

(別 添)

平成28年度

施工パッケージ型積算方式標準単価表

(平成28年7月1日以降の起案によるものから適用)

三重県県土整備部

I . 施工パッケージ型積算方式標準単価表の見方 . . . I

II . 施工パッケージ 標準単価 一覧 II

I. 施工パッケージ型積算方式標準単価表の見方

施工パッケージ型積算方式標準単価表（以下「単価表」という。）は、施工パッケージ単位でとりまとめています。単価表に記載されている用語の定義は以下の通りです。

■条件区分

施工パッケージ型積算基準に定められた、各施工パッケージの積算条件区分一覧における条件区分です。

■標準単価

各条件区分に対応した、東京地区（東京 17 区）における基準年月（平成 28 年度版の基準年月は平成 27 年 4 月）の施工単位当たりの単価（円）です。この標準単価を基に地区や年月等の補正を行い、積算単価を算出します。

■機労材構成比

標準単価に対する機械経費(K)、労務費(R)、材料費(Z)、市場単価(S)の金額構成比率です。なお、K、R、Zは機械経費、労務費、材料費それぞれの合計金額構成比率であり、K1～K3、R1～R4、Z1～Z4、Sは各代表的な規格の金額構成比率です。また、各合計金額構成比率(K、R、Z)は代表的な規格以外の金額も含むため、K1～K3、R1～R4、Z1～Z4の合計がK、R、Zと一致しない場合があります。

■代表機労材規格

「機労材構成比」で代表的な規格の金額構成比率を示した機械経費、労務費、材料費、市場単価の具体的な規格名称です。ただし、コンクリートやアスファルト等の材料規格については、最も代表的な材料規格のみを示しています。

留意事項

単価表には、三重県と東京地区の機械経費、労務単価、材料単価は記載していません。これらの単価等は下記の通りとなります。

機械経費：損料は平成27年度建設機械等損料表
（一般社団法人 日本建設機械施工協会）

賃料は物価資料等

労務単価：公共工事設計労務単価

材料単価：物価資料等

Ⅱ. 施工パッケージ標準単価一覧

| No. | 施工パッケージ名称 | ページ | 参考: 施工パッケージ型積算基準 | | | | 備考 |
|-----|---------------------------|----------|------------------|---|------|---------------------|----|
| | | | 編 | 章 | 項 | 施工パッケージ型積算基準 | |
| 001 | 掘削 | 001-1~3 | I | 1 | (2) | 土工 | ※1 |
| 002 | 土砂等運搬 | 002-1~29 | I | 1 | (2) | 土工 | |
| 003 | 整地 | 003-1 | I | 1 | (2) | 土工 | ※1 |
| 004 | 路体(築堤)盛土 | 004-1 | I | 1 | (2) | 土工 | ※1 |
| 005 | 路床盛土 | 005-1 | I | 1 | (2) | 土工 | ※1 |
| 006 | 押土(ルーズ) | 006-1 | I | 1 | (2) | 土工 | |
| 007 | 積込(ルーズ) | 007-1 | I | 1 | (2) | 土工 | ※1 |
| 008 | 人力積込 | 008-1 | I | 1 | (2) | 土工 | |
| 009 | 転石破碎 | 009-1 | I | 1 | (2) | 土工 | |
| 010 | 土材料 | 010-1 | I | 1 | (2) | 土工 | ※2 |
| 011 | 残土等処分 | 011-1 | I | 1 | (2) | 土工 | ※2 |
| 012 | 床掘り | 012-1~3 | I | 1 | (3) | 作業土工(床掘工) | |
| 013 | 掘削補助機械搬入搬出作業 | 013-1 | I | 1 | (3) | 作業土工(床掘工) | |
| 014 | 基面整正 | 014-1 | I | 1 | (3) | 作業土工(床掘工) | |
| 015 | 舗装版破碎積込(小規模土工) | 015-1 | I | 1 | (3) | 作業土工(床掘工) | |
| 016 | 埋戻し | 016-1 | I | 1 | (4) | 作業土工(埋戻工) | |
| 017 | タンパ締固め | 017-1 | I | 1 | (4) | 作業土工(埋戻工) | |
| 018 | 人肩運搬(積込み~運搬~取卸し)土・石 | 018-1~2 | I | 1 | (5) | 人力運搬工 | |
| 019 | 人肩運搬(積込み~運搬~取卸し)セメント等 | 019-1 | I | 1 | (5) | 人力運搬工 | |
| 020 | 人肩運搬(積込み~運搬~取卸し)積ブロック類 | 020-1 | I | 1 | (5) | 人力運搬工 | |
| 021 | 人肩運搬(運搬~取卸し) | 021-1~3 | I | 1 | (5) | 人力運搬工 | |
| 022 | 小車運搬(積込み~運搬~取卸し)土・石 | 022-1~2 | I | 1 | (5) | 人力運搬工 | |
| 023 | 小車運搬(積込み~運搬~取卸し)セメント等 | 023-1 | I | 1 | (5) | 人力運搬工 | |
| 024 | 小車運搬(積込み~運搬~取卸し)積ブロック類 | 024-1 | I | 1 | (5) | 人力運搬工 | |
| 025 | 小車運搬(運搬~取卸し) | 025-1~3 | I | 1 | (5) | 人力運搬工 | |
| 026 | ベルトコンベヤ(ポータブル)併用人力掘削(床掘り) | 026-1~2 | I | 1 | (6) | 人力土工(ベルトコンベヤ併用) | |
| 027 | ベルトコンベヤ(ポータブル)併用人力積込 | 027-1~2 | I | 1 | (6) | 人力土工(ベルトコンベヤ併用) | |
| 028 | 安定処理 | 028-1 | I | 1 | (7) | 安定処理工 | |
| 029 | 法面整形 | 029-1 | I | 2 | (1) | 法面整形工 | |
| 030 | 市松芝 | 030-1 | I | 2 | (2) | 芝付工 | |
| 031 | 吹付法面取壊し | 031-1 | I | 2 | (3) | 吹付法面とりこわし工 | |
| 032 | プレキャストコンクリート板 | 032-1 | I | 2 | (4) | プレキャストコンクリート板設置工 | |
| 033 | プレキャストコンクリート板(材料費) | 033-1 | I | 2 | (4) | プレキャストコンクリート板設置工 | ※2 |
| 034 | ジョイント処理 | 034-1 | I | 2 | (4) | プレキャストコンクリート板設置工 | |
| 035 | ジョイント金物(材料費) | 035-1 | I | 2 | (4) | プレキャストコンクリート板設置工 | ※2 |
| 036 | 人工張芝 | 036-1 | I | 2 | (5) | 人工張芝工 | |
| 037 | 基礎碎石 | 037-1 | I | 2 | (6) | 基礎・裏込砕石工, 基礎・裏込栗石工 | |
| 038 | 裏込砕石 | 038-1 | I | 2 | (6) | 基礎・裏込砕石工, 基礎・裏込栗石工 | |
| 039 | 基礎栗石 | 039-1 | I | 2 | (6) | 基礎・裏込砕石工, 基礎・裏込栗石工 | |
| 040 | 裏込栗石 | 040-1 | I | 2 | (6) | 基礎・裏込砕石工, 基礎・裏込栗石工 | |
| 041 | 採取小割 | 041-1 | I | 2 | (6) | 基礎・裏込砕石工, 基礎・裏込栗石工 | |
| 042 | コンクリートブロック積 | 042-1 | I | 2 | (7) | コンクリートブロック積(張)工 | |
| 043 | 間知ブロック張 | 043-1~13 | I | 2 | (7) | コンクリートブロック積(張)工 | ※1 |
| 044 | 平ブロック張 | 044-1~8 | I | 2 | (7) | コンクリートブロック積(張)工 | |
| 045 | 連節ブロック張 | 045-1 | I | 2 | (7) | コンクリートブロック積(張)工 | |
| 046 | 緑化ブロック積 | 046-1~4 | I | 2 | (7) | コンクリートブロック積(張)工 | ※1 |
| 047 | 緑化ブロック(材料費) | 047-1 | I | 2 | (7) | コンクリートブロック積(張)工 | ※2 |
| 048 | 天端ブロック(材料費) | 048-1 | I | 2 | (7) | コンクリートブロック積(張)工 | ※2 |
| 049 | 胴込・裏込コンクリート | 049-1 | I | 2 | (7) | コンクリートブロック積(張)工 | ※1 |
| 050 | 胴込・裏込材(砕石) | 050-1 | I | 2 | (7) | コンクリートブロック積(張)工 | |
| 051 | 遮水シート張 | 051-1 | I | 2 | (7) | コンクリートブロック積(張)工 | |
| 052 | 吸出し防止材(全面)設置 | 052-1 | I | 2 | (7) | コンクリートブロック積(張)工 | |
| 053 | 植樹 | 053-1 | I | 2 | (7) | コンクリートブロック積(張)工 | |
| 054 | 現場打基礎コンクリート | 054-1 | I | 2 | (7) | コンクリートブロック積(張)工 | ※1 |
| 055 | 天端コンクリート | 055-1 | I | 2 | (7) | コンクリートブロック積(張)工 | ※1 |
| 056 | 石積(練石)(複合) | 056-1 | I | 2 | (8) | 石積(張)工 | ※1 |
| 057 | 石張(複合) | 057-1~2 | I | 2 | (8) | 石積(張)工 | ※1 |
| 058 | 石積(張) | 058-1 | I | 2 | (8) | 石積(張)工 | |
| 059 | 石積(張)(材料費) | 059-1 | I | 2 | (8) | 石積(張)工 | ※2 |
| 060 | 胴込・裏込コンクリート | 060-1 | I | 2 | (8) | 石積(張)工 | ※1 |
| 061 | 裏込材(クラッシュラン) | 061-1 | I | 2 | (8) | 石積(張)工 | |
| 062 | 小型擁壁(A) | 062-1~3 | I | 2 | (9) | 場所打擁壁工(1) | ※1 |
| 063 | 小型擁壁(B) | 063-1~10 | I | 2 | (9) | 場所打擁壁工(1) | ※1 |
| 064 | 重力式擁壁 | 064-1~7 | I | 2 | (9) | 場所打擁壁工(1) | ※1 |
| 065 | もたれ式擁壁 | 065-1~4 | I | 2 | (9) | 場所打擁壁工(1) | ※1 |
| 066 | 逆T型擁壁 | 066-1~15 | I | 2 | (9) | 場所打擁壁工(1) | ※1 |
| 067 | L型擁壁 | 067-1~15 | I | 2 | (9) | 場所打擁壁工(1) | ※1 |
| 068 | ベアラインコンクリート(材料費) | 068-1 | I | 2 | (9) | 場所打擁壁工(1) | ※2 |
| 069 | コンクリート(場所打擁壁) | 069-1 | I | 2 | (10) | 場所打擁壁工(2) | ※1 |
| 070 | プレキャスト擁壁設置 | 070-1 | I | 2 | (11) | プレキャスト擁壁工 | |
| 071 | ジオテキスタイル壁面材組立・設置 | 071-1 | I | 2 | (12) | ジオテキスタイル工 | |
| 072 | ジオテキスタイル壁面材(材料費) | 072-1 | I | 2 | (12) | ジオテキスタイル工 | ※2 |
| 073 | ジオテキスタイル敷設, まき出し・敷均し, 締固め | 073-1 | I | 2 | (12) | ジオテキスタイル工 | |
| 074 | ジオテキスタイル(材料費) | 074-1 | I | 2 | (12) | ジオテキスタイル工 | ※2 |
| 075 | ヒューム管(B形管) | 075-1~8 | I | 2 | (13) | 排水構築物工 | ※1 |
| 076 | ボックスカルバート | 076-1~10 | I | 2 | (13) | 排水構築物工 | |
| 077 | 暗渠排水管 | 077-1~2 | I | 2 | (13) | 排水構築物工 | |
| 078 | フィルター材 | 078-1 | I | 2 | (13) | 排水構築物工 | |
| 079 | 管(函)渠型側溝(製品長 2m/個) | 079-1 | I | 2 | (13) | 排水構築物工 | |
| 080 | プレキャスト集水柵 | 080-1~2 | I | 2 | (13) | 排水構築物工 | |
| 081 | プレキャスト集水柵(材料費) | 081-1 | I | 2 | (13) | 排水構築物工 | ※2 |
| 082 | 鉄筋コンクリート台付管 | 082-1 | I | 2 | (13) | 排水構築物工 | |
| 083 | プレキャストL形側溝(製品長 0.6m/個) | 083-1 | I | 2 | (13) | 排水構築物工 | |
| 084 | プレキャストマンホール | 084-1 | I | 2 | (13) | 排水構築物工 | |
| 085 | PC管 | 085-1~4 | I | 2 | (13) | 排水構築物工 | ※1 |
| 086 | コルゲートパイプ | 086-1~4 | I | 2 | (13) | 排水構築物工 | |
| 087 | コルゲートフリューム | 087-1~2 | I | 2 | (13) | 排水構築物工 | |
| 088 | 現場打ち水路(本体) | 088-1~5 | I | 2 | (14) | 排水構築物工(現場打ち水路) | ※1 |
| 089 | 現場打ち集水柵・街渠柵(本体) | 089-1~9 | I | 2 | (15) | 排水構築物工(現場打ち集水柵・街渠柵) | ※1 |
| 090 | サンドマット | 090-1 | I | 2 | (16) | 軟弱地盤処理工(サンドマット工) | |

Ⅱ. 施工パッケージ標準単価一覧

| No. | 施工パッケージ名称 | ページ | 参考: 施工パッケージ型積算基準 | | | | 備考 |
|-----|---------------------------------|----------|------------------|---|----|------------------------|----|
| | | | 編 | 章 | 項 | 施工パッケージ型積算基準 | |
| 091 | 安定シート・ネット | 091-1 | I | 2 | ⑩ | 軟弱地盤処理工(サンドマット工) | |
| 092 | 粉体噴射攪拌 | 092-1~3 | I | 2 | ⑪ | 軟弱地盤処理工(粉体噴射攪拌(DJM工法)) | |
| 093 | 粉体噴射攪拌(移設) | 093-1 | I | 2 | ⑪ | 軟弱地盤処理工(粉体噴射攪拌(DJM工法)) | |
| 094 | 粉体噴射攪拌(軸間変更) | 094-1 | I | 2 | ⑪ | 軟弱地盤処理工(粉体噴射攪拌(DJM工法)) | |
| 095 | 削孔(アンカー) | 095-1~4 | I | 2 | ⑫ | アンカー工(ロータリーパーカッション式) | |
| 096 | アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処理(アンカー) | 096-1~4 | I | 2 | ⑫ | アンカー工(ロータリーパーカッション式) | |
| 097 | グラウト注入(アンカー) | 097-1 | I | 2 | ⑫ | アンカー工(ロータリーパーカッション式) | |
| 098 | ボーリングマシン移設(アンカー) | 098-1 | I | 2 | ⑫ | アンカー工(ロータリーパーカッション式) | |
| 099 | 足場(アンカー) | 099-1 | I | 2 | ⑫ | アンカー工(ロータリーパーカッション式) | |
| 100 | アンカー(材料費) | 100-1 | I | 2 | ⑫ | アンカー工(ロータリーパーカッション式) | ※2 |
| 101 | 石積取壊し(人力) | 101-1 | I | 2 | ⑬ | 構造物とりこわし工 | |
| 102 | コンクリートはつり | 102-1 | I | 2 | ⑬ | 構造物とりこわし工 | |
| 103 | 積込(コンクリート殻) | 103-1 | I | 2 | ⑬ | 構造物とりこわし工 | ※1 |
| 104 | 吸出し防止材設置 | 104-1 | I | 2 | ⑭ | 吸出し防止材設置工 | |
| 105 | 目地板 | 105-1 | I | 2 | 21 | 目地・止水板設置工 | |
| 106 | 止水板 | 106-1 | I | 2 | 21 | 目地・止水板設置工 | |
| 107 | じゃこご | 107-1 | I | 2 | 22 | かご工 | |
| 108 | ふとんかご | 108-1 | I | 2 | 22 | かご工 | |
| 109 | 止杭打込 | 109-1 | I | 2 | 22 | かご工 | |
| 110 | 発泡スチロール設置 | 110-1 | I | 2 | 23 | 発泡スチロールを用いた超軽量盛土工 | |
| 111 | 発泡スチロール(材料費) | 111-1 | I | 2 | 23 | 発泡スチロールを用いた超軽量盛土工 | ※2 |
| 112 | 緊結金具(材料費) | 112-1 | I | 2 | 23 | 発泡スチロールを用いた超軽量盛土工 | ※2 |
| 113 | コンクリート床版 | 113-1 | I | 2 | 23 | 発泡スチロールを用いた超軽量盛土工 | ※1 |
| 114 | 支柱結合アンカー(材料費) | 114-1 | I | 2 | 23 | 発泡スチロールを用いた超軽量盛土工 | ※2 |
| 115 | 支柱設置 | 115-1 | I | 2 | 23 | 発泡スチロールを用いた超軽量盛土工 | |
| 116 | 支柱(材料費) | 116-1 | I | 2 | 23 | 発泡スチロールを用いた超軽量盛土工 | ※2 |
| 117 | 壁面材設置 | 117-1 | I | 2 | 23 | 発泡スチロールを用いた超軽量盛土工 | |
| 118 | 壁面材(材料費) | 118-1 | I | 2 | 23 | 発泡スチロールを用いた超軽量盛土工 | ※2 |
| 119 | 裏込砕石(軽量盛土) | 119-1 | I | 2 | 23 | 発泡スチロールを用いた超軽量盛土工 | |
| 120 | 現場取卸(鋼桁) | 120-1 | I | 2 | 24 | 現場取卸費 | |
| 121 | 現場取卸(PC桁) | 121-1 | I | 2 | 24 | 現場取卸費 | |
| 122 | 現場取卸(鋼管杭) | 122-1 | I | 2 | 24 | 現場取卸費 | |
| 123 | 函渠 | 123-1~41 | I | 2 | 25 | 函渠工(1) | ※1 |
| 124 | コンクリート(場所打函渠) | 124-1 | I | 2 | 26 | 函渠工(2) | ※1 |
| 125 | 殻運搬 | 125-1~11 | I | 2 | 27 | 殻運搬 | |
| 126 | コンクリート | 126-1~3 | I | 3 | ① | コンクリート工 | ※1 |
| 127 | モルタル練 | 127-1 | I | 3 | ① | コンクリート工 | |
| 128 | 型枠 | 128-1 | I | 3 | ② | 型枠工 | |
| 129 | 化粧型枠 | 129-1 | I | 3 | ② | 型枠工 | |
| 130 | 化粧型枠(材料費) | 130-1 | I | 3 | ② | 型枠工 | ※2 |
| 131 | 撤去しない埋設型枠(材料費) | 131-1 | I | 3 | ② | 型枠工 | ※2 |
| 132 | 型枠(鉄筋構造)[省力化構造] | 132-1 | I | 3 | ③ | 型枠工(省力化構造) | |
| 133 | 消波根固めブロック製作 | 133-1~17 | I | 4 | ① | 消波根固めブロック工 | ※1 |
| 134 | 消波根固めブロック据付 | 134-1~16 | I | 4 | ① | 消波根固めブロック工 | |
| 135 | 消波根固めブロック運搬 | 135-1~70 | I | 4 | ① | 消波根固めブロック工 | |
| 136 | 消波根固めブロック仮置 | 136-1~2 | I | 4 | ① | 消波根固めブロック工 | |
| 137 | 根固めブロック撤去 | 137-1~23 | I | 4 | ② | 消波根固めブロック工(ブロック撤去工) | |
| 138 | 捨石 | 138-1 | I | 4 | ③ | 捨石工 | |
| 139 | 捨石(材料費) | 139-1 | I | 4 | ③ | 捨石工 | ※2 |
| 140 | 表面均し | 140-1 | I | 4 | ③ | 捨石工 | |
| 141 | 不陸整正・締固め | 141-1 | I | 5 | ① | 堤防天端補修工 | |
| 142 | 抜根 | 142-1 | I | 5 | ② | 堤防芝養生工 | |
| 143 | 施肥 | 143-1 | I | 5 | ② | 堤防芝養生工 | |
| 144 | 伐木・伐竹(伐木除根) | 144-1 | I | 5 | ③ | 伐木除根工 | |
| 145 | 除根(伐木除根) | 145-1 | I | 5 | ③ | 伐木除根工 | |
| 146 | 整地(伐木除根) | 146-1 | I | 5 | ③ | 伐木除根工 | |
| 147 | 集積積込み(機械施工)(伐木除根) | 147-1 | I | 5 | ③ | 伐木除根工 | |
| 148 | 集積(人力施工)(伐木除根) | 148-1 | I | 5 | ③ | 伐木除根工 | |
| 149 | 積込み(人力施工)(伐木除根) | 149-1 | I | 5 | ③ | 伐木除根工 | |
| 150 | 運搬(伐木除根) | 150-1~8 | I | 5 | ③ | 伐木除根工 | |
| 151 | 伐木・伐竹(複合) | 151-1 | I | 5 | ③ | 伐木除根工 | |
| 152 | 散在塵芥収集 | 152-1~8 | I | 5 | ④ | 塵芥処理工 | |
| 153 | 堆積塵芥収集(機械処理) | 153-1~19 | I | 5 | ④ | 塵芥処理工 | |
| 154 | 堆積塵芥収集(人力処理) | 154-1~19 | I | 5 | ④ | 塵芥処理工 | |
| 155 | 削孔 | 155-1~10 | I | 5 | ⑤ | ボーリンググラウト工 | |
| 156 | 注入 | 156-1~11 | I | 5 | ⑤ | ボーリンググラウト工 | |
| 157 | 注入設備据付・解体 | 157-1 | I | 5 | ⑤ | ボーリンググラウト工 | |
| 158 | 河床等掘削 | 158-1 | I | 5 | ⑥ | 機械土工(河床等掘削) | ※1 |
| 159 | 軟弱土等運搬 | 159-1~2 | I | 5 | ⑥ | 機械土工(河床等掘削) | |
| 160 | 巨石張(練) | 160-1~11 | I | 5 | ⑦ | 巨石積(張)工 | |
| 161 | 巨石張(空) | 161-1 | I | 5 | ⑦ | 巨石積(張)工 | |
| 162 | 巨石積(練) | 162-1~11 | I | 5 | ⑦ | 巨石積(張)工 | |
| 163 | 巨石採取 | 163-1 | I | 5 | ⑦ | 巨石積(張)工 | |
| 164 | 巨石(材料費) | 164-1 | I | 5 | ⑦ | 巨石積(張)工 | ※2 |
| 165 | プレキャスト基礎 | 165-1~3 | I | 5 | ⑧ | 護岸基礎ブロック工 | ※1 |
| 166 | プレキャスト基礎(材料費) | 166-1 | I | 5 | ⑧ | 護岸基礎ブロック工 | ※2 |
| 167 | 中詰コンクリート(材料費) | 167-1 | I | 5 | ⑧ | 護岸基礎ブロック工 | ※2 |
| 168 | 中詰コンクリート打設 | 168-1 | I | 5 | ⑧ | 護岸基礎ブロック工 | ※1 |
| 169 | かごマット設置(スロープ型) | 169-1 | I | 5 | ⑨ | かごマット工(スロープ型) | |
| 170 | 野芝種子吹付 | 170-1 | I | 5 | ⑩ | 野芝種子吹付工 | |
| 171 | 被覆シート張 | 171-1 | I | 5 | ⑩ | 野芝種子吹付工 | |
| 172 | 養生(散水養生) | 172-1 | I | 5 | ⑩ | 野芝種子吹付工 | |
| 173 | 袋詰玉石 | 173-1 | I | 5 | ⑪ | 袋詰玉石工 | |
| 174 | 笠コンクリートブロック | 174-1~2 | I | 5 | ⑫ | 笠コンクリートブロック据付工 | |
| 175 | 笠コンクリートブロック(材料費) | 175-1 | I | 5 | ⑫ | 笠コンクリートブロック据付工 | ※2 |
| 176 | グラウトホール | 176-1 | I | 5 | ⑬ | グラウトホール工 | |
| 177 | グラウト管(材料費) | 177-1 | I | 5 | ⑬ | グラウトホール工 | ※2 |
| 178 | 掘削(光ケーブル配管) | 178-1 | I | 5 | ⑭ | 光ケーブル配管工 | |
| 179 | 埋戻し・締固め | 179-1 | I | 5 | ⑭ | 光ケーブル配管工 | |
| 180 | 敷砂, 保護砂(材料費) | 180-1 | I | 5 | ⑭ | 光ケーブル配管工 | ※2 |

Ⅱ. 施工パッケージ標準単価一覧

| No. | 施工パッケージ名称 | ページ | 参考: 施工パッケージ型積算基準 | | 備考 |
|-----|-------------------------|----------|------------------|--------|------------------------|
| | | | 編 | 章 | |
| 181 | 配管設置(埋設部) | 181-1 | I | 5 (14) | 光ケーブル配管工 |
| 182 | 配管設置(露出部) | 182-1 | I | 5 (14) | 光ケーブル配管工 |
| 183 | 配管支持金具(材料費) | 183-1 | I | 5 (14) | 光ケーブル配管工 ※2 |
| 184 | プルボックス(材料費) | 184-1 | I | 5 (14) | 光ケーブル配管工 ※2 |
| 185 | 可とう電線管(材料費) | 185-1 | I | 5 (14) | 光ケーブル配管工 ※2 |
| 186 | 伸縮継手(材料費) | 186-1 | I | 5 (14) | 光ケーブル配管工 ※2 |
| 187 | ノーマルバンド(材料費) | 187-1 | I | 5 (14) | 光ケーブル配管工 ※2 |
| 188 | 多孔保護管(材料費) | 188-1 | I | 5 (14) | 光ケーブル配管工 ※2 |
| 189 | ハンドホール | 189-1 | I | 5 (14) | 光ケーブル配管工 |
| 190 | 掘削(砂防) | 190-1 | I | 6 (1) | 土工 ※1 |
| 191 | 土砂等運搬(砂防) | 191-1~2 | I | 6 (1) | 土工 |
| 192 | 押土(ルーズ)(砂防) | 192-1 | I | 6 (1) | 土工 |
| 193 | 積込(ルーズ)(砂防) | 193-1 | I | 6 (1) | 土工 ※1 |
| 194 | ボーリング | 194-1~3 | I | 7 (1) | 地すべり防止工(集排水ボーリング工) |
| 195 | 保孔管 | 195-1 | I | 7 (1) | 地すべり防止工(集排水ボーリング工) |
| 196 | ボーリング仮設機材 | 196-1 | I | 7 (1) | 地すべり防止工(集排水ボーリング工) |
| 197 | 足場(地表) | 197-1 | I | 7 (1) | 地すべり防止工(集排水ボーリング工) |
| 198 | 不陸整正 | 198-1~2 | I | 8 (1) | 路盤工 |
| 199 | 下層路盤(車道・路肩部) | 199-1~2 | I | 8 (1) | 路盤工 |
| 200 | 下層路盤(歩道部) | 200-1 | I | 8 (1) | 路盤工 |
| 201 | 上層路盤(車道・路肩部) | 201-1~3 | I | 8 (1) | 路盤工 |
| 202 | 上層路盤(歩道部) | 202-1 | I | 8 (1) | 路盤工 |
| 203 | 基層(車道・路肩部) | 203-1~16 | I | 8 (2) | アスファルト舗装工 |
| 204 | 中間層(車道・路肩部) | 204-1~16 | I | 8 (2) | アスファルト舗装工 |
| 205 | 表層(車道・路肩部) | 205-1~16 | I | 8 (2) | アスファルト舗装工 |
| 206 | 基層(歩道部) | 206-1~13 | I | 8 (2) | アスファルト舗装工 |
| 207 | 中間層(歩道部) | 207-1~13 | I | 8 (2) | アスファルト舗装工 |
| 208 | 表層(歩道部) | 208-1~13 | I | 8 (2) | アスファルト舗装工 |
| 209 | アスカープ | 209-1 | I | 8 (2) | アスファルト舗装工 |
| 210 | 排水性舗装・表層(車道・路肩部) | 210-1~5 | I | 8 (3) | 排水性アスファルト舗装工 |
| 211 | フィルター層 | 211-1 | I | 8 (4) | 透水性アスファルト舗装工 |
| 212 | 透水性アスファルト舗装 | 212-1~2 | I | 8 (4) | 透水性アスファルト舗装工 |
| 213 | 踏掛版 | 213-1~2 | I | 8 (5) | 踏掛版 ※1 |
| 214 | 基礎ブロック(立入防止柵) | 214-1 | I | 9 (1) | 立入り防止柵工 |
| 215 | 金網(フェンス)・支柱(立入防止柵) | 215-1 | I | 9 (1) | 立入り防止柵工 |
| 216 | 支柱 | 216-1 | I | 9 (1) | 立入り防止柵工 |
| 217 | 支柱(材料費) | 217-1 | I | 9 (1) | 立入り防止柵工 ※2 |
| 218 | 車止めポスト | 218-1 | I | 9 (2) | 車止めポスト設置工 |
| 219 | 防雪柵 | 219-1~2 | I | 9 (3) | 防雪柵設置及び撤去工 |
| 220 | 防雪柵(材料費) | 220-1 | I | 9 (3) | 防雪柵設置及び撤去工 ※2 |
| 221 | 防雪柵現地張出し・収納 | 221-1 | I | 9 (4) | 防雪柵現地張出し・収納工 |
| 222 | 雪崩予防柵 | 222-1 | I | 9 (5) | 雪崩予防柵設置工 |
| 223 | 雪崩予防柵(材料費) | 223-1 | I | 9 (5) | 雪崩予防柵設置工 ※2 |
| 224 | 吊柵アンカー | 224-1 | I | 9 (5) | 雪崩予防柵設置工 |
| 225 | パイプアンカー(材料費) | 225-1 | I | 9 (5) | 雪崩予防柵設置工 ※2 |
| 226 | 樹脂アンカー(材料費) | 226-1 | I | 9 (5) | 雪崩予防柵設置工 ※2 |
| 227 | 簡易ケーブルクレーン(1t吊)設置・撤去 | 227-1 | I | 9 (5) | 雪崩予防柵設置工 |
| 228 | ボックスビーム | 228-1 | I | 9 (6) | ボックスビーム設置工 |
| 229 | 落下物等防止柵 | 229-1 | I | 9 (7) | 落下物等防止柵設置工 |
| 230 | 落下物等防止柵(材料費) | 230-1 | I | 9 (7) | 落下物等防止柵設置工 ※2 |
| 231 | 歩車道境界ブロック | 231-1~4 | I | 9 (8) | 路側工(据付け) ※1 |
| 232 | 地先境界ブロック | 232-1~4 | I | 9 (8) | 路側工(据付け) ※1 |
| 233 | 歩車道境界ブロック撤去 | 233-1 | I | 9 (9) | 路側工(取外し) |
| 234 | 地先境界ブロック撤去 | 234-1 | I | 9 (9) | 路側工(取外し) |
| 235 | 特殊ブロック舗装 | 235-1 | I | 9 (10) | 特殊ブロック設置工 |
| 236 | 排水樹 | 236-1 | I | 9 (11) | 橋梁付属施設設置工 |
| 237 | 橋名板取付 | 237-1 | I | 9 (11) | 橋梁付属施設設置工 |
| 238 | 橋梁用高欄 | 238-1 | I | 9 (11) | 橋梁付属施設設置工 |
| 239 | 橋梁用高欄一体式(材料費) | 239-1 | I | 9 (11) | 橋梁付属施設設置工 ※2 |
| 240 | 飾り高欄 | 240-1 | I | 9 (11) | 橋梁付属施設設置工 |
| 241 | 飾り高欄(材料費) | 241-1 | I | 9 (11) | 橋梁付属施設設置工 ※2 |
| 242 | 距離標 | 242-1 | I | 9 (12) | 道路付属物設置工 |
| 243 | スノーボール設置・撤去 | 243-1 | I | 9 (13) | スノーボール設置・撤去工 |
| 244 | スノーボール(材料費) | 244-1 | I | 9 (13) | スノーボール設置・撤去工 ※2 |
| 245 | 路面切削 | 245-1 | I | 10 (1) | 路面切削工 |
| 246 | 殻運搬(路面切削) | 246-1~4 | I | 10 (1) | 路面切削工 |
| 247 | 舗装版破碎 | 247-1~2 | I | 10 (2) | 舗装版破碎工 |
| 248 | 舗装版切断 | 248-1 | I | 10 (3) | 舗装版切断工 |
| 249 | 素地調整 | 249-1 | I | 10 (4) | 道路付属構造物塗替工 |
| 250 | 付属構造物塗替 | 250-1~6 | I | 10 (4) | 道路付属構造物塗替工 |
| 251 | 張紙防止塗装 | 251-1 | I | 10 (5) | 張紙防止塗装工 |
| 252 | 張紙防止塗装(材料費) | 252-1 | I | 10 (5) | 張紙防止塗装工 ※2 |
| 253 | 鋼板(材料費) | 253-1 | I | 10 (6) | 橋梁補強工(鋼板巻立て)(1) ※2 |
| 254 | スタッドジベル(材料費) | 254-1 | I | 10 (6) | 橋梁補強工(鋼板巻立て)(1) ※2 |
| 255 | 鋼板巻立て | 255-1~2 | I | 10 (6) | 橋梁補強工(鋼板巻立て)(1) ※2 |
| 256 | シール材(材料費) | 256-1 | I | 10 (6) | 橋梁補強工(鋼板巻立て)(1) ※2 |
| 257 | 注入材(材料費) | 257-1 | I | 10 (6) | 橋梁補強工(鋼板巻立て)(1) ※2 |
| 258 | 現場溶接 | 258-1 | I | 10 (6) | 橋梁補強工(鋼板巻立て)(1) |
| 259 | フーチングアンカー削孔・定着 | 259-1 | I | 10 (6) | 橋梁補強工(鋼板巻立て)(1) |
| 260 | アンカー材(材料費) | 260-1 | I | 10 (6) | 橋梁補強工(鋼板巻立て)(1) ※2 |
| 261 | アンカー注入材(材料費) | 261-1 | I | 10 (6) | 橋梁補強工(鋼板巻立て)(1) ※2 |
| 262 | 鋼板取付 | 262-1 | I | 10 (7) | 橋梁補強工(鋼板巻立て)(2) ※2 |
| 263 | シール材(材料費) | 263-1 | I | 10 (7) | 橋梁補強工(鋼板巻立て)(2) ※2 |
| 264 | 注入材(材料費) | 264-1 | I | 10 (7) | 橋梁補強工(鋼板巻立て)(2) ※2 |
| 265 | コンクリート削孔 | 265-1~2 | I | 10 (8) | 橋梁補強工(コンクリート巻立て)(1) |
| 266 | コンクリート巻立て | 266-1~3 | I | 10 (8) | 橋梁補強工(コンクリート巻立て)(1) ※1 |
| 267 | 足場(適用範囲外コンクリート巻立て工) | 267-1 | I | 10 (9) | 橋梁補強工(コンクリート巻立て)(2) |
| 268 | 下地処理(適用範囲外コンクリート巻立て工) | 268-1 | I | 10 (9) | 橋梁補強工(コンクリート巻立て)(2) |
| 269 | 型枠(適用範囲外コンクリート巻立て工) | 269-1 | I | 10 (9) | 橋梁補強工(コンクリート巻立て)(2) |
| 270 | コンクリート(適用範囲外コンクリート巻立て工) | 270-1 | I | 10 (9) | 橋梁補強工(コンクリート巻立て)(2) ※1 |

Ⅱ. 施工パッケージ標準単価一覧

| No. | 施工パッケージ名称 | ページ | 参考: 施工パッケージ型積算基準 | | | | 備考 |
|-----|------------------------|----------|------------------|----|------|-----------------|----|
| | | | 編 | 章 | 項 | 施工パッケージ型積算基準 | |
| 271 | 支承取替(鋼橋) | 271-1 | I | 10 | (10) | 橋梁補修工(支承取替工) | |
| 272 | 支承取替(PC橋) | 272-1 | I | 10 | (10) | 橋梁補修工(支承取替工) | |
| 273 | 支承(材料費) | 273-1 | I | 10 | (10) | 橋梁補修工(支承取替工) | ※2 |
| 274 | 足場 | 274-1 | I | 10 | (10) | 橋梁補修工(支承取替工) | |
| 275 | コンクリート削孔(コアボーリングマシン) | 275-1~2 | I | 10 | (11) | 落橋防止装置工 | |
| 276 | コンクリート削孔(ハンマドリル) | 276-1 | I | 10 | (11) | 落橋防止装置工 | |
| 277 | コンクリート削孔(さく岩機[ハンドドリル]) | 277-1 | I | 10 | (11) | 落橋防止装置工 | |
| 278 | アンカー | 278-1 | I | 10 | (11) | 落橋防止装置工 | |
| 279 | アンカー材(材料費) | 279-1 | I | 10 | (11) | 落橋防止装置工 | ※2 |
| 280 | 注入材(材料費) | 280-1 | I | 10 | (11) | 落橋防止装置工 | ※2 |
| 281 | 充填補修 | 281-1 | I | 10 | (11) | 落橋防止装置工 | |
| 282 | 補修材(材料費) | 282-1 | I | 10 | (11) | 落橋防止装置工 | ※2 |
| 283 | 路面清掃(路肩部・人力) | 283-1 | I | 10 | (12) | 路面清掃工(人力清掃工) | |
| 284 | 路面清掃(歩道等・人力) | 284-1 | I | 10 | (12) | 路面清掃工(人力清掃工) | |
| 285 | 視線誘導標清掃 | 285-1 | I | 10 | (13) | 視線誘導標清掃工 | |
| 286 | 側溝清掃(人力清掃工) | 286-1 | I | 10 | (14) | 側溝清掃工(人力清掃工) | |
| 287 | 柵清掃(人力清掃工) | 287-1 | I | 10 | (15) | 集水柵清掃工(人力清掃工) | |
| 288 | チップング(厚1~2cm) | 288-1 | I | 10 | (16) | 沓座拡幅工 | |
| 289 | アンカーボルト挿入 | 289-1 | I | 10 | (16) | 沓座拡幅工 | |
| 290 | アンカーボルト(材料費) | 290-1 | I | 10 | (16) | 沓座拡幅工 | ※2 |
| 291 | 注入材(材料費) | 291-1 | I | 10 | (16) | 沓座拡幅工 | ※2 |
| 292 | 桁連結装置(材料費) | 292-1 | I | 10 | (17) | 桁連結工 | ※2 |
| 293 | 芯出し素地調整 | 293-1 | I | 10 | (17) | 桁連結工 | |
| 294 | 現場孔明 | 294-1 | I | 10 | (17) | 桁連結工 | |
| 295 | 連結板取付 | 295-1 | I | 10 | (17) | 桁連結工 | |
| 296 | 現場溶接 | 296-1 | I | 10 | (17) | 桁連結工 | |
| 297 | ボルト締め | 297-1 | I | 10 | (17) | 桁連結工 | |
| 298 | 路肩整正(人力による土はね) | 298-1~2 | I | 10 | (18) | 路肩整正(人力による土はね) | |
| 299 | ガードレール復旧 | 299-1 | I | 10 | (19) | 防護柵復旧工 | |
| 300 | ガードパイプ復旧 | 300-1 | I | 10 | (19) | 防護柵復旧工 | |
| 301 | 舗装版破砕積込 | 301-1 | I | 11 | (1) | 電線共同溝工(C・C・BOX) | |
| 302 | 床掘り | 302-1 | I | 11 | (1) | 電線共同溝工(C・C・BOX) | |
| 303 | 埋戻し・締固め | 303-1 | I | 11 | (1) | 電線共同溝工(C・C・BOX) | |
| 304 | 運搬(電線共同溝) | 304-1~2 | I | 11 | (1) | 電線共同溝工(C・C・BOX) | |
| 305 | 軽量鋼矢板設置・撤去 | 305-1 | I | 11 | (1) | 電線共同溝工(C・C・BOX) | |
| 306 | 覆工板設置・撤去 | 306-1 | I | 11 | (1) | 電線共同溝工(C・C・BOX) | |
| 307 | 管路材設置 | 307-1 | I | 11 | (1) | 電線共同溝工(C・C・BOX) | |
| 308 | 受金具(材料費) | 308-1 | I | 11 | (1) | 電線共同溝工(C・C・BOX) | ※2 |
| 309 | 支持金具(材料費) | 309-1 | I | 11 | (1) | 電線共同溝工(C・C・BOX) | ※2 |
| 310 | 管路受台(スパーサ)(材料費) | 310-1 | I | 11 | (1) | 電線共同溝工(C・C・BOX) | ※2 |
| 311 | プレキャストボックスブロック設置 | 311-1 | I | 11 | (1) | 電線共同溝工(C・C・BOX) | |
| 312 | 蓋設置 | 312-1 | I | 11 | (1) | 電線共同溝工(C・C・BOX) | |
| 313 | 蓋(材料費) | 313-1 | I | 11 | (1) | 電線共同溝工(C・C・BOX) | ※2 |
| 314 | 型枠(鋼橋床版) | 314-1 | I | 12 | (1) | 鋼橋床版工 | |
| 315 | 養生(鋼橋床版) | 315-1 | I | 12 | (1) | 鋼橋床版工 | ※1 |
| 316 | コンクリートアンカーボルト設置 | 316-1 | I | 12 | (2) | 橋梁排水管設置工 | |
| 317 | 排水管設置 | 317-1 | I | 12 | (2) | 橋梁排水管設置工 | |
| 318 | 排水管(材料費) | 318-1 | I | 12 | (2) | 橋梁排水管設置工 | ※2 |
| 319 | 現場発生品・支給品運搬 | 319-1~10 | I | 13 | (1) | 現場発生品及び支給品運搬 | |

※1 当該施工パッケージについて、被災3県(岩手県、宮城県、福島県)では東日本大震災の被災地で適用する施工パッケージ標準単価を使用する。

※2 物価資料等による

No.001【掘削】
 < 積算単位：m³ >

| 土質 | 施工方法 | 岩質 | 条件区分 | | | | | | | | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | |
|------------|----------------------------|----|-------|--------|-------|--|----------|----------------------------|---------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|---|---|--|--|----|---|---|---|----|----|----|----|---|---|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|---|--------------------|
| | | | 押土の有無 | 障害の有無 | 施工数量 | 火薬使用 | 破砕片除去の有無 | 集積押土の有無 | 標準単価 | K | | | | R | | | | Z | | | | S | K (*印: 資料) | | | | R | | | | Z | | | S | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | | | | |
| 土砂 | オープンカット | | 有り | - | - | 普通土 30,000m ³ 未満又は 硬地軟弱土 | - | - | 252.20 | 54.75 | 54.75 | - | - | 26.80 | 26.80 | - | - | 18.45 | 18.45 | - | - | - | - | ブルドーザ [湿地・排出 ガス対策型 (第1次基準 値)] 20t級 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | | | | |
| | | | | | | 普通土 30,000m ³ 以上 | - | - | 162.66 | 61.71 | 61.71 | - | - | 18.72 | 18.72 | - | - | 19.57 | 19.57 | - | - | - | - | - | - | ブルドーザ [普通・排出 ガス対策型 (第1次基準 値)] 32t級 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | | | | |
| | | | | | | 50,000m ³ 未満 | 無し | - | - | 194.13 | 45.34 | 45.34 | - | - | 37.05 | 37.05 | - | - | 17.61 | 17.61 | - | - | - | - | - | - | バックホウ (クローラ 型) [標準型・排出ガス 対策型 (第2次基準 値)] 山積0.8m ³ (平 積0.6m ³) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | | | |
| | | | | | | | | 50,000m ³ 以上 | - | - | 143.92 | 48.43 | 48.43 | - | - | 30.01 | 30.01 | - | - | 21.56 | 21.56 | - | - | - | - | - | - | バックホウ (クローラ 型) [標準型・排出ガス 対策型 (第1次基準 値)] 山積1.4m ³ (平 積1.0m ³) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | | | |
| | | | | | | 50,000m ³ 未満 | 有り | - | - | 306.65 | 45.34 | 45.34 | - | - | 37.05 | 37.05 | - | - | 17.61 | 17.61 | - | - | - | - | - | - | バックホウ (クローラ 型) [標準型・排出ガス 対策型 (第2次基準 値)] 山積0.8m ³ (平 積0.6m ³) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | | | |
| | 50,000m ³ 以上 | - | - | 225.24 | 48.43 | | | 48.43 | - | - | 30.01 | 30.01 | - | - | 21.56 | 21.56 | - | - | - | - | - | - | バックホウ (クローラ 型) [標準型・排出ガス 対策型 (第1次基準 値)] 山積1.4m ³ (平 積1.0m ³) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | | | | | | | | |
| | 片切掘削 | - | - | - | - | - | - | - | 1,000.4 | 10.94 | 10.94 | - | - | 84.69 | 74.87 | 9.82 | - | - | 4.37 | 4.37 | - | - | バックホウ (クローラ 型) [標準型・排出ガス 対策型 (第2次基準 値)] 山積0.8m ³ (平 積0.6m ³) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 運転手 (特殊) | - | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 |
| | 水中掘削 | - | - | - | - | - | - | - | 335.80 | 59.79 | 59.79 | - | - | 24.76 | 24.76 | - | - | 15.45 | 15.45 | - | - | クラムシェル [油圧ロー プ式・クローラ型] 平 積0.8m ³ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | | | | | |
| | 現場制約 あり | - | - | - | - | - | - | - | 4,992.0 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 100.00 | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | | | | |
| | 上記以外 (小規模) | | | | | | 標準 | - | - | 1,030.2 | 32.17 | 32.17 | - | - | 56.62 | 56.62 | - | - | 11.21 | 11.21 | - | - | バックホウ (クローラ 型) [標準型・排出ガス 対策型 (第2次基準 値)] 山積0.28m ³ (平 積0.2m ³) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | | | | |
| 標準以外 | | | | | | | - | - | 2,152.6 | 25.11 | 25.11 | - | - | 66.94 | 66.94 | - | - | 7.95 | 7.95 | - | - | - | - | - | - | 小型バックホウ (クロー ラ型) [標準型・排出ガ ス対策型 (第2次基準 値)] 山積0.13m ³ (平 積0.10m ³) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | | | | |
| 岩塊・玉石 | オープンカット | | 無し | - | - | 50,000m ³ 未満 | - | - | 253.60 | 45.34 | 45.34 | - | - | 37.05 | 37.05 | - | - | 17.61 | 17.61 | - | - | バックホウ (クローラ 型) [標準型・排出ガス 対策型 (第2次基準 値)] 山積0.8m ³ (平 積0.6m ³) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | | | | | | | |
| | | | | | | 50,000m ³ 以上 | - | - | 175.58 | 48.43 | 48.43 | - | - | 30.01 | 30.01 | - | - | 21.56 | 21.56 | - | - | - | - | - | - | バックホウ (クローラ 型) [標準型・排出ガス 対策型 (第1次基準 値)] 山積1.4m ³ (平 積1.0m ³) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | | | | | |
| | | | | | | 50,000m ³ 未満 | 有り | - | - | 416.25 | 45.34 | 45.34 | - | - | 37.05 | 37.05 | - | - | 17.61 | 17.61 | - | - | - | - | - | - | バックホウ (クローラ 型) [標準型・排出ガス 対策型 (第2次基準 値)] 山積0.8m ³ (平 積0.6m ³) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | | | |
| | | | | | | 50,000m ³ 以上 | | - | - | 277.05 | 48.43 | 48.43 | - | - | 30.01 | 30.01 | - | - | 21.56 | 21.56 | - | - | - | - | - | - | バックホウ (クローラ 型) [標準型・排出ガス 対策型 (第1次基準 値)] 山積1.4m ³ (平 積1.0m ³) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | | | | |
| | 水中掘削 | - | - | - | - | - | - | 484.95 | 59.79 | 59.79 | - | - | 24.76 | 24.76 | - | - | 15.45 | 15.45 | - | - | クラムシェル [油圧ロー プ式・クローラ型] 平 積0.8m ³ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | | | | | | |
| 現場制約 あり | - | - | - | - | - | - | 7,680.0 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 100.00 | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | | | | | | |
| | | | | | | 無し | 無し | - | 1,258.3 | 53.02 | 31.63 | 17.47 | - | 29.47 | 27.29 | - | - | 17.51 | 16.22 | - | - | バックホウ (クローラ 型) [標準型・排出ガス 対策型 (第2次基準 値)] 山積0.8m ³ (平 積0.6m ³) | 大型ブレイカ [油圧式] (ベースマシン含まず) 質量1300kg級 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | | | | | |
| | | | | | | | | | 1,407.4 | 53.19 | 28.27 | 15.62 | 5.79 | 29.19 | 27.24 | - | - | 17.62 | 16.46 | - | - | バックホウ (クローラ 型) [標準型・排出ガス 対策型 (第2次基準 値)] 山積0.8m ³ (平 積0.6m ³) | 大型ブレイカ [油圧式] (ベースマシン含まず) 質量1300kg級 | ブルドーザ [湿地・排出 ガス対策型 (第1次基準 値)] 20t級 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | | |

No.001【掘削】
 < 積算単位：m³ >

| 条件区分 | | | | | | | | | | 機材構成比 | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|------------------------------|--------|---------|-------|-------|-------|----------|---------|-------|------------------------------|------------------------------|---------|------------------------------|---------|---------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|---|--|---|----------|----|----|----|----|---|--|---|---|---|------------------------------------|---------------|---------------|---------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|-------|-------|-------|---|---|---------------|
| 土質 | 施工方法 | 岩質 | 押土の有無 | 障害の有無 | 施工数量 | 火薬使用 | 破砕片除去の有無 | 集積押土の有無 | 標準単価 | K | | | | R | | | | Z | | | | S | | | | R (※印：賃料) | | | | | Z | | | | S | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 軟岩 | オープンカット | | | 無し | - | - | - | - | - | 有り (50,000m ³ 未満) | 無し | 1,446.6 | 52.03 | 33.42 | 15.20 | - | 30.45 | 28.56 | - | - | - | 17.52 | 16.40 | - | - | - | バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | 大型ブレイカ [油圧式] (ベースマシン含まず) 質量1300kg級 | - | - | - | - | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトル給油 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 有り (50,000m ³ 以上) | 無し | 1,396.6 | 52.57 | 28.51 | 15.74 | 4.79 | 29.52 | 27.56 | - | - | - | 17.91 | 16.75 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | 大型ブレイカ [油圧式] (ベースマシン含まず) 質量1300kg級 | バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積1.4m ³ (平積1.0m ³) | 運転手 (特殊) | - | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトル給油 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 500m ³ 以上 | - | - | 290.86 | 61.04 | 57.05 | - | - | 20.65 | 19.30 | - | - | - | 18.31 | 17.12 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ブルドーザ [リップ装置付・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 32t級 | - | - | - | - | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトル給油 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 有り | 500m ³ 未満 | 無し | 無し | 2,385.3 | 53.02 | 32.84 | 18.15 | - | 29.47 | 28.34 | - | - | - | 17.51 | 16.84 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | 大型ブレイカ [油圧式] (ベースマシン含まず) 質量1300kg級 | - | - | - | - | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトル給油 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | 有り | 2,534.3 | 53.12 | 30.92 | 17.08 | 3.21 | 29.31 | 28.25 | - | - | - | - | 17.57 | 16.94 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | 大型ブレイカ [油圧式] (ベースマシン含まず) 質量1300kg級 | ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 20t級 | 運転手 (特殊) | - | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトル給油 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | 有り (50,000m ³ 未満) | 無し | 2,573.6 | 52.45 | 33.75 | 16.82 | - | 30.03 | 28.98 | - | - | - | 17.52 | 16.90 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | 大型ブレイカ [油圧式] (ベースマシン含まず) 質量1300kg級 | - | - | - | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトル給油 | | | | | | |
| | 有り (50,000m ³ 以上) | 無し | 2,523.4 | 52.77 | 31.05 | 17.15 | 2.65 | 29.50 | 28.43 | - | - | - | 17.73 | 17.10 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | 大型ブレイカ [油圧式] (ベースマシン含まず) 質量1300kg級 | バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積1.4m ³ (平積1.0m ³) | 運転手 (特殊) | - | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトル給油 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 片切掘削 | | | | 無し | - | - | - | - | - | 無し | 2,826.7 | 23.94 | 14.41 | 7.97 | - | 70.66 | 39.74 | 13.85 | 12.45 | - | 5.40 | 5.05 | - | - | - | バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | 大型ブレイカ [油圧式] (ベースマシン含まず) 質量1300kg級 | - | - | - | - | - | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 運転手 (特殊) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトル給油 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 有り | 2,975.8 | 25.48 | 13.69 | 7.57 | 2.74 | 68.46 | 37.75 | 13.17 | 13.16 | - | 6.06 | 5.73 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | 大型ブレイカ [油圧式] (ベースマシン含まず) 質量1300kg級 | ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 20t級 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 普通作業員 | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトル給油 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 有り (50,000m ³ 未満) | 無し | 3,015.0 | 25.27 | 16.34 | 7.47 | - | 68.56 | 37.25 | 13.99 | 12.99 | - | 6.17 | 5.84 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | 大型ブレイカ [油圧式] (ベースマシン含まず) 質量1300kg級 | - | - | - | - | - | - | - | - | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 普通作業員 | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトル給油 |
| | | | | | | | | | | | 有り (50,000m ³ 以上) | 無し | 2,964.9 | 25.08 | 13.74 | 7.60 | 2.25 | 68.77 | 37.89 | 13.27 | 13.21 | - | 6.15 | 5.82 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | 大型ブレイカ [油圧式] (ベースマシン含まず) 質量1300kg級 | バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積1.4m ³ (平積1.0m ³) | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 普通作業員 | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトル給油 | | | | | | | |
| | 現場制約あり | 軟岩 (I) | | | - | - | - | - | - | - | 無し | 8,659.6 | 2.52 | 2.01 | 0.49 | - | 95.85 | 66.09 | 28.82 | - | - | 1.63 | 1.62 | - | - | - | 空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 吐出量 5.0m ³ /min 吐出圧力 0.7MPa | さく岩機 [コンクリートブレイカ] 20kg級 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | - | - | - | 軽油 1.2号 バトル給油 | | | | | | |
| 有り | | | | | | | | | | | 11,162 | 2.85 | 2.34 | 0.49 | - | 95.26 | 65.08 | 29.24 | - | - | 1.89 | 1.88 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 吐出量 5.0m ³ /min 吐出圧力 0.7MPa | さく岩機 [コンクリートブレイカ] 20kg級 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | - | - | - |
| オープンカット | | | | 無し | - | - | - | - | - | 無し | 2,334.2 | 53.94 | 27.70 | 14.45 | - | 28.89 | 22.57 | - | - | - | 17.17 | 13.42 | - | - | - | バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | 大型ブレイカ [油圧式] (ベースマシン含まず) 質量1300kg級 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトル給油 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 有り | 2,576.7 | 54.23 | 25.10 | 13.09 | 5.36 | 28.57 | 22.85 | - | - | - | 17.20 | 13.80 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | 大型ブレイカ [油圧式] (ベースマシン含まず) 質量1300kg級 | ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 20t級 | 運転手 (特殊) | - | - | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトル給油 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 有り (50,000m ³ 未満) | 無し | 2,568.8 | 53.37 | 29.53 | 13.13 | - | 29.49 | 23.75 | - | - | - | 17.14 | 13.73 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | 大型ブレイカ [油圧式] (ベースマシン含まず) 質量1300kg級 | - | - | - | - | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトル給油 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 有り (50,000m ³ 以上) | 無し | 2,505.4 | 53.71 | 25.79 | 13.47 | 3.47 | 28.88 | 22.99 | - | - | - | 17.41 | 13.91 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | 大型ブレイカ [油圧式] (ベースマシン含まず) 質量1300kg級 | バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積1.4m ³ (平積1.0m ³) | 運転手 (特殊) | - | - | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトル給油 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 可 | - | - | 1,414.9 | 42.25 | 13.81 | 9.46 | 6.92 | 50.99 | 11.78 | 10.57 | 8.85 | 5.26 | 6.76 | 5.41 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | クローラドリル [油圧式] (搭乗式) ドリフト質量150kg級 | ブルドーザ [リップ装置付・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 32t級 | バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | さく岩工 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトル給油 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 無し | 4,055.6 | 53.95 | 31.10 | 16.23 | - | 28.89 | 25.35 | - | - | - | 17.16 | 15.06 | - | - | - | バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | 大型ブレイカ [油圧式] (ベースマシン含まず) 質量1300kg級 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトル給油 | | | | | | | | | | | | | |

No.001【掘削】
 < 積算単位：m³ >

| 条件区分 | | | | | | | | | | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | 備考 | | |
|-------|-----------------------------|-----|---------|-------|-------|------|----------|---------|-------|-----------------------------|-----------------------------|---------|---------|-------|-------|-------|-------|---|-----------------------------------|---|-------|-------|-----------|--------|----|---|---|---|---|---|---------|---------|---------|---------------|---------------|---------------|
| 土質 | 施工方法 | 岩質 | 押土の有無 | 障害の有無 | 施工数量 | 火薬使用 | 破砕片除去の有無 | 集積押土の有無 | 標準単価 | K | | | | R | | | | Z | | | | S | K (*印：資料) | | | | R | | | | Z | | | | S | |
| | | | | | | | | | | K1 | K2 | K3 | K4 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | K1 | K2 | K3 | K4 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | | | Z4 |
| 硬岩 | 片切掘削 | | | 有り | - | - | - | - | 不可 | 有り | 4,298.1 | 54.12 | 29.36 | 15.31 | 3.21 | 28.69 | 25.35 | - | - | - | 17.19 | 15.20 | - | - | - | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | 大型ブレイカ [油圧式](ベースマシン含まず) 質量1300kg級 | ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型(第1次基準値)] 20t級 | 運転手(特殊) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトル給油 | | |
| | | | | | | | | | | 有り(50,000m ³ 未満) | 無し | 4,290.2 | 53.60 | 32.01 | 15.34 | - | 29.25 | 25.90 | - | - | - | 17.15 | 15.16 | - | - | - | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | 大型ブレイカ [油圧式](ベースマシン含まず) 質量1300kg級 | - | 運転手(特殊) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトル給油 | |
| | | | | | | | | | | 有り(50,000m ³ 以上) | 無し | 4,226.8 | 53.81 | 29.84 | 15.57 | 2.05 | 28.88 | 25.48 | - | - | - | 17.31 | 15.29 | - | - | - | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | 大型ブレイカ [油圧式](ベースマシン含まず) 質量1300kg級 | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積1.4m ³ (平積1.0m ³) | 運転手(特殊) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトル給油 | |
| | | | | | | | | | | 無し | 5,464.8 | 23.18 | 13.36 | 6.98 | - | 71.77 | 37.52 | 14.54 | 10.90 | - | 5.05 | 4.43 | - | - | - | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | 大型ブレイカ [油圧式](ベースマシン含まず) 質量1300kg級 | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 運転手(特殊) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトル給油 |
| | | | | | | | | | | 有り | 5,707.3 | 24.61 | 12.79 | 6.68 | 2.42 | 69.82 | 35.95 | 13.92 | 11.52 | - | 5.57 | 4.98 | - | - | - | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | 大型ブレイカ [油圧式](ベースマシン含まず) 質量1300kg級 | ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型(第1次基準値)] 20t級 | 特殊作業員 | 普通作業員 | 運転手(特殊) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトル給油 |
| | | | | | | | | | | 有り(50,000m ³ 未満) | 無し | 5,699.3 | 24.19 | 14.77 | 6.69 | - | 70.28 | 35.99 | 13.94 | 11.91 | - | 5.53 | 4.94 | - | - | - | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | 大型ブレイカ [油圧式](ベースマシン含まず) 質量1300kg級 | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 運転手(特殊) | - | - | - | - |
| | 有り(50,000m ³ 以上) | 無し | 5,636.0 | 24.03 | 12.96 | 6.77 | 1.54 | 70.45 | 36.37 | 14.10 | 11.44 | - | 5.52 | 4.92 | - | - | - | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | 大型ブレイカ [油圧式](ベースマシン含まず) 質量1300kg級 | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積1.4m ³ (平積1.0m ³) | 特殊作業員 | 普通作業員 | 運転手(特殊) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトル給油 | | | | | | | | |
| | 現場制約あり | 中硬岩 | | | - | - | - | - | - | 可 | 無し | 4,265.4 | 40.98 | 20.75 | 8.99 | 4.70 | 51.88 | 18.76 | 8.45 | 7.34 | 4.97 | 7.14 | 6.00 | - | - | - | クローラドリル [油圧式] [搭乗式] ドリフト質量150kg級 | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | 大型ブレイカ [油圧式](ベースマシン含まず) 質量1300kg級 | さく岩工 | 特殊作業員 | 運転手(特殊) | 土木一般世話役 | 軽油 1.2号 バトル給油 | | |
| | | | | | | | | | | | 有り | 4,507.9 | 41.84 | 19.64 | 8.51 | 3.06 | 50.47 | 17.76 | 8.31 | 8.00 | 4.70 | 7.69 | 6.62 | - | - | - | クローラドリル [油圧式] [搭乗式] ドリフト質量150kg級 | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型(第1次基準値)] 20t級 | さく岩工 | 運転手(特殊) | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 軽油 1.2号 バトル給油 | | |
| | | | | | | | | | | | 有り(50,000m ³ 未満) | 無し | 4,500.0 | 41.33 | 19.67 | 11.01 | 4.45 | 51.03 | 17.79 | 8.80 | 8.01 | 4.71 | 7.64 | 6.56 | - | - | - | クローラドリル [油圧式] [搭乗式] ドリフト質量150kg級 | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | 大型ブレイカ [油圧式](ベースマシン含まず) 質量1300kg級 | さく岩工 | 運転手(特殊) | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 軽油 1.2号 バトル給油 | |
| | | | | | | | | | | | 有り(50,000m ³ 以上) | 無し | 4,436.6 | 41.36 | 19.95 | 8.65 | 1.95 | 50.99 | 18.05 | 8.16 | 8.13 | 4.77 | 7.65 | 6.56 | - | - | - | クローラドリル [油圧式] [搭乗式] ドリフト質量150kg級 | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積1.4m ³ (平積1.0m ³) | さく岩工 | 運転手(特殊) | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 軽油 1.2号 バトル給油 | |
| | | | | | | | | | | | 無し | 15,552 | 2.80 | 2.24 | 0.51 | - | 95.37 | 65.12 | 28.39 | - | - | 1.83 | 1.80 | - | - | - | - | 空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 吐油量5.0m ³ /min 吐出圧力0.7MPa | さく岩機 [コンクリートブレイカ] 20kg級 | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | - | - | - | - |
| 硬岩(I) | | | | | | | | | | | 無し | 25,200 | 2.77 | 2.24 | 0.51 | - | 95.41 | 65.52 | 28.95 | - | - | 1.82 | 1.81 | - | - | - | 空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 吐油量5.0m ³ /min 吐出圧力0.7MPa | さく岩機 [コンクリートブレイカ] 20kg級 | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトル給油 |

No.002 【 土砂等運搬 】
 < 積算単位：m³ >

| 条件区分 | | | | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | | |
|---------|---------|----|----------|----------|----------|---------|-------|-------|----|-------|-------|-------|----|----|-------|-------|--------|-------|-----------|--|--|--|----|----------|----------|----------|----|----|-----------------|-----------------|-----------------|----|---|---|----------------------|----------------------|----------------------|
| 土砂等発生現場 | 積込機種・規格 | 土質 | D1D区間の有無 | 運搬距離 | 標準単価 | K | | | | R | | | | Z | | | | S | K (*印:賃料) | | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | | |
| | | | | | | K1 | K2 | K3 | K4 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | K1 | K2 | K3 | K4 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | | | Z4 | | | | | |
| 硬岩 | 無し | | | 2.0km以下 | 1,245.5 | 49.96 | 49.96 | - | - | 35.43 | 35.43 | - | - | - | 14.61 | 14.61 | - | - | - | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む | | |
| | | | | 2.5km以下 | 1,453.1 | 49.96 | 49.96 | - | - | 35.43 | 35.43 | - | - | - | - | 14.61 | 14.61 | - | - | - | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む | |
| | | | | 4.0km以下 | 1,660.7 | 49.96 | 49.96 | - | - | 35.43 | 35.43 | - | - | - | - | 14.61 | 14.61 | - | - | - | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む | |
| | | | | 5.5km以下 | 1,868.3 | 49.96 | 49.96 | - | - | 35.43 | 35.43 | - | - | - | - | 14.61 | 14.61 | - | - | - | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む | |
| | | | | 7.5km以下 | 2,145.1 | 49.96 | 49.96 | - | - | 35.43 | 35.43 | - | - | - | - | 14.61 | 14.61 | - | - | - | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む | |
| | | | | 10.5km以下 | 2,629.5 | 49.96 | 49.96 | - | - | 35.43 | 35.43 | - | - | - | - | 14.61 | 14.61 | - | - | - | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む | |
| | | | | 16.0km以下 | 3,252.2 | 49.96 | 49.96 | - | - | 35.43 | 35.43 | - | - | - | - | 14.61 | 14.61 | - | - | - | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む | |
| | | | | 30.0km以下 | 4,359.4 | 49.96 | 49.96 | - | - | 35.43 | 35.43 | - | - | - | - | 14.61 | 14.61 | - | - | - | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む | |
| | | | | 60.0km以下 | 6,504.5 | 49.96 | 49.96 | - | - | 35.43 | 35.43 | - | - | - | - | 14.61 | 14.61 | - | - | - | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む | |
| | 有り | | | | 0.5km以下 | 1,037.9 | 49.96 | 49.96 | - | - | 35.43 | 35.43 | - | - | - | 14.61 | 14.61 | - | - | - | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む | |
| | | | | | 2.0km以下 | 1,245.5 | 49.96 | 49.96 | - | - | 35.43 | 35.43 | - | - | - | - | 14.61 | 14.61 | - | - | - | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | | | | | 2.5km以下 | 1,453.1 | 49.96 | 49.96 | - | - | 35.43 | 35.43 | - | - | - | - | 14.61 | 14.61 | - | - | - | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | | | | | 3.5km以下 | 1,660.7 | 49.96 | 49.96 | - | - | 35.43 | 35.43 | - | - | - | - | 14.61 | 14.61 | - | - | - | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | | | | | 5.0km以下 | 1,868.3 | 49.96 | 49.96 | - | - | 35.43 | 35.43 | - | - | - | - | 14.61 | 14.61 | - | - | - | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | | | | | 7.0km以下 | 2,145.1 | 49.96 | 49.96 | - | - | 35.43 | 35.43 | - | - | - | - | 14.61 | 14.61 | - | - | - | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | | | | | 10.0km以下 | 2,629.5 | 49.96 | 49.96 | - | - | 35.43 | 35.43 | - | - | - | - | 14.61 | 14.61 | - | - | - | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | | | | | 14.5km以下 | 3,252.2 | 49.96 | 49.96 | - | - | 35.43 | 35.43 | - | - | - | - | 14.61 | 14.61 | - | - | - | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |

No.002 【 土砂等運搬 】
 < 積算単位：m³ >

| 条件区分 | | | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | | | | | 備考 | | | |
|--|---------|----|----------|----------|---------|-------|-------|----|----|-------|-------|----|----|----|------|--------|------|------------|----|---|---|----|----|----------|----------|----|----|-----------------|-----------------|---|---|----|---|----------------------|----------------------|
| 土砂等発生現場 | 積込機種・規格 | 土質 | D1D区間の有無 | | 運搬距離 | K | | | | R | | | | Z | | | S | K (*印: 賃料) | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | | |
| | | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | |
| パツツ山積 0.13m ³ (平積0.1m ³) | 無し | 無し | 無し | 3.0km以下 | 2,041.7 | 20.21 | 20.21 | - | - | 70.15 | 70.15 | - | - | - | 9.64 | 9.64 | - | - | - | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む | |
| | | | | 3.5km以下 | 2,296.9 | 20.21 | 20.21 | - | - | 70.15 | 70.15 | - | - | - | - | 9.64 | 9.64 | - | - | - | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | | | | 4.5km以下 | 2,552.1 | 20.21 | 20.21 | - | - | 70.15 | 70.15 | - | - | - | - | 9.64 | 9.64 | - | - | - | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | | | | 5.5km以下 | 2,807.3 | 20.21 | 20.21 | - | - | 70.15 | 70.15 | - | - | - | - | 9.64 | 9.64 | - | - | - | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | | | | 7.0km以下 | 3,317.7 | 20.21 | 20.21 | - | - | 70.15 | 70.15 | - | - | - | - | 9.64 | 9.64 | - | - | - | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | | | | 9.0km以下 | 3,828.1 | 20.21 | 20.21 | - | - | 70.15 | 70.15 | - | - | - | - | 9.64 | 9.64 | - | - | - | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | | | | 12.0km以下 | 4,593.7 | 20.21 | 20.21 | - | - | 70.15 | 70.15 | - | - | - | - | 9.64 | 9.64 | - | - | - | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | | | | 17.0km以下 | 5,869.8 | 20.21 | 20.21 | - | - | 70.15 | 70.15 | - | - | - | - | 9.64 | 9.64 | - | - | - | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | | | | 28.5km以下 | 7,656.2 | 20.21 | 20.21 | - | - | 70.15 | 70.15 | - | - | - | - | 9.64 | 9.64 | - | - | - | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | | | | 60.0km以下 | 11,484 | 20.21 | 20.21 | - | - | 70.15 | 70.15 | - | - | - | - | 9.64 | 9.64 | - | - | - | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | | | | 0.3km以下 | 1,148.4 | 20.21 | 20.21 | - | - | 70.15 | 70.15 | - | - | - | - | 9.64 | 9.64 | - | - | - | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | | | | 1.0km以下 | 1,276.0 | 20.21 | 20.21 | - | - | 70.15 | 70.15 | - | - | - | - | 9.64 | 9.64 | - | - | - | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | | | | 1.5km以下 | 1,531.2 | 20.21 | 20.21 | - | - | 70.15 | 70.15 | - | - | - | - | 9.64 | 9.64 | - | - | - | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | | | | 2.5km以下 | 1,786.4 | 20.21 | 20.21 | - | - | 70.15 | 70.15 | - | - | - | - | 9.64 | 9.64 | - | - | - | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | | | | 3.0km以下 | 2,041.7 | 20.21 | 20.21 | - | - | 70.15 | 70.15 | - | - | - | - | 9.64 | 9.64 | - | - | - | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | | | | 3.5km以下 | 2,296.9 | 20.21 | 20.21 | - | - | 70.15 | 70.15 | - | - | - | - | 9.64 | 9.64 | - | - | - | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | | | | 4.5km以下 | 2,552.1 | 20.21 | 20.21 | - | - | 70.15 | 70.15 | - | - | - | - | 9.64 | 9.64 | - | - | - | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |

No. 002 【 土砂等運搬 】
 < 積算単位：m³ >

| 条件区分 | | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | |
|---------|---------|-------|----------|----------|---------|-------|-------|----|----|-------|-------|----|----|----|------|------|--------|---|------------|---|----|----|----|---------|----|----|----|----|-----------------|----|---|---|---|--------------------|--------------------|
| 土砂等発生現場 | 積込機種・規格 | 土質 | D1D区間の有無 | 運搬距離 | 標準単価 | K | | | | R | | | | Z | | | | S | K (*印: 賃料) | | | | R | | | | Z | | | | S | | | | |
| | | | | | | K1 | K2 | K3 | K4 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | |
| | | | | 5.0km以下 | 2,807.3 | 20.21 | 20.21 | - | - | 70.15 | 70.15 | - | - | - | 9.64 | 9.64 | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む |
| | | | | 6.5km以下 | 3,317.7 | 20.21 | 20.21 | - | - | 70.15 | 70.15 | - | - | - | 9.64 | 9.64 | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む | |
| | | | | 8.0km以下 | 3,828.1 | 20.21 | 20.21 | - | - | 70.15 | 70.15 | - | - | - | 9.64 | 9.64 | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む | |
| | | | | 11.0km以下 | 4,593.7 | 20.21 | 20.21 | - | - | 70.15 | 70.15 | - | - | - | 9.64 | 9.64 | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む | |
| | | | | 15.0km以下 | 5,869.8 | 20.21 | 20.21 | - | - | 70.15 | 70.15 | - | - | - | 9.64 | 9.64 | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む | |
| | | | | 24.0km以下 | 7,656.2 | 20.21 | 20.21 | - | - | 70.15 | 70.15 | - | - | - | 9.64 | 9.64 | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む | |
| | | | | 60.0km以下 | 11,484 | 20.21 | 20.21 | - | - | 70.15 | 70.15 | - | - | - | 9.64 | 9.64 | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む | |
| | | | | 0.3km以下 | 1,276.0 | 20.21 | 20.21 | - | - | 70.15 | 70.15 | - | - | - | 9.64 | 9.64 | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む | |
| | | | | 0.5km以下 | 1,403.6 | 20.21 | 20.21 | - | - | 70.15 | 70.15 | - | - | - | 9.64 | 9.64 | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む | |
| | | | | 1.5km以下 | 1,531.2 | 20.21 | 20.21 | - | - | 70.15 | 70.15 | - | - | - | 9.64 | 9.64 | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む | |
| | | | | 2.0km以下 | 1,786.4 | 20.21 | 20.21 | - | - | 70.15 | 70.15 | - | - | - | 9.64 | 9.64 | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む | |
| | | | | 2.5km以下 | 2,041.7 | 20.21 | 20.21 | - | - | 70.15 | 70.15 | - | - | - | 9.64 | 9.64 | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む | |
| | | | | 3.0km以下 | 2,296.9 | 20.21 | 20.21 | - | - | 70.15 | 70.15 | - | - | - | 9.64 | 9.64 | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む | |
| | | | | 4.0km以下 | 2,552.1 | 20.21 | 20.21 | - | - | 70.15 | 70.15 | - | - | - | 9.64 | 9.64 | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む | |
| | | | 無し | 5.0km以下 | 2,807.3 | 20.21 | 20.21 | - | - | 70.15 | 70.15 | - | - | - | 9.64 | 9.64 | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む | |
| | | | | 6.5km以下 | 3,317.7 | 20.21 | 20.21 | - | - | 70.15 | 70.15 | - | - | - | 9.64 | 9.64 | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む | |
| | | | | 8.5km以下 | 3,828.1 | 20.21 | 20.21 | - | - | 70.15 | 70.15 | - | - | - | 9.64 | 9.64 | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む | |

No.002 【 土砂等運搬 】
 < 積算単位：m³ >

| 条件区分 | | | | 機材構成比 | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | | | | |
|---------|---------|----------------|----------|----------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----|----|------|--------|-----------|------|----|----|----|----------|----------|----------|----|----|--------------------|--------------------|--------------------|----|----|---|---|---|---|---|------------------------------|---|------------------------------|
| 土砂等発生現場 | 積込機種・規格 | 土質 | DID区間の有無 | 運搬距離 | 標準単価 | K | | R | | | Z | | | | S | K (*印：賃料) | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | | Z3 | Z4 | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | | Z3 | | Z4 | | | | | | | | |
| | | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | 有り | 11.0km以下 | 4,593.7 | 20.21 | 20.21 | - | - | 70.15 | 70.15 | - | - | - | 9.64 | 9.64 | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び 補修費 (良好) を 含む |
| | | | | 16.0km以下 | 5,869.8 | 20.21 | 20.21 | - | - | 70.15 | 70.15 | - | - | - | - | 9.64 | 9.64 | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び 補修費 (良好) を 含む |
| | | | | 27.5km以下 | 7,656.2 | 20.21 | 20.21 | - | - | 70.15 | 70.15 | - | - | - | - | 9.64 | 9.64 | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び 補修費 (良好) を 含む |
| | | | | 60.0km以下 | 11,484 | 20.21 | 20.21 | - | - | 70.15 | 70.15 | - | - | - | - | 9.64 | 9.64 | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び 補修費 (良好) を 含む |
| | | | | 0.3km以下 | 1,276.0 | 20.21 | 20.21 | - | - | 70.15 | 70.15 | - | - | - | - | 9.64 | 9.64 | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び 補修費 (良好) を 含む |
| | | | | 0.5km以下 | 1,403.6 | 20.21 | 20.21 | - | - | 70.15 | 70.15 | - | - | - | - | 9.64 | 9.64 | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び 補修費 (良好) を 含む |
| | | | | 1.0km以下 | 1,531.2 | 20.21 | 20.21 | - | - | 70.15 | 70.15 | - | - | - | - | 9.64 | 9.64 | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び 補修費 (良好) を 含む |
| | | | | 1.5km以下 | 1,786.4 | 20.21 | 20.21 | - | - | 70.15 | 70.15 | - | - | - | - | 9.64 | 9.64 | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び 補修費 (良好) を 含む |
| | | | | 2.0km以下 | 2,041.7 | 20.21 | 20.21 | - | - | 70.15 | 70.15 | - | - | - | - | 9.64 | 9.64 | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び 補修費 (良好) を 含む |
| | | | | 2.5km以下 | 2,296.9 | 20.21 | 20.21 | - | - | 70.15 | 70.15 | - | - | - | - | 9.64 | 9.64 | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び 補修費 (良好) を 含む |
| | | | | 3.5km以下 | 2,552.1 | 20.21 | 20.21 | - | - | 70.15 | 70.15 | - | - | - | - | 9.64 | 9.64 | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び 補修費 (良好) を 含む |
| | | | | 4.5km以下 | 2,807.3 | 20.21 | 20.21 | - | - | 70.15 | 70.15 | - | - | - | - | 9.64 | 9.64 | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び 補修費 (良好) を 含む |
| | | | | 6.0km以下 | 3,317.7 | 20.21 | 20.21 | - | - | 70.15 | 70.15 | - | - | - | - | 9.64 | 9.64 | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び 補修費 (良好) を 含む |
| | | | | 8.0km以下 | 3,828.1 | 20.21 | 20.21 | - | - | 70.15 | 70.15 | - | - | - | - | 9.64 | 9.64 | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び 補修費 (良好) を 含む |
| | | | | 10.5km以下 | 4,593.7 | 20.21 | 20.21 | - | - | 70.15 | 70.15 | - | - | - | - | 9.64 | 9.64 | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び 補修費 (良好) を 含む |
| | | | | 14.5km以下 | 5,869.8 | 20.21 | 20.21 | - | - | 70.15 | 70.15 | - | - | - | - | 9.64 | 9.64 | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び 補修費 (良好) を 含む |
| | | 23.0km以下 | 7,656.2 | 20.21 | 20.21 | - | - | 70.15 | 70.15 | - | - | - | - | 9.64 | 9.64 | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び 補修費 (良好) を 含む | | |

No.002 【 土砂等運搬 】
 < 積算単位：m³ >

| 条件区分 | | | | | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | |
|---------|---------|-------|----------|----------|---------|-------|-------|----|----|-------|-------|------|----|----|------|---|----|--------|------------|---|----|----|----|----------|-----------------|----|----|----|-----------------|---|----------------------|---|---|---|----------------------|
| 土砂等発現場 | 積込機種・規格 | 土質 | D1D区間の有無 | 運搬距離 | 標準単価 | K | | | | R | | | | Z | | | | S | K (*印: 賃料) | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | |
| | | | | | | K1 | K2 | K3 | K4 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | |
| 現場制約あり | 人力 | 軟岩 | 無し | 60.0km以下 | 11,484 | 20.21 | 20.21 | - | - | 70.15 | 70.15 | - | - | - | 9.64 | 9.64 | - | - | - | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | | | | 0.3km以下 | 1,556.8 | 20.21 | 20.21 | - | - | 70.15 | 70.15 | - | - | - | 9.64 | 9.64 | - | - | - | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | | | | 0.5km以下 | 1,712.4 | 20.21 | 20.21 | - | - | 70.15 | 70.15 | - | - | - | 9.64 | 9.64 | - | - | - | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | | | | 1.5km以下 | 1,868.1 | 20.21 | 20.21 | - | - | 70.15 | 70.15 | - | - | - | 9.64 | 9.64 | - | - | - | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | | | | 2.0km以下 | 2,179.5 | 20.21 | 20.21 | - | - | 70.15 | 70.15 | - | - | - | 9.64 | 9.64 | - | - | - | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | | | | 2.5km以下 | 2,490.8 | 20.21 | 20.21 | - | - | 70.15 | 70.15 | - | - | - | 9.64 | 9.64 | - | - | - | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | | | | 3.0km以下 | 2,802.2 | 20.21 | 20.21 | - | - | 70.15 | 70.15 | - | - | - | 9.64 | 9.64 | - | - | - | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | | | | 4.0km以下 | 3,113.5 | 20.21 | 20.21 | - | - | 70.15 | 70.15 | - | - | - | 9.64 | 9.64 | - | - | - | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | | | | 5.0km以下 | 3,424.9 | 20.21 | 20.21 | - | - | 70.15 | 70.15 | - | - | - | 9.64 | 9.64 | - | - | - | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | | | | 6.5km以下 | 4,047.6 | 20.21 | 20.21 | - | - | 70.15 | 70.15 | - | - | - | 9.64 | 9.64 | - | - | - | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | | | | 8.5km以下 | 4,670.3 | 20.21 | 20.21 | - | - | 70.15 | 70.15 | - | - | - | 9.64 | 9.64 | - | - | - | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | | | | 11.0km以下 | 5,604.3 | 20.21 | 20.21 | - | - | 70.15 | 70.15 | - | - | - | 9.64 | 9.64 | - | - | - | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | | | | 16.0km以下 | 7,161.1 | 20.21 | 20.21 | - | - | 70.15 | 70.15 | - | - | - | 9.64 | 9.64 | - | - | - | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | | | | 27.5km以下 | 9,340.6 | 20.21 | 20.21 | - | - | 70.15 | 70.15 | - | - | - | 9.64 | 9.64 | - | - | - | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | | | | 60.0km以下 | 14,011 | 20.21 | 20.21 | - | - | 70.15 | 70.15 | - | - | - | 9.64 | 9.64 | - | - | - | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| 0.3km以下 | 1,556.8 | 20.21 | 20.21 | - | - | 70.15 | 70.15 | - | - | - | 9.64 | 9.64 | - | - | - | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む | | | | |
| 0.5km以下 | 1,712.4 | 20.21 | 20.21 | - | - | 70.15 | 70.15 | - | - | - | 9.64 | 9.64 | - | - | - | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む | | | | |

No.002【 土砂等運搬 】
 < 積算単位：m3 >

| 条件区分 | | | | | 機材構成比 | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | | |
|--------|---------|----|----------|----------|---------|-------|-------|----|---|-------|-------|----|----|----|------|--------|---|-----------|----|----|----|----|----|----|----|----------|----|----|---|----|---|--------------------|---|---|---|---|---|---|------------------------------|
| 土砂等発現場 | 積込機種・規格 | 土質 | D/D区間の有無 | 運搬距離 | 標準単価 | K | | | | R | | | | Z | | | S | K (*印:賃料) | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | | | | | | |
| | | | | | | K1 | K2 | K3 | | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | | Z4 | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | | Z4 | | | | | | | | | |
| | | | 有り | 1.0km以下 | 1,868.1 | 20.21 | 20.21 | - | - | 70.15 | 70.15 | - | - | - | 9.64 | 9.64 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び 補修費 (良好) を 含む |
| | | | | 1.5km以下 | 2,179.5 | 20.21 | 20.21 | - | - | 70.15 | 70.15 | - | - | - | 9.64 | 9.64 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び 補修費 (良好) を 含む |
| | | | | 2.0km以下 | 2,490.8 | 20.21 | 20.21 | - | - | 70.15 | 70.15 | - | - | - | 9.64 | 9.64 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び 補修費 (良好) を 含む |
| | | | | 2.5km以下 | 2,802.2 | 20.21 | 20.21 | - | - | 70.15 | 70.15 | - | - | - | 9.64 | 9.64 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び 補修費 (良好) を 含む |
| | | | | 3.5km以下 | 3,113.5 | 20.21 | 20.21 | - | - | 70.15 | 70.15 | - | - | - | 9.64 | 9.64 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び 補修費 (良好) を 含む |
| | | | | 4.5km以下 | 3,424.9 | 20.21 | 20.21 | - | - | 70.15 | 70.15 | - | - | - | 9.64 | 9.64 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び 補修費 (良好) を 含む |
| | | | | 6.0km以下 | 4,047.6 | 20.21 | 20.21 | - | - | 70.15 | 70.15 | - | - | - | 9.64 | 9.64 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び 補修費 (良好) を 含む |
| | | | | 8.0km以下 | 4,670.3 | 20.21 | 20.21 | - | - | 70.15 | 70.15 | - | - | - | 9.64 | 9.64 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び 補修費 (良好) を 含む |
| | | | | 10.5km以下 | 5,604.3 | 20.21 | 20.21 | - | - | 70.15 | 70.15 | - | - | - | 9.64 | 9.64 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び 補修費 (良好) を 含む |
| | | | | 14.5km以下 | 7,161.1 | 20.21 | 20.21 | - | - | 70.15 | 70.15 | - | - | - | 9.64 | 9.64 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び 補修費 (良好) を 含む |
| | | | | 23.0km以下 | 9,340.6 | 20.21 | 20.21 | - | - | 70.15 | 70.15 | - | - | - | 9.64 | 9.64 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び 補修費 (良好) を 含む |
| | | | | 60.0km以下 | 14,011 | 20.21 | 20.21 | - | - | 70.15 | 70.15 | - | - | - | 9.64 | 9.64 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び 補修費 (良好) を 含む |
| | | | | 0.3km以下 | 1,778.6 | 21.58 | 21.58 | - | - | 68.95 | 68.95 | - | - | - | 9.47 | 9.47 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び 補修費 (良好) を 含む |
| | | | | 0.5km以下 | 1,957.8 | 21.58 | 21.58 | - | - | 68.95 | 68.95 | - | - | - | 9.47 | 9.47 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び 補修費 (良好) を 含む |
| | | | | 1.5km以下 | 2,134.3 | 21.58 | 21.58 | - | - | 68.95 | 68.95 | - | - | - | 9.47 | 9.47 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び 補修費 (良好) を 含む |
| | | | | 2.0km以下 | 2,490.1 | 21.58 | 21.58 | - | - | 68.95 | 68.95 | - | - | - | 9.47 | 9.47 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び 補修費 (良好) を 含む |
| | | | | 2.5km以下 | 2,845.8 | 21.58 | 21.58 | - | - | 68.95 | 68.95 | - | - | - | 9.47 | 9.47 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び 補修費 (良好) を 含む |

No.002【 土砂等運搬 】
 < 積算単位: m³ >

| 条件区分 | | | | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | | | |
|--------|---------|----|----------|----------|---------|-------|-------|----|----|-------|-------|----|----|----|------|------|----|--------|-----------|----|----|---|----|----|----|---------|----|----|----|---|--------------------|---|---|---|---|--------------------|
| 土砂等発現場 | 積込機種・規格 | 土質 | DID区間の有無 | 運搬距離 | 標準単価 | K | | | | R | | | | Z | | | | S | K (*印:賃料) | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | | |
| | | | | | | K1 | K2 | K3 | K4 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | |
| | | | 無し | 3.0km以下 | 3,201.5 | 21.58 | 21.58 | - | - | 68.95 | 68.95 | - | - | - | 9.47 | 9.47 | - | - | - | - | - | ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む |
| | | | 無し | 4.0km以下 | 3,557.2 | 21.58 | 21.58 | - | - | 68.95 | 68.95 | - | - | - | 9.47 | 9.47 | - | - | - | - | - | ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む |
| | | | 無し | 5.0km以下 | 3,913.0 | 21.58 | 21.58 | - | - | 68.95 | 68.95 | - | - | - | 9.47 | 9.47 | - | - | - | - | - | ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む |
| | | | 無し | 6.5km以下 | 4,624.4 | 21.58 | 21.58 | - | - | 68.95 | 68.95 | - | - | - | 9.47 | 9.47 | - | - | - | - | - | ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む |
| | | | 無し | 8.5km以下 | 5,335.9 | 21.58 | 21.58 | - | - | 68.95 | 68.95 | - | - | - | 9.47 | 9.47 | - | - | - | - | - | ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む |
| | | | 無し | 11.0km以下 | 6,403.0 | 21.58 | 21.58 | - | - | 68.95 | 68.95 | - | - | - | 9.47 | 9.47 | - | - | - | - | - | ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む |
| | | | 無し | 16.0km以下 | 8,181.7 | 21.58 | 21.58 | - | - | 68.95 | 68.95 | - | - | - | 9.47 | 9.47 | - | - | - | - | - | ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む |
| | | | 無し | 27.5km以下 | 10,672 | 21.58 | 21.58 | - | - | 68.95 | 68.95 | - | - | - | 9.47 | 9.47 | - | - | - | - | - | ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む |
| | | | 無し | 60.0km以下 | 16,008 | 21.58 | 21.58 | - | - | 68.95 | 68.95 | - | - | - | 9.47 | 9.47 | - | - | - | - | - | ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む |
| | | 硬岩 | 有り | 0.3km以下 | 1,778.6 | 21.58 | 21.58 | - | - | 68.95 | 68.95 | - | - | - | 9.47 | 9.47 | - | - | - | - | - | ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む |
| | | 硬岩 | 有り | 0.5km以下 | 1,957.8 | 21.58 | 21.58 | - | - | 68.95 | 68.95 | - | - | - | 9.47 | 9.47 | - | - | - | - | - | ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む |
| | | 硬岩 | 有り | 1.0km以下 | 2,134.3 | 21.58 | 21.58 | - | - | 68.95 | 68.95 | - | - | - | 9.47 | 9.47 | - | - | - | - | - | ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む |
| | | 硬岩 | 有り | 1.5km以下 | 2,490.1 | 21.58 | 21.58 | - | - | 68.95 | 68.95 | - | - | - | 9.47 | 9.47 | - | - | - | - | - | ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む |
| | | 硬岩 | 有り | 2.0km以下 | 2,845.8 | 21.58 | 21.58 | - | - | 68.95 | 68.95 | - | - | - | 9.47 | 9.47 | - | - | - | - | - | ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む |
| | | 硬岩 | 有り | 2.5km以下 | 3,201.5 | 21.58 | 21.58 | - | - | 68.95 | 68.95 | - | - | - | 9.47 | 9.47 | - | - | - | - | - | ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む |
| | | 硬岩 | 有り | 3.5km以下 | 3,557.2 | 21.58 | 21.58 | - | - | 68.95 | 68.95 | - | - | - | 9.47 | 9.47 | - | - | - | - | - | ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む |
| | | 硬岩 | 有り | 4.5km以下 | 3,913.0 | 21.58 | 21.58 | - | - | 68.95 | 68.95 | - | - | - | 9.47 | 9.47 | - | - | - | - | - | ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む |

No.002【 土砂等運搬 】
 < 積算単位：m³ >

| 条件区分 | | | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | |
|---------|---------|----|----------|----------|---------|-------|-------|----|-------|-------|----|----|----|------|------|----|--------|---|---|----|----|----|----------|----|----|----|----|-----------------|----|---|---|---|----------------------|----------------------|
| 土砂等発生現場 | 積込機種・規格 | 土質 | D/D区間の有無 | | 運搬距離 | K | | | | R | | | | Z | | | | S | K (*印：賃料) | | | R | | | | Z | | | | S | | | | |
| | | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | |
| | | | | 6.0km以下 | 4,624.4 | 21.58 | 21.58 | - | 68.95 | 68.95 | - | - | - | 9.47 | 9.47 | - | - | - | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | | | | 8.0km以下 | 5,335.9 | 21.58 | 21.58 | - | 68.95 | 68.95 | - | - | - | 9.47 | 9.47 | - | - | - | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む | |
| | | | | 10.5km以下 | 6,403.0 | 21.58 | 21.58 | - | 68.95 | 68.95 | - | - | - | 9.47 | 9.47 | - | - | - | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む | |
| | | | | 14.5km以下 | 8,181.7 | 21.58 | 21.58 | - | 68.95 | 68.95 | - | - | - | 9.47 | 9.47 | - | - | - | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む | |
| | | | | 23.0km以下 | 10,672 | 21.58 | 21.58 | - | 68.95 | 68.95 | - | - | - | 9.47 | 9.47 | - | - | - | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む | |
| | | | | 60.0km以下 | 16,008 | 21.58 | 21.58 | - | 68.95 | 68.95 | - | - | - | 9.47 | 9.47 | - | - | - | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む | |

No.003【 整地 】
 < 積算単位：m³ >

| 条件区分 | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | 備考 | | | | |
|------------|--------------------|--------|-------|-------|----|----|-------|-------|-------|----|----|-------|-------|---|-----------|--------|----------------------------------|----|----|----|----------|----------|----|----|----|--------------------|----|---|---|---|---|
| 作業区分 | 敷均し作業内容 | | K | | | R | | | | Z | | | | S | K (*印:賃料) | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | |
| | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | |
| 残土受入れ地での処理 | - | 98.241 | 52.97 | 52.97 | - | - | 34.29 | 34.29 | - | - | - | 12.74 | 12.74 | - | - | - | ブルドーザ [普通・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 15t級 | - | - | - | 運転手 (特殊) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - |
| 敷均し (K-S) | 標準 | 119.41 | 32.72 | 32.72 | - | - | 56.05 | 32.18 | 23.87 | - | - | 11.23 | 11.23 | - | - | - | ブルドーザ [普通・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 15t級 | - | - | - | 普通作業員 | 運転手 (特殊) | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | 標準以外 | 118.83 | 39.36 | 39.36 | - | - | 49.05 | 32.33 | 16.72 | - | - | 11.59 | 11.59 | - | - | - | ブルドーザ [普通・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 21t級 | - | - | - | 普通作業員 | 運転手 (特殊) | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | 狭小幅員 (幅2.5m以上4m未満) | 292.18 | 20.96 | 20.96 | - | - | 72.51 | 52.80 | 19.71 | - | - | 6.53 | 6.53 | - | - | - | ブルドーザ [普通・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 3t級 | - | - | - | 運転手 (特殊) | 普通作業員 | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | トラフィックが確保できない場合 | 151.63 | 39.35 | 39.35 | - | - | 48.27 | 25.34 | 22.93 | - | - | 12.38 | 12.38 | - | - | - | ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 16t級 | - | - | - | 普通作業員 | 運転手 (特殊) | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - |

No.004【 路体（築堤）盛土 】

< 積算単位：m³ >

| 条件区分 | | | | | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | | |
|------------------|-------------|---------------|------|-------|---------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|----------|--|--|--|----|----|---------|---------|---------|-------|----|---|--------------------|--------------------|--------------------|---|---|---|---|---|
| 施工幅員 | 作業形態 | 土質 | 施工数量 | 障害の有無 | 標準単価 | K | | | R | | | | Z | | | | S | K（*印：賃料） | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | | | | |
| | | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | | |
| 2.5m未満 | - | - | - | - | 5,104.3 | 0.88 | 0.88 | - | 98.90 | 90.28 | 8.62 | - | - | 0.22 | 0.22 | - | - | - | 振動ローラ（舗装用） [ハンドガイド式] 質量 0.8～1.1t | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | | |
| 2.5m以上 4.0m未満 | - | - | - | - | 646.00 | 20.40 | 10.21 | 10.19 | - | 73.53 | 64.62 | 8.91 | - | - | 6.07 | 6.07 | - | - | ブルドーザ [普通・排 出ガス対策型 (第1次 基準値)] 3t級 | 振動ローラ（舗装用） [搭乗・コンバインド 式] 質量3～4t | * | - | - | 運転手（特殊） | 普通作業員 | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | | |
| 4.0m以上 | 敷均し+締固め | - | - | 無し | 160.37 | 30.78 | 26.76 | 4.02 | - | 57.77 | 33.83 | 23.94 | - | - | 11.45 | 11.45 | - | - | ブルドーザ [普通・排 出ガス対策型 (第1次 基準値)] 15t級 | タイヤローラ [普通 型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質 量8～20t | * | - | - | 運転手（特殊） | 普通作業員 | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | | |
| | | | | 有り | 300.42 | 33.81 | 28.18 | 5.63 | - | 53.35 | 40.57 | 12.78 | - | - | 12.84 | 12.84 | - | - | - | ブルドーザ [普通・排 出ガス対策型 (第1次 基準値)] 15t級 | タイヤローラ [普通 型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質 量8～20t | * | - | - | 運転手（特殊） | 普通作業員 | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | |
| | | | | 無し | 160.55 | 36.31 | 32.29 | 4.02 | - | 51.92 | 28.01 | 23.91 | - | - | 11.77 | 11.77 | - | - | - | ブルドーザ [普通・排 出ガス対策型 (第1次 基準値)] 21t級 | タイヤローラ [普通 型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質 量8～20t | * | - | - | 運転手（特殊） | 普通作業員 | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | |
| | | | | 有り | 277.89 | 38.10 | 32.01 | 6.09 | - | 49.05 | 35.24 | 13.81 | - | - | 12.85 | 12.85 | - | - | - | ブルドーザ [普通・排 出ガス対策型 (第1次 基準値)] 21t級 | タイヤローラ [普通 型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質 量8～20t | * | - | - | 運転手（特殊） | 普通作業員 | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | |
| | 敷均し+締固め | 高含水比粘性 土以外 | - | - | 無し | 213.31 | 39.69 | 39.69 | - | - | 46.97 | 28.97 | 18.00 | - | - | 13.34 | 13.34 | - | - | ブルドーザ [普通・排 出ガス対策型 (第1次 基準値)] 15t級 | - | - | - | - | 運転手（特殊） | 普通作業員 | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | |
| | | | | | 有り | 420.63 | 44.01 | 44.01 | - | - | 41.21 | 32.09 | 9.12 | - | - | 14.78 | 14.78 | - | - | - | ブルドーザ [普通・排 出ガス対策型 (第1次 基準値)] 15t級 | - | - | - | - | 運転手（特殊） | 普通作業員 | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | | | 無し | 219.79 | 47.20 | 47.20 | - | - | 37.51 | 20.04 | 17.47 | - | - | 15.29 | 15.29 | - | - | - | ブルドーザ [普通・排 出ガス対策型 (第1次 基準値)] 21t級 | - | - | - | - | 運転手（特殊） | 普通作業員 | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | | | 有り | 461.65 | 52.43 | 52.43 | - | - | 30.58 | 22.27 | 8.31 | - | - | 16.99 | 16.99 | - | - | - | ブルドーザ [普通・排 出ガス対策型 (第1次 基準値)] 21t級 | - | - | - | - | 運転手（特殊） | 普通作業員 | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - |
| 敷均し+締固め | 高含水比粘性 土 | - | - | 無し | 273.28 | 46.81 | 46.81 | - | - | 41.31 | 27.26 | 14.05 | - | - | 11.88 | 11.88 | - | - | ブルドーザ [湿地・排 出ガス対策型 (第1次 基準値)] 16t級 | - | - | - | - | 運転手（特殊） | 普通作業員 | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | | |
| | | | | 有り | 561.94 | 50.74 | 50.74 | - | - | 36.38 | 29.55 | 6.83 | - | - | 12.88 | 12.88 | - | - | - | ブルドーザ [湿地・排 出ガス対策型 (第1次 基準値)] 16t級 | - | - | - | - | 運転手（特殊） | 普通作業員 | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | |

No.005【 路床盛土 】
 < 積算単位：m³ >

| 条件区分 | | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | | | |
|------------------|-------------------------|-------|---------|-------|-------|------|----|-------|-------|-------|----|----|-------|-------|----|--------|---|-----------|----------------------------------|----|---------------------------------------|----|----|----|-------|----------|----------|-------|----------------|----------------|----------------|---|---|---|---|---|
| 平均幅員 | 施工数量 | 障害の有無 | | K | K | | | | R | | | | Z | | | | S | K (*印:賃料) | | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | | |
| | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | | |
| 2.5m未満 | - | - | 5,185.2 | 1.00 | 1.00 | - | - | 98.75 | 88.89 | 9.86 | - | - | 0.25 | 0.25 | - | - | - | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 質量0.8~1.1t | * | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | - | - | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | | |
| 2.5m以上 4.0m未満 | - | - | 680.36 | 20.36 | 10.67 | 9.69 | - | 73.60 | 65.14 | 8.46 | - | - | 6.04 | 6.04 | - | - | - | - | 振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式] 質量3~4t | * | ブルドーザ [普通・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 3t級 | - | - | - | - | 運転手 (特殊) | 普通作業員 | - | - | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | |
| 4.0m以上 | 10,000m ³ 未満 | 無し | 241.77 | 28.37 | 22.65 | 5.72 | - | 60.64 | 36.82 | 23.82 | - | - | 10.99 | 10.99 | - | - | - | - | ブルドーザ [普通・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 15t級 | - | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量8~20t | * | - | - | - | - | 運転手 (特殊) | 普通作業員 | - | - | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | 有り | 535.89 | 29.19 | 19.72 | 9.47 | - | 58.72 | 47.98 | 10.74 | - | - | 12.09 | 12.09 | - | - | - | - | ブルドーザ [普通・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 15t級 | - | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量8~20t | * | - | - | - | - | 運転手 (特殊) | 普通作業員 | - | - | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | 10,000m ³ 以上 | 無し | 241.88 | 33.03 | 27.32 | 5.71 | - | 55.71 | 31.90 | 23.81 | - | - | 11.26 | 11.26 | - | - | - | - | ブルドーザ [普通・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 21t級 | - | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量8~20t | * | - | - | - | - | 運転手 (特殊) | 普通作業員 | - | - | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | 有り | 510.88 | 32.02 | 22.09 | 9.93 | - | 55.89 | 44.62 | 11.27 | - | - | 12.09 | 12.09 | - | - | - | - | ブルドーザ [普通・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 21t級 | - | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量8~20t | * | - | - | - | - | 運転手 (特殊) | 普通作業員 | - | - | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - |

No.006【 押土 (ルーズ) 】

< 積算単位：m³ >

| 条件区分 | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | 備考 | | |
|-------|--------|-------|-------|----|----|-------|-------|----|----|----|-------|-------|----|---|-----------|--------------------------------|----|----|----|---------|----|----|----|----|----------------|---|---|----|---|---|
| | | K | | | | R | | | | Z | | | | S | K (*印：賃料) | | | R | | | | Z | | | | S | | | | |
| | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | |
| 土砂 | 149.07 | 54.75 | 54.75 | - | - | 26.80 | 26.80 | - | - | - | 18.45 | 18.45 | - | - | - | ブルドーザ〔湿地・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 20t級 | - | - | - | 運転手(特殊) | - | - | - | - | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - |
| 岩塊・玉石 | 230.45 | 54.75 | 54.75 | - | - | 26.80 | 26.80 | - | - | - | 18.45 | 18.45 | - | - | - | ブルドーザ〔湿地・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 20t級 | - | - | - | 運転手(特殊) | - | - | - | - | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - |
| 破砕岩 | 242.49 | 56.99 | 56.99 | - | - | 25.47 | 25.47 | - | - | - | 17.54 | 17.54 | - | - | - | ブルドーザ〔湿地・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 20t級 | - | - | - | 運転手(特殊) | - | - | - | - | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - |

No.007【 積込（ルーズ） 】

< 積算単位：m³ >

| 条件区分 | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | | 備考 | | |
|-------|---------------------------|---------|-------|-------|----|----|-------|-------|----|----|----|-------|-------|----|----|--------|--|----|----|----|---------|----|----|----|----|--------------------|---|---|----|---|---|
| 土質 | 作業内容 | | K | | | | R | | | | Z | | | | | S | K（*印：賃料） | | | R | | | | Z | | | | S | | | |
| | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | K2 | | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | |
| 土砂 | 土量50,000m ³ 未満 | 188.30 | 45.34 | 45.34 | - | - | 37.05 | 37.05 | - | - | - | 17.61 | 17.61 | - | - | - | バックホウ（クローラ型）〔標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ） | - | - | - | 運転手（特殊） | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | 土量50,000m ³ 以上 | 138.17 | 48.43 | 48.43 | - | - | 30.01 | 30.01 | - | - | - | 21.56 | 21.56 | - | - | - | バックホウ（クローラ型）〔標準型・排出ガス対策型（第1次基準値）〕 山積1.4m ³ （平積1.0m ³ ） | - | - | - | 運転手（特殊） | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | 平均施工幅1m以上2m未満 | 252.73 | 33.61 | 33.61 | - | - | 53.43 | 53.43 | - | - | - | 12.96 | 12.96 | - | - | - | バックホウ（クローラ型）〔標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ） | - | - | - | 運転手（特殊） | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | 小規模（標準） | 908.15 | 32.17 | 32.17 | - | - | 56.62 | 56.62 | - | - | - | 11.21 | 11.21 | - | - | - | バックホウ（クローラ型）〔標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ） | - | - | - | 運転手（特殊） | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | 小規模（標準以外） | 1,468.4 | 25.11 | 25.11 | - | - | 66.94 | 66.94 | - | - | - | 7.95 | 7.95 | - | - | - | 小型バックホウ（クローラ型）〔標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 山積0.13m ³ （平積0.10m ³ ） | - | - | - | 運転手（特殊） | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - |
| 岩塊・玉石 | 土量50,000m ³ 未満 | 224.45 | 45.34 | 45.34 | - | - | 37.05 | 37.05 | - | - | - | 17.61 | 17.61 | - | - | - | バックホウ（クローラ型）〔標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ） | - | - | - | 運転手（特殊） | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | 土量50,000m ³ 以上 | 163.35 | 48.43 | 48.43 | - | - | 30.01 | 30.01 | - | - | - | 21.56 | 21.56 | - | - | - | バックホウ（クローラ型）〔標準型・排出ガス対策型（第1次基準値）〕 山積1.4m ³ （平積1.0m ³ ） | - | - | - | 運転手（特殊） | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | 平均施工幅1m以上2m未満 | 310.95 | 33.61 | 33.61 | - | - | 53.43 | 53.43 | - | - | - | 12.96 | 12.96 | - | - | - | バックホウ（クローラ型）〔標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ） | - | - | - | 運転手（特殊） | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - |
| 破碎岩 | 土量50,000m ³ 未満 | 234.57 | 47.70 | 47.70 | - | - | 35.45 | 35.45 | - | - | - | 16.85 | 16.85 | - | - | - | バックホウ（クローラ型）〔標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ） | - | - | - | 運転手（特殊） | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | 土量50,000m ³ 以上 | 171.20 | 50.80 | 50.80 | - | - | 28.63 | 28.63 | - | - | - | 20.57 | 20.57 | - | - | - | バックホウ（クローラ型）〔標準型・排出ガス対策型（第1次基準値）〕 山積1.4m ³ （平積1.0m ³ ） | - | - | - | 運転手（特殊） | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | 平均施工幅1m以上2m未満 | 321.03 | 35.70 | 35.70 | - | - | 51.75 | 51.75 | - | - | - | 12.55 | 12.55 | - | - | - | バックホウ（クローラ型）〔標準型・排出ガス対策型（第1次基準値）〕 山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ） | - | - | - | 運転手（特殊） | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - |

No.008【 人力積込 】
 < 積算単位：m³ >

| 条件区分 土質等区分 | 標準単価 | 機勞材構成比 | | | | | | | | | | | | | | 代表機勞材規格 | | | | | | | | | | | | 備考 |
|---------------|---------|--------|----|----|---|--------|--------|----|----|----|------|----|----|-----------|---|---------|----|----|-------|----|----|----|----|----|---|---|---|----|
| | | K | | | | R | | | | Z | | | | K (*印:賃料) | | | R | | | | Z | | | | S | | | |
| | | K1 | K2 | K3 | | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | |
| 土砂 | 2,688.0 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 100.00 | - | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 岩塊・玉石 | 3,648.0 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 100.00 | - | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 軟岩 | 3,456.0 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 100.00 | - | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 中硬岩 | 3,840.0 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 100.00 | - | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 硬岩 | 4,224.0 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 100.00 | - | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| アスファルト塊 | 3,456.0 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 100.00 | - | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| コンクリート塊 | 3,840.0 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 100.00 | - | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

No.009【 転石破碎 】
 < 積算単位：m³ >

| 条件区分 火薬使用の有無 | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | 備考 | | |
|-----------------|---------|-------|-------|-------|----|--------|-------|-------|------|------|-------|-------|----|---|-----------|---|-----------------------------------|----|---------|-------|---------|-------|--------------------|----|---|---|----|---|---|
| | | K | | | | R | | | | Z | | | | S | K (*印:賃料) | | | R | | | | Z | | | | S | | | |
| | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | |
| 無し | 2,875.6 | 57.66 | 36.19 | 21.47 | - | 24.03 | 24.03 | - | - | - | 18.31 | 11.90 | - | - | - | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | 大型ブレーカ [油圧式](ベースマシン含まず) 質量1300kg級 | - | 運転手(特殊) | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - |
| 有り | 7,497.1 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 42.33 | 17.60 | 9.32 | 7.68 | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | さく岩工 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | - | - | - | - | - | |

No. 010 【 土材料 】

物価資料等による

No. 011 【 残土等処分 】

物価資料等による

No.012【 床掘り 】
 < 積算単位：m³ >

| 条件区分 | | | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | |
|------|---------------|----------|--------|---------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------|----|---|---|---|----|----|----|---------|---------|---------|-------|---|----------------|----------------|----------------|----------------|---|---|---|
| 土質区分 | 施工方法 | 土留方式の種類 | 障害の有無 | | K | | | R | | | | Z | | | | K (*印: 賃料) | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | | | | |
| | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | | |
| 土砂 | 標準 | 無し | 障害無し | 267.88 | 45.51 | 45.51 | - | - | 36.68 | 36.68 | - | - | - | 17.81 | 17.81 | - | - | - | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | - | - | - | - | - | 運転手(特殊) | - | - | - | - | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | |
| | | | 障害有り | 327.34 | 45.51 | 45.51 | - | - | 36.68 | 36.68 | - | - | - | 17.81 | 17.81 | - | - | - | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | - | - | - | - | - | 運転手(特殊) | - | - | - | - | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | |
| | | 自立式 | 障害無し | 325.48 | 37.44 | 37.44 | - | - | 47.91 | 30.22 | 17.69 | - | - | 14.65 | 14.65 | - | - | - | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | - | - | - | - | - | 運転手(特殊) | 普通作業員 | - | - | - | - | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - |
| | | | 障害有り | 384.94 | 38.69 | 38.69 | - | - | 46.17 | 31.21 | 14.96 | - | - | 15.14 | 15.14 | - | - | - | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | - | - | - | - | - | 運転手(特殊) | 普通作業員 | - | - | - | - | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - |
| | | グラブアーカー式 | 障害無し | 402.28 | 30.29 | 30.29 | - | - | 57.85 | 33.42 | 24.43 | - | - | 11.86 | 11.86 | - | - | - | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 運転手(特殊) | - | - | - | - | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - |
| | | | 障害有り | 461.74 | 32.25 | 32.25 | - | - | 55.13 | 29.13 | 26.00 | - | - | 12.62 | 12.62 | - | - | - | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 運転手(特殊) | - | - | - | - | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - |
| | 切梁腹起式 | 障害有り | 500.14 | 29.77 | 29.77 | - | - | 58.58 | 34.57 | 24.01 | - | - | 11.65 | 11.65 | - | - | - | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 運転手(特殊) | - | - | - | - | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | |
| | 平均施工幅1m以上2m未満 | 無し | 障害無し | 268.99 | 33.70 | 33.70 | - | - | 53.57 | 53.57 | - | - | 12.73 | 12.73 | - | - | - | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³) | - | - | - | - | - | 運転手(特殊) | - | - | - | - | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | | |
| | | | 障害有り | 403.29 | 33.70 | 33.70 | - | - | 53.57 | 53.57 | - | - | 12.73 | 12.73 | - | - | - | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³) | - | - | - | - | - | 運転手(特殊) | - | - | - | - | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | | |
| | | 自立式 | 障害無し | 326.59 | 27.76 | 27.76 | - | - | 61.76 | 44.13 | 17.63 | - | - | 10.48 | 10.48 | - | - | - | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³) | - | - | - | - | - | 運転手(特殊) | 普通作業員 | - | - | - | - | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - |
| | | | 障害有り | 460.89 | 29.49 | 29.49 | - | - | 59.37 | 46.88 | 12.49 | - | - | 11.14 | 11.14 | - | - | - | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³) | - | - | - | - | - | 運転手(特殊) | 普通作業員 | - | - | - | - | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - |
| | | グラブアーカー式 | 障害無し | 403.39 | 22.47 | 22.47 | - | - | 69.04 | 35.73 | 33.31 | - | - | 8.49 | 8.49 | - | - | - | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³) | - | - | - | - | - | 運転手(特殊) | 普通作業員 | - | - | - | - | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - |
| | | | 障害有り | 537.69 | 25.28 | 25.28 | - | - | 65.17 | 40.18 | 24.99 | - | - | 9.55 | 9.55 | - | - | - | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³) | - | - | - | - | - | 運転手(特殊) | 普通作業員 | - | - | - | - | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - |
| | 切梁腹起式 | 障害有り | 576.09 | 23.59 | 23.59 | - | - | 67.50 | 37.51 | 29.99 | - | - | 8.91 | 8.91 | - | - | - | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³) | - | - | - | - | - | 運転手(特殊) | 普通作業員 | - | - | - | - | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | |
| | 掘削深さ5m超20m以下 | グラブアーカー式 | 障害無し | 558.61 | 45.13 | 45.13 | - | - | 43.38 | 24.05 | 19.33 | - | - | 11.49 | 11.49 | - | - | - | クラムシェル [油圧クラムシェル・テレスコピック式] 平積0.4m ³ | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 運転手(特殊) | - | - | - | - | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - |
| | | | 障害有り | 1,032.5 | 43.26 | 37.53 | 5.73 | - | 45.51 | 16.42 | 16.08 | 13.01 | - | 11.23 | 11.23 | - | - | - | クラムシェル [油圧クラムシェル・テレスコピック式] 平積0.4m ³ | 小型バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.08m ³ (平積0.06m ³) | - | - | - | - | 特殊作業員 | 運転手(特殊) | 普通作業員 | - | - | - | - | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - |

No.012 【 床掘り 】
 < 積算単位：m3 >

| 条件区分 | | | | 標準単価 | 機労材構成比 | | | | | | | | | | | | | | | 代表機労材規格 | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | |
|------|---------------|----------|-------|---------|--------|-------|-------|----|--------|--------|-------|-------|----|-------|-------|-------|---|---|---|--|--|----|----|-------|---------|---------|---------|-------|---|---|----------------|----------------|----------------|---|---|---|---|
| 土質区分 | 施工方法 | 土留方式の種類 | 障害の有無 | | K | | | R | | | | Z | | | | S | | | K (*印：賃料) | | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | | |
| | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | | | | |
| | | 切梁腹起式 | 障害有り | 1,070.9 | 41.71 | 36.19 | 5.52 | - | 47.46 | 16.16 | 15.79 | 15.51 | - | 10.83 | 10.83 | - | - | - | - | クラムシェル〔油圧クラムシェル・テレスコピック式〕 平積0.4m3 | 小型バックホウ (クローラ型)〔標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 山積0.08m3 (平積0.06m3) | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手(特殊) | - | - | - | - | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | |
| | 掘削深さ 20m超 | グランドアナー式 | - | 1,127.1 | 44.25 | 38.57 | 5.68 | - | 44.13 | 16.25 | 15.96 | 11.92 | - | 11.62 | 11.62 | - | - | - | クラムシェル〔油圧ロープ式・クローラ型〕 平積0.8m3 | 小型バックホウ (クローラ型)〔標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 山積0.08m3 (平積0.06m3) | - | - | - | 特殊作業員 | 運転手(特殊) | 普通作業員 | - | - | - | - | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | | |
| | | 切梁腹起式 | - | 1,165.5 | 42.76 | 37.26 | 5.50 | - | 46.00 | 15.75 | 15.43 | 14.82 | - | 11.24 | 11.24 | - | - | - | クラムシェル〔油圧ロープ式・クローラ型〕 平積0.8m3 | 小型バックホウ (クローラ型)〔標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 山積0.08m3 (平積0.06m3) | - | - | - | 特殊作業員 | 運転手(特殊) | 普通作業員 | - | - | - | - | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | | |
| | 上記以外 (小規模) | - | - | 1,818.5 | 23.78 | 23.78 | - | - | 68.86 | 37.19 | 31.67 | - | - | 7.36 | 7.36 | - | - | - | バックホウ (クローラ型)〔後方超小旋回型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 山積0.28m3 (平積0.2m3) | - | - | - | - | - | - | 運転手(特殊) | 普通作業員 | - | - | - | - | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | |
| | 現場制約あり | - | - | 8,064.0 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 100.00 | - | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 標準 | 無し | 障害無し | - | 367.96 | 45.51 | 45.51 | - | - | 36.68 | 36.68 | - | - | - | 17.81 | 17.81 | - | - | - | バックホウ (クローラ型)〔標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 山積0.8m3 (平積0.6m3) | - | - | - | - | - | - | 運転手(特殊) | - | - | - | - | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | | |
| | | 障害有り | - | 452.74 | 45.51 | 45.51 | - | - | 36.68 | 36.68 | - | - | - | 17.81 | 17.81 | - | - | - | バックホウ (クローラ型)〔標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 山積0.8m3 (平積0.6m3) | - | - | - | - | - | - | 運転手(特殊) | - | - | - | - | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | | |
| | 自立式 | 障害無し | - | 425.56 | 39.34 | 39.34 | - | - | 45.26 | 31.73 | 13.53 | - | - | 15.40 | 15.40 | - | - | - | バックホウ (クローラ型)〔標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 山積0.8m3 (平積0.6m3) | - | - | - | - | - | - | 運転手(特殊) | 普通作業員 | - | - | - | - | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | |
| | | 障害有り | - | 510.34 | 40.36 | 40.36 | - | - | 43.84 | 32.56 | 11.28 | - | - | 15.80 | 15.80 | - | - | - | バックホウ (クローラ型)〔標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 山積0.8m3 (平積0.6m3) | - | - | - | - | - | - | 運転手(特殊) | 普通作業員 | - | - | - | - | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | |
| | グランドアナー式 | 障害無し | - | 502.36 | 33.32 | 33.32 | - | - | 53.64 | 26.89 | 26.75 | - | - | 13.04 | 13.04 | - | - | - | バックホウ (クローラ型)〔標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 山積0.8m3 (平積0.6m3) | - | - | - | - | - | - | 運転手(特殊) | 普通作業員 | - | - | - | - | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | |
| | | 障害有り | - | 587.14 | 35.08 | 35.08 | - | - | 51.19 | 28.30 | 22.89 | - | - | 13.73 | 13.73 | - | - | - | バックホウ (クローラ型)〔標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 山積0.8m3 (平積0.6m3) | - | - | - | - | - | - | 運転手(特殊) | 普通作業員 | - | - | - | - | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | |
| | 切梁腹起式 | 障害有り | - | 625.54 | 32.93 | 32.93 | - | - | 54.18 | 27.63 | 26.55 | - | - | 12.89 | 12.89 | - | - | - | バックホウ (クローラ型)〔標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 山積0.8m3 (平積0.6m3) | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 運転手(特殊) | - | - | - | - | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | |
| | 岩塊・玉石 | 無し | 障害無し | - | 366.59 | 33.70 | 33.70 | - | - | 53.57 | 53.57 | - | - | - | 12.73 | 12.73 | - | - | - | バックホウ (クローラ型)〔標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 山積0.45m3 (平積0.35m3) | - | - | - | - | - | - | 運転手(特殊) | - | - | - | - | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | |
| | | | 障害有り | - | 576.30 | 33.70 | 33.70 | - | - | 53.57 | 53.57 | - | - | - | 12.73 | 12.73 | - | - | - | バックホウ (クローラ型)〔標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 山積0.45m3 (平積0.35m3) | - | - | - | - | - | - | 運転手(特殊) | - | - | - | - | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | |
| | | 自立式 | 障害無し | - | 424.19 | 29.12 | 29.12 | - | - | 59.88 | 46.31 | 13.57 | - | - | 11.00 | 11.00 | - | - | - | バックホウ (クローラ型)〔標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 山積0.45m3 (平積0.35m3) | - | - | - | - | - | - | 運転手(特殊) | 普通作業員 | - | - | - | - | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - |
| | | | 障害有り | - | 633.90 | 30.64 | 30.64 | - | - | 57.79 | 48.71 | 9.08 | - | - | 11.57 | 11.57 | - | - | - | バックホウ (クローラ型)〔標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 山積0.45m3 (平積0.35m3) | - | - | - | - | - | - | 運転手(特殊) | 普通作業員 | - | - | - | - | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - |

No.012【 床掘り 】
 < 積算単位：m³ >

| 条件区分 | | | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | | 備考 |
|----------|--------------|-----------|---------|---------|-------|-------|------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----|----|---|---|---|-------|---------|---------|---------|-------|----------------|----------------|----------------|---|---|----|
| 土質区分 | 施工方法 | 土留方式の種類 | 障害の有無 | | K | | | | R | | | | Z | | | | | K (*印: 賃料) | | | | R | | | | Z | | | | S | |
| | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | |
| | グラッドアンカー式 | 障害無し | 500.99 | 24.66 | 24.66 | - | - | 66.03 | 39.21 | 26.82 | - | - | 9.31 | 9.31 | - | - | - | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³) | - | - | - | 運転手(特殊) | 普通作業員 | - | - | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | |
| | | | 710.70 | 27.33 | 27.33 | - | - | 62.35 | 43.44 | 18.91 | - | - | 10.32 | 10.32 | - | - | - | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³) | - | - | - | 運転手(特殊) | 普通作業員 | - | - | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | |
| | | 障害有り | 749.10 | 25.93 | 25.93 | - | - | 64.28 | 41.22 | 23.06 | - | - | 9.79 | 9.79 | - | - | - | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³) | - | - | - | 運転手(特殊) | 普通作業員 | - | - | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | |
| | 掘削深さ5m超20m以下 | グラッドアンカー式 | 障害無し | 740.17 | 48.64 | 48.64 | - | - | 38.98 | 20.83 | 18.15 | - | - | 12.38 | 12.38 | - | - | - | クラムシェル [油圧クラムシェル・テレスコピック式] 平積0.4m ³ | - | - | - | 運転手(特殊) | 普通作業員 | - | - | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - |
| | | | 障害有り | 1,431.9 | 45.11 | 39.14 | 5.97 | - | 43.19 | 17.06 | 16.75 | 9.38 | - | 11.70 | 11.70 | - | - | - | クラムシェル [油圧クラムシェル・テレスコピック式] 平積0.4m ³ | 小型バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.08m ³ (平積0.06m ³) | - | - | 特殊作業員 | 運転手(特殊) | 普通作業員 | - | - | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - |
| | | 切梁腹起式 | 障害有り | 1,470.3 | 43.89 | 38.08 | 5.81 | - | 44.71 | 16.64 | 16.32 | 11.75 | - | 11.40 | 11.40 | - | - | - | クラムシェル [油圧クラムシェル・テレスコピック式] 平積0.4m ³ | 小型バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.08m ³ (平積0.06m ³) | - | - | 特殊作業員 | 運転手(特殊) | 普通作業員 | - | - | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - |
| 掘削深さ20m超 | グラッドアンカー式 | - | 1,458.4 | 45.60 | 39.74 | 5.86 | - | 42.42 | 16.76 | 16.45 | 9.21 | - | 11.98 | 11.98 | - | - | - | クラムシェル [油圧ロープ式・クローラ型] 平積0.8m ³ | 小型バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.08m ³ (平積0.06m ³) | - | - | 特殊作業員 | 運転手(特殊) | 普通作業員 | - | - | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - |
| | 切梁腹起式 | - | 1,496.8 | 44.43 | 38.72 | 5.71 | - | 43.90 | 16.33 | 16.03 | 11.54 | - | 11.67 | 11.67 | - | - | - | クラムシェル [油圧ロープ式・クローラ型] 平積0.8m ³ | 小型バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.08m ³ (平積0.06m ³) | - | - | 特殊作業員 | 運転手(特殊) | 普通作業員 | - | - | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - |
| 現場制約あり | - | - | 11,520 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 100.00 | - | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |

No.013 【 掘削補助機械搬入搬出作業 】

< 積算単位：回 >

| 条件区分 | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | |
|------|--------|-------|-------|----|----|-------|-------|----|----|----|------|----|----|---|-----------|--|----|----|----|-------|----|----|----|----|---|---|---|----|---|---|---|---|---|
| | | K | | | | R | | | | Z | | | | S | K (*印：賃料) | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | | | |
| | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | | |
| - | 37,440 | 29.48 | 29.48 | - | - | 70.52 | 70.52 | - | - | - | 0.00 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 16t吊 * | - | - | - | 特殊作業員 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

No.014【 基面整正 】
 < 積算單位：m² >

| 条件区分 | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | | | |
|------|--------|-------|----|----|----|--------|--------|----|----|----|----|------|---|----|------------|--------|----|----|----|----|----|----|----|----|---|---|---|---|---|----|---|---|---|---|---|---|---|---|
| | | K | | | | R | | | | Z | | | | S | K (*印: 賃料) | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | | | | | | | | |
| | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | | | | | | | |
| - | 384.00 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 100.00 | - | - | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

No.015【 舗装版破碎積込（小規模土工） 】

< 積算単位：m² >

| 条件区分 | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | 備考 | | |
|------|---------|-------|-------|----|-------|-------|----|----|----|------|------|----|----|---|--|--------|----|----|---------|----|----|----|----|--------------------|---|---|----|---|---|
| | | K | | | | R | | | | Z | | | | S | K（*印：賃料） | | | R | | | | Z | | | | S | | | |
| | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | |
| - | 1,403.9 | 25.11 | 25.11 | - | 66.94 | 66.94 | - | - | - | 7.95 | 7.95 | - | - | - | 小型バックホウ（クローラ型）〔標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 山積0.13m ³ （平積0.10m ³ ） | - | - | - | 運転手（特殊） | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - |

No.016【 埋戻し 】
 < 積算単位：m³ >

| 条件区分 | | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | |
|---------------|-------|--------|---------|-------|-------|-------|------|--------|--------|-------|-------|----|-------|-------|------|------------|----|--|---|----|--------------------|----|-------|---------|---------|---|---------------|----------------|----------------|---|---|---|---|
| 施工方法 | 土質区分 | 締固めの有無 | | K | | | | R | | | | Z | | | | K (*印: 賃料) | | | | R | | | | Z | | | | | S | | | | |
| | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | |
| 最小埋戻幅4m以上 | - | - | 449.66 | 50.67 | 29.68 | 20.99 | - | 34.58 | 34.58 | - | - | - | 14.75 | 14.75 | - | - | - | ブルドーザ〔普通・排出ガス対策型(第1次基準値)〕15t級 | バックホウ(クローラ型)〔標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | - | - | - | - | 運転手(特殊) | - | - | - | - | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - |
| 最大埋戻幅4m以上 | - | - | 864.19 | 17.77 | 15.29 | 2.39 | 0.09 | 75.90 | 38.24 | 26.47 | 11.19 | - | 6.33 | 6.25 | 0.08 | - | - | バックホウ(クローラ型)〔標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | 振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕質量0.8~1.1t | * | タンバ及びランマ 質量60~80kg | * | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手(特殊) | - | - | 軽油 1.2号バトロール給油 | ガソリンレギュラースタンド | - | - | - | - |
| 最大埋戻幅1m以上4m未満 | - | - | 1,627.2 | 13.57 | 11.60 | 1.86 | 0.11 | 81.57 | 50.78 | 22.30 | 8.49 | - | 4.86 | 4.75 | 0.11 | - | - | バックホウ(クローラ型)〔標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | 振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕質量0.8~1.1t | * | タンバ及びランマ 質量60~80kg | * | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手(特殊) | - | - | 軽油 1.2号バトロール給油 | ガソリンレギュラースタンド | - | - | - | - |
| 最大埋戻幅1m未満 | - | - | 2,462.6 | 7.05 | 6.26 | 0.79 | - | 89.82 | 54.60 | 26.80 | 8.42 | - | 3.13 | 2.39 | 0.74 | - | - | バックホウ(クローラ型)〔標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕山積0.45m ³ (平積0.35m ³) | タンバ及びランマ 質量60~80kg | * | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手(特殊) | - | - | 軽油 1.2号バトロール給油 | ガソリンレギュラースタンド | - | - | - | - |
| 上記以外(小規模) | 土砂 | - | 3,182.3 | 11.53 | 10.85 | 0.68 | - | 84.47 | 48.30 | 19.21 | 16.96 | - | 4.00 | 3.36 | 0.64 | - | - | バックホウ(クローラ型)〔後方超小旋回型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕山積0.28m ³ (平積0.2m ³) | タンバ及びランマ 質量60~80kg | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手(特殊) | - | - | 軽油 1.2号バトロール給油 | ガソリンレギュラースタンド | - | - | - | - |
| 現場制約あり | 土砂 | 有り | 5,881.9 | 0.33 | 0.33 | - | - | 99.36 | 88.14 | 11.22 | - | - | 0.31 | 0.31 | - | - | - | タンバ及びランマ 質量60~80kg | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | - | - | ガソリンレギュラースタンド | - | - | - | - | - | |
| | | 無し | 4,608.0 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 100.00 | - | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 岩塊・玉石 | 有り | 6,265.9 | 0.31 | 0.31 | - | - | 99.40 | 88.87 | 10.53 | - | - | 0.29 | 0.29 | - | - | - | タンバ及びランマ 質量60~80kg | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | - | - | ガソリンレギュラースタンド | - | - | - | - | - | |
| | | 無し | 4,992.0 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 100.00 | - | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |

No.017【 タンパ締固め 】

< 積算単位：m³ >

| 条件区分 | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | |
|------|---------|-------|------|----|----|-------|-------|-------|----|----|------|------|---|-----------|--------|----|--------------------------|----|----|----|-------|-------|----|----|---------------------|----|---|---|---|---|---|
| | | K | | | R | | | | Z | | | | S | K (*印：賃料) | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | | |
| | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | |
| - | 1,273.9 | 1.53 | 1.53 | - | - | 97.03 | 51.82 | 45.21 | - | - | 1.44 | 1.44 | - | - | - | - | タンパ及びランマ 質量 60~80kg * | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | - | - | ガソリン レギュ ラー スタンド | - | - | - | - | - | - |

No.018 【 人肩運搬 (積込み～運搬～取卸し) 土・石 】

< 積算単位：m³ >

| 条件区分 | | 標準単価 | 機労材構成比 | | | | | | | | | | | | | | 代表機労材規格 | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | |
|-------|--------|---------|--------|----|----|----|--------|--------|-----------|----|----|------|----|----|----|----|---------|----|----|----|---|----|----|----|----|----|----|----|----|---|---|---|---|---|---|
| 土質 | 換算距離 | | K | R | | | Z | S | K (*印:賃料) | | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | K1 | K2 | K3 | | | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | K2 | K3 | R1 | | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | |
| 土砂 | 20m以下 | 4,032.0 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 100.00 | - | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| | 40m以下 | 4,992.0 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 100.00 | - | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| | 60m以下 | 6,144.0 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 100.00 | - | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | 80m以下 | 7,104.0 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 100.00 | - | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | 100m以下 | 8,256.0 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 100.00 | - | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | 120m以下 | 9,408.0 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 100.00 | - | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 140m以下 | 10,368 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 100.00 | - | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 160m以下 | 11,520 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 100.00 | - | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 180m以下 | 12,480 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 100.00 | - | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 200m以下 | 13,632 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 100.00 | - | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 岩塊・土石 | 20m以下 | 5,952.0 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 100.00 | - | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | 40m以下 | 7,296.0 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 100.00 | - | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 60m以下 | 8,448.0 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 100.00 | - | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 80m以下 | 9,984.0 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 100.00 | - | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 100m以下 | 11,328 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 100.00 | - | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

岩塊・土石

No. 018 【 人肩運搬（積込み～運搬～取卸し）土・石 】

< 積算単位：m³ >

| 条件区分 | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | | | | | | | |
|----------------|--------|---------|-------|----|----|--------|--------|--------|----|----|------|------|----|----|----|--------|---|-----------|-------|-------|----|----|----|----|----|----|----|----|---|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 土質 | 換算距離 | | K | K | | | R | R | | | | Z | Z | | | | S | K (*印:賃料) | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | | | | | | | |
| | | | | K1 | K2 | K3 | | R1 | R2 | R3 | R4 | | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | | | Z4 | | | | | | | | | | |
| 普通土 | 120m以下 | 12,672 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 100.00 | - | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| | 140m以下 | 13,824 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 100.00 | - | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| | 160m以下 | 15,360 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 100.00 | - | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | 180m以下 | 16,704 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 100.00 | - | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | 200m以下 | 17,856 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 100.00 | - | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 栗石・ラップ シャーブ | 20m以下 | 4,992.0 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 100.00 | - | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | 40m以下 | 6,336.0 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 100.00 | - | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 60m以下 | 7,296.0 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 100.00 | - | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 80m以下 | 8,640.0 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 100.00 | - | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 100m以下 | 9,600.0 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 100.00 | - | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 120m以下 | 10,944 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 100.00 | - | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 140m以下 | 12,096 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 100.00 | - | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 160m以下 | 13,248 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 100.00 | - | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 180m以下 | 14,400 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 100.00 | - | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 200m以下 | 15,552 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 100.00 | - | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |

No.019 【 人肩運搬（積込み～運搬～取卸し）セメント等 】

< 積算単位：t >

| 条件区分 換算距離 | 標準単価 | 機労材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機労材規格 | | | | | | | | | | | | 備考 | |
|--------------|---------|--------|----|----|---|--------|--------|----|----|----|------|----|----|---|-----------|---|----|----|-------|----|----|----|----|----|---|---|----|---|
| | | K | | | | R | | | | Z | | | | | K (*印:賃料) | | | R | | | | Z | | | | S | | |
| | | K1 | K2 | K3 | | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | |
| 20m以下 | 2,112.0 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 100.00 | - | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 40m以下 | 2,688.0 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 100.00 | - | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 60m以下 | 3,264.0 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 100.00 | - | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 80m以下 | 4,032.0 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 100.00 | - | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 100m以下 | 4,608.0 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 100.00 | - | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 120m以下 | 5,184.0 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 100.00 | - | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 140m以下 | 5,952.0 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 100.00 | - | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 160m以下 | 6,528.0 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 100.00 | - | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 180m以下 | 7,104.0 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 100.00 | - | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 200m以下 | 7,872.0 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 100.00 | - | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

No.020 【 人肩運搬（積込み～運搬～取卸し）積ブロック類 】

< 積算単位：m² >

| 条件区分 換算距離 | 標準単価 | 機労材構成比 | | | | | | | | | | | | | | 代表機労材規格 | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | | | | |
|--------------|---------|--------|----|----|---|--------|--------|----|----|---|------|----|----|-----------|---|---------|----|----|---|----|----|----|----|---|----|---|----|----|----|----|---|---|---|---|---|---|---|
| | | K | | | | R | | | | Z | | | | K (*印:賃料) | | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | | | | | | | |
| | | K1 | K2 | K3 | K | R1 | R2 | R3 | R4 | R | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | Z | K1 | K2 | K3 | K | R1 | R2 | R3 | R4 | R | Z1 | | Z2 | | Z3 | Z4 | Z | | | | | | |
| 20m以下 | 1,344.0 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 100.00 | - | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 40m以下 | 1,728.0 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 100.00 | - | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 60m以下 | 2,112.0 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 100.00 | - | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 80m以下 | 2,496.0 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 100.00 | - | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 100m以下 | 2,880.0 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 100.00 | - | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 120m以下 | 3,456.0 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 100.00 | - | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 140m以下 | 3,648.0 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 100.00 | - | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 160m以下 | 4,032.0 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 100.00 | - | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 180m以下 | 4,416.0 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 100.00 | - | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 200m以下 | 4,800.0 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 100.00 | - | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

No.021【 人肩運搬（運搬～取卸し） 】

< 積算単位：m³ >

| 条件区分 | | | 標準単価 | 機労材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機労材規格 | | | | | | | | | | | | | 備考 |
|------|------------|--------|----------|--------|----|----|----|--------|--------|----|----|----|------|----|---|-----------|---------|----|----|-------|----|----|----|----|----|----|---|---|--|----|
| 土質 | 掘削(床掘り)の有無 | 換算距離 | | K | | | R | | | | Z | | | | S | K (*印:賃料) | | | R | | | | Z | | | | S | | | |
| | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | |
| 無し | | 20m以下 | 1,536.0 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 100.00 | - | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | | 40m以下 | 2,496.0 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 100.00 | - | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | | 60m以下 | 3,648.0 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 100.00 | - | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | | 80m以下 | 4,608.0 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 100.00 | - | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | | 100m以下 | 5,760.0 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 100.00 | - | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | | 120m以下 | 6,912.0 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 100.00 | - | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | | 140m以下 | 7,872.0 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 100.00 | - | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | | 160m以下 | 9,024.0 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 100.00 | - | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | | 180m以下 | 9,984.0 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 100.00 | - | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | | 200m以下 | 11,136.0 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 100.00 | - | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 土砂 | | 20m以下 | 9,600.0 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 100.00 | - | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | | 40m以下 | 10,560.0 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 100.00 | - | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | | 60m以下 | 11,712.0 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 100.00 | - | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | | 80m以下 | 12,672.0 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 100.00 | - | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | | 100m以下 | 13,824.0 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 100.00 | - | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | | 120m以下 | 14,976.0 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 100.00 | - | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | 有り | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

No.021 【 人肩運搬（運搬～取卸し） 】

< 積算単位：m³ >

| 条件区分 | | | 標準単価 | 機労材構成比 | | | | | | | | | | | | 代表機労材規格 | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | |
|-------|------------|--------|---------|--------|----|----|----|--------|--------|----|----|----|------|----|---|-----------|----|----|----|-------|----|----|----|----|----|----|---|----|---|---|---|---|---|
| 土質 | 掘削(床掘り)の有無 | 換算距離 | | K | | | R | | | | Z | | | | | K (*印:賃料) | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | | |
| | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | |
| | | 140m以下 | 15,936 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 100.00 | - | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | 160m以下 | 17,088 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 100.00 | - | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | 180m以下 | 18,048 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 100.00 | - | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | 200m以下 | 19,200 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 100.00 | - | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 無し | | 20m以下 | 2,304.0 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 100.00 | - | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | 40m以下 | 3,648.0 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 100.00 | - | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | 60m以下 | 4,800.0 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 100.00 | - | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | 80m以下 | 6,336.0 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 100.00 | - | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | 100m以下 | 7,680.0 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 100.00 | - | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | 120m以下 | 9,024.0 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 100.00 | - | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | 140m以下 | 10,176 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 100.00 | - | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | 160m以下 | 11,712 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 100.00 | - | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | 180m以下 | 13,056 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 100.00 | - | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | 200m以下 | 14,208 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 100.00 | - | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 岩塊・玉石 | | 20m以下 | 13,824 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 100.00 | - | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | 40m以下 | 15,168 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 100.00 | - | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

No. 021 【 人肩運搬（運搬～取卸し） 】
 < 積算単位：m³ >

| 条件区分 | | 標準単価 | 機労材構成比 | | | | | | | | | | | | | | 代表機労材規格 | | | | | | | | | | | | 備考 |
|------|------------|--------|--------|----|----|----|--------|--------|----|----|----|----|----|------|-----------|----|---------|----|----|----|----|----|----|----|----|---|---|--|----|
| 土質 | 掘削(床掘り)の有無 | | K | | | R | | | | Z | | | | S | K (*印：賃料) | | | R | | | | Z | | | | S | | | |
| | 換算距離 | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | |
| 有り | 60m以下 | 16,320 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 100.00 | - | - | - | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | 80m以下 | 17,856 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 100.00 | - | - | - | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | 100m以下 | 19,200 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 100.00 | - | - | - | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | 120m以下 | 20,544 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 100.00 | - | - | - | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | 140m以下 | 21,696 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 100.00 | - | - | - | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | 160m以下 | 23,232 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 100.00 | - | - | - | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | 180m以下 | 24,576 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 100.00 | - | - | - | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | 200m以下 | 25,728 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 100.00 | - | - | - | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |

No. 022 【 小車運搬（積み～運搬～取卸し）土・石 】

< 積算単位：m³ >

| 条件区分 | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | 備考 | |
|------|--------|----------|-------|----|----|----|--------|--------|---|-----------|----|------|----|----|----|--------|----|----|----|-------|---|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 土質 | 換算距離 | | K | R | | | | Z | S | K (*印：賃料) | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | | | | |
| | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | | | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | K2 | K3 | R1 | | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | | Z4 |
| 土砂 | 20m以下 | 2,688.0 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 100.00 | - | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 40m以下 | 3,072.0 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 100.00 | - | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 60m以下 | 3,840.0 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 100.00 | - | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 80m以下 | 4,800.0 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 100.00 | - | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 100m以下 | 5,760.0 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 100.00 | - | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 120m以下 | 6,720.0 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 100.00 | - | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 140m以下 | 7,872.0 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 100.00 | - | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 160m以下 | 8,832.0 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 100.00 | - | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 180m以下 | 9,984.0 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 100.00 | - | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 200m以下 | 11,136.0 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 100.00 | - | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 20m以下 | 4,224.0 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 100.00 | - | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 40m以下 | 4,800.0 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 100.00 | - | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 60m以下 | 5,952.0 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 100.00 | - | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 80m以下 | 6,912.0 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 100.00 | - | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 100m以下 | 8,064.0 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 100.00 | - | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | - | - | - | - | - | - | - | - | |

土砂、石

No. 022 【 小車運搬（積込み～運搬～取卸し）土・石 】

< 積算単位：m³ >

| 条件区分 | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | | | | | |
|---------|--------|---------|-------|----|----|--------|--------|--------|----|----|------|------|----|----|----|--------|----------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 土質 | 換算距離 | | K | K | | | R | | | | Z | Z | | | | S | K（*印：賃料） | | | R | | | | Z | | | | | S | | | | | | | | | |
| | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | | | | |
| 砂 | 120m以下 | 9,408.0 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 100.00 | - | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| | 140m以下 | 10,752 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 100.00 | - | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| | 160m以下 | 12,096 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 100.00 | - | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | 180m以下 | 13,440 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 100.00 | - | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 200m以下 | 14,976 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 100.00 | - | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 栗石・ラッシュ | 20m以下 | 3,648.0 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 100.00 | - | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 40m以下 | 4,032.0 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 100.00 | - | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 60m以下 | 4,800.0 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 100.00 | - | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 80m以下 | 5,952.0 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 100.00 | - | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 100m以下 | 6,912.0 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 100.00 | - | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 120m以下 | 8,256.0 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 100.00 | - | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 140m以下 | 9,216.0 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 100.00 | - | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 160m以下 | 10,368 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 100.00 | - | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 180m以下 | 11,712 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 100.00 | - | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 200m以下 | 12,864 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 100.00 | - | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |

No.023 【 小車運搬（積込み～運搬～取卸し）セメント等 】

< 積算単位：t >

| 条件区分 換算距離 | 標準単価 | 機労材構成比 | | | | | | | | | | | | | | 代表機労材規格 | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | | | |
|--------------|---------|--------|----|----|---|--------|--------|----|----|---|------|----|----|----|---|-----------|----|----|---|----|----|----|----|---|----|----|----|----|---|----|---|---|---|---|---|---|
| | | K | | | | R | | | | Z | | | | | | K (*印:賃料) | | | | R | | | | Z | | | | | S | | | | | | | |
| | | K1 | K2 | K3 | K | R1 | R2 | R3 | R4 | R | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | Z | K1 | K2 | K3 | K | R1 | R2 | R3 | R4 | R | Z1 | Z2 | Z3 | | | Z4 | Z | | | | | |
| 20m以下 | 1,728.0 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 100.00 | - | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 40m以下 | 1,920.0 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 100.00 | - | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 60m以下 | 2,304.0 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 100.00 | - | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 80m以下 | 2,880.0 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 100.00 | - | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 100m以下 | 3,456.0 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 100.00 | - | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 120m以下 | 4,032.0 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 100.00 | - | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 140m以下 | 4,608.0 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 100.00 | - | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 160m以下 | 4,992.0 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 100.00 | - | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 180m以下 | 5,760.0 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 100.00 | - | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 200m以下 | 6,336.0 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 100.00 | - | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

No.024 【 小車運搬（積込み～運搬～取卸し）積ブロック類 】

< 積算単位：m² >

| 条件区分 換算距離 | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | | | | | | |
|--------------|---------|-------|----|----|----|--------|--------|----|----|----|----|------|---|----|----------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|---|---|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| | | K | | | R | | | | Z | | | | | | K（*印：賃料） | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | | | | | | | | |
| | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | | | | | | | |
| 20m以下 | 960.00 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 100.00 | - | - | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 40m以下 | 960.00 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 100.00 | - | - | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 60m以下 | 1,344.0 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 100.00 | - | - | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 80m以下 | 1,728.0 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 100.00 | - | - | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 100m以下 | 1,920.0 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 100.00 | - | - | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 120m以下 | 2,496.0 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 100.00 | - | - | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 140m以下 | 2,880.0 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 100.00 | - | - | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 160m以下 | 3,072.0 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 100.00 | - | - | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 180m以下 | 3,456.0 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 100.00 | - | - | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 200m以下 | 3,648.0 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 100.00 | - | - | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

No. 025 【 小車運搬（運搬～取卸し） 】

< 積算単位：m³ >

| 条件区分 | | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | |
|------|------------|---------|---------|-------|----|----|--------|--------|--------|---|-----------|------|------|----|--------|----|----|----|----|----|-------|-------|----|----|----|----|----|----|----|----|---|---|---|
| 土質 | 掘削(床掘り)の有無 | 換算距離 | | K | R | | | | Z | S | K (*印：賃料) | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | | | | | | | |
| | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | | | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | K2 | K3 | R1 | | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | | Z4 | | | |
| 土砂 | 無し | 20m以下 | 192.00 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 100.00 | - | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | | 40m以下 | 576.00 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 100.00 | - | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | | 60m以下 | 1,344.0 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 100.00 | - | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | | 80m以下 | 2,304.0 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 100.00 | - | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | | 100m以下 | 3,264.0 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 100.00 | - | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | | 120m以下 | 4,224.0 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 100.00 | - | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | 140m以下 | 5,376.0 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 100.00 | - | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | 160m以下 | 6,336.0 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 100.00 | - | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | 180m以下 | 7,488.0 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 100.00 | - | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 200m以下 | 8,640.0 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 100.00 | - | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 有り | 20m以下 | 8,256.0 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 100.00 | - | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | 40m以下 | 8,640.0 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 100.00 | - | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | 60m以下 | 9,408.0 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 100.00 | - | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | 80m以下 | 10,368 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 100.00 | - | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | 100m以下 | 11,328 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 100.00 | - | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | 120m以下 | 12,288 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 100.00 | - | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

No. 025 【 小車運搬（運搬～取卸し） 】

< 積算単位：m³ >

| 条件区分 | | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | 備考 |
|-------|------------|--------|---------|-------|----|----|----|--------|--------|---|-----------|----|------|----|----|----|----|--------|----|----|----|---|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 土質 | 掘削(床掘り)の有無 | 換算距離 | | K | R | | | | Z | S | K (*印:賃料) | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | | | | |
| | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | | | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | K2 | K3 | R1 | | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | |
| | | 140m以下 | 13,440 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 100.00 | - | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | 160m以下 | 14,400 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 100.00 | - | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | 180m以下 | 15,552 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 100.00 | - | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | 200m以下 | 16,704 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 100.00 | - | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 無し | | 20m以下 | 576.00 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 100.00 | - | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | 40m以下 | 1,152.0 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 100.00 | - | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | 60m以下 | 2,304.0 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 100.00 | - | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | 80m以下 | 3,264.0 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 100.00 | - | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | 100m以下 | 4,416.0 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 100.00 | - | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | 120m以下 | 5,760.0 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 100.00 | - | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | 140m以下 | 7,104.0 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 100.00 | - | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | 160m以下 | 8,448.0 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 100.00 | - | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | 180m以下 | 9,792.0 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 100.00 | - | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | 200m以下 | 11,328 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 100.00 | - | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 岩塊・玉石 | | 20m以下 | 12,096 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 100.00 | - | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | 40m以下 | 12,672 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 100.00 | - | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

No.025 【 小車運搬（運搬～取卸し） 】

< 積算単位：m³ >

| 条件区分 | | | 標準単価 | 機労材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機労材規格 | | | | | | | | | | | | | 備考 | | | |
|------|------------|--------|------|--------|----|----|--------|--------|----|----|----|------|---|-----------|----|----|---------|----|----|-------|----|----|----|----|---|----|----|----|---|----|---|---|---|
| 土質 | 掘削(床掘り)の有無 | 換算距離 | | K | R | | | | Z | | | | S | K (*印:賃料) | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | | | | |
| | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | |
| 有り | 60m以下 | 13,824 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 100.00 | - | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 80m以下 | 14,784 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 100.00 | - | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 100m以下 | 15,936 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 100.00 | - | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 120m以下 | 17,280 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 100.00 | - | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 140m以下 | 18,624 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 100.00 | - | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 160m以下 | 19,968 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 100.00 | - | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 180m以下 | 21,312 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 100.00 | - | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 200m以下 | 22,848 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 100.00 | - | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

No.026 【 ベルトコンベヤ (ポータブル) 併用人力掘削 (床掘り) 】

< 積算単位 : m³ >

| 条件区分 | | | | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | | 備考 | | |
|-------|-----------------|-----------------|--------|-------|------|-------|-------|-------|-------|----|------|------|------|----|---|---|---|----|----|-------|-------|-------|----|-----------------------|-----------------------|----|---|--|--|----|--|--|
| 土質 | ベルトコンベヤ 掘付状態 | ベルトコンベヤ 使用台数 | 標準単価 | K | | | R | | | | Z | | | | S | K (*印:貨料) | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | |
| | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | |
| 土砂 | 水平掘付 | 1~2台 | 10,134 | 1.53 | 1.53 | - | 96.96 | 79.60 | 17.36 | - | - | 1.51 | 1.51 | - | - | - | ベルトコンベヤ (ポータブル) [エンジン駆動] 機長7m ベルト幅350mm | | | | 普通作業員 | 特殊作業員 | - | - | ガソリン レギュラー スタンド | | | | | | | |
| | | 3~4台 | 10,443 | 2.98 | 2.98 | - | 94.09 | 77.24 | 16.85 | - | - | 2.93 | 2.93 | - | - | - | ベルトコンベヤ (ポータブル) [エンジン駆動] 機長7m ベルト幅350mm | | | | 普通作業員 | 特殊作業員 | - | - | ガソリン レギュラー スタンド | | | | | | | |
| | | 5~6台 | 10,753 | 4.35 | 4.35 | - | 91.37 | 75.01 | 16.36 | - | - | 4.28 | 4.28 | - | - | - | ベルトコンベヤ (ポータブル) [エンジン駆動] 機長7m ベルト幅350mm | | | | 普通作業員 | 特殊作業員 | - | - | ガソリン レギュラー スタンド | | | | | | | |
| | | 7~8台 | 11,062 | 5.64 | 5.64 | - | 88.81 | 72.90 | 15.91 | - | - | 5.55 | 5.55 | - | - | - | ベルトコンベヤ (ポータブル) [エンジン駆動] 機長7m ベルト幅350mm | | | | 普通作業員 | 特殊作業員 | - | - | ガソリン レギュラー スタンド | | | | | | | |
| | | 9~10台 | 11,372 | 6.85 | 6.85 | - | 86.41 | 70.94 | 15.47 | - | - | 6.74 | 6.74 | - | - | - | ベルトコンベヤ (ポータブル) [エンジン駆動] 機長7m ベルト幅350mm | | | | 普通作業員 | 特殊作業員 | - | - | ガソリン レギュラー スタンド | | | | | | | |
| | 傾斜掘付 | 1~2台 | 11,686 | 2.33 | 2.33 | - | 95.38 | 69.03 | 26.35 | - | - | 2.29 | 2.29 | - | - | - | ベルトコンベヤ (ポータブル) [エンジン駆動] 機長7m ベルト幅350mm | | | | 普通作業員 | 特殊作業員 | - | - | ガソリン レギュラー スタンド | | | | | | | |
| | | 3~4台 | 12,227 | 4.46 | 4.46 | - | 91.15 | 65.97 | 25.18 | - | - | 4.39 | 4.39 | - | - | - | ベルトコンベヤ (ポータブル) [エンジン駆動] 機長7m ベルト幅350mm | | | | 普通作業員 | 特殊作業員 | - | - | ガソリン レギュラー スタンド | | | | | | | |
| | | 5~6台 | 12,769 | 6.41 | 6.41 | - | 87.28 | 63.16 | 24.12 | - | - | 6.31 | 6.31 | - | - | - | ベルトコンベヤ (ポータブル) [エンジン駆動] 機長7m ベルト幅350mm | | | | 普通作業員 | 特殊作業員 | - | - | ガソリン レギュラー スタンド | | | | | | | |
| | | 7~8台 | 13,311 | 8.20 | 8.20 | - | 83.73 | 60.60 | 23.13 | - | - | 8.07 | 8.07 | - | - | - | ベルトコンベヤ (ポータブル) [エンジン駆動] 機長7m ベルト幅350mm | | | | 普通作業員 | 特殊作業員 | - | - | ガソリン レギュラー スタンド | | | | | | | |
| | | 9~10台 | 13,852 | 9.85 | 9.85 | - | 80.46 | 58.23 | 22.23 | - | - | 9.69 | 9.69 | - | - | - | ベルトコンベヤ (ポータブル) [エンジン駆動] 機長7m ベルト幅350mm | | | | 普通作業員 | 特殊作業員 | - | - | ガソリン レギュラー スタンド | | | | | | | |
| 岩塊・玉石 | 水平掘付 | 1~2台 | 14,624 | 1.60 | 1.60 | - | 96.83 | 78.78 | 18.05 | - | - | 1.57 | 1.57 | - | - | - | ベルトコンベヤ (ポータブル) [エンジン駆動] 機長7m ベルト幅350mm | | | | 普通作業員 | 特殊作業員 | - | - | ガソリン レギュラー スタンド | | | | | | | |
| | | 3~4台 | 15,089 | 3.10 | 3.10 | - | 93.85 | 76.36 | 17.49 | - | - | 3.05 | 3.05 | - | - | - | ベルトコンベヤ (ポータブル) [エンジン駆動] 機長7m ベルト幅350mm | | | | 普通作業員 | 特殊作業員 | - | - | ガソリン レギュラー スタンド | | | | | | | |
| | | 5~6台 | 15,553 | 4.51 | 4.51 | - | 91.05 | 74.08 | 16.97 | - | - | 4.44 | 4.44 | - | - | - | ベルトコンベヤ (ポータブル) [エンジン駆動] 機長7m ベルト幅350mm | | | | 普通作業員 | 特殊作業員 | - | - | ガソリン レギュラー スタンド | | | | | | | |
| | | 7~8台 | 16,017 | 5.84 | 5.84 | - | 88.41 | 71.93 | 16.48 | - | - | 5.75 | 5.75 | - | - | - | ベルトコンベヤ (ポータブル) [エンジン駆動] 機長7m ベルト幅350mm | | | | 普通作業員 | 特殊作業員 | - | - | ガソリン レギュラー スタンド | | | | | | | |
| | | 9~10台 | 16,481 | 7.09 | 7.09 | - | 85.93 | 69.92 | 16.01 | - | - | 6.98 | 6.98 | - | - | - | ベルトコンベヤ (ポータブル) [エンジン駆動] 機長7m ベルト幅350mm | | | | 普通作業員 | 特殊作業員 | - | - | ガソリン レギュラー スタンド | | | | | | | |
| | 1~2台 | 16,694 | 2.33 | 2.33 | - | 95.38 | 69.03 | 26.35 | - | - | 2.29 | 2.29 | - | - | - | ベルトコンベヤ (ポータブル) [エンジン駆動] 機長7m ベルト幅350mm | | | | 普通作業員 | 特殊作業員 | - | - | ガソリン レギュラー スタンド | | | | | | | | |

No.026 【 ベルトコンベヤ（ポータブル）併用人力掘削（床掘り） 】

< 積算単位：m³ >

| 条件区分 | | | | 機労材構成比 | | | | | | | | | | | | | | 代表機労材規格 | | | | | | | | | | | | 備考 | | | |
|------|-----------------|-----------------|--------|--------|------|----|----|-------|-------|-------|----|----|------|------|----|---|-----------|---------------------------------------|----|----|----|----|-------|-------|----|----|-------------|---|--|----|---|---|---|
| 土質 | ベルトコンベヤ 据付状態 | ベルトコンベヤ 使用台数 | 標準単価 | K | | | | R | | | | Z | | | | S | K (*印：賃料) | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | |
| | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 傾斜据付 | 3~4台 | 17,468 | 4.46 | 4.46 | - | - | 91.15 | 65.97 | 25.18 | - | - | 4.39 | 4.39 | - | - | - | ベルトコンベヤ（ポータブル）〔エンジン駆動〕 機長7m ベルト幅350mm | | | | | 普通作業員 | 特殊作業員 | - | - | ガソリンレギュレーター | | | | - | - | - |
| | | 5~6台 | 18,241 | 6.41 | 6.41 | - | - | 87.28 | 63.16 | 24.12 | - | - | 6.31 | 6.31 | - | - | - | ベルトコンベヤ（ポータブル）〔エンジン駆動〕 機長7m ベルト幅350mm | | | | | 普通作業員 | 特殊作業員 | - | - | ガソリンレギュレーター | | | | - | - | - |
| | | 7~8台 | 19,015 | 8.20 | 8.20 | - | - | 83.73 | 60.60 | 23.13 | - | - | 8.07 | 8.07 | - | - | - | ベルトコンベヤ（ポータブル）〔エンジン駆動〕 機長7m ベルト幅350mm | | | | | 普通作業員 | 特殊作業員 | - | - | ガソリンレギュレーター | | | | - | - | - |
| | | 9~10台 | 19,789 | 9.85 | 9.85 | - | - | 80.46 | 58.23 | 22.23 | - | - | 9.69 | 9.69 | - | - | - | ベルトコンベヤ（ポータブル）〔エンジン駆動〕 機長7m ベルト幅350mm | | | | | 普通作業員 | 特殊作業員 | - | - | ガソリンレギュレーター | | | | - | - | - |

No.027 【 ベルトコンベヤ (ポータブル) 併用人力積込 】

< 積算単位：m³ >

| 条件区分 | | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | | 備考 | | |
|------|-------------|-------------|---------|-------|-------|----|-------|-------|-------|----|-------|-------|----|----|---|---|----|-----------|----|-------|-------|----|----|----------|----|----|---|---|----|---|--|
| 土質 | ベルトコンベヤ据付状態 | ベルトコンベヤ使用台数 | | K | | | R | | | | Z | | | | S | | | K (*印:賃料) | | | | R | | | | Z | | | | S | |
| | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | |
| 土砂 | 水平据付 | 1~2台 | 3,464.1 | 1.68 | 1.68 | - | 96.66 | 77.61 | 19.05 | - | 1.66 | 1.66 | - | - | - | ベルトコンベヤ (ポータブル) [エンジン駆動] 機長7m ベルト幅350mm | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | - | - | ガソリン レスタ | - | - | - | - | - | | |
| | | 3~4台 | 3,580.1 | 3.26 | 3.26 | - | 93.53 | 75.10 | 18.43 | - | 3.21 | 3.21 | - | - | - | ベルトコンベヤ (ポータブル) [エンジン駆動] 機長7m ベルト幅350mm | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | - | - | ガソリン レスタ | - | - | - | - | - | | |
| | | 5~6台 | 3,696.2 | 4.74 | 4.74 | - | 90.59 | 72.74 | 17.85 | - | 4.67 | 4.67 | - | - | - | ベルトコンベヤ (ポータブル) [エンジン駆動] 機長7m ベルト幅350mm | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | - | - | ガソリン レスタ | - | - | - | - | - | | |
| | | 7~8台 | 3,812.3 | 6.13 | 6.13 | - | 87.84 | 70.53 | 17.31 | - | 6.03 | 6.03 | - | - | - | ベルトコンベヤ (ポータブル) [エンジン駆動] 機長7m ベルト幅350mm | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | - | - | ガソリン レスタ | - | - | - | - | - | | |
| | | 9~10台 | 3,928.3 | 7.44 | 7.44 | - | 85.24 | 68.44 | 16.80 | - | 7.32 | 7.32 | - | - | - | ベルトコンベヤ (ポータブル) [エンジン駆動] 機長7m ベルト幅350mm | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | - | - | ガソリン レスタ | - | - | - | - | - | | |
| | 傾斜据付 | 1~2台 | 3,981.4 | 2.44 | 2.44 | - | 95.16 | 67.54 | 27.62 | - | 2.40 | 2.40 | - | - | - | ベルトコンベヤ (ポータブル) [エンジン駆動] 機長7m ベルト幅350mm | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | - | - | ガソリン レスタ | - | - | - | - | - | | |
| | | 3~4台 | 4,174.9 | 4.67 | 4.67 | - | 90.74 | 64.40 | 26.34 | - | 4.59 | 4.59 | - | - | - | ベルトコンベヤ (ポータブル) [エンジン駆動] 機長7m ベルト幅350mm | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | - | - | ガソリン レスタ | - | - | - | - | - | | |
| | | 5~6台 | 4,368.3 | 6.69 | 6.69 | - | 86.73 | 61.55 | 25.18 | - | 6.58 | 6.58 | - | - | - | ベルトコンベヤ (ポータブル) [エンジン駆動] 機長7m ベルト幅350mm | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | - | - | ガソリン レスタ | - | - | - | - | - | | |
| | | 7~8台 | 4,561.8 | 8.54 | 8.54 | - | 83.05 | 58.94 | 24.11 | - | 8.41 | 8.41 | - | - | - | ベルトコンベヤ (ポータブル) [エンジン駆動] 機長7m ベルト幅350mm | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | - | - | ガソリン レスタ | - | - | - | - | - | | |
| | | 9~10台 | 4,755.2 | 10.25 | 10.25 | - | 79.67 | 56.54 | 23.13 | - | 10.08 | 10.08 | - | - | - | ベルトコンベヤ (ポータブル) [エンジン駆動] 機長7m ベルト幅350mm | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | - | - | ガソリン レスタ | - | - | - | - | - | | |
| 岩塊・玉 | 水平据付 | 1~2台 | 4,682.8 | 1.66 | 1.66 | - | 96.71 | 77.92 | 18.79 | - | 1.63 | 1.63 | - | - | - | ベルトコンベヤ (ポータブル) [エンジン駆動] 機長7m ベルト幅350mm | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | - | - | ガソリン レスタ | - | - | - | - | - | | |
| | | 3~4台 | 4,837.5 | 3.22 | 3.22 | - | 93.61 | 75.42 | 18.19 | - | 3.17 | 3.17 | - | - | - | ベルトコンベヤ (ポータブル) [エンジン駆動] 機長7m ベルト幅350mm | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | - | - | ガソリン レスタ | - | - | - | - | - | | |
| | | 5~6台 | 4,992.3 | 4.68 | 4.68 | - | 90.71 | 73.09 | 17.62 | - | 4.61 | 4.61 | - | - | - | ベルトコンベヤ (ポータブル) [エンジン駆動] 機長7m ベルト幅350mm | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | - | - | ガソリン レスタ | - | - | - | - | - | | |
| | | 7~8台 | 5,147.0 | 6.06 | 6.06 | - | 87.98 | 70.89 | 17.09 | - | 5.96 | 5.96 | - | - | - | ベルトコンベヤ (ポータブル) [エンジン駆動] 機長7m ベルト幅350mm | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | - | - | ガソリン レスタ | - | - | - | - | - | | |
| | | 9~10台 | 5,301.8 | 7.35 | 7.35 | - | 85.42 | 68.83 | 16.59 | - | 7.23 | 7.23 | - | - | - | ベルトコンベヤ (ポータブル) [エンジン駆動] 機長7m ベルト幅350mm | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | - | - | ガソリン レスタ | - | - | - | - | - | | |

No. 027 【 ベルトコンベヤ (ポータブル) 併用人力積込 】

< 積算単位 : m³ >

| 条件区分 | | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | | | 備考 | |
|------|-------------|-------------|---------|-------|------|----|----|-------|-------|-------|----|----|------|------|----|---|------------|---|----|----|----|----|-------|-------|----|----|-------------------|---|---|---|---|----|---|
| 土質 | ベルトコンベヤ据付状態 | ベルトコンベヤ使用台数 | | K | | | | R | | | | Z | | | | S | K (*印: 賃料) | | | | R | | | | Z | | | | S | | | | |
| | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | |
| 石 | 傾斜据付 | 1~2台 | 5,200.1 | 2.24 | 2.24 | - | - | 95.55 | 70.17 | 25.38 | - | - | 2.21 | 2.21 | - | - | - | ベルトコンベヤ (ポータブル) [エンジン駆動] 機長7m ベルト幅350mm | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | - | - | ガソリン レギュレーター スタンド | - | - | - | - | - | - |
| | | 3~4台 | 5,432.3 | 4.30 | 4.30 | - | - | 91.47 | 67.18 | 24.29 | - | - | 4.23 | 4.23 | - | - | - | ベルトコンベヤ (ポータブル) [エンジン駆動] 機長7m ベルト幅350mm | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | - | - | ガソリン レギュレーター スタンド | - | - | - | - | - | - |
| | | 5~6台 | 5,664.4 | 6.19 | 6.19 | - | - | 87.72 | 64.42 | 23.30 | - | - | 6.09 | 6.09 | - | - | - | ベルトコンベヤ (ポータブル) [エンジン駆動] 機長7m ベルト幅350mm | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | - | - | ガソリン レギュレーター スタンド | - | - | - | - | - | - |
| | | 7~8台 | 5,896.5 | 7.93 | 7.93 | - | - | 84.27 | 61.89 | 22.38 | - | - | 7.80 | 7.80 | - | - | - | ベルトコンベヤ (ポータブル) [エンジン駆動] 機長7m ベルト幅350mm | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | - | - | ガソリン レギュレーター スタンド | - | - | - | - | - | - |
| | | 9~10台 | 6,128.6 | 9.54 | 9.54 | - | - | 81.07 | 59.54 | 21.53 | - | - | 9.39 | 9.39 | - | - | - | ベルトコンベヤ (ポータブル) [エンジン駆動] 機長7m ベルト幅350mm | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | - | - | ガソリン レギュレーター スタンド | - | - | - | - | - | - |

No.028【 安定処理 】
 < 積算単位：m² >

| 条件区分 | | | | | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | |
|--------|-------|-------------|--------------------------------------|---------|---------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|---|------------|-------------------------------|---|---|--|----------|---------|----------|-------|----|---|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------|---|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| 使用機種 | 施工箇所 | 混合深さ | 固化材100m ² 当り 使用量(実数入力) | 混合回数 | 標準単価 | K | | | | R | | | | Z | | | | S | K (*印: 賃料) | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | | | |
| | | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | | |
| スタビライザ | - | 0.6m以下 | 実数入力 | 1回 | 1,280.6 | 30.92 | 25.15 | 2.82 | 1.96 | 16.35 | 8.35 | 5.69 | 2.31 | - | 52.73 | 50.46 | 2.27 | - | - | - | スタビライザ [路床改良用] 処理深さ0.6m×幅2.0m | モータグレーダ [土工用] ブレード幅3.1m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | 運転手 (特殊) | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | - | - | セメント系固化材 一般軟弱土用・フレコン・1トンバック | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | [標準数量] 固化材5.25t/100m ² | |
| | | 実数入力 | 2回 | 1,370.8 | 32.99 | 26.83 | 3.01 | 2.09 | 17.46 | 8.91 | 6.09 | 2.46 | - | 49.55 | 47.13 | 2.42 | - | - | - | スタビライザ [路床改良用] 処理深さ0.6m×幅2.0m | モータグレーダ [土工用] ブレード幅3.1m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | 運転手 (特殊) | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | - | - | セメント系固化材 一般軟弱土用・フレコン・1トンバック | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | [標準数量] 固化材5.25t/100m ² | | |
| | - | 0.6mを超え1m以下 | 実数入力 | 1回 | 1,444.3 | 38.50 | 33.38 | 2.50 | 1.74 | 14.49 | 7.40 | 5.05 | 2.04 | - | 47.01 | 44.75 | 2.26 | - | - | - | スタビライザ [路床改良用] 処理深さ1.2m×幅2.0m | モータグレーダ [土工用] ブレード幅3.1m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | 運転手 (特殊) | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | - | - | セメント系固化材 一般軟弱土用・フレコン・1トンバック | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | [標準数量] 固化材5.25t/100m ² | |
| | | 実数入力 | 2回 | 1,557.7 | 40.76 | 35.34 | 2.65 | 1.84 | 15.36 | 7.84 | 5.36 | 2.16 | - | 43.88 | 41.48 | 2.40 | - | - | - | スタビライザ [路床改良用] 処理深さ1.2m×幅2.0m | モータグレーダ [土工用] ブレード幅3.1m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | 運転手 (特殊) | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | - | - | セメント系固化材 一般軟弱土用・フレコン・1トンバック | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | [標準数量] 固化材5.25t/100m ² | | |
| バックホウ | 路床 | 1m以下 | 実数入力 | - | 1,617.4 | 7.89 | 3.59 | 2.80 | 1.50 | 50.10 | 22.32 | 19.78 | 8.00 | - | 42.01 | 39.92 | 2.09 | - | - | - | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | バックホウ (クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³) 吊能力2.9t | バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.28m ³ (平積0.2m ³) | 運転手 (特殊) | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | - | - | セメント系固化材 一般軟弱土用・フレコン・1トンバック | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | [標準数量] 固化材5.25t/100m ² | |
| | 構造物基礎 | 1m以下 | 実数入力 | - | 1,495.1 | 7.49 | 6.47 | 1.02 | - | 45.30 | 12.26 | 11.58 | 11.36 | 10.10 | 47.21 | 43.23 | 3.98 | - | - | - | バックホウ (クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 質量0.8~1.1t | - | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 普通作業員 | - | - | - | - | セメント系固化材 一般軟弱土用・フレコン・1トンバック | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | [標準数量] 固化材5.25t/100m ² |
| | | 1mを超え2m以下 | 実数入力 | - | 2,103.8 | 9.14 | 7.89 | 1.25 | - | 55.31 | 15.00 | 14.12 | 13.87 | 12.32 | 35.55 | 30.69 | 4.86 | - | - | - | バックホウ (クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 質量0.8~1.1t | - | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 普通作業員 | - | - | - | - | セメント系固化材 一般軟弱土用・フレコン・1トンバック | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | [標準数量] 固化材5.25t/100m ² |

No.029 【 法面整形 】
 < 積算単位：m² >

| 条件区分 | | | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | |
|------|----------|---------|-----------------|---------|-------|-------|----|----|--------|-------|-------|-------|----|-------|-------|---|----|--------|----|----|---|----|----|-------|---------|---------|---------|---|-----------------|---|----|---|---|---|---|
| 整形箇所 | 法面締固めの有無 | 現場制約の有無 | 土質 | | K | | | | R | | | | Z | | | | | S | | | K (*印:賃料) | | | | R | | | | Z | | | | S | | |
| | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | | | | | | | |
| 盛土部 | 有り | 有り | 砂及び砂質土、粘性土 | 1,198.2 | 0.44 | 0.44 | - | - | 99.15 | 68.92 | 15.55 | 14.68 | - | 0.41 | 0.41 | - | - | - | - | - | タンバ及びランマ 質量60~80kg | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | ガソリン レギュラースタンド | - | - | - | - | - | |
| | | 無し | 砂質土、砂及び砂質土、粘性土 | 670.16 | 28.17 | 28.17 | - | - | 61.62 | 25.81 | 21.91 | 13.90 | - | 10.21 | 10.21 | - | - | - | - | - | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | - | - | - | 普通作業員 | 運転手(特殊) | 土木一般世話役 | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | |
| | 無し | 無し | 砂質土、砂及び砂質土、粘性土 | 424.50 | 28.90 | 28.90 | - | - | 60.62 | 27.16 | 22.49 | 10.97 | - | 10.48 | 10.48 | - | - | - | - | - | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | - | - | - | 普通作業員 | 運転手(特殊) | 土木一般世話役 | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | |
| 切土部 | 有り | 有り | 砂質土、砂及び砂質土、粘性土 | 1,295.9 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 87.42 | 12.58 | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | 無し | 軟岩I、軟岩II、中硬岩、硬岩 | 3,065.8 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 40.73 | 36.59 | 14.43 | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 無し | 有り | 砂質土、砂及び砂質土、粘性土 | 812.76 | 23.22 | 23.22 | - | - | 68.36 | 33.09 | 18.07 | 17.20 | - | 8.42 | 8.42 | - | - | - | - | - | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | - | - | - | 普通作業員 | 運転手(特殊) | 土木一般世話役 | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - |
| | | 無し | 軟岩I | 1,075.6 | 21.94 | 21.94 | - | - | 70.11 | 35.73 | 17.32 | 17.06 | - | 7.95 | 7.95 | - | - | - | - | - | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - |

No.030【 市松芝 】
 < 積算単位：m² >

| 条件区分 | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | 備考 |
|------|--------|-------|----|----|-------|-------|------|----|----|-------|-------|----|---|-----------|----|--------|-------|---------|----|----|----|----|----|----|---|--|--|----|
| | | K | | | R | | | | Z | | | | S | K (*印：賃料) | | | R | | | | Z | | | | S | | | |
| 芝の規格 | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | |
| 野芝 | 842.85 | 0.00 | - | - | 71.91 | 61.53 | 8.29 | - | - | 28.09 | 27.28 | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | 野芝 | - | - | - | - | | | |

No.031【 吹付法面取壊し 】

< 積算単位：m² >

| 条件区分 | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | 備考 | | | |
|---------|------|---------|-------|-------|----|----|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|---|-----------|--------|---|----|----|----|---------|---------|---------|---------|--------------------|---|----|---|---|---|
| 集積積込の有無 | 工法区分 | | K | | | R | | | | Z | | | | S | K (*印:賃料) | | | R | | | | Z | | | | S | | | | |
| | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | |
| 有り | 人力施工 | 2,480.4 | 3.25 | 3.25 | - | - | 95.53 | 55.11 | 15.48 | 11.27 | 3.78 | 1.22 | 1.22 | - | - | - | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.5m ³ (平積0.4m ³) | - | - | - | 法面工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | 機械施工 | 684.13 | 29.25 | 29.25 | - | - | 59.72 | 35.48 | 14.03 | 10.21 | - | 11.03 | 11.03 | - | - | - | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.5m ³ (平積0.4m ³) | - | - | - | 運転手(特殊) | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - |
| 無し | 人力施工 | 2,132.8 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 64.08 | 13.50 | 10.92 | - | 0.00 | - | - | - | - | | - | - | - | 法面工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | - | - | - | - | |
| | 機械施工 | 336.54 | 35.52 | 35.52 | - | - | 51.09 | 44.17 | 6.92 | - | - | 13.39 | 13.39 | - | - | - | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.5m ³ (平積0.4m ³) | - | - | - | 運転手(特殊) | 土木一般世話役 | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - |

No.032 【 プレキャストコンクリート板 】

< 積算単位：枚 >

| 条件区分 | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | | | | | | |
|-------------------|------------|--------|-------|-------|----|----|-------|-------|-------|-------|----|------|----|----|---|--------|----|--|-----------|----|----|-------|-------|---------|----|----|---|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| フレームタイプ | 1列当り平均据付枚数 | | K | | | R | | | | Z | | | | | | S | | | K (*印：賃料) | | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | | | | |
| | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | | | | | | |
| クロスタイプ | 20枚未満 | 20,204 | 32.98 | 32.98 | - | - | 67.02 | 30.19 | 18.53 | 18.30 | - | 0.00 | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊 * | - | - | - | 普通作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| | 20枚以上30枚未満 | 18,189 | 32.99 | 32.99 | - | - | 67.01 | 30.17 | 18.54 | 18.30 | - | 0.00 | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊 * | - | - | - | 普通作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | 30枚以上 | 16,534 | 32.99 | 32.99 | - | - | 67.01 | 30.17 | 18.54 | 18.30 | - | 0.00 | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊 * | - | - | - | 普通作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| セミスクエアタイプ・スクエアタイプ | 20枚未満 | 28,286 | 32.99 | 32.99 | - | - | 67.01 | 30.18 | 18.53 | 18.30 | - | 0.00 | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊 * | - | - | - | 普通作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 20枚以上30枚未満 | 25,460 | 32.99 | 32.99 | - | - | 67.01 | 30.18 | 18.53 | 18.30 | - | 0.00 | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊 * | - | - | - | 普通作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 30枚以上 | 23,143 | 32.99 | 32.99 | - | - | 67.01 | 30.18 | 18.53 | 18.30 | - | 0.00 | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊 * | - | - | - | 普通作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

No. 033 【 プレキャストコンクリート板（材料費） 】

物価資料等による

No.034 【 ジョイント処理 】

< 積算単位：箇所 >

| 条件区分 | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | |
|---------|-----------------------------|---------|-------|----|----|----|--------|-------|-------|----|----|-------|------|------|-----------|--------|----|----|----|-------|---------|----|----|----|---|-------------------------|--------------|---|---|---|---|---|---|
| モルタル規格 | モルタル使用量 (m3/箇所) | | K | | | R | | | | Z | | | | S | K (*印:賃料) | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | | | |
| | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | | |
| 高炉B 1:3 | 0.016m3以下 | 4,621.9 | 0.00 | - | - | - | 97.61 | 62.33 | 35.28 | - | - | 2.39 | 1.59 | 0.80 | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | - | - | セメント 高炉 B 25kg袋 入 | 砂 細目(洗 い) | - | - | - | - | - | |
| | 0.016m3を超 え0.032m3以 下 | 4,843.7 | 0.00 | - | - | - | 93.15 | 59.48 | 33.67 | - | - | 6.85 | 4.56 | 2.29 | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | - | - | セメント 高炉 B 25kg袋 入 | 砂 細目(洗 い) | - | - | - | - | - | |
| | 0.032m3を超 え0.050m3以 下 | 5,079.4 | 0.00 | - | - | - | 88.82 | 56.71 | 32.11 | - | - | 11.18 | 7.44 | 3.74 | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | - | - | セメント 高炉 B 25kg袋 入 | 砂 細目(洗 い) | - | - | - | - | - | |
| モルタル不要 | - | 4,511.0 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 63.85 | 36.15 | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

No. 035 【 ジョイント金物（材料費） 】

物価資料等による

No.036【 人工張芝 】
 < 積算単位：m² >

| 条件区分 | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | | 備考 | | | |
|------|--------|-------|----|----|----|-------|-------|------|----|----|-------|-------|---|----------|----|--------|----|----|----|----|-------|---------|----|----|---------|---|---|---|----|---|---|---|
| | | K | | | R | | | | Z | | | | S | K（*印：賃料） | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | | | |
| | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | |
| - | 629.48 | 0.00 | - | - | - | 54.73 | 48.81 | 5.92 | - | - | 45.27 | 45.27 | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | 芝 一重ネット | - | - | - | - | - | - | - |

No.037 【 基礎砕石 】
 < 積算単位：m² >

| 条件区分 | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | 備考 | | |
|---------------------|-----------------|---------|-------|------|----|----|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|------|---|-----------|---|----|----|-------|-------|---------|---------|------------------|--------------------|---|---|----|---|---|
| 砕石の厚さ | 砕石の種類 | | K | | | | R | | | | Z | | | | S | K (*印：賃料) | | | R | | | | Z | | | | S | | | |
| | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | |
| 7.5cm以下 | 再生クラッシュ 40~0 | 835.28 | 5.39 | 5.36 | - | - | 82.78 | 43.05 | 18.70 | 10.79 | 9.67 | 11.83 | 8.76 | 3.05 | - | - | バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 再生クラッシュ RC-40 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - |
| 7.5cm超 12.5cm以下 | | 908.48 | 4.96 | 4.93 | - | - | 76.11 | 39.59 | 17.19 | 9.92 | 8.89 | 18.93 | 16.11 | 2.81 | - | - | バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 再生クラッシュ RC-40 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - |
| 12.5cm超 17.5cm以下 | | 981.68 | 4.59 | 4.56 | - | - | 70.44 | 36.64 | 15.91 | 9.18 | 8.23 | 24.97 | 22.36 | 2.60 | - | - | バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 再生クラッシュ RC-40 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - |
| 17.5cm超 20.0cm以下 | | 1,054.9 | 4.27 | 4.25 | - | - | 65.55 | 34.10 | 14.80 | 8.54 | 7.66 | 30.18 | 27.75 | 2.42 | - | - | バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 再生クラッシュ RC-40 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - |
| 20.0cm超 22.5cm以下 | | 1,400.7 | 4.60 | 4.57 | - | - | 70.53 | 36.69 | 15.92 | 9.19 | 8.24 | 24.87 | 22.26 | 2.60 | - | - | バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 再生クラッシュ RC-40 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - |
| 22.5cm超 27.5cm以下 | | 1,454.8 | 4.43 | 4.40 | - | - | 67.91 | 35.33 | 15.33 | 8.85 | 7.93 | 27.66 | 25.15 | 2.50 | - | - | バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 再生クラッシュ RC-40 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - |
| 27.5cm超 30.0cm以下 | | 1,528.0 | 4.21 | 4.19 | - | - | 64.66 | 33.65 | 14.59 | 8.43 | 7.55 | 31.13 | 28.74 | 2.38 | - | - | バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 再生クラッシュ RC-40 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - |

No.038【 裏込碎石 】
 < 積算単位：m³ >

| 条件区分 碎石の種類 | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | 備考 | |
|-----------------|---------|-------|------|----|-------|-------|-------|------|------|-------|-------|------|---|----|---|--------|----|----|-------|-------|---------|---------|------------------|--------------------|---|---|----|---|
| | | K | | | | R | | | | Z | | | | S | K (*印:賃料) | | | R | | | | Z | | | | S | | |
| | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | | | |
| 再生クラッシュ 40~0 | 5,243.9 | 4.44 | 4.41 | - | 64.52 | 31.83 | 14.34 | 9.74 | 8.17 | 31.04 | 27.91 | 3.11 | - | - | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手(特殊) | 土木一般世話役 | 再生クラッシュ RC-40 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - |

No.039 【 基礎栗石 】
 < 積算単位：m² >

| 条件区分 | | | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | | |
|---------------------|---------------|------|------------------|---------|-------|------|----|----|-------|-------|-------|------|------|-------|-------|------|------|--------|---|---|----|-----------|----|----|-------|-------|---------|---------|--------------|--------------------|---------------------|--------------------|---|---|---|---|---|---|
| 栗石の厚さ | 栗石の種類 | 作業区分 | 敷並べ間隙 充填材料 | | K | | | | R | | | | Z | | | | | S | | | | K (*印:賃料) | | | | R | | | | Z | | | | S | | | | |
| | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | | | | |
| 17.5cm以下 | 割栗石(50~150mm) | 敷均し | - | 1,899.3 | 2.88 | 2.87 | - | - | 42.61 | 21.35 | 8.62 | 7.06 | 5.33 | 54.51 | 52.27 | 2.23 | - | - | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | * | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手(特殊) | 土木一般世話役 | 割栗石 50~150mm | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | | |
| | | 敷並べ | 再生クワッシュ ン40~0 | 2,344.6 | 2.97 | 2.96 | - | - | 51.27 | 25.44 | 11.25 | 8.94 | 5.34 | 45.76 | 42.30 | 1.77 | 1.68 | - | - | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | * | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 割栗石 50~150mm | 再生クワッシュ ラン RC-40 | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - |
| | | 敷並べ | 不要 | 2,302.9 | 3.02 | 3.01 | - | - | 52.20 | 25.89 | 11.46 | 9.10 | 5.44 | 44.78 | 43.06 | 1.71 | - | - | - | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | * | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 割栗石 50~150mm | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - |
| 17.5cm超 22.5cm以下 | 割栗石(50~150mm) | 敷均し | - | 2,229.9 | 2.46 | 2.45 | - | - | 36.29 | 18.18 | 7.35 | 6.01 | 4.54 | 61.25 | 59.34 | 1.90 | - | - | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | * | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手(特殊) | 土木一般世話役 | 割栗石 50~150mm | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | 敷並べ | 再生クワッシュ ン40~0 | 2,689.1 | 2.59 | 2.58 | - | - | 44.64 | 22.13 | 9.81 | 7.79 | 4.65 | 52.77 | 49.24 | 2.06 | 1.47 | - | - | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | * | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 割栗石 50~150mm | 再生クワッシュ ラン RC-40 | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - |
| | | 敷並べ | 不要 | 2,633.5 | 2.64 | 2.63 | - | - | 45.60 | 22.60 | 10.02 | 7.96 | 4.75 | 51.76 | 50.26 | 1.50 | - | - | - | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | * | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 割栗石 50~150mm | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - |
| 22.5cm超 27.5cm以下 | 割栗石(50~150mm) | 敷均し | - | 2,560.5 | 2.14 | 2.13 | - | - | 31.59 | 15.83 | 6.40 | 5.23 | 3.95 | 66.27 | 64.61 | 1.66 | - | - | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | * | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手(特殊) | 土木一般世話役 | 割栗石 50~150mm | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | 敷並べ | 再生クワッシュ ン40~0 | 3,033.6 | 2.30 | 2.29 | - | - | 39.57 | 19.61 | 8.70 | 6.91 | 4.12 | 58.13 | 54.54 | 2.29 | 1.30 | - | - | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | * | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 割栗石 50~150mm | 再生クワッシュ ラン RC-40 | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - |
| | | 敷並べ | 不要 | 2,964.1 | 2.35 | 2.34 | - | - | 40.51 | 20.08 | 8.90 | 7.07 | 4.22 | 57.14 | 55.81 | 1.33 | - | - | - | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | * | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 割栗石 50~150mm | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - |
| 27.5cm超 30.0cm以下 | 割栗石(50~150mm) | 敷均し | - | 2,891.1 | 1.90 | 1.89 | - | - | 27.97 | 14.02 | 5.66 | 4.63 | 3.50 | 70.13 | 68.66 | 1.47 | - | - | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | * | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手(特殊) | 土木一般世話役 | 割栗石 50~150mm | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | 敷並べ | 再生クワッシュ ン40~0 | 3,378.2 | 2.06 | 2.05 | - | - | 35.53 | 17.61 | 7.81 | 6.20 | 3.70 | 62.41 | 58.77 | 2.47 | 1.17 | - | - | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | * | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 割栗石 50~150mm | 再生クワッシュ ラン RC-40 | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - |
| | | 敷並べ | 不要 | 3,294.7 | 2.12 | 2.11 | - | - | 36.44 | 18.06 | 8.01 | 6.36 | 3.80 | 61.44 | 60.24 | 1.20 | - | - | - | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | * | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 割栗石 50~150mm | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - |

No.040【 裏込栗石 】
 < 積算単位：m³ >

| 条件区分 | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | |
|------|---------------|--------|-------|------|----|----|-------|-------|------|------|------|-------|-------|------|-----------|--------|---|----|----|----|-------|-------|---------|---------|--------------|----------------|----|---|---|---|---|---|
| 作業区分 | 栗石の種類 | | K | | | R | | | | Z | | | | S | K (*印:賃料) | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | | |
| | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | |
| かき込み | 割栗石(50~150mm) | 11,245 | 2.53 | 2.52 | - | - | 36.84 | 18.18 | 8.19 | 5.58 | 4.68 | 60.63 | 58.84 | 1.78 | - | - | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手(特殊) | 土木一般世話役 | 割栗石 50~150mm | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | - |
| 築立て | | 19,566 | 0.00 | - | - | - | 66.21 | 65.75 | - | - | - | 33.79 | 33.79 | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | - | - | - | 割栗石 50~150mm | - | - | - | - | - | - | - |

No.041【 採取小割 】
 < 積算單位：m³ >

| 条件区分 採取小割区分 | 標準単価 | 機勞材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機勞材規格 | | | | | | | | | | | | 備考 | | |
|----------------|---------|--------|----|----|----|--------|--------|----|----|----|------|----|---|-----------|---------|----|----|----|-------|----|----|----|----|----|---|---|----|---|---|
| | | K | | | R | | | | Z | | | | S | K (*印:賃料) | | | R | | | | Z | | | | S | | | | |
| | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | |
| 軟岩 採取 | 5,760.0 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 100.00 | - | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 軟岩 小割 | 1,920.0 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 100.00 | - | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 軟岩 採取+ 小割 | 7,680.0 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 100.00 | - | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 硬岩 採取 | 5,760.0 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 100.00 | - | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 硬岩 小割 | 5,760.0 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 100.00 | - | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 硬岩 採取+ 小割 | 11,520 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 100.00 | - | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

No.042【 コンクリートブロック積 】

< 積算単位：m² >

| 条件区分 | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | | | | |
|-------------------|--------------------------|--------|-------|-------|----|----|-------|-------|------|------|------|-------|-------|------|----|--------|----|--|----|-----------|----|----|-------|-------|-------|---------|--------------------------------------|-----------------------------|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 鉄筋規格 | 鉄筋10m ² 当り使用量 | | K | | | | R | | | | Z | | | | | S | | | | K (*印:賃料) | | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | | |
| | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | | | | | | |
| SD345 D16 ~D25 | 0.1t以下 | 12,062 | 13.92 | 13.92 | - | - | 34.48 | 15.65 | 7.29 | 6.36 | 3.86 | 51.60 | 48.95 | 2.65 | - | - | - | ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕 25t吊 * | - | - | - | - | ブロック工 | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 間知ブロック 高 さ250×幅40 0×控350滑 面 | 鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D16 | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| | 0.1tを超え 0.2t以下 | 12,695 | 13.23 | 13.23 | - | - | 32.77 | 14.87 | 6.93 | 6.04 | 3.67 | 54.00 | 46.50 | 7.50 | - | - | - | ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕 25t吊 * | - | - | - | - | ブロック工 | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 間知ブロック 高 さ250×幅40 0×控350滑 面 | 鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D16 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 不要 | - | 11,742 | 14.30 | 14.30 | - | - | 35.42 | 16.07 | 7.49 | 6.54 | 3.96 | 50.28 | 50.28 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕 25t吊 * | - | - | - | - | ブロック工 | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 間知ブロック 高 さ250×幅40 0×控350滑 面 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

No.043 【 間知ブロック張 】
 < 積算単位：m² >

| 間知ブロック規格 | 条件区分 | | | | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | | | | | 備考 |
|--|---|---------------------------|---------------|-----------------------------------|----------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--|--|--|----|----|-------|-------|-------|---------|---------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|----------------------------|---------------------|---|---|--|----|
| | 裏込材規格 | 裏込材10m ² 当り使用量 | 間知・裏込コンクリート規格 | 間知・裏込コンクリート10m ² 当り使用量 | 遮水シートの有無 | | K | | | | R | | | | Z | | | | | K (*印:賃料) | | | | R | | | | Z | | | | S | | | | |
| | | | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | |
| 150kg未満 控え 350(m ²) 滑面7/7 | 再生砕石 RC-40 | 18-8-25(高炉) | 有り | 17,381 | 7.24 | 7.24 | - | - | 26.18 | 13.21 | 7.13 | 2.71 | 1.60 | 66.58 | 34.00 | 18.28 | 12.73 | 1.57 | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面 | 生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 遮水シート 厚 1.0+1.0. 0mm | 再生クラッシュ ラン RC-40 | - | - | | |
| | | | 無し | 14,848 | 8.48 | 8.48 | - | - | 28.50 | 14.30 | 8.35 | 3.17 | 1.56 | 63.02 | 39.78 | 21.40 | 1.84 | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面 | 生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 再生クラッシュ ラン RC-40 | - | - | | | |
| | | 不要 | 有り | 12,494 | 10.08 | 10.08 | - | - | 22.76 | 10.60 | 5.28 | 3.77 | 2.23 | 67.16 | 47.27 | 17.71 | 2.18 | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面 | 遮水シート 厚 1.0+1.0. 0mm | 再生クラッシュ ラン RC-40 | - | - | | | |
| | | | 無し | 9,962.4 | 12.64 | 12.64 | - | - | 25.36 | 11.56 | 6.62 | 4.73 | 2.33 | 62.00 | 59.26 | 2.74 | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面 | 再生クラッシュ ラン RC-40 | - | - | | | | |
| | 不要 | 18-8-25(高炉) | 有り | 16,491 | 7.64 | 7.64 | - | - | 23.85 | 11.59 | 6.18 | 2.86 | 1.69 | 68.51 | 35.82 | 19.27 | 13.42 | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面 | 生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 遮水シート 厚 1.0+1.0. 0mm | - | - | | | |
| | | | 無し | 13,959 | 9.02 | 9.02 | - | - | 25.92 | 12.46 | 7.31 | 3.38 | 1.66 | 65.06 | 42.29 | 22.77 | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面 | 生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60% | - | - | | | | |
| | | 不要 | 有り | 11,605 | 10.85 | 10.85 | - | - | 19.20 | 8.10 | 4.06 | 3.79 | 2.40 | 69.95 | 50.88 | 19.07 | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | ブロック工 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面 | 遮水シート 厚 1.0+1.0. 0mm | - | - | | | | |
| | | | 無し | 9,073.0 | 13.88 | 13.88 | - | - | 21.06 | 8.46 | 5.20 | 4.84 | 2.56 | 65.06 | 65.06 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | ブロック工 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面 | - | - | - | - | | | |
| 0.1m ³ 以上 0.5m ³ 以下 | 0.1m ³ 以上 0.5m ³ 以下 | 有り | 12,494 | 10.08 | 10.08 | - | - | 20.92 | 9.35 | 4.59 | 3.77 | 2.23 | 69.00 | 47.28 | 17.72 | 3.46 | 0.54 | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面 | 遮水シート 厚 1.0+1.0. 0mm | 生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 再生クラッシュ ラン RC-40 | - | - | | | |
| | | 無し | 9,961.6 | 12.64 | 12.64 | - | - | 23.06 | 10.00 | 5.76 | 4.73 | 2.33 | 64.30 | 59.27 | 4.35 | 0.68 | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面 | 生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 再生クラッシュ ラン RC-40 | - | - | | | | |
| | 0.5m ³ を超え 0.9m ³ 以下 | 有り | 13,382 | 9.41 | 9.41 | - | - | 21.84 | 10.05 | 5.07 | 3.52 | 2.08 | 68.75 | 44.15 | 16.54 | 7.55 | 0.51 | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面 | 遮水シート 厚 1.0+1.0. 0mm | 生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 再生クラッシュ ラン RC-40 | - | - | | | |
| | | 無し | 10,850 | 11.61 | 11.61 | - | - | 24.04 | 10.81 | 6.26 | 4.35 | 2.14 | 64.35 | 54.41 | 9.32 | 0.62 | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面 | 生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 再生クラッシュ ラン RC-40 | - | - | | | | |
| | 0.9m ³ を超え 1.3m ³ 以下 | 有り | 14,271 | 8.82 | 8.82 | - | - | 22.66 | 10.66 | 5.50 | 3.30 | 1.95 | 68.52 | 41.41 | 15.51 | 11.13 | 0.47 | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面 | 遮水シート 厚 1.0+1.0. 0mm | 生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 再生クラッシュ ラン RC-40 | - | - | | | |
| | | 無し | 11,738 | 10.73 | 10.73 | - | - | 24.86 | 11.49 | 6.69 | 4.02 | 1.98 | 64.41 | 50.30 | 13.53 | 0.58 | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面 | 生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 再生クラッシュ ラン RC-40 | - | - | | | | |
| | 1.3m ³ を超え 1.7m ³ 以下 | 有り | 15,159 | 8.31 | 8.31 | - | - | 23.38 | 11.20 | 5.87 | 3.11 | 1.84 | 68.31 | 38.97 | 14.60 | 14.29 | 0.45 | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面 | 遮水シート 厚 1.0+1.0. 0mm | 生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 再生クラッシュ ラン RC-40 | - | - | | | |
| | | 無し | 12,627 | 9.97 | 9.97 | - | - | 25.56 | 12.08 | 7.05 | 3.73 | 1.84 | 64.47 | 46.77 | 17.16 | 0.54 | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面 | 生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 再生クラッシュ ラン RC-40 | - | - | | | | |
| 18-8-1.7m ³ を超え | 有り | 16,047 | 7.85 | 7.85 | - | - | 24.03 | 11.68 | 6.21 | 2.94 | 1.74 | 68.12 | 36.81 | 17.10 | 13.79 | 0.42 | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面 | 生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 遮水シート 厚 1.0+1.0. 0mm | 再生クラッシュ ラン RC-40 | - | - | | | | |

No.043 【 間知ブロック張 】
 < 積算単位：m² >

| 間知ブロック規格 | 裏込材規格 | 条件区分 | | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | | |
|----------------------|--------|---|---------------|---------|-------|-------|----|----|-------|-------|------|------|------|-------|-------|-------|--------|-----------|----|--|--|--|----|----|-------|-------|-------|---------|---------------------------------|--|--|--|--|-----------------|---|---|
| | | 裏込材10m ² 当り使用量 | 間知・裏込コンクリート規格 | 標準単価 | K | | | | R | | | | Z | | | | | K (*印:賃料) | | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | | |
| | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | | |
| 1.0m ³ 以下 | 25(高炉) | 2.1m ³ 以下 | 無し | 13,515 | 9.32 | 9.32 | - | - | 26.19 | 12.60 | 7.37 | 3.49 | 1.72 | 64.49 | 43.68 | 20.31 | 0.50 | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | 再生クラッシュラン RC-40 | - | - | | | |
| | | 2.1m ³ を超え 2.3m ³ 以下 | 有り | 16,714 | 7.53 | 7.53 | - | - | 24.46 | 12.01 | 6.43 | 2.82 | 1.67 | 68.01 | 35.36 | 19.01 | 13.24 | 0.40 | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | 遮水シート 厚1.0+10.0mm | 再生クラッシュラン RC-40 | - | - | |
| | | 2.3m ³ を超え 2.7m ³ 以下 | 無し | 14,181 | 8.88 | 8.88 | - | - | 26.59 | 12.94 | 7.58 | 3.32 | 1.64 | 64.53 | 41.64 | 22.41 | 0.48 | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | 再生クラッシュラン RC-40 | - | - | | | |
| | | 2.7m ³ を超え 3.1m ³ 以下 | 有り | 17,380 | 7.24 | 7.24 | - | - | 24.86 | 12.31 | 6.64 | 2.71 | 1.60 | 67.90 | 34.00 | 20.78 | 12.73 | 0.39 | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | 遮水シート 厚1.0+10.0mm | 再生クラッシュラン RC-40 | - | - | |
| | | 3.1m ³ を超え 3.5m ³ 以下 | 無し | 14,848 | 8.48 | 8.48 | - | - | 26.95 | 13.25 | 7.77 | 3.17 | 1.56 | 64.57 | 39.79 | 24.32 | 0.46 | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | 再生クラッシュラン RC-40 | - | - | | |
| | | 3.5m ³ を超え 4.0m ³ 以下 | 有り | 18,268 | 6.89 | 6.89 | - | - | 25.36 | 12.68 | 6.90 | 2.58 | 1.53 | 67.75 | 32.34 | 22.93 | 12.11 | 0.37 | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | 遮水シート 厚1.0+10.0mm | 再生クラッシュラン RC-40 | - | - |
| | 不要 | 0.1m ³ 以上 0.5m ³ 以下 | 有り | 11,827 | 10.65 | 10.65 | - | - | 20.15 | 8.76 | 4.18 | 3.99 | 2.36 | 69.20 | 49.92 | 18.71 | 0.57 | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面 | 遮水シート 厚1.0+10.0mm | 再生クラッシュラン RC-40 | - | - | | |
| | | 0.5m ³ を超え 0.9m ³ 以下 | 無し | 9,295.3 | 13.55 | 13.55 | - | - | 22.21 | 9.29 | 5.32 | 5.07 | 2.50 | 64.24 | 63.51 | 0.73 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面 | 再生クラッシュラン RC-40 | - | - | | | |
| | | 0.9m ³ を超え 1.3m ³ 以下 | 有り | 13,161 | 9.57 | 9.57 | - | - | 23.38 | 11.07 | 5.61 | 3.58 | 2.12 | 67.05 | 44.87 | 16.82 | 3.29 | 2.07 | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面 | 遮水シート 厚1.0+10.0mm | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | 再生クラッシュラン RC-40 | - | - |
| | | 1.3m ³ を超え 1.7m ³ 以下 | 無し | 10,629 | 11.85 | 11.85 | - | - | 25.97 | 12.08 | 6.95 | 4.44 | 2.19 | 62.18 | 55.54 | 4.07 | 2.57 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | 再生クラッシュラン RC-40 | - | - | |
| | | 1.7m ³ を超え 2.1m ³ 以下 | 有り | 14,049 | 8.96 | 8.96 | - | - | 24.12 | 11.63 | 6.01 | 3.35 | 1.99 | 66.92 | 42.04 | 15.75 | 7.19 | 1.94 | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面 | 遮水シート 厚1.0+10.0mm | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | 再生クラッシュラン RC-40 | - | - |
| | | 2.1m ³ を超え 2.5m ³ 以下 | 無し | 11,517 | 10.94 | 10.94 | - | - | 26.65 | 12.68 | 7.33 | 4.09 | 2.02 | 62.41 | 51.26 | 8.78 | 2.37 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | 再生クラッシュラン RC-40 | - | - | |

No.043 【 間知ブロック張 】
 < 積算単位：m² >

| 間知ブロック規格 | 裏込材規格 | 裏込材10m ² 当り使用量 | 条件区分 | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | | | | | | |
|------------|-------|---------------------------|---|-----------------------------------|---|-------|--------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------|-------|-------|------|----|----|----|----|--|--|--|---|-------|-------|-------|---------|---------------------------|---------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-----------------|---|---|
| | | | 間知・裏込コンクリート規格 | 間知・裏込コンクリート10m ² 当り使用量 | | K | | | | R | | | | Z | | | | K (*印:賃料) | | | | R | | | | Z | | | | | S | | | | | | | | | | |
| | | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | | | | | | | |
| 再生砕石 RC-40 | | | 1.0m ³ を超え3.0m ³ 以下 | 18-8-25(高炉) | 1.3m ³ を超え1.7m ³ 以下 | 有り | 15,826 | 7.96 | 7.96 | - | - | 25.32 | 12.55 | 6.67 | 2.98 | 1.76 | 66.72 | 37.33 | 13.98 | 13.69 | 1.72 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 | * | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面 | 遮水シート 厚1.0+10.0mm | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 再生クラッシュラン RC-40 | - | - | | |
| | | | | 無し | 13,294 | 9.47 | 9.47 | - | - | 27.76 | 13.64 | 7.94 | 3.55 | 1.75 | 62.77 | 44.42 | 16.30 | 2.05 | - | - | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 | * | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面 | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 再生クラッシュラン RC-40 | - | - | | |
| | | | | 有り | 16,714 | 7.53 | 7.53 | - | - | 25.83 | 12.94 | 6.94 | 2.82 | 1.67 | 66.64 | 35.35 | 16.42 | 13.24 | 1.63 | - | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 | * | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面 | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 遮水シート 厚1.0+10.0mm | 再生クラッシュラン RC-40 | - | - | |
| | | | | 無し | 14,182 | 8.88 | 8.88 | - | - | 28.21 | 14.03 | 8.19 | 3.32 | 1.64 | 62.91 | 41.64 | 19.35 | 1.92 | - | - | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 | * | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面 | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 再生クラッシュラン RC-40 | - | - | | |
| | | | | 有り | 17,381 | 7.24 | 7.24 | - | - | 26.18 | 13.21 | 7.13 | 2.71 | 1.60 | 66.58 | 34.00 | 18.28 | 12.73 | 1.57 | - | - | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 | * | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面 | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 遮水シート 厚1.0+10.0mm | 再生クラッシュラン RC-40 | - | - |
| | | | | 無し | 14,848 | 8.48 | 8.48 | - | - | 28.50 | 14.30 | 8.35 | 3.17 | 1.56 | 63.02 | 39.78 | 21.40 | 1.84 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 | * | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面 | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 再生クラッシュラン RC-40 | - | - | |
| | | | | 有り | 18,047 | 6.98 | 6.98 | - | - | 26.50 | 13.45 | 7.31 | 2.61 | 1.54 | 66.52 | 32.74 | 20.01 | 12.26 | 1.51 | - | - | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 | * | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面 | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 遮水シート 厚1.0+10.0mm | 再生クラッシュラン RC-40 | - | - |
| | | | | 無し | 15,515 | 8.12 | 8.12 | - | - | 28.79 | 14.54 | 8.50 | 3.04 | 1.50 | 63.09 | 38.05 | 23.28 | 1.76 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 | * | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面 | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 再生クラッシュラン RC-40 | - | - | |
| | | | | 有り | 18,935 | 6.65 | 6.65 | - | - | 26.89 | 13.75 | 7.52 | 2.49 | 1.47 | 66.46 | 31.21 | 22.12 | 11.69 | 1.44 | - | - | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 | * | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面 | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 遮水シート 厚1.0+10.0mm | 再生クラッシュラン RC-40 | - | - |
| | | | | 無し | 16,403 | 7.68 | 7.68 | - | - | 29.13 | 14.83 | 8.69 | 2.87 | 1.42 | 63.19 | 35.99 | 25.54 | 1.66 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 | * | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面 | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 再生クラッシュラン RC-40 | - | - | |
| | | | | 有り | 19,824 | 6.35 | 6.35 | - | - | 27.27 | 14.03 | 7.72 | 2.38 | 1.41 | 66.38 | 29.80 | 24.05 | 11.16 | 1.37 | - | - | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 | * | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面 | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 遮水シート 厚1.0+10.0mm | 再生クラッシュラン RC-40 | - | - |
| | | | | 無し | 17,292 | 7.28 | 7.28 | - | - | 29.40 | 15.08 | 8.85 | 2.72 | 1.34 | 63.32 | 34.17 | 27.57 | 1.58 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 | * | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面 | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 再生クラッシュラン RC-40 | - | - | |
| | | | 有り | 12,494 | 10.08 | 10.08 | - | - | 22.76 | 10.60 | 5.28 | 3.77 | 2.23 | 67.16 | 47.27 | 17.71 | 2.18 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 | * | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面 | 遮水シート 厚1.0+10.0mm | 再生クラッシュラン RC-40 | - | - | | |
| | | | 無し | 9,962.4 | 12.64 | 12.64 | - | - | 25.36 | 11.56 | 6.62 | 4.73 | 2.33 | 62.00 | 59.26 | 2.74 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 | * | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面 | 再生クラッシュラン RC-40 | - | - | | | |
| | | | 有り | 14,050 | 8.96 | 8.96 | - | - | 26.28 | 13.10 | 6.82 | 3.35 | 1.99 | 64.76 | 42.04 | 15.75 | 3.89 | 3.08 | - | - | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 | * | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面 | 遮水シート 厚1.0+10.0mm | 再生クラッシュラン RC-40 | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | - | - | |
| | | | 無し | 11,518 | 10.93 | 10.93 | - | - | 29.30 | 14.48 | 8.32 | 4.09 | 2.02 | 59.77 | 51.27 | 4.74 | 3.76 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 | * | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面 | 再生クラッシュラン RC-40 | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | - | - | | |
| | | | 有り | 14,939 | 8.43 | 8.43 | - | - | 26.79 | 13.50 | 7.12 | 3.15 | 1.87 | 64.78 | 39.54 | 14.82 | 6.77 | 3.65 | - | - | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 | * | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面 | 遮水シート 厚1.0+10.0mm | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 再生クラッシュラン RC-40 | - | - | |

No.043 【 間知ブロック張 】
 < 積算単位：m² >

| 間知ブロック規格 | 裏込材規格 | 条件区分 | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | |
|----------------------------|-----------------|---------------------------|-----------------|------|-----------------------------------|----------|-------|----|----|-------|-------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|--------|----|--|----|-----------|----|----|----|-------|-------|-------|---------|---------------------------------|--|--|-----------------|---|---|---|---|
| | | 裏込材10m ² 当り使用量 | 間知・裏込コンクリート規格 | | 間知・裏込コンクリート10m ² 当り使用量 | 遮水シートの有無 | K | | | | R | | | | Z | | | | S | | | | K (*印:賃料) | | | | R | | | | Z | | | | S | | | |
| | | | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | | |
| 150kg未満各種(m ²) | 3.0m3を超え5.0m3以下 | 18-8-25(高炉) | 0.9m3以下 | 無し | 12,406 | 10.15 | 10.15 | - | - | 29.71 | 14.87 | 8.58 | 3.80 | 1.87 | 60.14 | 47.59 | 8.15 | 4.40 | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 | * | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | 再生クラッシュラン RC-40 | - | - | - | - | |
| | | | 0.9m3を超え1.3m3以下 | 有り | 15,827 | 7.96 | 7.96 | - | - | 27.25 | 13.86 | 7.39 | 2.98 | 1.76 | 64.79 | 37.32 | 13.98 | 10.04 | 3.45 | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 | * | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面 | 遮水シート 厚1.0+10.0mm | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | 再生クラッシュラン RC-40 | - | - | - | - |
| | | | 1.3m3を超え1.7m3以下 | 無し | 13,295 | 9.47 | 9.47 | - | - | 30.06 | 15.20 | 8.80 | 3.55 | 1.75 | 60.47 | 44.41 | 11.95 | 4.11 | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 | * | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | 再生クラッシュラン RC-40 | - | - | - | - | |
| | | | 1.3m3を超え1.7m3以下 | 有り | 16,715 | 7.53 | 7.53 | - | - | 27.66 | 14.18 | 7.63 | 2.82 | 1.67 | 64.81 | 35.35 | 13.24 | 12.96 | 3.26 | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 | * | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面 | 遮水シート 厚1.0+10.0mm | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | 再生クラッシュラン RC-40 | - | - | - | - |
| | | | 1.7m3を超え2.1m3以下 | 無し | 14,183 | 8.88 | 8.88 | - | - | 30.36 | 15.50 | 8.99 | 3.32 | 1.64 | 60.76 | 41.63 | 15.28 | 3.85 | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 | * | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | 再生クラッシュラン RC-40 | - | - | - | - | |
| | | | 1.7m3を超え2.1m3以下 | 有り | 17,604 | 7.15 | 7.15 | - | - | 28.02 | 14.47 | 7.84 | 2.68 | 1.58 | 64.83 | 33.57 | 15.59 | 12.57 | 3.10 | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 | * | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | 遮水シート 厚1.0+10.0mm | 再生クラッシュラン RC-40 | - | - | - | - |
| | | | 2.1m3を超え2.3m3以下 | 無し | 15,072 | 8.36 | 8.36 | - | - | 30.62 | 15.75 | 9.16 | 3.13 | 1.54 | 61.02 | 39.19 | 18.21 | 3.62 | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 | * | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | 再生クラッシュラン RC-40 | - | - | - | - | |
| | | | 2.1m3を超え2.3m3以下 | 有り | 18,270 | 6.89 | 6.89 | - | - | 28.29 | 14.67 | 7.99 | 2.58 | 1.53 | 64.82 | 32.33 | 17.39 | 12.11 | 2.99 | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 | * | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | 遮水シート 厚1.0+10.0mm | 再生クラッシュラン RC-40 | - | - | - | - |
| | | | 2.3m3を超え2.7m3以下 | 無し | 15,738 | 8.00 | 8.00 | - | - | 30.81 | 15.93 | 9.28 | 2.99 | 1.48 | 61.19 | 37.53 | 20.19 | 3.47 | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 | * | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | 再生クラッシュラン RC-40 | - | - | - | - | |
| | | | 2.3m3を超え2.7m3以下 | 有り | 18,936 | 6.65 | 6.65 | - | - | 28.52 | 14.85 | 8.13 | 2.49 | 1.47 | 64.83 | 31.19 | 19.07 | 11.69 | 2.88 | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 | * | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | 遮水シート 厚1.0+10.0mm | 再生クラッシュラン RC-40 | - | - | - | - |
| | | | 2.7m3を超え3.1m3以下 | 無し | 16,404 | 7.68 | 7.68 | - | - | 30.98 | 16.09 | 9.38 | 2.87 | 1.42 | 61.34 | 36.00 | 22.01 | 3.33 | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 | * | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | 再生クラッシュラン RC-40 | - | - | - | - | |
| | | | 2.7m3を超え3.1m3以下 | 有り | 19,825 | 6.35 | 6.35 | - | - | 28.81 | 15.07 | 8.30 | 2.38 | 1.41 | 64.84 | 29.80 | 21.13 | 11.16 | 2.75 | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 | * | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | 遮水シート 厚1.0+10.0mm | 再生クラッシュラン RC-40 | - | - | - | - |
| | | | 3.1m3を超え3.5m3以下 | 無し | 17,293 | 7.28 | 7.28 | - | - | 31.17 | 16.28 | 9.51 | 2.72 | 1.34 | 61.55 | 34.17 | 24.22 | 3.16 | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 | * | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | 再生クラッシュラン RC-40 | - | - | - | - | |
| | | | 3.1m3を超え3.5m3以下 | 有り | 20,713 | 6.08 | 6.08 | - | - | 29.05 | 15.28 | 8.45 | 2.27 | 1.34 | 64.87 | 28.55 | 23.01 | 10.68 | 2.63 | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 | * | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | 遮水シート 厚1.0+10.0mm | 再生クラッシュラン RC-40 | - | - | - | - |
| | | | 不要 | 有り | 13,384 | 9.41 | 9.41 | - | - | 25.84 | 12.76 | 6.57 | 3.52 | 2.08 | 64.75 | 44.13 | 16.54 | 4.08 | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 | * | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面 | 遮水シート 厚1.0+10.0mm | 再生クラッシュラン RC-40 | - | - | - | - | |
| | | | 不要 | 無し | 10,852 | 11.61 | 11.61 | - | - | 28.95 | 14.15 | 8.10 | 4.34 | 2.14 | 59.44 | 54.41 | 5.03 | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 | * | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面 | 再生クラッシュラン RC-40 | - | - | - | - | | |

No.043 【 間知ブロック張 】
 < 積算単位：m² >

| 間知ブロック規格 | 裏込材規格 | 条件区分 | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | | | | | 備考 | | | |
|----------|-------|---------------------------|---|--------|---------|-------|-------|----|-------|-------|-------|-------|------|-------|-----------|-------|-------|--------|----|--|--|--|--|----|----|-------|-------|-------|---------|---------------------------------|---------------------------------|--|--|--|--|---|---|
| | | 裏込材10m ² 当り使用量 | 間知・裏込コンクリート規格 | | K | R | | | | Z | | | | S | K (*印:賃料) | | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | | | | | | |
| | | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | | Z3 | Z4 | | | | | | | | |
| 不要 | | | 3.5m ³ 以下 | 無し | 19,070 | 6.60 | 6.60 | - | - | 33.13 | 17.70 | 10.33 | 2.47 | 1.22 | 60.27 | 30.98 | 25.00 | 4.29 | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 | * | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | 再生クラッシュ ラン RC-40 | - | - | - | |
| | | | 有り | 14,273 | 8.82 | 8.82 | - | - | 28.55 | 14.66 | 7.70 | 3.30 | 1.95 | 62.63 | 41.38 | 15.51 | 5.74 | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 | * | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面 | 遮水シート 厚 1.0+10.0mm | 再生クラッシュ ラン RC-40 | - | - | - | | |
| 不要 | | | 0.1m ³ 以上 0.5m ³ 以下 | 無し | 11,741 | 10.73 | 10.73 | - | - | 32.01 | 16.35 | 9.36 | 4.02 | 1.98 | 57.26 | 50.28 | 6.98 | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 | * | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面 | 再生クラッシュ ラン RC-40 | - | - | - | - | | |
| | | | | 有り | 12,271 | 10.26 | 10.26 | - | - | 20.05 | 8.74 | 4.23 | 3.84 | 2.27 | 69.69 | 48.12 | 18.04 | 3.53 | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 | * | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面 | 遮水シート 厚 1.0+10.0mm | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | - | - | - | |
| | | | 0.5m ³ を超え 0.9m ³ 以下 | 無し | 9,739.3 | 12.93 | 12.93 | - | - | 22.01 | 9.24 | 5.33 | 4.84 | 2.39 | 65.06 | 60.61 | 4.45 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 | * | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | - | - | - | - |
| | | | | 有り | 13,160 | 9.57 | 9.57 | - | - | 21.05 | 9.49 | 4.74 | 3.58 | 2.12 | 69.38 | 44.88 | 16.82 | 7.68 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 | * | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面 | 遮水シート 厚 1.0+10.0mm | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | - | - |
| | | | 0.9m ³ を超え 1.3m ³ 以下 | 無し | 10,628 | 11.85 | 11.85 | - | - | 23.09 | 10.13 | 5.87 | 4.44 | 2.19 | 65.06 | 55.55 | 9.51 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 | * | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | - | - | - | - |
| | | | | 有り | 14,048 | 8.96 | 8.96 | - | - | 21.93 | 10.15 | 5.19 | 3.35 | 1.99 | 69.11 | 42.04 | 15.76 | 11.31 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 | * | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面 | 遮水シート 厚 1.0+10.0mm | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | - | - |
| | | | 1.3m ³ を超え 1.7m ³ 以下 | 無し | 11,516 | 10.94 | 10.94 | - | - | 24.00 | 10.88 | 6.34 | 4.09 | 2.02 | 65.06 | 51.26 | 13.80 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 | * | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | - | - | - | - |
| | | | | 有り | 14,937 | 8.43 | 8.43 | - | - | 22.71 | 10.73 | 5.59 | 3.16 | 1.87 | 68.86 | 39.54 | 14.82 | 14.50 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 | * | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面 | 遮水シート 厚 1.0+10.0mm | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | - | - |
| | | | 1.7m ³ を超え 2.1m ³ 以下 | 無し | 12,404 | 10.15 | 10.15 | - | - | 24.78 | 11.53 | 6.73 | 3.80 | 1.87 | 65.07 | 47.60 | 17.47 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 | * | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | - | - | - | - |
| | | | | 有り | 15,825 | 7.96 | 7.96 | - | - | 23.40 | 11.24 | 5.95 | 2.98 | 1.76 | 68.64 | 37.31 | 17.34 | 13.99 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 | * | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | 遮水シート 厚 1.0+10.0mm | - | - |
| | | | 2.1m ³ を超え 2.3m ³ 以下 | 無し | 13,959 | 9.02 | 9.02 | - | - | 25.92 | 12.46 | 7.31 | 3.38 | 1.66 | 65.06 | 42.29 | 22.77 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 | * | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | - | - | - | - |
| | | | | 有り | 17,158 | 7.34 | 7.34 | - | - | 24.29 | 11.91 | 6.41 | 2.75 | 1.62 | 68.37 | 34.42 | 21.05 | 12.90 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 | * | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | 遮水シート 厚 1.0+10.0mm | - | - |
| | | | 2.3m ³ を超え 2.7m ³ 以下 | 無し | 14,625 | 8.61 | 8.61 | - | - | 26.32 | 12.79 | 7.52 | 3.22 | 1.59 | 65.07 | 40.38 | 24.69 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 | * | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | - | - | - | - |
| | | | | 有り | 14,625 | 8.61 | 8.61 | - | - | 26.32 | 12.79 | 7.52 | 3.22 | 1.59 | 65.07 | 40.38 | 24.69 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 | * | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | - | - | - | - |

No.043 【 間知ブロック張 】
 < 積算単位：m² >

| 間知ブロック規格 | 裏込材規格 | 条件区分 | | | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | | | | | 備考 | | | |
|----------------------|-------------|---------------------------|---------------|---|----------|---------|-------|-------|----|-------|-------|-------|------|------|-------|-------|-----------|-------|-------|--------|--|--|--|--|----|-------|-------|-------|---------|---------------------------------|---------------------------------|--|--|--|-----------------------|----|---|---|---|
| | | 裏込材10m ² 当り使用量 | 間知・裏込コンクリート規格 | 間知・裏込コンクリート10m ² 当り使用量 | 遮水シートの有無 | | K | R | | | | Z | | | | S | K (*印：賃料) | | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | | Z3 | Z4 | | | | | | | | |
| 1.0m ³ 以下 | | | | 2.7m ³ を超え3.1m ³ 以下 | 有り | 18,046 | 6.98 | 6.98 | - | - | 24.81 | 12.30 | 6.68 | 2.61 | 1.54 | 68.21 | 32.74 | 23.21 | 12.26 | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | 遮水シート 厚 1.0+10.0mm | - | - | - | | | |
| | | | | | 無し | 15,514 | 8.12 | 8.12 | - | - | 26.82 | 13.20 | 7.77 | 3.04 | 1.50 | 65.06 | 38.06 | 27.00 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | - | - | - | - | | |
| | | | | | 有り | 18,934 | 6.65 | 6.65 | - | - | 25.29 | 12.66 | 6.92 | 2.49 | 1.47 | 68.06 | 31.19 | 25.18 | 11.69 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | 遮水シート 厚 1.0+10.0mm | - | - | - | - |
| | | | | | 無し | 16,402 | 7.68 | 7.68 | - | - | 27.25 | 13.56 | 7.99 | 2.87 | 1.42 | 65.07 | 36.01 | 29.06 | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | - | - | - | - | |
| | | | | | 有り | 11,605 | 10.85 | 10.85 | - | - | 19.20 | 8.10 | 4.06 | 3.79 | 2.40 | 69.95 | 50.88 | 19.07 | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | ブロック工 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面 | 遮水シート 厚 1.0+10.0mm | - | - | - | - | |
| | | | | | 無し | 9,073.0 | 13.88 | 13.88 | - | - | 21.06 | 8.46 | 5.20 | 4.84 | 2.56 | 65.06 | 65.06 | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | ブロック工 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面 | - | - | - | - | - | |
| | | | | | 不要 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.0m ³ 以下 | 18-8-25(高炉) | 1.0m ³ 以下 | | 0.1m ³ 以上0.5m ³ 以下 | 有り | 11,898 | 7.06 | 7.06 | - | - | 20.51 | 8.21 | 5.95 | 2.97 | 2.35 | 72.43 | 49.62 | 18.60 | 3.64 | 0.57 | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | ブロック工 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面 | 遮水シート 厚 1.0+10.0mm | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | 再生クラッシュラン RC-40 | - | - | - | | | |
| | | | | | 無し | 9,365.6 | 8.96 | 8.96 | - | - | 22.64 | 8.58 | 7.55 | 3.78 | 2.48 | 68.40 | 63.06 | 4.62 | 0.72 | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | ブロック工 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | 再生クラッシュラン RC-40 | - | - | - | | |
| | | | | 0.5m ³ を超え0.9m ³ 以下 | 有り | 12,786 | 6.56 | 6.56 | - | - | 21.50 | 9.02 | 5.53 | 3.59 | 2.18 | 71.94 | 46.20 | 17.31 | 7.90 | 0.53 | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | ブロック工 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面 | 遮水シート 厚 1.0+10.0mm | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | 再生クラッシュラン RC-40 | - | - | - | |
| | | | | | 無し | 10,254 | 8.19 | 8.19 | - | - | 23.72 | 9.56 | 6.90 | 4.48 | 2.27 | 68.09 | 57.57 | 9.86 | 0.66 | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | ブロック工 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | 再生クラッシュラン RC-40 | - | - | - | | |
| | | | | 0.9m ³ を超え1.3m ³ 以下 | 有り | 13,675 | 6.14 | 6.14 | - | - | 22.38 | 9.73 | 5.17 | 4.13 | 2.04 | 71.48 | 43.18 | 16.19 | 11.62 | 0.49 | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | ブロック工 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面 | 遮水シート 厚 1.0+10.0mm | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | 再生クラッシュラン RC-40 | - | - | - | |
| | | | | | 無し | 11,142 | 7.53 | 7.53 | - | - | 24.62 | 10.39 | 6.35 | 5.07 | 2.09 | 67.85 | 52.98 | 14.26 | 0.61 | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | ブロック工 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | 再生クラッシュラン RC-40 | - | - | - | | |
| | | | | 1.3m ³ を超え1.7m ³ 以下 | 有り | 14,563 | 5.76 | 5.76 | - | - | 23.13 | 10.34 | 4.86 | 4.60 | 1.91 | 71.11 | 40.57 | 15.20 | 14.88 | 0.46 | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | ブロック工 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面 | 遮水シート 厚 1.0+10.0mm | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | 再生クラッシュラン RC-40 | - | - | - | |
| | | | | | 無し | 12,031 | 6.98 | 6.98 | - | - | 25.37 | 11.09 | 5.88 | 5.57 | 1.93 | 67.65 | 49.08 | 18.01 | 0.56 | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | ブロック工 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | 再生クラッシュラン RC-40 | - | - | - | | |
| | | | | 1.7m ³ を超え2.1m ³ 以下 | 有り | 15,451 | 5.43 | 5.43 | - | - | 23.81 | 10.89 | 5.02 | 4.58 | 1.80 | 70.76 | 38.24 | 17.76 | 14.32 | 0.44 | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | 遮水シート 厚 1.0+10.0mm | 再生クラッシュラン RC-40 | - | - | - | |
| | | | | | 無し | 12,919 | 6.50 | 6.50 | - | - | 26.04 | 11.69 | 6.01 | 5.48 | 1.80 | 67.46 | 45.70 | 21.24 | 0.52 | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | 再生クラッシュラン RC-40 | - | - | - | | |
| | | | | 有り | 16,118 | 5.21 | 5.21 | - | - | 24.27 | 11.26 | 5.30 | 4.39 | 1.73 | 70.52 | 36.65 | 19.72 | 13.73 | 0.42 | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | 遮水シート 厚 1.0+10.0mm | 再生クラッシュラン RC-40 | - | - | - | |

No.043 【 間知ブロック張 】
 < 積算単位：m² >

| 間知ブロック規格 | 裏込材規格 | 条件区分 | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | |
|----------|-------|---|---------------|---------|-------|------|----|----|-------|-------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-----------|----|--|--|----|----|----|-------|-------|---------|---------|---------------------------------|---------------------------------|--|--|---------------------|---|---|---|
| | | 裏込材10m ² 当り使用量 | 間知・裏込コンクリート規格 | | K | | | | R | | | | Z | | | | | K (*印:賃料) | | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | | |
| | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | | |
| | | 2.3m ³ 以下 | 無し | 13,585 | 6.18 | 6.18 | - | - | 26.46 | 12.09 | 6.29 | 5.21 | 1.71 | 67.36 | 43.47 | 23.39 | 0.50 | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 | * | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | 再生クラッシュ ラン RC-40 | - | - | - | |
| | | 2.3m ³ を超え 2.7m ³ 以下 | 有り | 16,784 | 5.00 | 5.00 | - | - | 24.70 | 11.61 | 5.57 | 4.21 | 1.66 | 70.30 | 35.19 | 21.52 | 13.19 | 0.40 | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 | * | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | 遮水シート 厚 1.0+1.0 0mm | 再生クラッシュ ラン RC-40 | - | - | - |
| | | 2.7m ³ を超え 3.1m ³ 以下 | 無し | 14,252 | 5.89 | 5.89 | - | - | 26.86 | 12.46 | 6.56 | 4.96 | 1.63 | 67.25 | 41.44 | 25.34 | 0.47 | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 | * | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | 再生クラッシュ ラン RC-40 | - | - | - | |
| | | 2.7m ³ を超え 3.1m ³ 以下 | 有り | 17,672 | 4.75 | 4.75 | - | - | 25.21 | 12.02 | 5.88 | 4.00 | 1.58 | 70.04 | 33.44 | 23.70 | 12.52 | 0.38 | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 | * | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | 遮水シート 厚 1.0+1.0 0mm | 再生クラッシュ ラン RC-40 | - | - | - |
| | | 3.1m ³ を超え 3.5m ³ 以下 | 無し | 15,140 | 5.54 | 5.54 | - | - | 27.33 | 12.89 | 6.87 | 4.67 | 1.53 | 67.13 | 39.01 | 27.67 | 0.45 | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 | * | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | 再生クラッシュ ラン RC-40 | - | - | - | |
| | | 3.1m ³ を超え 3.5m ³ 以下 | 有り | 18,561 | 4.52 | 4.52 | - | - | 25.68 | 12.40 | 6.17 | 3.81 | 1.50 | 69.80 | 31.84 | 25.68 | 11.92 | 0.36 | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 | * | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | 遮水シート 厚 1.0+1.0 0mm | 再生クラッシュ ラン RC-40 | - | - | - |
| | | 不要 | 有り | 11,231 | 7.47 | 7.47 | - | - | 19.64 | 7.52 | 6.30 | 2.48 | 2.44 | 72.89 | 52.58 | 19.71 | 0.60 | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面 | 遮水シート 厚 1.0+1.0 0mm | 再生クラッシュ ラン RC-40 | - | - | - | | |
| | | 不要 | 無し | 8,699.3 | 9.65 | 9.65 | - | - | 21.71 | 8.13 | 7.72 | 3.16 | 2.67 | 68.64 | 67.86 | 0.78 | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 | * | - | - | - | ブロック工 | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面 | 再生クラッシュ ラン RC-40 | - | - | - | | | |
| | | 0.1m ³ 以上 0.5m ³ 以下 | 有り | 12,565 | 6.68 | 6.68 | - | - | 23.10 | 10.07 | 5.63 | 4.13 | 2.22 | 70.22 | 46.99 | 17.62 | 3.44 | 2.17 | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | ブロック工 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面 | 遮水シート 厚 1.0+1.0 0mm | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | 再生クラッシュ ラン RC-40 | - | - | - |
| | | 0.1m ³ 以上 0.5m ³ 以下 | 無し | 10,033 | 8.37 | 8.37 | - | - | 25.75 | 10.88 | 7.05 | 5.17 | 2.32 | 65.88 | 58.84 | 4.32 | 2.72 | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | ブロック工 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | 再生クラッシュ ラン RC-40 | - | - | - | |
| | | 0.5m ³ を超え 0.9m ³ 以下 | 有り | 13,453 | 6.24 | 6.24 | - | - | 23.87 | 10.71 | 5.26 | 4.64 | 2.07 | 69.89 | 43.90 | 16.45 | 7.51 | 2.03 | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | ブロック工 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面 | 遮水シート 厚 1.0+1.0 0mm | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | 再生クラッシュ ラン RC-40 | - | - | - |
| | | 0.5m ³ を超え 0.9m ³ 以下 | 無し | 10,921 | 7.69 | 7.69 | - | - | 26.51 | 11.62 | 6.48 | 5.72 | 2.13 | 65.80 | 54.04 | 9.26 | 2.50 | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | ブロック工 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | 再生クラッシュ ラン RC-40 | - | - | - | |
| | | 0.9m ³ を超え 1.3m ³ 以下 | 有り | 14,342 | 5.85 | 5.85 | - | - | 24.55 | 11.28 | 5.09 | 4.93 | 1.94 | 69.60 | 41.19 | 15.43 | 11.08 | 1.90 | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面 | 遮水シート 厚 1.0+1.0 0mm | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | 再生クラッシュ ラン RC-40 | - | - | - |
| | | 0.9m ³ を超え 1.3m ³ 以下 | 無し | 11,809 | 7.11 | 7.11 | - | - | 27.13 | 12.24 | 6.18 | 5.99 | 1.97 | 65.76 | 50.00 | 13.45 | 2.31 | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | 再生クラッシュ ラン RC-40 | - | - | - | |
| | | 1.3m ³ を超え 1.7m ³ 以下 | 有り | 15,230 | 5.51 | 5.51 | - | - | 25.15 | 11.78 | 5.48 | 4.64 | 1.83 | 69.34 | 38.80 | 14.53 | 14.22 | 1.79 | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面 | 遮水シート 厚 1.0+1.0 0mm | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | 再生クラッシュ ラン RC-40 | - | - | - |
| | | 1.3m ³ を超え 1.7m ³ 以下 | 無し | 12,698 | 6.61 | 6.61 | - | - | 27.67 | 12.77 | 6.58 | 5.57 | 1.83 | 65.72 | 46.51 | 17.06 | 2.15 | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | 再生クラッシュ ラン RC-40 | - | - | - | |

No.043 【 間知ブロック張 】
 < 積算単位：m² >

| 間知ブロック規格 | 裏込材規格 | 条件区分 | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | | | | |
|----------------------------|-------|---|---------------|---|-----------------------------------|----------|-------|-------|------|------|-------|-------|-------|------|------|-------|-------|--------|-------|--|----|--|--|--|-------|-------|-------|---------|---------------------------------|-------------------------|--|--|--|--|-------------------------|-------------------------|--|---|---|---|
| | | 裏込材10m ² 当り使用量 | 間知・裏込コンクリート規格 | | 間知・裏込コンクリート10m ² 当り使用量 | 遮水シートの有無 | K | | | | R | | | | Z | | | | | S | | | | K (*印:賃料) | | | | R | | | | Z | | | | S | | | | |
| | | | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | | | | |
| 150kg以上各種(m ²) | | 3.0m ³ を超え5.0m ³ 以下 | 18-8-25(高炉) | 1.3m ³ 以下 | 無し | 12,699 | 6.61 | 6.61 | - | - | 30.08 | 14.40 | 7.48 | 5.57 | 1.83 | 63.31 | 46.50 | 12.51 | 4.30 | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | 再生クラッシュ ラン RC-4 0 | - | - | - | | | | |
| | | | | 1.3m ³ を超え1.7m ³ 以下 | 有り | 16,119 | 5.21 | 5.21 | - | - | 27.59 | 13.51 | 6.55 | 4.39 | 1.73 | 67.20 | 36.64 | 13.73 | 13.44 | 3.39 | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面 | 遮水シート 厚 1.0+10.0mm | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | 再生クラッシュ ラン RC-4 0 | 再生クラッシュ ラン RC-4 0 | - | - | - | |
| | | | | 1.7m ³ を超え2.1m ³ 以下 | 無し | 13,587 | 6.18 | 6.18 | - | - | 30.40 | 14.76 | 7.77 | 5.21 | 1.71 | 63.42 | 43.45 | 15.95 | 4.02 | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | 再生クラッシュ ラン RC-4 0 | - | - | - | - | | |
| | | | | 2.1m ³ を超え2.3m ³ 以下 | 有り | 17,008 | 4.93 | 4.93 | - | - | 27.98 | 13.85 | 6.82 | 4.16 | 1.64 | 67.09 | 34.73 | 16.14 | 13.01 | 3.21 | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | 遮水シート 厚 1.0+10.0mm | 再生クラッシュ ラン RC-4 0 | 再生クラッシュ ラン RC-4 0 | - | - | - |
| | | | | 2.3m ³ を超え2.7m ³ 以下 | 無し | 14,476 | 5.80 | 5.80 | - | - | 30.68 | 15.08 | 8.02 | 4.89 | 1.60 | 63.52 | 40.79 | 18.96 | 3.77 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | 再生クラッシュ ラン RC-4 0 | - | - | - | - | |
| | | | | 2.7m ³ を超え3.1m ³ 以下 | 有り | 17,674 | 4.75 | 4.75 | - | - | 28.24 | 14.07 | 7.02 | 4.00 | 1.58 | 67.01 | 33.42 | 17.98 | 12.52 | 3.09 | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | 遮水シート 厚 1.0+10.0mm | 再生クラッシュ ラン RC-4 0 | 再生クラッシュ ラン RC-4 0 | - | - | - |
| | | | | 3.1m ³ を超え3.5m ³ 以下 | 無し | 15,142 | 5.54 | 5.54 | - | - | 30.86 | 15.29 | 8.19 | 4.67 | 1.53 | 63.60 | 39.01 | 20.99 | 3.60 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | 再生クラッシュ ラン RC-4 0 | - | - | - | - | |
| | | | | 0.1m ³ 以上0.5m ³ 以下 | 有り | 18,340 | 4.58 | 4.58 | - | - | 28.48 | 14.28 | 7.19 | 3.86 | 1.52 | 66.94 | 32.20 | 19.69 | 12.07 | 2.98 | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | 遮水シート 厚 1.0+10.0mm | 再生クラッシュ ラン RC-4 0 | 再生クラッシュ ラン RC-4 0 | - | - | - |
| | | | | 0.5m ³ 以下 | 無し | 15,808 | 5.31 | 5.31 | - | - | 31.03 | 15.48 | 8.35 | 4.47 | 1.47 | 63.66 | 37.37 | 22.84 | 3.45 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | 再生クラッシュ ラン RC-4 0 | - | - | - | - | |
| | | | | 0.5m ³ 以下 | 有り | 19,229 | 4.36 | 4.36 | - | - | 28.78 | 14.54 | 7.41 | 3.68 | 1.45 | 66.86 | 30.72 | 21.79 | 11.51 | 2.84 | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | 遮水シート 厚 1.0+10.0mm | 再生クラッシュ ラン RC-4 0 | 再生クラッシュ ラン RC-4 0 | - | - | - |
| | | | | 0.5m ³ 以下 | 無し | 16,697 | 5.03 | 5.03 | - | - | 31.03 | 15.48 | 8.35 | 4.47 | 1.47 | 63.66 | 37.37 | 22.84 | 3.45 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | 再生クラッシュ ラン RC-4 0 | - | - | - | - | |
| | | | | 0.5m ³ 以下 | 有り | 20,117 | 4.17 | 4.17 | - | - | 29.04 | 14.78 | 7.61 | 3.51 | 1.38 | 66.79 | 29.38 | 23.70 | 11.00 | 2.71 | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | 遮水シート 厚 1.0+10.0mm | 再生クラッシュ ラン RC-4 0 | 再生クラッシュ ラン RC-4 0 | - | - | - |
| | | | | 0.5m ³ 以下 | 無し | 17,585 | 4.77 | 4.77 | - | - | 31.43 | 15.93 | 8.70 | 4.02 | 1.32 | 63.80 | 33.59 | 27.11 | 3.10 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | 再生クラッシュ ラン RC-4 0 | - | - | - | - | |
| | | | | 0.5m ³ 以下 | 有り | 12,788 | 6.56 | 6.56 | - | - | 25.69 | 11.86 | 5.53 | 5.16 | 2.18 | 67.75 | 46.17 | 17.31 | 4.27 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面 | 遮水シート 厚 1.0+10.0mm | 再生クラッシュ ラン RC-4 0 | 再生クラッシュ ラン RC-4 0 | - | - | - | |
| | | | | 0.5m ³ 以下 | 無し | 10,256 | 8.19 | 8.19 | - | - | 28.93 | 13.10 | 6.90 | 6.43 | 2.27 | 62.88 | 57.56 | 5.32 | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面 | 再生クラッシュ ラン RC-4 0 | - | - | - | - | | |
| | | | | 0.5m ³ 以下 | 有り | 14,343 | 5.85 | 5.85 | - | - | 28.80 | 14.17 | 6.68 | 4.93 | 1.94 | 65.35 | 41.19 | 15.43 | 5.71 | 3.02 | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面 | 遮水シート 厚 1.0+10.0mm | 再生クラッシュ ラン RC-4 0 | 再生クラッシュ ラン RC-4 0 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | - | - | - |
| 0.5m ³ 以下 | 無し | 11,811 | 7.11 | 7.11 | - | - | 32.31 | 15.75 | 8.12 | 5.99 | 1.97 | 60.58 | 49.98 | 6.94 | 3.66 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面 | 再生クラッシュ ラン RC-4 0 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | - | - | - | - | | | | | |

No.043 【 間知ブロック張 】
 < 積算単位：m² >

| 間知ブロック規格 | 裏込材規格 | 条件区分 | | | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|-------|---------------------------|---|-----------------------------------|----------|------|-------|----|-------|-------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|------|----|--------|---|--|--|---|----|---|---|----|-------|-------|-------|---------|--------------------------------------|--|--|--|-------------------------|---|---|----|--|--|----|--|--|----|--|--|----|--|--|--|--|
| | | 裏込材10m ² 当り使用量 | 間知・裏込コンクリート規格 | 間知・裏込コンクリート10m ² 当り使用量 | 遮水シートの有無 | | K | | | | R | | | | Z | | | | S | | | | K (*印:賃料) | | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | K1 | | | K2 | | | K3 | | | R1 | | | R2 | | | R3 | | | R4 | | | Z1 | | | Z2 | | | Z3 | | | Z4 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 有り | 0.5m ³ を超え 0.9m ³ 以下 | 15,232 | 5.51 | 5.51 | - | - | 29.17 | 14.50 | 6.99 | 4.64 | 1.83 | 65.32 | 38.78 | 14.53 | 6.63 | 5.38 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 | * | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0 滑面 | 遮水シート 厚 1.0+1.0 0mm | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | 再生クラッシュ ラン RC-4 0 | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 無し | 0.9m ³ を超え 1.3m ³ 以下 | 12,700 | 6.61 | 6.61 | - | - | 32.49 | 16.04 | 8.38 | 5.57 | 1.83 | 60.90 | 46.49 | 7.96 | 6.45 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 | * | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0 滑面 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | 再生クラッシュ ラン RC-4 0 | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 有り | 0.9m ³ を超え 1.3m ³ 以下 | 16,120 | 5.21 | 5.21 | - | - | 29.49 | 14.80 | 7.26 | 4.39 | 1.73 | 65.30 | 36.64 | 13.73 | 9.85 | 5.08 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 | * | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0 滑面 | 遮水シート 厚 1.0+1.0 0mm | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | 再生クラッシュ ラン RC-4 0 | - | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 無し | 1.3m ³ を超え 1.7m ³ 以下 | 13,588 | 6.18 | 6.18 | - | - | 32.65 | 16.29 | 8.61 | 5.21 | 1.71 | 61.17 | 43.45 | 11.69 | 6.03 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 | * | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0 滑面 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | 再生クラッシュ ラン RC-4 0 | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 有り | 1.3m ³ を超え 1.7m ³ 以下 | 17,009 | 4.93 | 4.93 | - | - | 29.77 | 15.06 | 7.50 | 4.16 | 1.64 | 65.30 | 34.73 | 13.01 | 12.74 | 4.82 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 | * | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0 滑面 | 遮水シート 厚 1.0+1.0 0mm | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | 再生クラッシュ ラン RC-4 0 | - | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 無し | 1.7m ³ を超え 2.1m ³ 以下 | 14,477 | 5.80 | 5.80 | - | - | 32.79 | 16.51 | 8.81 | 4.89 | 1.60 | 61.41 | 40.78 | 14.97 | 5.66 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 | * | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0 滑面 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | 再生クラッシュ ラン RC-4 0 | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 有り | 1.7m ³ を超え 2.1m ³ 以下 | 17,897 | 4.69 | 4.69 | - | - | 30.02 | 15.30 | 7.71 | 3.95 | 1.56 | 65.29 | 33.01 | 15.33 | 12.37 | 4.58 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 | * | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0 滑面 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | 遮水シート 厚 1.0+1.0 0mm | 再生クラッシュ ラン RC-4 0 | - | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 無し | 2.1m ³ を超え 2.3m ³ 以下 | 15,365 | 5.46 | 5.46 | - | - | 32.90 | 16.70 | 8.99 | 4.60 | 1.51 | 61.64 | 38.45 | 17.86 | 5.33 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 | * | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0 滑面 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | 再生クラッシュ ラン RC-4 0 | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 有り | 2.1m ³ を超え 2.3m ³ 以下 | 18,563 | 4.52 | 4.52 | - | - | 30.20 | 15.47 | 7.86 | 3.81 | 1.50 | 65.28 | 31.83 | 17.12 | 11.92 | 4.41 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 | * | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0 滑面 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | 遮水シート 厚 1.0+1.0 0mm | 再生クラッシュ ラン RC-4 0 | - | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 無し | 2.3m ³ を超え 2.7m ³ 以下 | 16,031 | 5.23 | 5.23 | - | - | 32.99 | 16.83 | 9.11 | 4.41 | 1.45 | 61.78 | 36.85 | 19.82 | 5.11 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 | * | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0 滑面 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | 再生クラッシュ ラン RC-4 0 | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 有り | 2.3m ³ を超え 2.7m ³ 以下 | 19,230 | 4.36 | 4.36 | - | - | 30.36 | 15.62 | 8.00 | 3.68 | 1.45 | 65.28 | 30.73 | 18.78 | 11.51 | 4.26 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 | * | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0 滑面 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | 遮水シート 厚 1.0+1.0 0mm | 再生クラッシュ ラン RC-4 0 | - | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 無し | 2.7m ³ を超え 3.1m ³ 以下 | 16,697 | 5.03 | 5.03 | - | - | 33.08 | 16.96 | 9.22 | 4.24 | 1.39 | 61.89 | 35.36 | 21.63 | 4.90 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 | * | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0 滑面 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | 再生クラッシュ ラン RC-4 0 | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 有り | 2.7m ³ を超え 3.1m ³ 以下 | 20,118 | 4.17 | 4.17 | - | - | 30.55 | 15.81 | 8.17 | 3.51 | 1.38 | 65.28 | 29.39 | 20.82 | 11.00 | 4.07 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 | * | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0 滑面 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | 遮水シート 厚 1.0+1.0 0mm | 再生クラッシュ ラン RC-4 0 | - | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 無し | 3.1m ³ を超え 3.5m ³ 以下 | 17,586 | 4.77 | 4.77 | - | - | 33.15 | 17.10 | 9.35 | 4.02 | 1.32 | 62.08 | 33.60 | 23.82 | 4.66 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 | * | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0 滑面 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | 再生クラッシュ ラン RC-4 0 | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 有り | 3.1m ³ を超え 3.5m ³ 以下 | 21,006 | 3.99 | 3.99 | - | - | 30.76 | 15.98 | 8.33 | 3.37 | 1.33 | 65.25 | 28.13 | 22.69 | 10.53 | 3.90 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 | * | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0 滑面 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | 遮水シート 厚 1.0+1.0 0mm | 再生クラッシュ ラン RC-4 0 | - | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 無し | 3.5m ³ を超え 4.0m ³ 以下 | 18,474 | 4.54 | 4.54 | - | - | 33.25 | 17.24 | 9.47 | 3.83 | 1.26 | 62.21 | 31.98 | 25.80 | 4.43 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 | * | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0 滑面 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | 再生クラッシュ ラン RC-4 0 | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 有り | 4.0m ³ を超え 4.5m ³ 以下 | 13,677 | 6.14 | 6.14 | - | - | 28.51 | 13.89 | 6.43 | 5.17 | 2.04 | 65.35 | 43.18 | 16.18 | 5.99 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 | * | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0 滑面 | 遮水シート 厚 1.0+1.0 0mm | 再生クラッシュ ラン RC-4 0 | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | |

No.043 【 間知ブロック張 】
 < 積算単位：m² >

| 間知ブロック規格 | 裏込材規格 | 裏込材10m ² 当り使用量 | 条件区分 | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | | | | | | |
|----------|-------|---------------------------|---|-----------------------------------|---------|----------|------|------|----|-------|-------|-------|------|------|-------|-------|-------|-------|--------|-----------|----|----|----|----|--|--|----|----|----|----|-------|-------|-------|---------|---------------------------------|--|--|--|---|---|---|---|---|
| | | | 間知・裏込コンクリート規格 | 間知・裏込コンクリート10m ² 当り使用量 | | 遮水シートの有無 | K | | | | R | | | | Z | | | | S | K (*印:賃料) | | | | R | | | | Z | | | | | S | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | K1 | K2 | K3 | K4 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | | | | | | |
| 不要 | | | | | 無し | 11,145 | 7.53 | 7.53 | - | - | 32.15 | 15.50 | 7.89 | 6.35 | 2.09 | 60.32 | 52.97 | 7.35 | - | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 25t吊 | * | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面 | 再生クラッシャ ラン RC-40 | - | - | - | - | - | |
| | | | 0.1m ³ 以上 0.5m ³ 以下 | 有り | 11,675 | 7.19 | 7.19 | - | - | 19.57 | 7.54 | 6.06 | 2.56 | 2.39 | 73.24 | 50.57 | 18.96 | 3.71 | - | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 25t吊 | * | - | - | - | - | 普通作業員 | ブロック工 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面 | 遮水シート 厚 1.0+10.0mm | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | - | - | - | - | - |
| | | | 無し | 無し | 9,143.3 | 9.18 | 9.18 | - | - | 21.52 | 7.74 | 7.74 | 3.27 | 2.54 | 69.30 | 64.56 | 4.74 | - | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 25t吊 | * | - | - | - | - | 普通作業員 | ブロック工 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | - | - | - | - | - | | |
| | | | 0.5m ³ を超え 0.9m ³ 以下 | 有り | 12,564 | 6.68 | 6.68 | - | - | 20.66 | 8.42 | 5.63 | 3.22 | 2.22 | 72.66 | 47.00 | 17.62 | 8.04 | - | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 25t吊 | * | - | - | - | - | 普通作業員 | ブロック工 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面 | 遮水シート 厚 1.0+10.0mm | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | - | - | - | - | - |
| | | | 無し | 無し | 10,032 | 8.37 | 8.37 | - | - | 22.71 | 8.82 | 7.05 | 4.03 | 2.32 | 68.92 | 58.84 | 10.08 | - | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 25t吊 | * | - | - | - | - | 普通作業員 | ブロック工 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | - | - | - | - | - | | |
| | | | 0.9m ³ を超え 1.3m ³ 以下 | 有り | 13,452 | 6.24 | 6.24 | - | - | 21.60 | 9.17 | 5.26 | 3.79 | 2.07 | 72.16 | 43.90 | 16.45 | 11.81 | - | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 25t吊 | * | - | - | - | - | 普通作業員 | ブロック工 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面 | 遮水シート 厚 1.0+10.0mm | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | - | - | - | - | - |
| | | | 無し | 無し | 10,920 | 7.69 | 7.69 | - | - | 23.71 | 9.72 | 6.48 | 4.67 | 2.13 | 68.60 | 54.05 | 14.55 | - | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 25t吊 | * | - | - | - | - | 普通作業員 | ブロック工 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | - | - | - | - | - | | |
| | | | 1.3m ³ を超え 1.7m ³ 以下 | 有り | 14,341 | 5.85 | 5.85 | - | - | 22.42 | 9.84 | 4.93 | 4.29 | 1.94 | 71.73 | 41.19 | 15.43 | 15.11 | - | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 25t吊 | * | - | - | - | - | 普通作業員 | ブロック工 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面 | 遮水シート 厚 1.0+10.0mm | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | - | - | - | - | - |
| | | | 無し | 無し | 11,808 | 7.11 | 7.11 | - | - | 24.54 | 10.48 | 5.99 | 5.21 | 1.97 | 68.35 | 50.00 | 18.35 | - | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 25t吊 | * | - | - | - | - | 普通作業員 | ブロック工 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | - | - | - | - | - | | |
| | | | 1.7m ³ を超え 2.1m ³ 以下 | 有り | 15,229 | 5.51 | 5.51 | - | - | 23.14 | 10.42 | 4.73 | 4.64 | 1.83 | 71.35 | 38.80 | 18.02 | 14.53 | - | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 25t吊 | * | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | 遮水シート 厚 1.0+10.0mm | - | - | - | - | - |
| | | | 無し | 無し | 12,697 | 6.61 | 6.61 | - | - | 25.27 | 11.14 | 5.68 | 5.57 | 1.83 | 68.12 | 46.50 | 21.62 | - | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 25t吊 | * | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | - | - | - | - | - | | |
| | | | 2.1m ³ を超え 2.3m ³ 以下 | 有り | 15,895 | 5.28 | 5.28 | - | - | 23.64 | 10.82 | 5.03 | 4.45 | 1.75 | 71.08 | 37.17 | 19.99 | 13.92 | - | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 25t吊 | * | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | 遮水シート 厚 1.0+10.0mm | - | - | - | - | - |
| | | | 無し | 無し | 13,363 | 6.28 | 6.28 | - | - | 25.76 | 11.58 | 5.99 | 5.29 | 1.74 | 67.96 | 44.18 | 23.78 | - | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 25t吊 | * | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | - | - | - | - | - | | |
| | | | 2.3m ³ を超え 2.7m ³ 以下 | 有り | 16,562 | 5.07 | 5.07 | - | - | 24.10 | 11.18 | 5.31 | 4.27 | 1.68 | 70.83 | 35.67 | 21.80 | 13.36 | - | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 25t吊 | * | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | 遮水シート 厚 1.0+10.0mm | - | - | - | - | - |
| | | | 無し | 無し | 14,029 | 5.98 | 5.98 | - | - | 26.19 | 11.97 | 6.27 | 5.04 | 1.66 | 67.83 | 42.09 | 25.74 | - | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 25t吊 | * | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | - | - | - | - | - | | |
| | | | 2.7m ³ を超え 3.1m ³ 以下 | 有り | 17,450 | 4.81 | 4.81 | - | - | 24.65 | 11.63 | 5.64 | 4.05 | 1.60 | 70.54 | 33.85 | 24.01 | 12.68 | - | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 25t吊 | * | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | 遮水シート 厚 1.0+10.0mm | - | - | - | - | - |
| | | | 無し | 無し | 14,918 | 5.63 | 5.63 | - | - | 26.71 | 12.44 | 6.60 | 4.74 | 1.56 | 67.66 | 39.58 | 28.08 | - | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 25t吊 | * | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | - | - | - | - | - | | |

No.043 【 間知ブロック張 】
 < 積算単位：m² >

| 条件区分 | | | | | | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | | | 備考 | | |
|----------|-------|---------------------------|---|-----------------------------------|----------|---------|------|------|----|----|-------|-------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-----------|----|--|--|----|----|-------|-------|---------|---------|---------------------------------|---|-----------------------|---|----|---|---|
| 間知ブロック規格 | 裏込材規格 | 裏込材10m ² 当り使用量 | 間込・裏込コンクリート規格 | 間込・裏込コンクリート10m ² 当り使用量 | 遮水シートの有無 | 標準単価 | K | | | | R | | | | Z | | | | S | K (*印:賃料) | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | |
| | | | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | |
| | | | 3.1m ³ を超え3.5m ³ 以下 | | 有り | 18,338 | 4.58 | 4.58 | - | - | 25.15 | 12.02 | 5.95 | 3.86 | 1.52 | 70.27 | 32.21 | 25.99 | 12.07 | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60% | 遮水シート 厚 1.0+10.0mm | - | - | - | - |
| | | | | | 無し | 15,806 | 5.31 | 5.31 | - | - | 27.17 | 12.86 | 6.90 | 4.47 | 1.47 | 67.52 | 37.36 | 30.16 | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60% | - | - | - | - | |
| | | | 不要 | | 有り | 11,009 | 7.63 | 7.63 | - | - | 18.64 | 6.80 | 6.43 | 2.53 | 1.99 | 73.73 | 53.62 | 20.11 | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 * | - | - | - | 普通作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面 | 遮水シート 厚 1.0+10.0mm | - | - | - | - | |
| | | | | | 無し | 8,477.0 | 9.90 | 9.90 | - | - | 20.47 | 8.35 | 6.79 | 2.74 | 2.59 | 69.63 | 69.63 | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 * | - | - | - | ブロック工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面 | - | - | - | - | |

No.044 【 平ブロック張 】
 < 積算単位：m² >

| 平ブロックの質量 | 平ブロック規格 | 裏込材規格 | 裏込材10m ² 当り使用量 | 条件区分 | | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | | | | | |
|----------|---------|-------|---------------------------|-----------------|-----------|---------|----------------------------|-----------------|---------|-------|-------|------|------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-----------|--------|--|----|----|----|--|-------|-------|---------|---------|---------------|--------------------|----------------------------|-----------------|---------------|----------------------------|-----------------|---|---|---|---|
| | | | | 遮水シートの設置 | 吸出し防止材の有無 | 連結金具の有無 | 連結金具10m ² 当り使用量 | 標準単価 | K | | | | R | | | | Z | | | | S | K (*印:資料) | | | R | | | | Z | | | | | S | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | K1 | K2 | K3 | K4 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | | | | |
| 5.0個以下 | 有り | 有り | 有り | 5.0個以下 | 10,320 | 8.13 | 8.13 | - | - | 22.07 | 11.16 | 4.57 | 2.70 | 2.66 | 69.80 | 40.36 | 21.45 | 5.86 | 0.66 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 25t吊 | - | - | - | - | 普通作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 平ブロック 厚さ100mm | 遮水シート 厚1.0+1.0.0mm | 吸出し防止材合織不織布 t=10mm 9.8kN/m | 再生クラッシュラン RC-40 | - | - | - | - | | | |
| | | | | 5.0個を超え15.0個以下 | 10,777 | 7.79 | 7.79 | - | - | 21.13 | 10.68 | 4.37 | 2.59 | 2.55 | 71.08 | 38.65 | 20.54 | 5.61 | 0.63 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 25t吊 | - | - | - | - | 普通作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 平ブロック 厚さ100mm | 遮水シート 厚1.0+1.0.0mm | 吸出し防止材合織不織布 t=10mm 9.8kN/m | 再生クラッシュラン RC-40 | - | - | - | - | | | |
| | | | | 15.0個を超え20.0個以下 | 11,235 | 7.47 | 7.47 | - | - | 20.27 | 10.25 | 4.20 | 2.48 | 2.44 | 72.26 | 37.08 | 19.70 | 5.38 | 0.60 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 25t吊 | - | - | - | - | 普通作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 平ブロック 厚さ100mm | 遮水シート 厚1.0+1.0.0mm | 吸出し防止材合織不織布 t=10mm 9.8kN/m | 再生クラッシュラン RC-40 | - | - | - | - | | | |
| | | | | 無し | 10,167 | 8.26 | 8.26 | - | - | 22.41 | 11.33 | 4.64 | 2.74 | 2.70 | 69.33 | 40.95 | 21.77 | 5.94 | 0.67 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 25t吊 | - | - | - | - | 普通作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 平ブロック 厚さ100mm | 遮水シート 厚1.0+1.0.0mm | 吸出し防止材合織不織布 t=10mm 9.8kN/m | 再生クラッシュラン RC-40 | - | - | - | - | | | |
| | | | | 5.0個以下 | 有り | 無し | 有り | 5.0個以下 | 9,600.0 | 8.75 | 8.75 | - | - | 22.53 | 10.80 | 4.91 | 2.91 | 2.86 | 68.72 | 43.37 | 23.06 | 0.71 | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 25t吊 | - | - | - | - | 普通作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 平ブロック 厚さ100mm | 遮水シート 厚1.0+1.0.0mm | 再生クラッシュラン RC-40 | - | - | - | - |
| | | | | | | | | 5.0個を超え15.0個以下 | 10,057 | 8.35 | 8.35 | - | - | 21.51 | 10.30 | 4.69 | 2.78 | 2.73 | 70.14 | 41.40 | 22.01 | 0.67 | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 25t吊 | - | - | - | - | 普通作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 平ブロック 厚さ100mm | 遮水シート 厚1.0+1.0.0mm | 再生クラッシュラン RC-40 | - | - | - | - |
| | | | | | | | | 15.0個を超え20.0個以下 | 10,515 | 7.98 | 7.98 | - | - | 20.56 | 9.86 | 4.48 | 2.65 | 2.61 | 71.46 | 39.62 | 21.05 | 0.64 | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 25t吊 | - | - | - | - | 普通作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 平ブロック 厚さ100mm | 遮水シート 厚1.0+1.0.0mm | 再生クラッシュラン RC-40 | - | - | - | - |
| | | | | | | | | 無し | 9,447.5 | 8.89 | 8.89 | - | - | 22.89 | 10.97 | 4.99 | 2.95 | 2.91 | 68.22 | 44.07 | 23.43 | 0.72 | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 25t吊 | - | - | - | - | 普通作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 平ブロック 厚さ100mm | 遮水シート 厚1.0+1.0.0mm | 再生クラッシュラン RC-40 | - | - | - | - |
| | | | | 5.0個以下 | 有り | 無し | 有り | 5.0個以下 | 7,787.8 | 10.78 | 10.78 | - | - | 25.18 | 12.57 | 6.06 | 3.53 | 2.99 | 64.04 | 53.46 | 7.76 | 0.87 | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 25t吊 | - | - | - | - | 普通作業員 | ブロック工 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 平ブロック 厚さ100mm | 吸出し防止材合織不織布 t=10mm 9.8kN/m | 再生クラッシュラン RC-40 | - | - | - | - |
| | | | | | | | | 5.0個を超え15.0個以下 | 8,245.3 | 10.18 | 10.18 | - | - | 23.77 | 11.87 | 5.72 | 3.33 | 2.82 | 66.05 | 50.51 | 7.33 | 0.82 | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 25t吊 | - | - | - | - | 普通作業員 | ブロック工 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 平ブロック 厚さ100mm | 吸出し防止材合織不織布 t=10mm 9.8kN/m | 再生クラッシュラン RC-40 | - | - | - | - |
| | | | | | | | | 15.0個を超え20.0個以下 | 8,702.8 | 9.65 | 9.65 | - | - | 22.52 | 11.25 | 5.42 | 3.15 | 2.67 | 67.83 | 47.85 | 6.94 | 0.78 | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 25t吊 | - | - | - | - | 普通作業員 | ブロック工 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 平ブロック 厚さ100mm | 吸出し防止材合織不織布 t=10mm 9.8kN/m | 再生クラッシュラン RC-40 | - | - | - | - |
| | | | | | | | | 無し | 7,635.3 | 11.00 | 11.00 | - | - | 25.68 | 12.82 | 6.18 | 3.60 | 3.05 | 63.32 | 54.51 | 7.92 | 0.89 | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 25t吊 | - | - | - | - | 普通作業員 | ブロック工 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 平ブロック 厚さ100mm | 吸出し防止材合織不織布 t=10mm 9.8kN/m | 再生クラッシュラン RC-40 | - | - | - | - |
| 5.0個以下 | 有り | 無し | 無し | 5.0個以下 | 7,067.8 | 11.88 | 11.88 | - | - | 26.11 | 12.22 | 6.67 | 3.89 | 3.29 | 62.01 | 58.90 | 0.96 | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 25t吊 | - | - | - | - | 普通作業員 | ブロック工 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 平ブロック 厚さ100mm | 再生クラッシュラン RC-40 | - | - | - | - | | | | | |
| | | | | 5.0個を超え15.0個以下 | 7,525.3 | 11.16 | 11.16 | - | - | 24.53 | 11.48 | 6.27 | 3.65 | 3.09 | 64.31 | 55.31 | 0.90 | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 25t吊 | - | - | - | - | 普通作業員 | ブロック工 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 平ブロック 厚さ100mm | 再生クラッシュラン RC-40 | - | - | - | - | | | | | |
| | | | | 15.0個を超え20.0個以下 | 7,982.8 | 10.52 | 10.52 | - | - | 23.11 | 10.82 | 5.91 | 3.44 | 2.91 | 66.37 | 52.15 | 0.85 | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 25t吊 | - | - | - | - | 普通作業員 | ブロック工 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 平ブロック 厚さ100mm | 再生クラッシュラン RC-40 | - | - | - | - | | | | | |
| | | | | 無し | 6,915.3 | 12.14 | 12.14 | - | - | 26.68 | 12.49 | 6.82 | 3.97 | 3.36 | 61.18 | 60.20 | 0.98 | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 25t吊 | - | - | - | - | 普通作業員 | ブロック工 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 平ブロック 厚さ100mm | 再生クラッシュラン RC-40 | - | - | - | - | | | | | |
| 5.0個以下 | 有り | 有り | 有り | 5.0個以下 | 10,987 | 7.64 | 7.64 | - | - | 24.93 | 13.10 | 4.29 | 4.00 | 2.54 | 67.43 | 37.92 | 20.15 | 5.50 | 2.48 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 25t吊 | - | - | - | - | 普通作業員 | ブロック工 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 平ブロック 厚さ100mm | 遮水シート 厚1.0+1.0.0mm | 吸出し防止材合織不織布 t=10mm 9.8kN/m | 再生クラッシュラン RC-40 | - | - | - | - | | | |
| | | | | 5.0個を超え15.0個以下 | 11,444 | 7.33 | 7.33 | - | - | 23.94 | 12.58 | 4.12 | 3.84 | 2.44 | 68.73 | 36.40 | 19.34 | 5.28 | 2.38 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 25t吊 | - | - | - | - | 普通作業員 | ブロック工 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 平ブロック 厚さ100mm | 遮水シート 厚1.0+1.0.0mm | 吸出し防止材合織不織布 t=10mm 9.8kN/m | 再生クラッシュラン RC-40 | - | - | - | - | | | |

No.044 【 平ブロック張 】
 < 積算単位：m² >

| 平ブロックの質量 | 平ブロック規格 | 条件区分 | | | | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|---------|------------|---|----------------|-----------------|-----------------|----------------------------|--------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|----|--------|----|-----------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-------|-------|-------|---------|---------------|--------------------|-----------------------------|-----------------|---------------|--------------------|-----------------------------|-----------------|---------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-----------------------------|-----------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------|---|---|
| | | 裏込材規格 | 裏込材10m ² 当り使用量 | 遮水シートの設置 | 吸出し防止材の有無 | 連結金具の有無 | 連結金具10m ² 当り使用量 | 標準単価 | K | | | | R | | | | Z | | | | S | | | | K (*印:賃料) | | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | K1 | K2 | K3 | K4 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S1 | S2 | S3 | S4 | K1 | K2 | K3 | K4 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | | Z3 | | Z4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 150kg/個未満 | 平ブロック各種 | 再生砕石 RC-40 | 1.0m ³ を超え3.0m ³ 以下 | 有り | 無し | 15.0個を超え20.0個以下 | 11,902 | 7.05 | 7.05 | - | - | 23.01 | 12.09 | 3.96 | 3.69 | 2.34 | 69.94 | 35.01 | 18.60 | 5.08 | 2.29 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | ブロック工 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 平ブロック 厚さ100mm | 遮水シート 厚 1.0+10.0mm | 吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m | 再生クラッシュラン RC-40 | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 無し | - | 10,834 | 7.75 | 7.75 | - | - | 25.30 | 13.29 | 4.35 | 4.06 | 2.58 | 66.95 | 38.42 | 20.43 | 5.58 | 2.52 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | ブロック工 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 平ブロック 厚さ100mm | 遮水シート 厚 1.0+10.0mm | 吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m | 再生クラッシュラン RC-40 | - | - | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 無し | 有り | 5.0個以下 | 10,267 | 8.18 | 8.18 | - | - | 25.56 | 12.90 | 4.59 | 4.28 | 2.72 | 66.26 | 40.56 | 21.56 | 2.66 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | ブロック工 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 平ブロック 厚さ100mm | 遮水シート 厚 1.0+10.0mm | 再生クラッシュラン RC-40 | - | - | | | | | | | | | |
| | | | | | | 有り | 5.0個を超え15.0個以下 | 10,724 | 7.83 | 7.83 | - | - | 24.48 | 12.35 | 4.40 | 4.10 | 2.60 | 67.69 | 38.83 | 20.64 | 2.54 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | ブロック工 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 平ブロック 厚さ100mm | 遮水シート 厚 1.0+10.0mm | 再生クラッシュラン RC-40 | - | - | | | | | | | |
| | | | | | | 無し | 15.0個を超え20.0個以下 | 11,182 | 7.51 | 7.51 | - | - | 23.48 | 11.84 | 4.22 | 3.93 | 2.50 | 69.01 | 37.24 | 19.79 | 2.44 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | ブロック工 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 平ブロック 厚さ100mm | 遮水シート 厚 1.0+10.0mm | 再生クラッシュラン RC-40 | - | - | | | | | | |
| | | | 無し | - | | 10,114 | 8.30 | 8.30 | - | - | 25.95 | 13.09 | 4.66 | 4.35 | 2.76 | 65.75 | 41.17 | 21.88 | 2.70 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | ブロック工 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 平ブロック 厚さ100mm | 遮水シート 厚 1.0+10.0mm | 再生クラッシュラン RC-40 | - | - | | | | | | | | |
| | | | 有り | 5.0個以下 | | 8,454.9 | 9.93 | 9.93 | - | - | 28.65 | 14.98 | 5.58 | 5.20 | 2.75 | 61.42 | 49.24 | 7.15 | 3.23 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | ブロック工 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 平ブロック 厚さ100mm | 吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m | 再生クラッシュラン RC-40 | - | - | | | | | |
| | | | 有り | 5.0個を超え15.0個以下 | 8,912.4 | 9.42 | 9.42 | - | - | 27.17 | 14.21 | 5.29 | 4.93 | 2.61 | 63.41 | 46.73 | 6.78 | 3.06 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | ブロック工 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 平ブロック 厚さ100mm | 吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m | 再生クラッシュラン RC-40 | - | - | | | | | |
| | | | 無し | 無し | 15.0個を超え20.0個以下 | 9,369.9 | 8.96 | 8.96 | - | - | 25.84 | 13.52 | 5.03 | 4.69 | 2.48 | 65.20 | 44.45 | 6.45 | 2.91 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | ブロック工 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 平ブロック 厚さ100mm | 吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m | 再生クラッシュラン RC-40 | - | - | | | |
| | | | | 無し | - | 8,302.4 | 10.11 | 10.11 | - | - | 29.17 | 15.26 | 5.68 | 5.29 | 2.80 | 60.72 | 50.15 | 7.28 | 3.29 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | ブロック工 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 平ブロック 厚さ100mm | 吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m | 再生クラッシュラン RC-40 | - | - | | |
| | | 無し | | 有り | 5.0個以下 | 7,734.9 | 10.85 | 10.85 | - | - | 29.83 | 14.89 | 6.10 | 5.68 | 3.01 | 59.32 | 53.82 | 3.53 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | ブロック工 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 平ブロック 厚さ100mm | 再生クラッシュラン RC-40 | - | - | | |
| | | | | 有り | 5.0個を超え15.0個以下 | 8,192.4 | 10.25 | 10.25 | - | - | 28.17 | 14.06 | 5.76 | 5.37 | 2.84 | 61.58 | 50.81 | 3.33 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | ブロック工 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 平ブロック 厚さ100mm | 再生クラッシュラン RC-40 | - | - | | | |
| | | | | 無し | 15.0個を超え20.0個以下 | 8,649.9 | 9.71 | 9.71 | - | - | 26.66 | 13.31 | 5.45 | 5.08 | 2.69 | 63.63 | 48.14 | 3.15 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | ブロック工 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 平ブロック 厚さ100mm | 再生クラッシュラン RC-40 | - | - | | | | |
| | | 無し | | - | 7,582.4 | 11.07 | 11.07 | - | - | 30.43 | 15.19 | 6.22 | 5.80 | 3.07 | 58.50 | 54.90 | 3.60 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | ブロック工 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 平ブロック 厚さ100mm | 再生クラッシュラン RC-40 | - | - | | | | |
| | | 有り | | 有り | 5.0個以下 | 11,876 | 7.07 | 7.07 | - | - | 28.25 | 15.35 | 5.55 | 3.97 | 2.35 | 64.68 | 35.07 | 18.64 | 5.09 | 4.60 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 平ブロック 厚さ100mm | 遮水シート 厚 1.0+10.0mm | 吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m | 再生クラッシュラン RC-40 | - | - |
| | | | | 有り | 5.0個を超え15.0個以下 | 12,334 | 6.81 | 6.81 | - | - | 27.20 | 14.78 | 5.35 | 3.82 | 2.26 | 65.99 | 33.77 | 17.95 | 4.90 | 4.43 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 平ブロック 厚さ100mm | 遮水シート 厚 1.0+10.0mm | 吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m | 再生クラッシュラン RC-40 | - | - |
| | | | | 無し | 15.0個を超え20.0個以下 | 12,791 | 6.56 | 6.56 | - | - | 26.22 | 14.25 | 5.15 | 3.68 | 2.18 | 67.22 | 32.59 | 17.30 | 4.72 | 4.27 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 平ブロック 厚さ100mm | 遮水シート 厚 1.0+10.0mm | 吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m | 再生クラッシュラン RC-40 | - | - | |
| | | | | 無し | - | 11,724 | 7.16 | 7.16 | - | - | 28.61 | 15.55 | 5.62 | 4.02 | 2.38 | 64.23 | 35.54 | 18.88 | 5.15 | 4.66 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 平ブロック 厚さ100mm | 遮水シート 厚 1.0+10.0mm | 吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m | 再生クラッシュラン RC-40 | - | - |

No.044 【 平ブロック張 】
 < 積算単位：m² >

| 条件区分 | | | | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | | | | | |
|-----------------|---------|-------|---------------------------|----------|-----------|-----------------|----------------------------|---------|------|------|-------|-------|-------|------|------|-------|-------|--------|-------|------|-----------|----|----|-------|-------|---------|---------|---------------|-------------------|-----------------------------|-------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------|---|---|---|---|---|
| 平ブロックの質量 | 平ブロック規格 | 裏込材規格 | 裏込材10m ² 当り使用量 | 遮水シートの設置 | 吸出し防止材の有無 | 連結金具の有無 | 連結金具10m ² 当り使用量 | 標準単価 | K | | | | R | | | | Z | | | | K (*印:資料) | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | | | |
| | | | | | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | | | | | | | |
| 3.0m3を超え5.0m3以下 | 無し | | | | 無し | | 5.0個以下 | 11,156 | 7.52 | 7.52 | - | 29.05 | 15.31 | 5.91 | 4.23 | 2.50 | 63.43 | 37.34 | 19.84 | 4.89 | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 平ブロック 厚さ100mm | 遮水シート 厚1.0+10.0mm | 再生クラッシュラン RC-40 | - | - | - | - | - | | | | |
| | | | | | | | 5.0個を超え15.0個以下 | 11,614 | 7.23 | 7.23 | - | 27.90 | 14.71 | 5.68 | 4.06 | 2.40 | 64.87 | 35.86 | 19.06 | 4.70 | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 平ブロック 厚さ100mm | 遮水シート 厚1.0+10.0mm | 再生クラッシュラン RC-40 | - | - | - | - | - | |
| | | | | | | | 15.0個を超え20.0個以下 | 12,071 | 6.95 | 6.95 | - | 26.84 | 14.15 | 5.46 | 3.91 | 2.31 | 66.21 | 34.51 | 18.34 | 4.52 | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 平ブロック 厚さ100mm | 遮水シート 厚1.0+10.0mm | 再生クラッシュラン RC-40 | - | - | - | - | - |
| | | | | | | | 無し | 11,004 | 7.63 | 7.63 | - | 29.44 | 15.52 | 5.99 | 4.28 | 2.54 | 62.93 | 37.85 | 20.12 | 4.96 | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 平ブロック 厚さ100mm | 遮水シート 厚1.0+10.0mm | 再生クラッシュラン RC-40 | - | - | - | - | - |
| | 有り | | | | 有り | | 5.0個以下 | 9,344.2 | 8.98 | 8.98 | - | 32.52 | 17.67 | 7.06 | 5.05 | 2.49 | 58.50 | 44.56 | 6.47 | 5.84 | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 平ブロック 厚さ100mm | 吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m | 再生クラッシュラン RC-40 | - | - | - | - | - | | | |
| | | | | | | | 5.0個を超え15.0個以下 | 9,801.7 | 8.56 | 8.56 | - | 30.99 | 16.84 | 6.73 | 4.81 | 2.37 | 60.45 | 42.49 | 6.17 | 5.57 | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 平ブロック 厚さ100mm | 吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m | 再生クラッシュラン RC-40 | - | - | - | - | - | |
| | | | | | | | 15.0個を超え20.0個以下 | 10,259 | 8.18 | 8.18 | - | 29.62 | 16.09 | 6.43 | 4.60 | 2.27 | 62.20 | 40.59 | 5.89 | 5.32 | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 平ブロック 厚さ100mm | 吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m | 再生クラッシュラン RC-40 | - | - | - | - | - |
| | | | | | | | 無し | 9,191.7 | 9.13 | 9.13 | - | 33.06 | 17.96 | 7.18 | 5.13 | 2.53 | 57.81 | 45.30 | 6.57 | 5.94 | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 平ブロック 厚さ100mm | 吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m | 再生クラッシュラン RC-40 | - | - | - | - | - |
| | 無し | | | | 無し | | 5.0個以下 | 8,624.2 | 9.74 | 9.74 | - | 33.91 | 17.81 | 7.65 | 5.47 | 2.70 | 56.35 | 48.26 | 6.33 | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 平ブロック 厚さ100mm | 再生クラッシュラン RC-40 | - | - | - | - | - | | | |
| | | | | | | | 5.0個を超え15.0個以下 | 9,081.7 | 9.24 | 9.24 | - | 32.18 | 16.91 | 7.26 | 5.19 | 2.56 | 58.58 | 45.86 | 6.01 | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 平ブロック 厚さ100mm | 再生クラッシュラン RC-40 | - | - | - | - | - | | |
| | | | | | | | 15.0個を超え20.0個以下 | 9,539.2 | 8.80 | 8.80 | - | 30.64 | 16.10 | 6.91 | 4.94 | 2.44 | 60.56 | 43.65 | 5.72 | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 平ブロック 厚さ100mm | 再生クラッシュラン RC-40 | - | - | - | - | - | |
| | | | | | | | 無し | 8,471.7 | 9.91 | 9.91 | - | 34.52 | 18.13 | 7.79 | 5.57 | 2.75 | 55.57 | 49.12 | 6.45 | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 平ブロック 厚さ100mm | 再生クラッシュラン RC-40 | - | - | - | - | - | |
| 有り | 有り | | | 有り | | 5.0個以下 | 10,098 | 8.31 | 8.31 | - | 21.02 | 10.45 | 4.67 | 2.76 | 2.17 | 70.67 | 41.26 | 21.92 | 5.98 | - | - | - | - | 普通作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 平ブロック 厚さ100mm | 遮水シート 厚1.0+10.0mm | 吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m | - | - | - | - | - | | | | |
| | | | | | | 5.0個を超え15.0個以下 | 10,555 | 7.95 | 7.95 | - | 20.12 | 10.00 | 4.47 | 2.64 | 2.08 | 71.93 | 39.47 | 20.97 | 5.72 | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 平ブロック 厚さ100mm | 遮水シート 厚1.0+10.0mm | 吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m | - | - | - | - | - | | |
| | | | | | | 15.0個を超え20.0個以下 | 11,013 | 7.62 | 7.62 | - | 19.27 | 9.58 | 4.28 | 2.53 | 1.99 | 73.11 | 37.83 | 20.10 | 5.49 | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 平ブロック 厚さ100mm | 遮水シート 厚1.0+10.0mm | 吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m | - | - | - | - | - | | |
| | | | | | | 無し | 9,945.1 | 8.44 | 8.44 | - | 21.36 | 10.61 | 4.74 | 2.81 | 2.21 | 70.20 | 41.86 | 22.26 | 6.08 | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 平ブロック 厚さ100mm | 遮水シート 厚1.0+10.0mm | 吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m | - | - | - | - | - | |
| | 無し | | | | 無し | | 5.0個以下 | 9,377.6 | 8.95 | 8.95 | - | 21.43 | 10.03 | 5.03 | 2.98 | 2.34 | 69.62 | 44.40 | 23.60 | - | - | - | - | - | 普通作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 平ブロック 厚さ100mm | 遮水シート 厚1.0+10.0mm | - | - | - | - | - | | | | |
| | | | | | | | 5.0個を超え15.0個以下 | 9,835.1 | 8.54 | 8.54 | - | 20.42 | 9.56 | 4.79 | 2.84 | 2.23 | 71.04 | 42.33 | 22.51 | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 平ブロック 厚さ100mm | 遮水シート 厚1.0+10.0mm | - | - | - | - | - | | |

No.044 【 平ブロック張 】
 < 積算単位：m² >

| 条件区分 | | | | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|---------|---------|---------------------------|-------|-----------------|----------------|---------|---------|--------|-----------------|---------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-----------|--------|-------|-------|-------|-------|------|------|----|----|----|----|----|--|--|--|--|--|-------------------|--|-----------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|-------------------------|---------------------------------------|-------------------------|---------------------------------------|-------------------------|---|---|---|---|---|---|---|
| 平ブロックの質量 | 平ブロック規格 | 裏込材規格 | 裏込材10m ² 当り使用量 | 標準単価 | | K | | | R | | | | Z | | | | S | K (*印：資料) | | | R | | | | Z | | | | | S | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 平ブロックの質量 | 平ブロック規格 | 裏込材規格 | 裏込材10m ² 当り使用量 | 標準単価 | 標準単価 | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 不要 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 不要 | | | | 無し | 15.0個を超え20.0個以下 | 10.293 | 8.16 | 8.16 | - | - | 19.51 | 9.14 | 4.58 | 2.71 | 2.13 | 72.33 | 40.45 | 21.51 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)】 25t吊 | 普通作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 平ブロック 厚 さ100mm | 遮水シート 厚 1.0+10.0mm | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | | |
| | | | | 無し | - | 9.225.1 | 9.10 | 9.10 | - | - | 21.78 | 10.19 | 5.11 | 3.03 | 2.38 | 69.12 | 45.13 | 23.99 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)】 25t吊 | 普通作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 平ブロック 厚 さ100mm | 遮水シート 厚 1.0+10.0mm | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | |
| | | | | 有り | 5.0個以下 | 7,565.5 | 11.10 | 11.10 | - | - | 23.87 | 11.67 | 6.23 | 3.07 | 2.90 | 65.03 | 55.03 | 7.99 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)】 25t吊 | 普通作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 平ブロック 厚 さ100mm | 吸出し防止材 合繊不織布 t =10mm 9.8kN/m | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | |
| | | | | | 5.0個を超え15.0個以下 | 8,023.0 | 10.46 | 10.46 | - | - | 22.52 | 11.00 | 5.88 | 2.90 | 2.74 | 67.02 | 51.89 | 7.53 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)】 25t吊 | 普通作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 平ブロック 厚 さ100mm | 吸出し防止材 合繊不織布 t =10mm 9.8kN/m | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | |
| | | | | | 15.0個を超え20.0個以下 | 8,480.5 | 9.90 | 9.90 | - | - | 21.30 | 10.41 | 5.56 | 2.74 | 2.59 | 68.80 | 49.09 | 7.13 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)】 25t吊 | 普通作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 平ブロック 厚 さ100mm | 吸出し防止材 合繊不織布 t =10mm 9.8kN/m | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | |
| | | | | 無し | 無し | - | 7,413.0 | 11.33 | 11.33 | - | - | 24.37 | 11.91 | 6.36 | 3.14 | 2.96 | 64.30 | 56.15 | 8.15 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)】 25t吊 | 普通作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 平ブロック 厚 さ100mm | 吸出し防止材 合繊不織布 t =10mm 9.8kN/m | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | |
| | | | | | 有り | 5.0個以下 | 6,845.5 | 12.27 | 12.27 | - | - | 24.71 | 11.21 | 6.89 | 3.40 | 3.21 | 63.02 | 60.80 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)】 25t吊 | 普通作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 平ブロック 厚 さ100mm | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| | | | | | | 5.0個を超え15.0個以下 | 7,303.0 | 11.50 | 11.50 | - | - | 23.17 | 10.51 | 6.46 | 3.19 | 3.01 | 65.33 | 56.98 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)】 25t吊 | 普通作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 平ブロック 厚 さ100mm | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| | | | | | 無し | - | 7,760.5 | 10.82 | 10.82 | - | - | 21.80 | 9.89 | 6.08 | 3.00 | 2.83 | 67.38 | 53.63 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)】 25t吊 | 普通作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 平ブロック 厚 さ100mm | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| | | | | 有り | | | | 有り | 5.0個以下 | 9,516.0 | 4.41 | 4.41 | - | - | 19.90 | 8.07 | 4.96 | 2.93 | 2.88 | 75.69 | 43.77 | 23.26 | 6.35 | 0.71 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)】 25t吊 | 普通作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 平ブロック 厚 さ100mm | 遮水シート 厚 1.0+10.0mm | 吸出し防止材 合繊不織布 t =10mm 9.8kN/m | 再生クラッシュ ラン RC-4 0 | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | | | | | | | | | 有り | 5.0個を超え15.0個以下 | 9,973.5 | 4.21 | 4.21 | - | - | 19.00 | 7.70 | 4.73 | 2.80 | 2.75 | 76.79 | 41.75 | 22.19 | 6.06 | 0.68 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)】 25t吊 | 普通作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 平ブロック 厚 さ100mm | 遮水シート 厚 1.0+10.0mm | 吸出し防止材 合繊不織布 t =10mm 9.8kN/m | 再生クラッシュ ラン RC-4 0 | - | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | | | | | 無し | 15.0個を超え20.0個以下 | 10,431 | 4.02 | 4.02 | - | - | 18.16 | 7.36 | 4.52 | 2.68 | 2.63 | 77.82 | 39.93 | 21.22 | 5.79 | 0.65 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)】 25t吊 | 普通作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 平ブロック 厚 さ100mm | 遮水シート 厚 1.0+10.0mm | 吸出し防止材 合繊不織布 t =10mm 9.8kN/m | 再生クラッシュ ラン RC-4 0 | - | - | - | - | - | - | - |
| 無し | 無し | - | 9,363.5 | | | | | 4.48 | 4.48 | - | - | 20.23 | 8.20 | 5.04 | 2.98 | 2.93 | 75.29 | 44.48 | 23.64 | 6.45 | 0.72 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)】 25t吊 | 普通作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 平ブロック 厚 さ100mm | 遮水シート 厚 1.0+10.0mm | 吸出し防止材 合繊不織布 t =10mm 9.8kN/m | 再生クラッシュ ラン RC-4 0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | 有り | 5.0個以下 | 8,796.0 | | | | | 4.77 | 4.77 | - | - | 20.22 | 7.42 | 5.36 | 3.17 | 3.12 | 75.01 | 47.34 | 25.17 | 0.77 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)】 25t吊 | 普通作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 平ブロック 厚 さ100mm | 遮水シート 厚 1.0+10.0mm | 再生クラッシュ ラン RC-4 0 | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | |
| | | 有り | 5.0個を超え15.0個以下 | | | | | 9,253.5 | 4.53 | 4.53 | - | - | 19.23 | 7.05 | 5.10 | 3.02 | 2.97 | 76.24 | 45.00 | 23.92 | 0.73 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)】 25t吊 | 普通作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 平ブロック 厚 さ100mm | 遮水シート 厚 1.0+10.0mm | 再生クラッシュ ラン RC-4 0 | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| | 無し | - | 9,711.0 | | | | | 4.32 | 4.32 | - | - | 18.32 | 6.72 | 4.86 | 2.87 | 2.83 | 77.36 | 42.88 | 22.79 | 0.70 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)】 25t吊 | 普通作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 平ブロック 厚 さ100mm | 遮水シート 厚 1.0+10.0mm | 再生クラッシュ ラン RC-4 0 | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | |
| 無し | - | 8,643.5 | 4.85 | | | | | 4.85 | - | - | 20.59 | 7.55 | 5.46 | 3.23 | 3.18 | 74.56 | 48.16 | 25.61 | 0.79 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)】 25t吊 | 普通作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 平ブロック 厚 さ100mm | 遮水シート 厚 1.0+10.0mm | 再生クラッシュ ラン RC-4 0 | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | |

No.044 【 平ブロック張 】
 < 積算単位：m² >

| 条件区分 | | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | | | | | | | |
|------------|-----------------|---------|---------------------------|----------|-----------|-----------------|----------------------------|-------|------|------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|--------|------|------|-------|-------|-------|-----------|---------------|---|-----------------|---|-----------------|---------------|---|---|-----------------|---|---|---|---|---|---|---|
| 平ブロックの質量 | 平ブロック規格 | 裏込材規格 | 裏込材10m ² 当り使用量 | 遮水シートの設置 | 吸出し防止材の有無 | 連結金具の有無 | 連結金具10m ² 当り使用量 | 標準単価 | K | | | | R | | | | Z | | | | S | | | | K (*印:資料) | | | | | R | | | | Z | | | | S | | | |
| | | | | | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | | | | | | | | | |
| 再生砕石 RC-40 | 1.0m3を超え3.0m3以下 | 有り | 無し | 有り | 5.0個以下 | 6,983.8 | 6.01 | 6.01 | - | - | 22.57 | 8.52 | 6.75 | 3.93 | 3.33 | 71.42 | 59.62 | 8.65 | 0.97 | - | - | - | - | 普通作業員 | ブロック工 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 平ブロック 厚さ100mm | 吸出し防止材合織不織布 t=10mm 9.8kN/m ² | 再生クラッシュラン RC-40 | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| | | | | | 有り | 5.0個を超え15.0個以下 | 7,441.3 | 5.64 | 5.64 | - | - | 21.19 | 7.99 | 6.34 | 3.69 | 3.13 | 73.17 | 55.95 | 8.12 | 0.91 | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | ブロック工 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 平ブロック 厚さ100mm | 吸出し防止材合織不織布 t=10mm 9.8kN/m ² | 再生クラッシュラン RC-40 | - | - | - | - | - | - | | |
| | | | | | 無し | 15.0個を超え20.0個以下 | 7,898.8 | 5.31 | 5.31 | - | - | 19.95 | 7.53 | 5.97 | 3.48 | 2.94 | 74.74 | 52.72 | 7.65 | 0.86 | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | ブロック工 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 平ブロック 厚さ100mm | 吸出し防止材合織不織布 t=10mm 9.8kN/m ² | 再生クラッシュラン RC-40 | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | | | | 無し | - | 6,831.3 | 6.14 | 6.14 | - | - | 23.08 | 8.71 | 6.90 | 4.02 | 3.41 | 70.78 | 60.93 | 8.85 | 1.00 | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | ブロック工 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 平ブロック 厚さ100mm | 吸出し防止材合織不織布 t=10mm 9.8kN/m ² | 再生クラッシュラン RC-40 | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | | | | 有り | 5.0個以下 | 6,263.8 | 6.70 | 6.70 | - | - | 23.33 | 7.66 | 7.53 | 4.39 | 3.71 | 69.97 | 66.45 | 1.09 | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | ブロック工 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 平ブロック 厚さ100mm | 再生クラッシュラン RC-40 | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | | | | 無し | 5.0個を超え15.0個以下 | 6,721.3 | 6.24 | 6.24 | - | - | 21.75 | 7.14 | 7.02 | 4.09 | 3.46 | 72.01 | 61.93 | 1.01 | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | ブロック工 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 平ブロック 厚さ100mm | 再生クラッシュラン RC-40 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | 無し | 15.0個を超え20.0個以下 | 7,178.8 | 5.85 | 5.85 | - | - | 20.36 | 6.68 | 6.57 | 3.83 | 3.24 | 73.79 | 57.97 | 0.95 | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | ブロック工 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 平ブロック 厚さ100mm | 再生クラッシュラン RC-40 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | 無し | - | 6,111.3 | 6.87 | 6.87 | - | - | 23.91 | 7.85 | 7.72 | 4.49 | 3.81 | 69.22 | 68.11 | 1.11 | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | ブロック工 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 平ブロック 厚さ100mm | 再生クラッシュラン RC-40 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | 有り | 5.0個以下 | 10,183 | 4.12 | 4.12 | - | - | 23.14 | 10.37 | 4.63 | 4.32 | 2.74 | 72.74 | 40.90 | 21.74 | 5.93 | 2.68 | - | - | - | - | - | 普通作業員 | ブロック工 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 平ブロック 厚さ100mm | 遮水シート 厚1.0+10.0mm | 吸出し防止材合織不織布 t=10mm 9.8kN/m ² | 再生クラッシュラン RC-40 | - | - | - | - | - | - | |
| | | | | | 無し | 5.0個を超え15.0個以下 | 10,640 | 3.94 | 3.94 | - | - | 22.14 | 9.92 | 4.43 | 4.13 | 2.62 | 73.92 | 39.15 | 20.80 | 5.68 | 2.56 | - | - | - | - | - | 普通作業員 | ブロック工 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 平ブロック 厚さ100mm | 遮水シート 厚1.0+10.0mm | 吸出し防止材合織不織布 t=10mm 9.8kN/m ² | 再生クラッシュラン RC-40 | - | - | - | - | - | - | |
| | | | | | 有り | 15.0個を超え20.0個以下 | 11,098 | 3.78 | 3.78 | - | - | 21.22 | 9.51 | 4.25 | 3.96 | 2.51 | 75.00 | 37.55 | 19.94 | 5.44 | 2.46 | - | - | - | - | - | 普通作業員 | ブロック工 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 平ブロック 厚さ100mm | 遮水シート 厚1.0+10.0mm | 吸出し防止材合織不織布 t=10mm 9.8kN/m ² | 再生クラッシュラン RC-40 | - | - | - | - | - | - | |
| | | | | | 無し | - | 10,030 | 4.18 | 4.18 | - | - | 23.48 | 10.52 | 4.70 | 4.38 | 2.78 | 72.34 | 41.53 | 22.07 | 6.02 | 2.72 | - | - | - | - | - | 普通作業員 | ブロック工 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 平ブロック 厚さ100mm | 遮水シート 厚1.0+10.0mm | 吸出し防止材合織不織布 t=10mm 9.8kN/m ² | 再生クラッシュラン RC-40 | - | - | - | - | - | - | |
| 有り | 5.0個以下 | 9,463.0 | 4.43 | 4.43 | - | - | 23.68 | 9.94 | 4.98 | 4.64 | 2.95 | 71.89 | 44.01 | 23.39 | 2.88 | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | ブロック工 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 平ブロック 厚さ100mm | 遮水シート 厚1.0+10.0mm | 再生クラッシュラン RC-40 | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| 無し | 5.0個を超え15.0個以下 | 9,920.5 | 4.23 | 4.23 | - | - | 22.58 | 9.48 | 4.75 | 4.43 | 2.81 | 73.19 | 41.99 | 22.31 | 2.75 | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | ブロック工 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 平ブロック 厚さ100mm | 遮水シート 厚1.0+10.0mm | 再生クラッシュラン RC-40 | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| 有り | 15.0個を超え20.0個以下 | 10,378 | 4.04 | 4.04 | - | - | 21.58 | 9.06 | 4.54 | 4.23 | 2.69 | 74.38 | 40.14 | 21.33 | 2.63 | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | ブロック工 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 平ブロック 厚さ100mm | 遮水シート 厚1.0+10.0mm | 再生クラッシュラン RC-40 | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| 無し | - | 9,310.5 | 4.51 | 4.51 | - | - | 24.07 | 10.10 | 5.06 | 4.72 | 3.00 | 71.42 | 44.72 | 23.77 | 2.93 | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | ブロック工 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 平ブロック 厚さ100mm | 遮水シート 厚1.0+10.0mm | 再生クラッシュラン RC-40 | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| 有り | 5.0個以下 | 7,650.9 | 5.48 | 5.48 | - | - | 26.64 | 11.54 | 6.16 | 5.75 | 3.04 | 67.88 | 54.42 | 7.90 | 3.57 | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | ブロック工 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 平ブロック 厚さ100mm | 吸出し防止材合織不織布 t=10mm 9.8kN/m ² | 再生クラッシュラン RC-40 | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| 無し | 5.0個を超え15.0個以下 | 8,108.4 | 5.17 | 5.17 | - | - | 25.14 | 10.89 | 5.82 | 5.42 | 2.87 | 69.69 | 51.35 | 7.45 | 3.37 | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | ブロック工 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 平ブロック 厚さ100mm | 吸出し防止材合織不織布 t=10mm 9.8kN/m ² | 再生クラッシュラン RC-40 | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | |

No.044 【 平ブロック張 】
 < 積算単位：m² >

| 条件区分 | | 機材構成比 | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|------------------------------|-------------------------|------------------------------|--------------|-------------------|-------------|------------------------------------|---------|------|--------|--------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|--|-----------|--|--|-------|--|-------|--|-------------------|---------------------------------------|-------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|-------------------------|---------------------------------------|-------------------------|---------------------------|---------------------------------------|-------------------------|---|---|
| 平ブロックの質 量 | 平ブロック規格 | 裏込材規格 | 裏込材10m ² 当り使用量 | 遮水シートの 設置 | 吸出し防 止材の有 無 | 連結金具 の有無 | 連結金具 10m ² 当り使 用量 | 標準単価 | K | | | | R | | | | Z | | | | S | K (*印:資料) | | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | | | |
| | | | | | | | | | K1 | K2 | K3 | K4 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | | |
| 150kg/個以 上 | 平ブロック各種 (m ²) | 無し | | 無し | 無し | | 15.0個を超 え20.0個以 下 | 8,565.9 | 4.90 | 4.90 | - | - | 23.81 | 10.31 | 5.51 | 5.13 | 2.72 | 71.29 | 48.58 | 7.06 | 3.19 | - | - | ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕 25t吊 | - | - | - | 普通作業員 | ブロック工 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 平ブロック 厚 さ100mm | 吸出し防止材 合繊不織布 t =10mm 9.8kN/㎡ | 再生クラッシュ ラン RC-4 0 | - | - | - | | | | |
| | | | | | | | 無し | 7,498.4 | 5.60 | 5.60 | - | - | 27.18 | 11.77 | 6.29 | 5.86 | 3.10 | 67.22 | 55.52 | 8.06 | 3.64 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕 25t吊 | - | - | - | 普通作業員 | ブロック工 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 平ブロック 厚 さ100mm | 吸出し防止材 合繊不織布 t =10mm 9.8kN/㎡ | 再生クラッシュ ラン RC-4 0 | - | - | - | | |
| | | | | | | | 5.0個以下 | 6,930.9 | 6.05 | 6.05 | - | - | 27.76 | 11.08 | 6.81 | 6.34 | 3.36 | 66.19 | 60.05 | 3.94 | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕 25t吊 | - | - | - | 普通作業員 | ブロック工 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 平ブロック 厚 さ100mm | 再生クラッシュ ラン RC-4 0 | - | - | - | | | |
| | | | | | | | 有り | 7,388.4 | 5.68 | 5.68 | - | - | 26.03 | 10.39 | 6.38 | 5.95 | 3.15 | 68.29 | 56.35 | 3.69 | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕 25t吊 | - | - | - | 普通作業員 | ブロック工 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 平ブロック 厚 さ100mm | 再生クラッシュ ラン RC-4 0 | - | - | - | | | |
| | | | | | | | 15.0個を超 え20.0個以 下 | 7,845.9 | 5.35 | 5.35 | - | - | 24.50 | 9.78 | 6.01 | 5.60 | 2.96 | 70.15 | 53.07 | 3.48 | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕 25t吊 | - | - | - | 普通作業員 | ブロック工 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 平ブロック 厚 さ100mm | 再生クラッシュ ラン RC-4 0 | - | - | - | | | |
| | | | | | | | 無し | 6,778.4 | 6.19 | 6.19 | - | - | 28.38 | 11.33 | 6.96 | 6.49 | 3.43 | 65.43 | 61.40 | 4.03 | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕 25t吊 | - | - | - | 普通作業員 | ブロック工 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 平ブロック 厚 さ100mm | 再生クラッシュ ラン RC-4 0 | - | - | - | | | |
| | | | | | | | 有り | | 有り | 5.0個以下 | 11,072 | 3.79 | 3.79 | - | - | 26.84 | 13.00 | 5.96 | 4.26 | 2.52 | 69.37 | 37.62 | 19.99 | 5.46 | 4.93 | - | - | ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕 25t吊 | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 平ブロック 厚 さ100mm | 遮水シート 厚 1.0+10.0 mm | 吸出し防止材 合繊不織布 t =10mm 9.8kN/㎡ | 再生クラッシュ ラン RC-4 0 | - | - |
| | | | | | | | | | | 有り | 11,530 | 3.64 | 3.64 | - | - | 25.77 | 12.48 | 5.72 | 4.09 | 2.42 | 70.59 | 36.12 | 19.20 | 5.24 | 4.74 | - | - | ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕 25t吊 | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 平ブロック 厚 さ100mm | 遮水シート 厚 1.0+10.0 mm | 吸出し防止材 合繊不織布 t =10mm 9.8kN/㎡ | 再生クラッシュ ラン RC-4 0 | - | - |
| | | 15.0個を超 え20.0個以 下 | 11,987 | 3.50 | 3.50 | - | | | | - | 24.79 | 12.01 | 5.50 | 3.93 | 2.33 | 71.71 | 34.76 | 18.46 | 5.04 | 4.55 | - | - | ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕 25t吊 | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 平ブロック 厚 さ100mm | 遮水シート 厚 1.0+10.0 mm | 吸出し防止材 合繊不織布 t =10mm 9.8kN/㎡ | 再生クラッシュ ラン RC-4 0 | - | - | | | | | |
| | | 無し | 10,920 | 3.84 | 3.84 | - | | | | - | 27.22 | 13.18 | 6.04 | 4.32 | 2.56 | 68.94 | 38.14 | 20.27 | 5.53 | 5.00 | - | - | ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕 25t吊 | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 平ブロック 厚 さ100mm | 遮水シート 厚 1.0+10.0 mm | 吸出し防止材 合繊不織布 t =10mm 9.8kN/㎡ | 再生クラッシュ ラン RC-4 0 | - | - | | | | | |
| | | 5.0個以下 | 10,352 | 4.05 | 4.05 | - | | | | - | 27.59 | 12.79 | 6.37 | 4.55 | 2.70 | 68.36 | 40.24 | 21.38 | 5.27 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕 25t吊 | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 平ブロック 厚 さ100mm | 遮水シート 厚 1.0+10.0 mm | 再生クラッシュ ラン RC-4 0 | - | - | | | | | |
| | | 有り | 10,810 | 3.88 | 3.88 | - | | | | - | 26.42 | 12.25 | 6.10 | 4.36 | 2.58 | 69.70 | 38.53 | 20.48 | 5.05 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕 25t吊 | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 平ブロック 厚 さ100mm | 遮水シート 厚 1.0+10.0 mm | 再生クラッシュ ラン RC-4 0 | - | - | | | | | |
| | | 15.0個を超 え20.0個以 下 | 11,267 | 3.72 | 3.72 | - | | | | - | 25.35 | 11.75 | 5.85 | 4.18 | 2.48 | 70.93 | 36.97 | 19.64 | 4.85 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕 25t吊 | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 平ブロック 厚 さ100mm | 遮水シート 厚 1.0+10.0 mm | 再生クラッシュ ラン RC-4 0 | - | - | | | | | |
| | | 無し | 10,200 | 4.11 | 4.11 | - | | | | - | 28.01 | 12.98 | 6.47 | 4.62 | 2.74 | 67.88 | 40.83 | 21.70 | 5.35 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕 25t吊 | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 平ブロック 厚 さ100mm | 遮水シート 厚 1.0+10.0 mm | 再生クラッシュ ラン RC-4 0 | - | - | | | | | |
| | | 3.0m3を超 え5.0m3以 下 | | 有り | 有り | 5.0個以下 | 8,540.2 | 4.91 | 4.91 | - | - | 31.07 | 14.83 | 7.72 | 5.52 | 2.72 | 64.02 | 48.77 | 7.08 | 6.39 | - | - | ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕 25t吊 | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 平ブロック 厚 さ100mm | 吸出し防止材 合繊不織布 t =10mm 9.8kN/㎡ | 再生クラッシュ ラン RC-4 0 | - | - | | | | | | |
| | | | | | | 有り | 8,997.7 | 4.66 | 4.66 | - | - | 29.49 | 14.08 | 7.33 | 5.24 | 2.58 | 65.85 | 46.29 | 6.72 | 6.07 | - | - | ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕 25t吊 | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 平ブロック 厚 さ100mm | 吸出し防止材 合繊不織布 t =10mm 9.8kN/㎡ | 再生クラッシュ ラン RC-4 0 | - | - | | | | | | |
| 15.0個を超 え20.0個以 下 | 9,455.2 | | | | | 4.44 | 4.44 | - | - | 28.08 | 13.40 | 6.98 | 4.99 | 2.46 | 67.48 | 44.02 | 6.39 | 5.78 | - | - | ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕 25t吊 | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 平ブロック 厚 さ100mm | 吸出し防止材 合繊不織布 t =10mm 9.8kN/㎡ | 再生クラッシュ ラン RC-4 0 | - | - | | | | | | | | |
| 無し | 8,387.7 | | | | | 5.00 | 5.00 | - | - | 31.63 | 15.10 | 7.86 | 5.62 | 2.77 | 63.37 | 49.65 | 7.21 | 6.51 | - | - | ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕 25t吊 | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 平ブロック 厚 さ100mm | 吸出し防止材 合繊不織布 t =10mm 9.8kN/㎡ | 再生クラッシュ ラン RC-4 0 | - | - | | | | | | | | |

No.044【平ブロック張】
 < 積算単位：m² >

| 条件区分 | | | | | | | | | | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | |
|---------|---------|-------|---------------------------|----------|-----------|---------|----------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------|------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|--------|--|--|--|--|--|-------|---------|---------|-------------------|---------------------------------------|-------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|-----------------------|---------------------------------------|---|---|---|
| ブロックの質量 | 平ブロック規格 | 裏込材規格 | 裏込材10m ² 当り使用量 | 遮水シートの設置 | 吸出し防止材の有無 | 連結金具の有無 | 連結金具10m ² 当り使用量 | 標準単価 | K | | | R | | | | Z | | | | S | | | K (*印:資料) | | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | |
| | | | | | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | | |
| 不要 | 無し | - | - | - | 無し | - | 5.0個以下 | 7,820.2 | 5.37 | 5.37 | - | - | 32.46 | 14.73 | 8.43 | 6.03 | 2.97 | 62.17 | 53.24 | 6.98 | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)】 25t吊 * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 平ブロック 厚 さ100mm | 再生クラッシュ ラン RC-4 0 | - | - | - | - | | | | |
| | | | | | | | 有り | 5.0個を超え 15.0個以下 | 8,277.7 | 5.07 | 5.07 | - | - | 30.68 | 13.91 | 7.97 | 5.70 | 2.81 | 64.25 | 50.29 | 6.60 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)】 25t吊 * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 平ブロック 厚 さ100mm | 再生クラッシュ ラン RC-4 0 | - | - | - | - | |
| | | | | | | | 無し | 15.0個を超え 20.0個以下 | 8,735.2 | 4.80 | 4.80 | - | - | 29.06 | 13.18 | 7.55 | 5.40 | 2.66 | 66.14 | 47.67 | 6.25 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)】 25t吊 * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 平ブロック 厚 さ100mm | 再生クラッシュ ラン RC-4 0 | - | - | - | - | |
| | | | | | | | 無し | - | 7,667.7 | 5.47 | 5.47 | - | - | 33.11 | 15.02 | 8.60 | 6.15 | 3.03 | 61.42 | 54.30 | 7.12 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)】 25t吊 * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 平ブロック 厚 さ100mm | 再生クラッシュ ラン RC-4 0 | - | - | - | - | |
| | 有り | 有り | - | - | - | 有り | - | 5.0個以下 | 9,293.6 | 4.51 | 4.51 | - | - | 18.72 | 7.23 | 5.07 | 3.00 | 2.36 | 76.77 | 44.81 | 23.82 | 6.50 | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)】 25t吊 * | - | - | - | 普通作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 平ブロック 厚 さ100mm | 遮水シート 厚 1.0+10.0mm | 吸出し防止材 合繊不織布 t =10mm 9.8kN/m | - | - | - | | |
| | | | | | | | | 有り | 5.0個を超え 15.0個以下 | 9,751.1 | 4.30 | 4.30 | - | - | 17.85 | 6.89 | 4.84 | 2.86 | 2.25 | 77.85 | 42.70 | 22.70 | 6.20 | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)】 25t吊 * | - | - | - | 普通作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 平ブロック 厚 さ100mm | 遮水シート 厚 1.0+10.0mm | 吸出し防止材 合繊不織布 t =10mm 9.8kN/m | - | - | - |
| | | | | | | | | 無し | 15.0個を超え 20.0個以下 | 10,209 | 4.11 | 4.11 | - | - | 17.04 | 6.58 | 4.62 | 2.73 | 2.15 | 78.85 | 40.80 | 21.68 | 5.92 | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)】 25t吊 * | - | - | - | 普通作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 平ブロック 厚 さ100mm | 遮水シート 厚 1.0+10.0mm | 吸出し防止材 合繊不織布 t =10mm 9.8kN/m | - | - | - |
| | | | | | | | | 無し | - | 9,141.1 | 4.59 | 4.59 | - | - | 19.04 | 7.35 | 5.16 | 3.05 | 2.40 | 76.37 | 45.54 | 24.22 | 6.61 | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)】 25t吊 * | - | - | - | 普通作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 平ブロック 厚 さ100mm | 遮水シート 厚 1.0+10.0mm | 吸出し防止材 合繊不織布 t =10mm 9.8kN/m | - | - | - |
| | | 無し | - | - | - | - | 無し | - | 5.0個以下 | 8,573.6 | 4.89 | 4.89 | - | - | 18.96 | 6.49 | 5.50 | 3.26 | 2.56 | 76.15 | 48.56 | 25.82 | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)】 25t吊 * | - | - | - | 普通作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 平ブロック 厚 さ100mm | 遮水シート 厚 1.0+10.0mm | - | - | - | - | | |
| | | | | | | | | | 有り | 5.0個を超え 15.0個以下 | 9,031.1 | 4.65 | 4.65 | - | - | 17.99 | 6.16 | 5.22 | 3.09 | 2.43 | 77.36 | 46.10 | 24.51 | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)】 25t吊 * | - | - | - | 普通作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 平ブロック 厚 さ100mm | 遮水シート 厚 1.0+10.0mm | - | - | - | - |
| | | | | | | | | | 無し | 15.0個を超え 20.0個以下 | 9,488.6 | 4.42 | 4.42 | - | - | 17.12 | 5.86 | 4.97 | 2.94 | 2.31 | 78.46 | 43.88 | 23.33 | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)】 25t吊 * | - | - | - | 普通作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 平ブロック 厚 さ100mm | 遮水シート 厚 1.0+10.0mm | - | - | - | - |
| | | | | | | | | | 無し | - | 8,421.1 | 4.98 | 4.98 | - | - | 19.31 | 6.61 | 5.60 | 3.32 | 2.61 | 75.71 | 49.42 | 26.29 | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)】 25t吊 * | - | - | - | 普通作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 平ブロック 厚 さ100mm | 遮水シート 厚 1.0+10.0mm | - | - | - | - |
| 無し | 有り | - | - | - | 有り | - | 5.0個以下 | 6,761.5 | 6.21 | 6.21 | - | - | 21.05 | 7.38 | 6.98 | 3.44 | 3.25 | 72.74 | 61.55 | 8.94 | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)】 25t吊 * | - | - | - | 普通作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 平ブロック 厚 さ100mm | 吸出し防止材 合繊不織布 t =10mm 9.8kN/m | - | - | - | - | | | | |
| | | | | | | | 有り | 5.0個を超え 15.0個以下 | 7,219.0 | 5.81 | 5.81 | - | - | 19.70 | 6.91 | 6.53 | 3.22 | 3.04 | 74.49 | 57.68 | 8.37 | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)】 25t吊 * | - | - | - | 普通作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 平ブロック 厚 さ100mm | 吸出し防止材 合繊不織布 t =10mm 9.8kN/m | - | - | - | - | | |
| | | | | | | | 無し | 15.0個を超え 20.0個以下 | 7,676.5 | 5.47 | 5.47 | - | - | 18.53 | 6.50 | 6.14 | 3.03 | 2.86 | 76.00 | 54.23 | 7.87 | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)】 25t吊 * | - | - | - | 普通作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 平ブロック 厚 さ100mm | 吸出し防止材 合繊不織布 t =10mm 9.8kN/m | - | - | - | - | | |
| | | | | | | | 無し | - | 6,609.0 | 6.35 | 6.35 | - | - | 21.53 | 7.55 | 7.14 | 3.52 | 3.32 | 72.12 | 62.97 | 9.15 | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)】 25t吊 * | - | - | - | 普通作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 平ブロック 厚 さ100mm | 吸出し防止材 合繊不織布 t =10mm 9.8kN/m | - | - | - | - | | |
| | 無し | - | - | - | - | 無し | - | 5.0個以下 | 6,041.5 | 6.95 | 6.95 | - | - | 21.65 | 7.81 | 6.35 | 3.85 | 3.64 | 71.40 | 68.88 | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)】 25t吊 * | - | - | - | ブロック工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 平ブロック 厚 さ100mm | - | - | - | - | | | | |
| | | | | | | | | 有り | 5.0個を超え 15.0個以下 | 6,499.0 | 6.46 | 6.46 | - | - | 20.12 | 7.26 | 5.90 | 3.58 | 3.38 | 73.42 | 64.04 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)】 25t吊 * | - | - | - | ブロック工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 平ブロック 厚 さ100mm | - | - | - | - | | |

No. 044 【 平ブロック張 】
 < 積算単位：m² >

| 条件区分 | | | | | | | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | |
|----------|---------|-------|---------------------------|----------|-----------|---------|----------------------------|---------|------|------|----|---|-------|------|------|------|------|-------|-------|--------|---|-----------|----|--|----|----|----|-------|-------|---------|-------|---------------|----|---|---|---|---|---|
| 平ブロックの質量 | 平ブロック規格 | 裏込材規格 | 裏込材10m ² 当り使用量 | 遮水シートの設置 | 吸出し防止材の有無 | 連結金具の有無 | 連結金具10m ² 当り使用量 | 標準単価 | K | | | | R | | | | Z | | | | S | K (*印:賃料) | | | R | | | | Z | | | | | S | | | | |
| | | | | | | | | | K1 | K2 | K3 | | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | |
| | | | | | | | 15.0個を超え20.0個以下 | 6,956.5 | 6.03 | 6.03 | - | - | 18.80 | 6.78 | 5.52 | 3.34 | 3.16 | 75.17 | 59.83 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】 25t吊 * | - | - | - | ブロック工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 平ブロック 厚さ100mm | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | | 無し | - | 5,889.0 | 7.13 | 7.13 | - | - | 22.21 | 8.01 | 6.52 | 3.95 | 3.73 | 70.66 | 70.66 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】 25t吊 * | - | - | - | ブロック工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 平ブロック 厚さ100mm | - | - | - | - | - | - |

No.045【 連節ブロック張 】
 < 積算単位：m² >

| 作業区分 | 条件区分 | | | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | 備考 | | | | |
|------|-----------|-----------------|----------|-----------|---------|-------|-------|----|----|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-----------|------|--|--|----|----|-------|-------|---------|---------|---------|-------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|-------------------------------|---|---|
| | ブロックの質量 | 連節鉄筋(鋼線)規格 | 遮水シートの設置 | 吸出し防止材の有無 | | K | | | | R | | | | Z | | | | K (*印:資料) | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | |
| | | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | |
| 設置 | 150kg/個未満 | SR235 径 13mm | 有り | 有り | 11,111 | 7.56 | 7.56 | - | - | 22.76 | 12.96 | 4.24 | 2.51 | 1.98 | 69.68 | 43.60 | 19.92 | 5.44 | 0.72 | - | ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 25t吊 | * | - | - | 普通作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 連節ブロック 厚さ220mm | 遮水シート 厚 1.0+10.0mm | 吸出し防止材 合繊不織布 t =10mm 9.8kN/m | 鉄筋コンクリート 用棒鋼 SR2 35 φ13 | - | - |
| | | | | 無し | 10,391 | 8.08 | 8.08 | - | - | 23.23 | 12.74 | 4.54 | 2.69 | 2.11 | 68.69 | 46.62 | 21.30 | 0.77 | - | - | ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 25t吊 | * | - | - | 普通作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 連節ブロック 厚さ220mm | 遮水シート 厚 1.0+10.0mm | 鉄筋コンクリート 用棒鋼 SR2 35 φ13 | - | - | |
| | | | 無し | 有り | 8,578.8 | 9.79 | 9.79 | - | - | 25.78 | 14.77 | 5.50 | 2.71 | 2.56 | 64.43 | 56.45 | 7.04 | 0.94 | - | - | ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 25t吊 | * | - | - | 普通作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 連節ブロック 厚さ220mm | 吸出し防止材 合繊不織布 t =10mm 9.8kN/m | 鉄筋コンクリート 用棒鋼 SR2 35 φ13 | - | - | |
| | | | | 無し | 7,858.8 | 10.68 | 10.68 | - | - | 26.66 | 14.65 | 6.00 | 2.96 | 2.79 | 62.66 | 61.63 | 1.03 | - | - | - | ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 25t吊 | * | - | - | 普通作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 連節ブロック 厚さ220mm | 鉄筋コンクリート 用棒鋼 SR2 35 φ13 | - | - | | |
| | 150kg/個以上 | | 有り | 有り | 10,964 | 7.66 | 7.66 | - | - | 21.73 | 9.63 | 4.30 | 4.01 | 2.55 | 70.61 | 44.18 | 20.19 | 5.51 | 0.73 | - | ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 25t吊 | * | - | - | 普通作業員 | ブロック工 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 連節ブロック 厚さ220mm | 遮水シート 厚 1.0+10.0mm | 吸出し防止材 合繊不織布 t =10mm 9.8kN/m | 鉄筋コンクリート 用棒鋼 SR2 35 φ13 | - | - |
| | | | | 無し | 10,244 | 8.19 | 8.19 | - | - | 22.12 | 9.18 | 4.60 | 4.29 | 2.72 | 69.69 | 47.29 | 21.61 | 0.79 | - | - | ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 25t吊 | * | - | - | 普通作業員 | ブロック工 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 連節ブロック 厚さ220mm | 遮水シート 厚 1.0+10.0mm | 鉄筋コンクリート 用棒鋼 SR2 35 φ13 | - | - | |
| | | | 無し | 有り | 8,432.3 | 9.96 | 9.96 | - | - | 24.48 | 10.47 | 5.59 | 5.21 | 2.76 | 65.56 | 57.43 | 7.17 | 0.96 | - | - | ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 25t吊 | * | - | - | 普通作業員 | ブロック工 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 連節ブロック 厚さ220mm | 吸出し防止材 合繊不織布 t =10mm 9.8kN/m | 鉄筋コンクリート 用棒鋼 SR2 35 φ13 | - | - | |
| | | | | 無し | 7,712.3 | 10.89 | 10.89 | - | - | 25.28 | 9.95 | 6.12 | 5.70 | 3.02 | 63.83 | 62.78 | 1.05 | - | - | - | ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 25t吊 | * | - | - | 普通作業員 | ブロック工 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 連節ブロック 厚さ220mm | 鉄筋コンクリート 用棒鋼 SR2 35 φ13 | - | - | | |
| 撤去 | 150kg/個未満 | - | - | - | 1,468.9 | 28.59 | 28.59 | - | - | 71.41 | 39.24 | 16.06 | 7.93 | 7.48 | 0.00 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 25t吊 | * | - | - | 普通作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | - | - | - | - | - | |
| | 150kg/個以上 | - | - | - | 1,395.6 | 30.09 | 30.09 | - | - | 69.91 | 27.54 | 16.90 | 15.76 | 8.34 | 0.00 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 25t吊 | * | - | - | 普通作業員 | ブロック工 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | - | - | - | - | - | |

No.046 【 緑化ブロック積 】
 < 積算単位：m² >

| 緑化ブロック積 | 条件区分 | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | 備考 | |
|-----------|-----------------|---------------------------|---------|---------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|--------|---|---|---|-------|-------|---------|-------------------------------|-------------------------------|-----------------|----------------|---|----|---|
| | 積算材規格 | 積算材10m ² 当り使用量 | | K | | | R | | | | Z | | | | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | |
| | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | |
| 150kg/個未満 | 2.0m3以下 | 18-8-25(高炉) | 0.7m3以下 | 9,799.7 | 27.07 | 25.71 | 1.36 | - | 65.86 | 24.12 | 21.16 | 13.29 | 4.75 | 7.07 | 5.16 | 1.39 | 0.52 | - | ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊 | バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3) | ブロック工 | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 再生クラッシュラン RC-40 | 軽油 1,2号バトロール給油 | - | - | - |
| | | 0.7m3を超え1.7m3以下 | 11,688 | 22.70 | 21.56 | 1.14 | - | 60.88 | 21.02 | 20.19 | 13.06 | 3.98 | 16.42 | 14.83 | 1.16 | 0.43 | - | ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊 | バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3) | 普通作業員 | ブロック工 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 再生クラッシュラン RC-40 | 軽油 1,2号バトロール給油 | - | - | - | |
| | | 1.7m3を超え2.7m3以下 | 13,908 | 19.07 | 18.11 | 0.96 | - | 56.74 | 20.84 | 16.96 | 12.87 | 3.35 | 24.19 | 22.85 | 0.98 | 0.36 | - | ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊 | バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3) | 普通作業員 | ブロック工 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 再生クラッシュラン RC-40 | 軽油 1,2号バトロール給油 | - | - | - | |
| | | 2.7m3を超え3.7m3以下 | 16,129 | 16.44 | 15.62 | 0.82 | - | 53.75 | 20.73 | 14.63 | 12.73 | 2.88 | 29.81 | 28.66 | 0.84 | 0.31 | - | ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊 | バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3) | 普通作業員 | ブロック工 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 再生クラッシュラン RC-40 | 軽油 1,2号バトロール給油 | - | - | - | |
| | | 3.7m3を超え4.7m3以下 | 18,350 | 14.45 | 13.73 | 0.72 | - | 51.48 | 20.63 | 12.86 | 12.63 | 2.53 | 34.07 | 33.06 | 0.74 | 0.27 | - | ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊 | バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3) | 普通作業員 | ブロック工 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 再生クラッシュラン RC-40 | 軽油 1,2号バトロール給油 | - | - | - | |
| | | 4.7m3を超え6.0m3以下 | 20,905 | 12.69 | 12.05 | 0.64 | - | 49.45 | 20.54 | 12.54 | 11.28 | 2.22 | 37.86 | 36.97 | 0.65 | 0.24 | - | ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊 | バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3) | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 再生クラッシュラン RC-40 | 軽油 1,2号バトロール給油 | - | - | - | |
| | 不要 | - | 9,022.4 | 29.41 | 27.93 | 1.48 | - | 68.52 | 26.19 | 21.28 | 13.41 | 5.16 | 2.07 | 1.51 | 0.56 | - | - | ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊 | バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3) | ブロック工 | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 再生クラッシュラン RC-40 | 軽油 1,2号バトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | 2.0m3を超え4.0m3以下 | 18-8-25(高炉) | 0.7m3以下 | 11,383 | 25.65 | 22.13 | 3.52 | - | 64.96 | 21.64 | 20.73 | 13.37 | 4.26 | 9.39 | 4.44 | 3.60 | 1.35 | - | ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊 | バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3) | 普通作業員 | ブロック工 | 特殊作業員 | 運転手(特殊) | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 再生クラッシュラン RC-40 | 軽油 1,2号バトロール給油 | - | - | - |
| | | 0.7m3を超え1.7m3以下 | 13,271 | 22.00 | 18.98 | 3.02 | - | 60.70 | 21.39 | 17.78 | 13.16 | 3.66 | 17.30 | 13.06 | 3.08 | 1.16 | - | ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊 | バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3) | 普通作業員 | ブロック工 | 特殊作業員 | 運転手(特殊) | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 再生クラッシュラン RC-40 | 軽油 1,2号バトロール給油 | - | - | - | |
| | | 1.7m3を超え2.7m3以下 | 15,492 | 18.85 | 16.26 | 2.59 | - | 57.01 | 21.20 | 15.23 | 12.97 | 3.13 | 24.14 | 20.51 | 2.64 | 0.99 | - | ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊 | バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3) | 普通作業員 | ブロック工 | 特殊作業員 | 運転手(特殊) | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 再生クラッシュラン RC-40 | 軽油 1,2号バトロール給油 | - | - | - | |
| | | 2.7m3を超え3.7m3以下 | 17,713 | 16.48 | 14.22 | 2.26 | - | 54.25 | 21.03 | 13.32 | 12.84 | 2.74 | 29.27 | 26.10 | 2.31 | 0.86 | - | ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊 | バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3) | 普通作業員 | ブロック工 | 特殊作業員 | 運転手(特殊) | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 再生クラッシュラン RC-40 | 軽油 1,2号バトロール給油 | - | - | - | |
| | | 3.7m3を超え4.7m3以下 | 19,934 | 14.65 | 12.64 | 2.01 | - | 52.09 | 20.91 | 12.73 | 11.83 | 2.43 | 33.26 | 30.44 | 2.05 | 0.77 | - | ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊 | バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3) | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 運転手(特殊) | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 再生クラッシュラン RC-40 | 軽油 1,2号バトロール給油 | - | - | - | |
| | | 4.7m3を超え6.0m3以下 | 22,488 | 12.98 | 11.20 | 1.78 | - | 50.15 | 20.79 | 12.63 | 10.49 | 2.16 | 36.87 | 34.37 | 1.82 | 0.68 | - | ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊 | バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3) | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 運転手(特殊) | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 再生クラッシュラン RC-40 | 軽油 1,2号バトロール給油 | - | - | - | |
| | 不要 | - | 10,606 | 27.54 | 23.76 | 3.78 | - | 67.15 | 22.28 | 21.72 | 13.48 | 4.58 | 5.31 | 3.86 | 1.45 | - | - | ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊 | バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3) | ブロック工 | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手(特殊) | 再生クラッシュラン RC-40 | 軽油 1,2号バトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | 18-8- | 0.7m3以下 | 12,967 | 24.58 | 19.43 | 5.15 | - | 64.29 | 21.99 | 18.19 | 13.43 | 6.24 | 11.13 | 5.26 | 3.89 | 1.98 | - | ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊 | バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3) | 普通作業員 | ブロック工 | 特殊作業員 | 運転手(特殊) | 再生クラッシュラン RC-40 | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 軽油 1,2号バトロール給油 | - | - | - | |
| | | | 14,855 | 21.46 | 16.96 | 4.50 | - | 60.56 | 21.71 | 15.88 | 13.24 | 5.45 | 17.98 | 11.67 | 4.59 | 1.72 | - | ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊 | バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3) | 普通作業員 | ブロック工 | 特殊作業員 | 運転手(特殊) | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 再生クラッシュラン RC-40 | 軽油 1,2号バトロール給油 | - | - | - | |
| | | | 17,076 | 18.66 | 14.75 | 3.91 | - | 57.23 | 21.48 | 13.82 | 13.06 | 4.74 | 24.11 | 18.61 | 4.00 | 1.50 | - | ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊 | バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3) | 普通作業員 | ブロック工 | 特殊作業員 | 運転手(特殊) | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 再生クラッシュラン RC-40 | 軽油 1,2号バトロール給油 | - | - | - | |

No.046 【 緑化ブロック積 】
 < 積算単位：m² >

| 緑化ブロック積 | 条件区分 | 積算材規格 | 積算材10m ² 当り使用量 | 積算材10m ² 当り使用量 | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | 備考 |
|-----------------|-----------------|-------------|---------------------------|---------------------------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|-----------|----|----|----|---|---|---|---|-------|---------|-----------------|-------------------------------|-------------------------------|-----------------|-----------------|---|---|----|
| | | | | | | K | | | | R | | | | Z | | | | S | K (※印:賃料) | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | | |
| | | | | | | K1 | K2 | K3 | K4 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | | | | | | |
| 不要 | 4.0m3を超え6.0m3以下 | 25(高炉) | 2.7m3を超え3.7m3以下 | 19,297 | 16.51 | 13.05 | 3.46 | - | 54.67 | 21.32 | 12.92 | 12.22 | 4.19 | 28.82 | 23.95 | 3.54 | 1.33 | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 運転手(特殊) | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 再生クラッシュラン RC-40 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - |
| | | | 3.7m3を超え4.7m3以下 | 21,518 | 14.81 | 11.71 | 3.10 | - | 52.63 | 21.15 | 12.82 | 10.96 | 3.76 | 32.56 | 28.20 | 3.17 | 1.19 | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 運転手(特殊) | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 再生クラッシュラン RC-40 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - |
| | | | 4.7m3を超え6.0m3以下 | 24,072 | 13.23 | 10.46 | 2.77 | - | 50.77 | 21.04 | 12.72 | 9.80 | 3.36 | 36.00 | 32.11 | 2.83 | 1.06 | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 運転手(特殊) | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 再生クラッシュラン RC-40 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - |
| | 不要 | - | 12,190 | 26.15 | 20.67 | 5.48 | - | 66.15 | 22.09 | 19.36 | 13.53 | 6.64 | 7.70 | 5.60 | 2.10 | - | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | 普通作業員 | ブロック工 | 特殊作業員 | 運転手(特殊) | 再生クラッシュラン RC-40 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | | |
| | 不要 | 18-8-25(高炉) | 0.7m3以下 | 0.7m3以下 | 9,007.9 | 27.97 | 27.97 | - | - | 66.42 | 26.23 | 20.89 | 13.23 | 5.17 | 5.61 | 5.61 | - | - | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 | - | ブロック工 | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | - | - | - | - | - |
| | | | | 0.7m3を超え1.7m3以下 | 10,896 | 23.12 | 23.12 | - | - | 60.97 | 21.69 | 20.72 | 13.00 | 4.27 | 15.91 | 15.91 | - | - | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 | - | ブロック工 | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | - | - | - | - | - |
| | | | | 1.7m3を超え2.7m3以下 | 13,117 | 19.21 | 19.21 | - | - | 56.56 | 20.60 | 17.99 | 12.81 | 3.55 | 24.23 | 24.23 | - | - | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 | - | 普通作業員 | ブロック工 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | - | - | - | - | - |
| | | | | 2.7m3を超え3.7m3以下 | 15,338 | 16.43 | 16.43 | - | - | 53.43 | 20.51 | 15.38 | 12.67 | 3.03 | 30.14 | 30.14 | - | - | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 | - | 普通作業員 | ブロック工 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | - | - | - | - | - |
| | | | | 3.7m3を超え4.7m3以下 | 17,559 | 14.35 | 14.35 | - | - | 51.10 | 20.44 | 13.44 | 12.57 | 2.65 | 34.55 | 34.55 | - | - | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 | - | 普通作業員 | ブロック工 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | - | - | - | - | - |
| | | | | 4.7m3を超え6.0m3以下 | 20,113 | 12.52 | 12.52 | - | - | 49.05 | 20.37 | 12.49 | 11.73 | 2.31 | 38.43 | 38.43 | - | - | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | - | - | - | - | - |
| | 不要 | - | 8,230.5 | 30.61 | 30.61 | - | - | 69.39 | 28.70 | 20.99 | 13.36 | 5.66 | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 | - | ブロック工 | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | - | - | - | - | | | |
| | 2.0m3以下 | 18-8-25(高炉) | 1.0m3以下 | 1.0m3以下 | 7,423.4 | 30.08 | 28.28 | 1.80 | - | 57.66 | 22.28 | 13.32 | 12.15 | 6.27 | 12.26 | 9.73 | 1.84 | 0.69 | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | ブロック工 | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 再生クラッシュラン RC-40 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - |
| 1.0m3を超え2.0m3以下 | | | | 9,644.4 | 23.15 | 21.77 | 1.38 | - | 52.44 | 17.18 | 14.83 | 12.08 | 4.83 | 24.41 | 22.47 | 1.41 | 0.53 | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | ブロック工 | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 再生クラッシュラン RC-40 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - |
| 2.0m3を超え3.0m3以下 | | | | 11,865 | 18.81 | 17.69 | 1.12 | - | 49.17 | 15.82 | 13.92 | 12.05 | 3.92 | 32.02 | 30.44 | 1.15 | 0.43 | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | 普通作業員 | ブロック工 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 再生クラッシュラン RC-40 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - |
| 3.0m3を超え4.0m3以下 | | | | 14,086 | 15.84 | 14.90 | 0.94 | - | 46.94 | 16.48 | 12.02 | 11.72 | 3.30 | 37.22 | 35.89 | 0.97 | 0.36 | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 再生クラッシュラン RC-40 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - |
| 4.0m3を超え5.0m3以下 | | | | 16,307 | 13.69 | 12.87 | 0.82 | - | 45.31 | 16.95 | 12.00 | 10.13 | 2.85 | 41.00 | 39.86 | 0.83 | 0.31 | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 再生クラッシュラン RC-40 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - |
| 5.0m3を超え6.0m3以下 | | | | 18,528 | 12.05 | 11.33 | 0.72 | - | 44.07 | 17.31 | 11.99 | 8.91 | 2.51 | 43.88 | 42.88 | 0.73 | 0.27 | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 再生クラッシュラン RC-40 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - |

No.046 【 緑化ブロック積 】
 < 積算単位：m² >

| 緑化ブロック積 | 条件区分 | | | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | | | 備考 | | | |
|---|---|---|---|---|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---|---|---|---|---|---|---|-------|---------|-----------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-----------------|----------------|---|----|---|---|---|
| | 積算材規格 | 裏込材10m ² 当り使用量 | 網込・裏込コンクリート規格 | 網込・裏込コンクリート10m ² 当り使用量 | | K | | | | R | | | | Z | | | | S | K (※印：賃料) | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | | | |
| | | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | | |
| 150kg/個以上 | 再生砕石RC-40 | 2.0m ³ を超え4.0m ³ 以下 | 18-8-25(高炉) | 不要 | 6,312.9 | 35.37 | 33.26 | 2.11 | - | 61.66 | 26.22 | 12.19 | 12.16 | 7.38 | 2.97 | 2.16 | 0.81 | - | - | ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊 | * | バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)】山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | - | - | ブロック工 | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 再生クラッシュラン RC-40 | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | | |
| | | | | 1.0m ³ 以下 | 9,007.1 | 27.76 | 23.31 | 4.45 | - | 57.96 | 18.38 | 15.24 | 12.45 | 5.39 | 14.28 | 8.02 | 4.55 | 1.71 | - | - | ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊 | * | バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)】山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | - | - | ブロック工 | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手(特殊) | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 再生クラッシュラン RC-40 | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | | 1.0m ³ を超え2.0m ³ 以下 | 11,228 | 22.27 | 18.70 | 3.57 | - | 53.41 | 16.19 | 14.71 | 12.34 | 4.32 | 24.32 | 19.30 | 3.65 | 1.37 | - | - | ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊 | * | バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)】山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | - | - | 普通作業員 | ブロック工 | 特殊作業員 | 運転手(特殊) | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 再生クラッシュラン RC-40 | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | | 2.0m ³ を超え3.0m ³ 以下 | 13,449 | 18.59 | 15.61 | 2.98 | - | 50.38 | 16.83 | 12.28 | 12.26 | 3.61 | 31.03 | 26.85 | 3.04 | 1.14 | - | - | ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊 | * | バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)】山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | - | - | 普通作業員 | ブロック工 | 特殊作業員 | 運転手(特殊) | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 再生クラッシュラン RC-40 | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | | 3.0m ³ を超え4.0m ³ 以下 | 15,670 | 15.96 | 13.40 | 2.56 | - | 48.18 | 17.25 | 12.21 | 10.54 | 3.10 | 35.86 | 32.27 | 2.61 | 0.98 | - | - | ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊 | * | バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)】山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 運転手(特殊) | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 再生クラッシュラン RC-40 | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | | 4.0m ³ を超え5.0m ³ 以下 | 17,891 | 13.97 | 11.73 | 2.24 | - | 46.54 | 17.58 | 12.17 | 9.23 | 2.71 | 39.49 | 36.34 | 2.29 | 0.86 | - | - | ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊 | * | バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)】山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 運転手(特殊) | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 再生クラッシュラン RC-40 | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | 5.0m ³ を超え6.0m ³ 以下 | 20,112 | 12.43 | 10.44 | 1.99 | - | 45.27 | 17.85 | 12.14 | 8.21 | 2.41 | 42.30 | 39.51 | 2.03 | 0.76 | - | - | ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊 | * | バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)】山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 運転手(特殊) | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 再生クラッシュラン RC-40 | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | | | |
| | 不要 | 7,896.6 | 31.67 | 26.59 | 5.08 | - | 61.19 | 20.96 | 14.58 | 12.53 | 6.15 | 7.14 | 5.19 | 1.95 | - | - | - | ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊 | * | バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)】山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | - | - | ブロック工 | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手(特殊) | 再生クラッシュラン RC-40 | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | | | |
| | 4.0m ³ を超え6.0m ³ 以下 | 18-8-25(高炉) | 1.0m ³ 以下 | 10,591 | 26.13 | 19.82 | 6.31 | - | 58.18 | 16.63 | 15.59 | 12.67 | 7.64 | 15.69 | 6.82 | 6.45 | 2.42 | - | - | ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊 | * | バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)】山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | - | - | 普通作業員 | ブロック工 | 特殊作業員 | 運転手(特殊) | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 再生クラッシュラン RC-40 | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | |
| | | | 1.0m ³ を超え2.0m ³ 以下 | 12,812 | 21.61 | 16.39 | 5.22 | - | 54.15 | 17.20 | 12.89 | 12.53 | 6.32 | 24.24 | 16.91 | 5.33 | 2.00 | - | - | ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊 | * | バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)】山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | - | - | 普通作業員 | ブロック工 | 特殊作業員 | 運転手(特殊) | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 再生クラッシュラン RC-40 | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | |
| | | | 2.0m ³ を超え3.0m ³ 以下 | 15,033 | 18.41 | 13.96 | 4.45 | - | 51.33 | 17.63 | 12.43 | 10.98 | 5.38 | 30.26 | 24.02 | 4.54 | 1.70 | - | - | ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊 | * | バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)】山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 運転手(特殊) | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 再生クラッシュラン RC-40 | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | |
| | | | 3.0m ³ を超え4.0m ³ 以下 | 17,254 | 16.04 | 12.17 | 3.87 | - | 49.23 | 17.92 | 12.36 | 9.57 | 4.69 | 34.73 | 29.30 | 3.95 | 1.48 | - | - | ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊 | * | バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)】山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 運転手(特殊) | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 再生クラッシュラン RC-40 | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | |
| 4.0m ³ を超え5.0m ³ 以下 | | | 19,475 | 14.21 | 10.78 | 3.43 | - | 47.60 | 18.15 | 12.31 | 8.48 | 4.15 | 38.19 | 33.38 | 3.50 | 1.31 | - | - | ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊 | * | バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)】山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 運転手(特殊) | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 再生クラッシュラン RC-40 | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | | |
| 5.0m ³ を超え6.0m ³ 以下 | | | 21,696 | 12.75 | 9.67 | 3.08 | - | 46.31 | 18.34 | 12.26 | 7.61 | 3.73 | 40.94 | 36.62 | 3.14 | 1.18 | - | - | ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊 | * | バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)】山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 運転手(特殊) | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 再生クラッシュラン RC-40 | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | | |
| 不要 | 9,480.3 | 29.20 | 22.15 | 7.05 | - | 60.90 | 17.47 | 16.20 | 12.76 | 8.54 | 9.90 | 7.20 | 2.70 | - | - | - | ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊 | * | バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)】山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | - | - | ブロック工 | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手(特殊) | 再生クラッシュラン RC-40 | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | | | | |
| 1.0m ³ 以下 | 1.0m ³ 以下 | 6,631.6 | 31.66 | 31.66 | - | - | 57.45 | 24.94 | 12.01 | 11.94 | 7.02 | 10.89 | 10.89 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊 | * | - | - | - | ブロック工 | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | - | - | - | - | - | - | | | | |
| | | 8,852.5 | 23.72 | 23.72 | - | - | 51.80 | 18.69 | 13.98 | 11.92 | 5.26 | 24.48 | 24.48 | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊 | * | - | - | ブロック工 | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | - | - | - | - | - | - | | | | |

No.046【 緑化ブロック積 】
 < 積算単位：m² >

| 条件区分 | | | | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | | |
|---------|-------|---------------------------|-----------------|-----------------|---------|-------|-------|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---|-----------|----|--|--|----|----|----|-------|-------|-------|---------|---------------------------------------|---------------------------------------|---|---|---|---|---|---|
| 緑化ブロック積 | 裏込材規格 | 裏込材10m ² 当り使用量 | 隅込・裏込コンクリート規格 | 標準単価 | K | | | | R | | | | Z | | | | S | K (*印：賃料) | | | R | | | | Z | | | | | S | | | | | | |
| | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | | |
| 不要 | - | - | 18-8-25(高炉) | 2.0m3を超え3.0m3以下 | 11,073 | 18.96 | 18.96 | - | - | 48.43 | 15.21 | 14.91 | 11.92 | 4.20 | 32.61 | 32.61 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 25t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | ブロック工 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | - | - | - | - | - | - |
| | | | 3.0m3を超え4.0m3以下 | 13,294 | 15.79 | 15.79 | - | - | 46.18 | 15.99 | 12.42 | 11.91 | 3.50 | 38.03 | 38.03 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 25t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | ブロック工 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | - | - | - | - | - | - | |
| | | | 4.0m3を超え5.0m3以下 | 15,515 | 13.53 | 13.53 | - | - | 44.57 | 16.55 | 11.91 | 10.64 | 3.00 | 41.90 | 41.90 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 25t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | - | - | - | - | - | - | |
| | | | 5.0m3を超え6.0m3以下 | 17,736 | 11.84 | 11.84 | - | - | 43.33 | 16.94 | 11.90 | 9.31 | 2.62 | 44.83 | 44.83 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 25t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | - | - | - | - | - | - | |
| | | | 不要 | - | 5,521.1 | 38.03 | 38.03 | - | - | 61.97 | 29.94 | 11.95 | 10.43 | 8.44 | 0.00 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 25t吊 | * | - | - | - | ブロック工 | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | - | - | - | - | - | - |

No. 047 【 緑化ブロック（材料費） 】

物価資料等による

No. 048 【 天端ブロック（材料費） 】

物価資料等による

No.049 【 胴込・裏込コンクリート 】

< 積算単位：m³ >

| 条件区分 | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | 備考 |
|-------------|---------|-------|----|----|--------|-------|-------|----|----|-------|-------|----|---|-----------|----|--------|----|----|----|--|----|----|----|----|---|---|----|
| | | K | | | R | | | | Z | | | | S | K (*印：賃料) | | | R | | | | Z | | | | S | | |
| | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | | |
| 18-8-25(高炉) | 22,210 | 0.00 | - | - | 34.93 | 19.88 | 11.88 | - | - | 65.07 | 65.07 | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60% | - | - | - | - | - | - | |
| 不要 | 7,761.6 | 0.00 | - | - | 100.00 | 56.90 | 34.01 | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |

No.050【 胴込・裏込材（碎石） 】

< 積算単位：m³ >

| 条件区分 | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | 備考 | | |
|----------|------------|---------|-------|-------|----|--------|-------|-------|-------|----|-------|-------|------|---|----------|--|----|----|-------|---------|-------|----|-----------------|-----------------|----|---|---|----|---|---|
| ブロックの種類 | 胴込・裏込材規格 | | K | | | R | | | | Z | | | | S | K（*印：賃料） | | | R | | | | Z | | | | S | | | | |
| | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | |
| 間知・平ブロック | 再生碎石 RC-40 | 4,446.8 | 0.00 | - | - | 69.28 | 43.20 | 24.73 | - | - | 30.72 | 30.72 | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | - | - | 再生クラッシュラン RC-40 | - | - | - | - | - | - |
| | 不要 | 3,080.4 | 0.00 | - | - | 100.00 | 62.34 | 35.70 | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 緑化ブロック | 再生碎石 RC-40 | 7,918.4 | 16.89 | 16.89 | - | 59.38 | 24.28 | 20.45 | 13.89 | - | 23.73 | 17.25 | 6.48 | - | - | バックホウ（クローラ型）〔標準型・排出ガス対策型（第1次基準値）〕 山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ） | - | - | 普通作業員 | 運転手（特殊） | 特殊作業員 | - | 再生クラッシュラン RC-40 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - |
| | 不要 | 6,552.0 | 20.42 | 20.42 | - | 71.75 | 29.33 | 24.72 | 16.78 | - | 7.83 | 7.83 | - | - | - | バックホウ（クローラ型）〔標準型・排出ガス対策型（第1次基準値）〕 山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ） | - | - | 普通作業員 | 運転手（特殊） | 特殊作業員 | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - |

No.052【 吸出し防止材（全面）設置 】

< 積算単位：m² >

| 条件区分 | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | | | | | | | |
|------|--------|-------|----|----|----|-------|-------|----|----|----|-------|-------|---|-----------|--------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|---|---|---|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| | | K | | | R | | | | Z | | | | S | K (*印：賃料) | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - | 720.00 | 0.00 | - | - | - | 16.00 | 16.00 | - | - | - | 84.00 | 84.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 吸出し防止材 合 織不織布 t = 1 0 mm 9.8 k N/m | - | - | - | - | - | - | - |

No.053【植樹】
 < 積算単位：本 >

| 条件区分 | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|---------|-------|----|----|----|-------|-------|-------|------|----|-------|-------|----|----|----|--------|----|-----------|----|----|----|----|----|---|---|---|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-------------------------|------------------------------|---|---|---|---|---|---|
| | | K | | | | R | | | | Z | | | | S | | | | K (*印：賃料) | | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | | | | | | | | | | |
| | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - | 1,031.3 | 0.00 | - | - | - | 35.67 | 17.63 | 11.22 | 6.82 | - | 64.33 | 64.33 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 造園工 普通作業員 土木一般世話役 | サツキツツジ 樹 高30cm 枝張 0.4m | - | - | - | - | - | - |

No.054 【 現場打基礎コンクリート 】
 < 積算単位：m³ >

| 条件区分 | | | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | |
|-------------|---------------------------|---------|---------------|--------|-------|------|------|----|-------|-------|-------|------|------|-------|-------|------|-----------|--------|----|---|----|---|----|-------|-------|---------|---------|-------------------------------|-------------------------------|-----------------|----|---|---|---|---|
| 生コンクリート規格 | コンクリート打設条件 | 基礎砕石の有無 | 養生工の種類 | | K | | | R | | | | Z | | | | S | K (*印：賃料) | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | | | |
| | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | |
| 18-8-25(高伊) | 打設地上高さ2m以下 | 有り | 一般養生・特殊養生(練炭) | 61,264 | 0.55 | 0.55 | - | - | 73.01 | 28.38 | 19.56 | 8.75 | 8.74 | 26.44 | 22.31 | 0.31 | - | - | - | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | * | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | |
| | | | 養生工なし | 59,688 | 0.57 | 0.57 | - | - | 72.29 | 26.91 | 20.07 | 8.98 | 8.97 | 27.14 | 22.90 | 0.32 | - | - | - | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | * | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | |
| | | 無し | 一般養生・特殊養生(練炭) | 53,258 | 0.00 | - | - | - | 74.11 | 27.49 | 22.50 | 8.77 | 7.84 | 25.89 | 25.67 | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | - | - | - | - | - | - | |
| | | | 養生工なし | 51,681 | 0.00 | - | - | - | 73.33 | 25.78 | 23.19 | 9.03 | 8.08 | 26.67 | 26.45 | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | - | - | - | - | - | - | |
| | 打設地上高さ2m超28m以下かつ水平距離20m以内 | 有り | 一般養生・特殊養生(練炭) | 62,426 | 5.92 | 5.38 | 0.54 | - | 68.12 | 26.93 | 19.19 | 8.20 | 7.18 | 25.96 | 21.90 | 0.31 | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次)] 2.5t吊 | * | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | * | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 養生工なし | 60,849 | 6.07 | 5.52 | 0.55 | - | 67.31 | 25.46 | 19.69 | 8.41 | 7.37 | 26.62 | 22.47 | 0.31 | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次)] 2.5t吊 | * | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | * | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | 無し | 一般養生・特殊養生(練炭) | 54,419 | 6.17 | 6.17 | - | - | 68.50 | 25.86 | 22.02 | 8.15 | 6.06 | 25.33 | 25.12 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次)] 2.5t吊 | * | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | - | - | - | - | - | - | |
| | | | 養生工なし | 52,842 | 6.35 | 6.35 | - | - | 67.56 | 24.13 | 22.68 | 8.39 | 6.24 | 26.09 | 25.87 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次)] 2.5t吊 | * | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | - | - | - | - | - | - | |

No.055 【 天端コンクリート 】

< 積算単位：m³ >

| 条件区分 | | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | 備考 | |
|-------------|-----------------------------------|----------|--------|-------|------|----|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|----|---|-----------|--|----|----|-------|------|-------|---------|---|----|----|---|----|---|
| 生コンクリート規格 | コンクリート打設条件 | 養生工の種類 | | K | | | R | | | | Z | | | | S | K (*印：賃料) | | | R | | | | Z | | | | S | | |
| | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | |
| 18-8-25(高炉) | 打設地上高さ2m以下 | 一般養生 | 41,245 | 0.00 | - | - | 66.85 | 29.31 | 14.81 | 9.06 | 7.34 | 33.15 | 33.15 | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60% | - | - | - | - | - |
| | | 特殊養生(練炭) | 43,622 | 0.00 | - | - | 68.66 | 31.54 | 14.00 | 8.57 | 6.94 | 31.34 | 31.34 | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60% | - | - | - | - | - |
| | | 養生工なし | 39,668 | 0.00 | - | - | 65.53 | 27.13 | 15.40 | 9.42 | 7.63 | 34.47 | 34.47 | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60% | - | - | - | - | - |
| | 打設地上高さ2m超 28m以下かつ水平距離 20m以内 | 一般養生 | 42,395 | 4.95 | 4.95 | - | 62.80 | 24.89 | 14.41 | 9.85 | 7.69 | 32.25 | 32.25 | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)】 25t吊 * | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60% | - | - | - | - | - |
| | | 特殊養生(練炭) | 44,772 | 4.69 | 4.69 | - | 64.77 | 27.30 | 13.64 | 9.33 | 7.28 | 30.54 | 30.54 | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)】 25t吊 * | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60% | - | - | - | - | - |
| | | 養生工なし | 40,819 | 5.14 | 5.14 | - | 61.37 | 22.61 | 14.96 | 10.24 | 7.99 | 33.49 | 33.49 | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)】 25t吊 * | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60% | - | - | - | - | - |

No.056 【 石積（練石）（複合） 】

< 積算単位：m² >

| 条件区分 | | | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | 備考 | | | |
|------|-----------------------|-----------------|------------------|--------|-------|------|----|----|-------|-------|-------|------|------|-------|-------|------|----------|----|----|---|----|----|----|-------|---------|----|-------|-------------------------------|-----------------|-----------------|---|---|
| 石の種類 | 直高 | 胴込・裏込コンクリート規格 | 裏込材規格 | | K | | | | R | | | | Z | | | | K（*印：賃料） | | | | R | | | | Z | | | | | S | | |
| | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | |
| 玉石 | 1.0m以上 1.5m以下 | 18-8-25(高 卵) | 再生クラッシュ RC-40 | 16,652 | 6.69 | 6.69 | - | - | 67.55 | 33.07 | 18.72 | 8.89 | 3.70 | 25.76 | 21.02 | 2.50 | 2.24 | - | - | バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積 0.28m ³ (平積0.2m ³) 吊能力1.7t | - | - | - | 普通作業員 | 運転手(特殊) | 石工 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | 再生クラッシュラン RC-40 | - | - |
| | 1.5mを超 え2.0m以 下 | | | 16,971 | 6.75 | 6.75 | - | - | 67.64 | 33.35 | 18.87 | 8.73 | 3.57 | 25.61 | 20.28 | 2.81 | 2.52 | - | - | バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積 0.28m ³ (平積0.2m ³) 吊能力1.7t | - | - | - | 普通作業員 | 運転手(特殊) | 石工 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 再生クラッシュラン RC-40 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - |
| | 2.0mを超 え2.5m以 下 | | | 17,158 | 6.79 | 6.79 | - | - | 67.73 | 33.53 | 18.98 | 8.63 | 3.49 | 25.48 | 19.79 | 3.16 | 2.53 | - | - | バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積 0.28m ³ (平積0.2m ³) 吊能力1.7t | - | - | - | 普通作業員 | 運転手(特殊) | 石工 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 再生クラッシュラン RC-40 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - |
| | 2.5mを超 え3.0m以 下 | | | 17,335 | 6.81 | 6.81 | - | - | 67.73 | 33.65 | 19.03 | 8.54 | 3.44 | 25.46 | 19.50 | 3.42 | 2.54 | - | - | バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積 0.28m ³ (平積0.2m ³) 吊能力1.7t | - | - | - | 普通作業員 | 運転手(特殊) | 石工 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 再生クラッシュラン RC-40 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - |
| | 3.0mを超 え5.0m以 下 | | | 18,718 | 6.55 | 6.55 | - | - | 65.39 | 32.33 | 18.32 | 7.91 | 3.92 | 28.06 | 22.22 | 3.39 | 2.45 | - | - | バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積 0.28m ³ (平積0.2m ³) 吊能力1.7t | - | - | - | 普通作業員 | 運転手(特殊) | 石工 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 再生クラッシュラン RC-40 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - |
| 雑割石 | 1.0m以上 1.5m以下 | 18-8-25(高 卵) | 再生クラッシュ RC-40 | 19,256 | 5.98 | 5.98 | - | - | 67.01 | 34.48 | 16.72 | 8.97 | 4.03 | 27.01 | 22.84 | 2.23 | 1.94 | - | - | バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積 0.28m ³ (平積0.2m ³) 吊能力1.7t | - | - | - | 普通作業員 | 運転手(特殊) | 石工 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | 再生クラッシュラン RC-40 | - | - |
| | 1.5mを超 え2.0m以 下 | | | 19,598 | 6.04 | 6.04 | - | - | 67.07 | 34.68 | 16.88 | 8.82 | 3.92 | 26.89 | 22.21 | 2.43 | 2.25 | - | - | バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積 0.28m ³ (平積0.2m ³) 吊能力1.7t | - | - | - | 普通作業員 | 運転手(特殊) | 石工 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 再生クラッシュラン RC-40 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - |
| | 2.0mを超 え2.5m以 下 | | | 19,785 | 6.07 | 6.07 | - | - | 67.14 | 34.83 | 16.99 | 8.73 | 3.84 | 26.79 | 21.78 | 2.74 | 2.27 | - | - | バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積 0.28m ³ (平積0.2m ³) 吊能力1.7t | - | - | - | 普通作業員 | 運転手(特殊) | 石工 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 再生クラッシュラン RC-40 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - |
| | 2.5mを超 え3.0m以 下 | | | 19,939 | 6.10 | 6.10 | - | - | 67.19 | 34.93 | 17.07 | 8.67 | 3.78 | 26.71 | 21.46 | 2.97 | 2.28 | - | - | バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積 0.28m ³ (平積0.2m ³) 吊能力1.7t | - | - | - | 普通作業員 | 運転手(特殊) | 石工 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 再生クラッシュラン RC-40 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - |
| | 3.0mを超 え5.0m以 下 | | | 21,322 | 5.92 | 5.92 | - | - | 65.17 | 33.71 | 16.56 | 8.10 | 4.18 | 28.91 | 23.72 | 2.98 | 2.21 | - | - | バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積 0.28m ³ (平積0.2m ³) 吊能力1.7t | - | - | - | 普通作業員 | 運転手(特殊) | 石工 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 再生クラッシュラン RC-40 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - |

No.057【 石張（複合）】
 < 積算単位：m² >

| 条件区分 | | | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | | | | | | | |
|------------------|------------------|------------------|---------|------------------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|----------|----|----|---|----|---|----|---|----|----|----|-------|---------|-------|---------|-------------------------------|-----------------|-------------------------------|-----------------|-----------------|---|---|---|---|
| 構造区分 | 玉石径 | 胴込・裏込コンクリート規格 | 裏込材の有無 | 胴込・裏込材規格 | 標準単価 | K | | | | R | | | | Z | | | | K（※印：賃料） | | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | K1 | K2 | K3 | | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | K2 | K3 | | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | | | Z4 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 練石 | 25cm以上 35cm以下 | 18-8-25(高炉) | 有り | 再生クワックヤ RC-40 | 11,620 | 11.62 | 11.62 | - | - | 59.13 | 22.91 | 17.84 | 10.62 | 4.01 | 29.25 | 20.60 | 6.18 | 2.47 | - | - | - | - | - | - | バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t | * | - | - | - | - | 普通作業員 | 運転手(特殊) | 石工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 軽油 1.2号 バトル給油 | 再生クラッシュラン RC-40 | - | - | - | - |
| | | | 無し | - | 10,631 | 11.64 | 11.64 | - | - | 59.65 | 21.79 | 17.87 | 11.61 | 4.38 | 28.71 | 22.52 | 6.19 | - | - | - | - | - | - | - | バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t | * | - | - | - | - | 普通作業員 | 運転手(特殊) | 石工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 軽油 1.2号 バトル給油 | - | - | - | - | |
| | 30cm以上 40cm以下 | | 有り | 再生クワックヤ RC-40 | 12,323 | 11.13 | 11.13 | - | - | 57.55 | 22.49 | 17.08 | 10.02 | 3.78 | 31.32 | 23.07 | 5.92 | 2.33 | - | - | - | - | - | - | バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t | * | - | - | - | - | 普通作業員 | 運転手(特殊) | 石工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 軽油 1.2号 バトル給油 | 再生クラッシュラン RC-40 | - | - | - | - |
| | | | 無し | - | 11,334 | 11.11 | 11.11 | - | - | 57.90 | 21.40 | 17.05 | 10.89 | 4.11 | 30.99 | 25.08 | 5.91 | - | - | - | - | - | - | - | バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t | * | - | - | - | - | 普通作業員 | 運転手(特殊) | 石工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 軽油 1.2号 バトル給油 | - | - | - | - | |
| | 35cm以上 45cm以下 | | 有り | 再生クワックヤ RC-40 | 12,792 | 10.83 | 10.83 | - | - | 56.60 | 22.24 | 16.63 | 9.65 | 3.97 | 32.57 | 24.56 | 5.76 | 2.25 | - | - | - | - | - | - | バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t | * | - | - | - | - | 普通作業員 | 運転手(特殊) | 石工 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 軽油 1.2号 バトル給油 | 再生クラッシュラン RC-40 | - | - | - | - |
| | | | 無し | - | 11,803 | 10.78 | 10.78 | - | - | 56.86 | 21.17 | 16.56 | 10.46 | 4.30 | 32.36 | 26.62 | 5.74 | - | - | - | - | - | - | - | バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t | * | - | - | - | - | 普通作業員 | 運転手(特殊) | 石工 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 軽油 1.2号 バトル給油 | - | - | - | - | |
| 40cm以上 50cm以下 | 有り | 再生クワックヤ RC-40 | 13,495 | 10.42 | 10.42 | - | - | 55.29 | 21.89 | 16.00 | 9.15 | 4.30 | 34.29 | 26.61 | 5.55 | 2.13 | - | - | - | - | - | - | バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t | * | - | - | - | - | 普通作業員 | 運転手(特殊) | 石工 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 軽油 1.2号 バトル給油 | 再生クラッシュラン RC-40 | - | - | - | - | | |
| | 無し | - | 12,506 | 10.35 | 10.35 | - | - | 55.43 | 20.85 | 15.89 | 9.87 | 4.64 | 34.22 | 28.71 | 5.51 | - | - | - | - | - | - | - | バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t | * | - | - | - | - | 普通作業員 | 運転手(特殊) | 石工 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 軽油 1.2号 バトル給油 | - | - | - | - | | | |
| 45cm以上 50cm以下 | 有り | 再生クワックヤ RC-40 | 14,198 | 10.05 | 10.05 | - | - | 54.13 | 21.59 | 15.44 | 8.69 | 4.60 | 35.82 | 28.45 | 5.35 | 2.02 | - | - | - | - | - | - | バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t | * | - | - | - | - | 普通作業員 | 運転手(特殊) | 石工 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 軽油 1.2号 バトル給油 | 再生クラッシュラン RC-40 | - | - | - | - | | |
| | 無し | - | 13,209 | 9.96 | 9.96 | - | - | 54.16 | 20.59 | 15.28 | 9.34 | 4.94 | 35.88 | 30.58 | 5.30 | - | - | - | - | - | - | - | バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t | * | - | - | - | - | 普通作業員 | 運転手(特殊) | 石工 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 軽油 1.2号 バトル給油 | - | - | - | - | | | |
| 空石 | 25cm以上 35cm以下 | | 有り | - | 8,365.7 | 15.47 | 15.47 | - | - | 71.14 | 26.88 | 23.75 | 14.76 | 5.57 | 13.39 | 8.23 | 5.16 | - | - | - | - | - | - | - | バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t | * | - | - | - | - | 普通作業員 | 運転手(特殊) | 石工 | 土木一般世話役 | 軽油 1.2号 バトル給油 | 再生クラッシュラン RC-40 | - | - | - | - | |
| | | | 無し | - | 7,376.5 | 16.02 | 16.02 | - | - | 73.51 | 25.80 | 24.59 | 16.74 | 6.31 | 10.47 | 8.52 | 1.95 | - | - | - | - | - | - | - | バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t | * | - | - | - | - | 普通作業員 | 運転手(特殊) | 石工 | 土木一般世話役 | 軽油 1.2号 バトル給油 | 再生クラッシュラン RC-40 | - | - | - | - | |
| | 30cm以上 40cm以下 | | 有り | - | 8,464.6 | 15.42 | 15.42 | - | - | 70.93 | 26.97 | 23.68 | 14.59 | 5.50 | 13.65 | 8.21 | 5.44 | - | - | - | - | - | - | - | バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t | * | - | - | - | - | 普通作業員 | 運転手(特殊) | 石工 | 土木一般世話役 | 軽油 1.2号 バトル給油 | 再生クラッシュラン RC-40 | - | - | - | - | |
| | | | 無し | - | 7,475.4 | 15.96 | 15.96 | - | - | 73.24 | 25.91 | 24.50 | 16.52 | 6.23 | 10.80 | 8.49 | 2.31 | - | - | - | - | - | - | - | バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t | * | - | - | - | - | 普通作業員 | 運転手(特殊) | 石工 | 土木一般世話役 | 軽油 1.2号 バトル給油 | 再生クラッシュラン RC-40 | - | - | - | - | |
| | 35cm以上 45cm以下 | | 有り | - | 8,514.0 | 15.40 | 15.40 | - | - | 70.84 | 27.03 | 23.64 | 14.50 | 5.47 | 13.76 | 8.19 | 5.57 | - | - | - | - | - | - | - | バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t | * | - | - | - | - | 普通作業員 | 運転手(特殊) | 石工 | 土木一般世話役 | 軽油 1.2号 バトル給油 | 再生クラッシュラン RC-40 | - | - | - | - | |
| | | | 無し | - | 7,524.9 | 15.93 | 15.93 | - | - | 73.11 | 25.98 | 24.45 | 16.41 | 6.19 | 10.96 | 8.48 | 2.48 | - | - | - | - | - | - | - | バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t | * | - | - | - | - | 普通作業員 | 運転手(特殊) | 石工 | 土木一般世話役 | 軽油 1.2号 バトル給油 | 再生クラッシュラン RC-40 | - | - | - | - | |
| 40cm以上 | 有り | - | 8,613.0 | 15.35 | 15.35 | - | - | 70.63 | 27.11 | 23.57 | 14.33 | 5.41 | 14.02 | 8.17 | 5.85 | - | - | - | - | - | - | - | バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t | * | - | - | - | - | 普通作業員 | 運転手(特殊) | 石工 | 土木一般世話役 | 軽油 1.2号 バトル給油 | 再生クラッシュラン RC-40 | - | - | - | - | | | |

No.057【 石張（複合）】
 < 積算単位：m² >

| 条件区分 | | | | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | | 備考 | | |
|------|------------------|---------------|--------|----------|---------|-------|-------|----|----|-------|-------|-------|-------|------|-------|------|------|----|--------|----|---|----|----|----|-------|---------|----|---------|----------------|-----------------|---|----|---|---|
| 構造区分 | 玉石径 | 網込・裏込コンクリート規格 | 裏込材の有無 | 網込・裏込材規格 | | K | | | | R | | | | Z | | | | S | | | K (*印：賃料) | | | R | | | | Z | | | | | S | |
| | | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | | | | | |
| | 50cm以下 | | 無し | | 7,623.8 | 15.87 | 15.87 | - | - | 72.86 | 26.10 | 24.36 | 16.19 | 6.11 | 11.27 | 8.44 | 2.83 | - | - | - | バックホウ（クローラ型）〔クレーン機能付・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ）吊能力2.9t | * | - | - | 普通作業員 | 運転手（特殊） | 石工 | 土木一般世話役 | 軽油 1.2号バトロール給油 | 再生クラッシュラン RC-40 | - | - | - | - |
| | 45cm以上 50cm以下 | | 有り | | 8,711.9 | 15.31 | 15.31 | - | - | 70.43 | 27.20 | 23.50 | 14.17 | 5.34 | 14.26 | 8.15 | 6.11 | - | - | - | バックホウ（クローラ型）〔クレーン機能付・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ）吊能力2.9t | * | - | - | 普通作業員 | 運転手（特殊） | 石工 | 土木一般世話役 | 軽油 1.2号バトロール給油 | 再生クラッシュラン RC-40 | - | - | - | - |
| | | | 無し | | 7,722.7 | 15.81 | 15.81 | - | - | 72.62 | 26.22 | 24.27 | 15.99 | 6.03 | 11.57 | 8.41 | 3.16 | - | - | - | バックホウ（クローラ型）〔クレーン機能付・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ）吊能力2.9t | * | - | - | 普通作業員 | 運転手（特殊） | 石工 | 土木一般世話役 | 軽油 1.2号バトロール給油 | 再生クラッシュラン RC-40 | - | - | - | - |

No.058【 石積（張）】

< 積算単位：m² >

| 条件区分 | | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | 備考 | | | |
|-------|------|------|---------|-------|-------|----|----|-------|-------|-------|-------|------|------|------|----|----------|----|---|----|----|----|-------|---------|----|---------|--------------------|---|----|---|---|---|
| 積張の区分 | 構造区分 | 石の種類 | | K | | | | R | | | | Z | | | | K（*印：賃料） | | | R | | | | Z | | | | S | | | | |
| | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | |
| 積工 | 練石 | 玉石 | 9,715.8 | 8.74 | 8.74 | - | - | 87.99 | 43.50 | 24.45 | 15.25 | 4.79 | 3.27 | 3.27 | - | - | - | バックホウ（クローラ型）〔クレーン機能付・排出ガス対策型（第2次基準値）〕山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ）吊能力1.7t | * | - | - | 普通作業員 | 運転手（特殊） | 石工 | 土木一般世話役 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | 雑割石 | 10,923 | 7.78 | 7.78 | - | - | 89.32 | 47.49 | 21.75 | 15.82 | 4.26 | 2.90 | 2.90 | - | - | - | バックホウ（クローラ型）〔クレーン機能付・排出ガス対策型（第2次基準値）〕山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ）吊能力1.7t | * | - | - | 普通作業員 | 運転手（特殊） | 石工 | 土木一般世話役 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - |
| 張工 | 練石 | 玉石 | 6,881.9 | 16.35 | 16.35 | - | - | 74.95 | 25.14 | 25.10 | 17.94 | 6.77 | 8.70 | 8.70 | - | - | - | バックホウ（クローラ型）〔クレーン機能付・排出ガス対策型（第2次基準値）〕山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ）吊能力2.9t | * | - | - | 普通作業員 | 運転手（特殊） | 石工 | 土木一般世話役 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | 雑割石 | 7,073.9 | 15.91 | 15.91 | - | - | 75.62 | 27.17 | 24.42 | 17.45 | 6.58 | 8.47 | 8.47 | - | - | - | バックホウ（クローラ型）〔クレーン機能付・排出ガス対策型（第2次基準値）〕山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ）吊能力2.9t | * | - | - | 普通作業員 | 運転手（特殊） | 石工 | 土木一般世話役 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | 空石 | 玉石 | 6,881.9 | 16.35 | 16.35 | - | - | 74.95 | 25.14 | 25.10 | 17.94 | 6.77 | 8.70 | 8.70 | - | - | - | バックホウ（クローラ型）〔クレーン機能付・排出ガス対策型（第2次基準値）〕山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ）吊能力2.9t | * | - | - | 普通作業員 | 運転手（特殊） | 石工 | 土木一般世話役 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - |

No. 059 【 石積（張）（材料費） 】

物価資料等による

No.060【 胴込・裏込コンクリート 】

< 積算単位：m³ >

| 条件区分 | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | |
|-------|-------------------|--------|-------|------|----|----|-------|-------|-------|------|----|-------|-------|------|----|--------|--|----|-----------|----|-------|-------|---------|----|-------------------------------|-----------------|----|---|---|---|--|---|
| 積張の区分 | 胴込・裏込 コンクリート規格 | | K | | | | R | | | | Z | | | | | S | | | K (*印：賃料) | | | | R | | | | | Z | | | | S |
| | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | |
| 積工 | 18-8-25(高炉) | 23,282 | 2.65 | 2.65 | - | - | 32.06 | 12.37 | 11.33 | 7.42 | - | 65.29 | 64.30 | 0.99 | - | - | バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.28m ³ (平積0.2m ³) 吊能力1.7t | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手(特殊) | - | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | | |
| 張工 | | 23,433 | 3.00 | 3.00 | - | - | 31.51 | 15.56 | 10.32 | 4.60 | - | 65.49 | 63.90 | 1.59 | - | - | バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手(特殊) | - | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | | |

No.061【 裏込材 (クラッシュラン) 】

< 積算単位：m³ >

| 条件区分 | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | |
|-------|-----------------|---------|-------|-------|----|----|-------|-------|-------|----|----|-------|-------|------|----|--------|----|--|----|----|----|----|-------|---------|----|---|-----------------|----------------|---|---|---|---|
| 積張の区分 | 裏込材(クラッシュラン)規格 | | K | | | | R | | | | Z | | | | S | | | K (*印:賃料) | | | | R | | | | Z | | | | S | | |
| | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | |
| 積工 | 再生クラッシュラン RC-40 | 5,722.7 | 8.10 | 8.10 | - | - | 63.73 | 40.29 | 22.64 | - | - | 28.17 | 25.15 | 3.02 | - | - | - | バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.28m ³ (平積0.2m ³) 吊能力1.7t | * | - | - | - | 普通作業員 | 運転手(特殊) | - | - | 再生クラッシュラン RC-40 | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - |
| 張工 | 再生クラッシュラン RC-40 | 4,945.9 | 11.38 | 11.38 | - | - | 53.47 | 34.97 | 17.46 | - | - | 35.15 | 29.10 | 6.05 | - | - | - | バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t | * | - | - | - | 普通作業員 | 運転手(特殊) | - | - | 再生クラッシュラン RC-40 | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - |

No.062【 小型擁壁 (A) 】
 < 積算単位：m³ >

| 条件区分 | | | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | | | |
|------------------|-----------------|---------|-----------------|-----------------|---------|------|------|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|---|-----------|----|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|-------|---------|---------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-------------------|---|---|---|---|---|---|
| 擁壁平均高さ | コンクリート規格 | 基礎砕石の有無 | 均しコンクリートの有無 | 養生工の種類 | 標準単価 | K | | | | R | | | | Z | | | | S | K (*印：賃料) | | | R | | | | Z | | | | | S | | | | | | | |
| | | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | | | |
| 0.5m以上 0.6m未満 | 18-8-25(高 炉) | 無し | 無し | 一般養生・特殊養生(練炭) | 82,207 | 0.00 | - | - | - | 83.37 | 31.75 | 28.72 | 11.05 | 1.87 | 16.63 | 16.63 | - | - | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | - | - | - | - | - | - | - | | | | |
| | | | | 特殊養生(ｼﾞｪｯﾄﾋｰﾀｰ) | 90,069 | 0.65 | 0.65 | - | - | 80.22 | 31.37 | 28.96 | 10.08 | 1.70 | 19.13 | 15.18 | 3.95 | - | - | - | - | ジェットヒータ 126MJ/h(30,100kcal/h) * | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | 灯油 白灯油 業務用 ミニローリー | - | - | - | - | - | - | |
| | | | | 養生工無 | 79,793 | 0.00 | - | - | - | 82.87 | 32.73 | 29.59 | 11.38 | 1.92 | 17.13 | 17.13 | - | - | - | - | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | | | 一般養生・特殊養生(練炭) | 89,084 | 0.00 | - | - | - | 84.66 | 29.31 | 26.50 | 10.20 | 1.72 | 15.34 | 15.34 | - | - | - | - | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | | | 特殊養生(ｼﾞｪｯﾄﾋｰﾀｰ) | 96,947 | 0.60 | 0.60 | - | - | 81.63 | 29.15 | 26.90 | 9.37 | 1.58 | 17.77 | 14.10 | 3.67 | - | - | - | - | - | ジェットヒータ 126MJ/h(30,100kcal/h) * | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | 灯油 白灯油 業務用 ミニローリー | - | - | - | - | - | - |
| | | | | 養生工無 | 86,671 | 0.00 | - | - | - | 84.23 | 30.13 | 27.24 | 10.48 | 1.77 | 15.77 | 15.77 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 有り | 有り | 無し | 一般養生・特殊養生(練炭) | 86,611 | 0.00 | - | - | - | 84.22 | 30.15 | 27.26 | 10.49 | 1.77 | 15.78 | 15.78 | - | - | - | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | | | 特殊養生(ｼﾞｪｯﾄﾋｰﾀｰ) | 94,473 | 0.62 | 0.62 | - | - | 81.15 | 29.90 | 27.61 | 9.61 | 1.63 | 18.23 | 14.47 | 3.76 | - | - | - | - | ジェットヒータ 126MJ/h(30,100kcal/h) * | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | 灯油 白灯油 業務用 ミニローリー | - | - | - | - | - | - | - |
| | | | | 養生工無 | 84,197 | 0.00 | - | - | - | 83.76 | 31.01 | 28.04 | 10.79 | 1.82 | 16.24 | 16.24 | - | - | - | - | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | | | 一般養生・特殊養生(練炭) | 93,488 | 0.00 | - | - | - | 85.38 | 27.93 | 25.26 | 9.71 | 1.64 | 14.62 | 14.62 | - | - | - | - | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | | | 特殊養生(ｼﾞｪｯﾄﾋｰﾀｰ) | 101,350 | 0.57 | 0.57 | - | - | 82.43 | 27.89 | 25.73 | 8.96 | 1.51 | 17.00 | 13.49 | 3.51 | - | - | - | - | ジェットヒータ 126MJ/h(30,100kcal/h) * | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | 灯油 白灯油 業務用 ミニローリー | - | - | - | - | - | - | - |
| | | | | 養生工無 | 91,075 | 0.00 | - | - | - | 84.99 | 28.66 | 25.93 | 9.97 | 1.69 | 15.01 | 15.01 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 無し | 無し | 無し | 一般養生・特殊養生(練炭) | 69,266 | 0.00 | - | - | - | 80.26 | 29.19 | 28.27 | 11.10 | 2.22 | 19.74 | 19.74 | - | - | - | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | | | 特殊養生(ｼﾞｪｯﾄﾋｰﾀｰ) | 77,581 | 0.75 | 0.75 | - | - | 77.05 | 31.22 | 26.05 | 9.91 | 1.98 | 22.20 | 17.62 | 4.58 | - | - | - | - | ジェットヒータ 126MJ/h(30,100kcal/h) * | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | 灯油 白灯油 業務用 ミニローリー | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | | 養生工無 | 67,305 | 0.00 | - | - | - | 79.69 | 30.06 | 29.09 | 11.42 | 2.28 | 20.31 | 20.31 | - | - | - | - | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | | 一般養生・特殊養生(練炭) | 76,129 | 0.00 | - | - | - | 82.04 | 26.57 | 25.72 | 10.09 | 2.02 | 17.96 | 17.96 | - | - | - | - | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | | 特殊養生(ｼﾞｪｯﾄﾋｰﾀｰ) | 84,444 | 0.69 | 0.69 | - | - | 78.91 | 28.68 | 23.93 | 9.10 | 1.82 | 20.40 | 16.19 | 4.21 | - | - | - | - | ジェットヒータ 126MJ/h(30,100kcal/h) * | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | 灯油 白灯油 業務用 ミニローリー | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | | 養生工無 | | 0.00 | - | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

No.062【 小型擁壁 (A) 】
 < 積算単位：m³ >

| 条件区分 | | | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | | |
|------------------|-------------|---------|-------------|-------------------------|--------|------|------|----|----|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|------|---|-----------|--------|--|--|----|----|-------|-------|---------|---------|---|---|---|---|--------------------------|---|---|---|---|---|
| 擁壁平均高さ | コンクリート規格 | 基礎砕石の有無 | 均しコンクリートの有無 | | 養生工の種類 | K | | | | R | | | | Z | | | | S | K (*印:賃料) | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | | | | |
| | | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | | | |
| 0.6m以上 0.8m未満 | 18-8-25(高炉) | | | 養生工無 | 74,168 | 0.00 | - | - | - | 81.57 | 27.28 | 26.40 | 10.36 | 2.07 | 18.43 | 18.43 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60% | - | - | - | - | - | | | |
| | | | | 一般養生・特殊 養生(練炭) | 73,678 | 0.00 | - | - | - | 81.45 | 27.45 | 26.58 | 10.43 | 2.09 | 18.55 | 18.55 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60% | - | - | - | - | - | | | |
| | | | | 無し 特殊養生(ジェット ヒータ) | 81,993 | 0.71 | 0.71 | - | - | 78.28 | 29.55 | 24.64 | 9.37 | 1.87 | 21.01 | 16.67 | 4.34 | - | - | - | - | ジェットヒータ 12 6MJ/h (30, 1 00 kcal/h) * | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60% | 灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー | - | - | - | - | - |
| | | | | 養生工無 | 71,717 | 0.00 | - | - | - | 80.94 | 28.21 | 27.30 | 10.72 | 2.14 | 19.06 | 19.06 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60% | - | - | - | - | - | | | |
| | | | | 有り 一般養生・特殊 養生(練炭) | 80,541 | 0.00 | - | - | - | 83.03 | 25.12 | 24.31 | 9.54 | 1.91 | 16.97 | 16.97 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60% | - | - | - | - | - | | | |
| | | | | 有り 特殊養生(ジェット ヒータ) | 88,856 | 0.65 | 0.65 | - | - | 79.97 | 27.27 | 22.74 | 8.65 | 1.73 | 19.38 | 15.38 | 4.00 | - | - | - | - | ジェットヒータ 12 6MJ/h (30, 1 00 kcal/h) * | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60% | 灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー | - | - | - | - | - |
| 0.8m以上 1.0m以下 | 18-8-25(高炉) | | | 一般養生・特殊 養生(練炭) | 63,316 | 0.00 | - | - | - | 78.41 | 28.23 | 27.46 | 11.03 | 2.43 | 21.59 | 21.59 | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60% | - | - | - | - | - | | | | |
| | | | | 無し 特殊養生(ジェット ヒータ) | 71,841 | 0.81 | 0.81 | - | - | 75.21 | 31.31 | 24.20 | 9.72 | 2.14 | 23.98 | 19.03 | 4.95 | - | - | - | ジェットヒータ 12 6MJ/h (30, 1 00 kcal/h) * | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60% | 灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー | - | - | - | - | - | |
| | | | | 養生工無 | 61,565 | 0.00 | - | - | - | 77.79 | 29.02 | 28.24 | 11.35 | 2.50 | 22.21 | 22.21 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60% | - | - | - | - | - | | | |
| | | | | 有り 一般養生・特殊 養生(練炭) | 70,145 | 0.00 | - | - | - | 80.51 | 25.48 | 24.79 | 9.96 | 2.19 | 19.49 | 19.49 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60% | - | - | - | - | - | | | |
| | | | | 有り 特殊養生(ジェット ヒータ) | 78,670 | 0.74 | 0.74 | - | - | 77.36 | 28.59 | 22.10 | 8.88 | 1.95 | 21.90 | 17.38 | 4.52 | - | - | - | - | ジェットヒータ 12 6MJ/h (30, 1 00 kcal/h) * | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60% | 灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー | - | - | - | - | - |
| | | | | 養生工無 | 68,394 | 0.00 | - | - | - | 80.01 | 26.12 | 25.42 | 10.22 | 2.25 | 19.99 | 19.99 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60% | - | - | - | - | - | | | |
| 0.8m以上 1.0m以下 | 18-8-25(高炉) | | | 一般養生・特殊 養生(練炭) | 67,694 | 0.00 | - | - | - | 79.81 | 26.41 | 25.68 | 10.32 | 2.27 | 20.19 | 20.19 | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60% | - | - | - | - | - | | | | |
| | | | | 無し 特殊養生(ジェット ヒータ) | 76,218 | 0.76 | 0.76 | - | - | 76.63 | 29.50 | 22.81 | 9.17 | 2.02 | 22.61 | 17.94 | 4.67 | - | - | - | ジェットヒータ 12 6MJ/h (30, 1 00 kcal/h) * | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60% | 灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー | - | - | - | - | - | |
| | | | | 養生工無 | 65,943 | 0.00 | - | - | - | 79.27 | 27.10 | 26.37 | 10.60 | 2.33 | 20.73 | 20.73 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60% | - | - | - | - | - | | | |
| | | | | 有り 一般養生・特殊 養生(練炭) | 74,523 | 0.00 | - | - | - | 81.66 | 24.00 | 23.33 | 9.37 | 2.06 | 18.34 | 18.34 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60% | - | - | - | - | - | | | |

No.062【 小型擁壁 (A) 】

< 積算単位：m³ >

| 条件区分 | | | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | |
|--------|----------|---------|-------------|---------------|--------|------|------|----|----|-------|-------|-------|------|------|-------|--------|------|-----------|----|----|----------------------------------|----|----|-------|-------|---------|---------|--------------------------------|--------------------------------|-------------------|---|---|---|---|---|
| 擁壁平均高さ | コンクリート規格 | 基礎砕石の有無 | 均しコンクリートの有無 | | 養生工の種類 | K | | | | R | | | | Z | | | S | K (*印:賃料) | | | R | | | | Z | | | | | S | | | | | |
| | | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | |
| | | | 有り | 特殊養生(ジェットヒータ) | 83,047 | 0.70 | 0.70 | - | - | 78.56 | 27.09 | 20.93 | 8.41 | 1.85 | 20.74 | 16.46 | 4.28 | - | - | - | ジェットヒータ 126MJ/h (30,100kcal/h) * | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高知 18-8-25 (20) W/C 60% | 灯油 白灯油 業務用 ミニローリー | - | - | - | - | - |
| | | | | 養生工無 | 72,772 | 0.00 | - | - | - | 81.21 | 24.56 | 23.89 | 9.60 | 2.11 | 18.79 | 18.79 | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高知 18-8-25 (20) W/C 60% | - | - | - | - | - | | |

No. 063 【 小型擁壁 (B) 】
 < 積算単位：m³ >

| 条件区分 | | | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | | | | |
|---------------------|----------|------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|--|--|--|--|----|---------------------------------|-------|---------|---------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|------------------|---|---|---|---|---|
| 擁壁平均高さ | コンクリート規格 | 施工条件 | 基礎砕石の有無 | 均しコンクリートの有無 | 養生工の種類 | 標準単価 | K | | | | R | | | | Z | | | | S | K (*印:賃料) | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | | | |
| | | | | | | | K1 | K2 | K3 | K4 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | | Z3 | | Z4 | | | | | | |
| 打設高2m以下・水平打設距離20m以下 | 無し | 無し | 無し | 無し | 一般養生・特殊養生(練炭) | 87,400 | 4.13 | 3.66 | - | - | 80.23 | 29.88 | 28.55 | 10.13 | 2.51 | 15.64 | 15.64 | - | - | - | ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 35t吊 | * | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | - | - | - | - | - | | | |
| | | | | | 特殊養生(ヘアヒヤ) | 95,064 | 4.26 | 3.36 | 0.61 | - | 77.62 | 31.16 | 27.43 | 9.31 | 2.31 | 18.12 | 14.38 | 3.74 | - | - | - | ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 35t吊 | * | ジェットヒータ 126MJ/h (30, 100kcal/h) | * | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | 灯油 白灯油業務用 ミニローリー | - | - | - | - | - |
| | | | | | 養生工無 | 84,788 | 4.10 | 3.77 | - | - | 79.78 | 30.81 | 29.43 | 10.44 | 2.59 | 16.12 | 16.12 | - | - | - | - | ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 35t吊 | * | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | - | - | - | - | - | | |
| | | 有り | | | 有り | 一般養生・特殊養生(練炭) | 94,322 | 4.18 | 3.39 | - | - | 81.33 | 27.69 | 26.46 | 9.38 | 2.33 | 14.49 | 14.49 | - | - | - | ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 35t吊 | * | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | - | - | - | - | - | | |
| | | 特殊養生(ヘアヒヤ) | | | | 101,990 | 4.32 | 3.14 | 0.57 | - | 78.79 | 29.03 | 25.57 | 8.68 | 2.15 | 16.89 | 13.40 | 3.49 | - | - | - | ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 35t吊 | * | ジェットヒータ 126MJ/h (30, 100kcal/h) | * | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | 灯油 白灯油業務用 ミニローリー | - | - | - | - | - |
| | | 養生工無 | | | | 91,710 | 4.17 | 3.49 | - | - | 80.92 | 28.47 | 27.21 | 9.65 | 2.39 | 14.91 | 14.91 | - | - | - | - | ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 35t吊 | * | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | - | - | - | - | - | | |
| | 有り | 無し | 一般養生・特殊養生(練炭) | 91,841 | 4.16 | 3.48 | - | - | 80.96 | 28.44 | 27.17 | 9.64 | 2.39 | 14.88 | 14.88 | - | - | - | ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 35t吊 | * | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | - | - | - | - | - | | | | | |
| | | | 特殊養生(ヘアヒヤ) | 99,504 | 4.29 | 3.21 | 0.58 | - | 78.40 | 29.77 | 26.21 | 8.89 | 2.21 | 17.31 | 13.74 | 3.57 | - | - | - | ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 35t吊 | * | ジェットヒータ 126MJ/h (30, 100kcal/h) | * | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | 灯油 白灯油業務用 ミニローリー | - | - | - | - | - | | |
| | | | 養生工無 | 89,229 | 4.14 | 3.58 | - | - | 80.54 | 29.27 | 27.97 | 9.92 | 2.46 | 15.32 | 15.32 | - | - | - | - | ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 35t吊 | * | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | - | - | - | - | - | | | | |
| | | 有り | 有り | 一般養生・特殊養生(練炭) | 98,763 | 4.22 | 3.24 | - | - | 81.94 | 26.44 | 25.27 | 8.96 | 2.22 | 13.84 | 13.84 | - | - | - | ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 35t吊 | * | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | - | - | - | - | - | | | | |
| | | 特殊養生(ヘアヒヤ) | | 106,430 | 4.34 | 3.00 | 0.55 | - | 79.48 | 27.84 | 24.50 | 8.31 | 2.06 | 16.18 | 12.84 | 3.34 | - | - | - | ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 35t吊 | * | ジェットヒータ 126MJ/h (30, 100kcal/h) | * | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | 灯油 白灯油業務用 ミニローリー | - | - | - | - | - | | |
| | | 養生工無 | | 96,151 | 4.20 | 3.33 | - | - | 81.58 | 27.17 | 25.95 | 9.20 | 2.28 | 14.22 | 14.22 | - | - | - | - | ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 35t吊 | * | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | - | - | - | - | - | | | | |
| 水平打設距離 | 無し | 無し | 無し | 一般養生・特殊養生(練炭) | 87,634 | 3.95 | 3.50 | - | - | 80.03 | 29.80 | 28.48 | 10.10 | 2.51 | 16.02 | 15.60 | 0.38 | - | - | クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 50t吊 | * | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | 軽油 1.2号パトロール給油 | - | - | - | - | - | | | |
| | | | | 特殊養生(ヘアヒヤ) | 95,289 | 4.11 | 3.22 | 0.61 | - | 77.43 | 31.08 | 27.37 | 9.29 | 2.30 | 18.46 | 14.35 | 3.73 | 0.35 | - | クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 50t吊 | * | ジェットヒータ 126MJ/h (30, 100kcal/h) | * | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | 灯油 白灯油業務用 ミニローリー | 軽油 1.2号パトロール給油 | - | - | - | - | - | |
| | | | | 養生工無 | 85,013 | 3.93 | 3.61 | - | - | 79.57 | 30.72 | 29.36 | 10.41 | 2.58 | 16.50 | 16.08 | 0.39 | - | - | クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 50t吊 | * | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | 軽油 1.2号パトロール給油 | - | - | - | - | - | | | |
| | | 有り | | 有り | 一般養生・特殊養生(練炭) | 94,578 | 4.01 | 3.25 | - | - | 81.11 | 27.62 | 26.39 | 9.36 | 2.32 | 14.88 | 14.45 | 0.35 | - | - | クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 50t吊 | * | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | 軽油 1.2号パトロール給油 | - | - | - | - | - | | |
| | | 特殊養生(ヘアヒヤ) | | | 102,230 | 4.15 | 3.00 | 0.57 | - | 78.62 | 28.97 | 25.51 | 8.66 | 2.15 | 17.23 | 13.37 | 3.48 | 0.32 | - | クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 50t吊 | * | ジェットヒータ 126MJ/h (30, 100kcal/h) | * | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | 灯油 白灯油業務用 ミニローリー | 軽油 1.2号パトロール給油 | - | - | - | - | - | |
| | | 養生工無 | | | 91,957 | 3.99 | 3.34 | - | - | 80.72 | 28.41 | 27.14 | 9.62 | 2.39 | 15.29 | 14.86 | 0.36 | - | - | クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 50t吊 | * | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | 軽油 1.2号パトロール給油 | - | - | - | - | - | | | |

No.063 【 小型擁壁 (B) 】
 < 積算単位：m³ >

| 条件区分 | | | | | | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | |
|----------------------|----------|------|---------|-------------|----------------|---------|------|------|------|---|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|------|------|-----------|---|----|---------------------------------|----|-------|-------|---------|-------|--------------------------------|-----------------|--------------------------------|------------------|-----------------|---|---|---|---|
| 擁壁平均高さ | コンクリート規格 | 施工条件 | 基礎砕石の有無 | 均しコンクリートの有無 | 養生工の種類 | 標準単価 | K | | | | R | | | | Z | | | | S | K (*印:賃料) | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | | |
| | | | | | | | K1 | K2 | K3 | | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | |
| 30m以下 | | 有り | | 無し | 一般養生・特殊養生(練炭) | 92,088 | 3.98 | 3.33 | - | - | 80.75 | 28.38 | 27.10 | 9.61 | 2.38 | 15.27 | 14.84 | 0.36 | - | - | クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 50t吊 | * | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | | | |
| | | | | | 特殊養生(ｼﾞｪｯﾄﾋｰﾀ) | 99,744 | 4.14 | 3.08 | 0.58 | - | 78.22 | 29.71 | 26.15 | 8.87 | 2.20 | 17.64 | 13.70 | 3.56 | 0.33 | - | クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 50t吊 | * | ジェットヒータ 126MJ/h (30, 100kcal/h) | * | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | 灯油 白灯油業務用 ミニローリー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - |
| | | | | | 養生工無 | 89,468 | 3.96 | 3.43 | - | - | 80.34 | 29.22 | 27.89 | 9.89 | 2.45 | 15.70 | 15.28 | 0.37 | - | - | クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 50t吊 | * | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | | | |
| | | | | | 一般養生・特殊養生(練炭) | 99,032 | 4.04 | 3.10 | - | - | 81.73 | 26.38 | 25.20 | 8.94 | 2.22 | 14.23 | 13.80 | 0.33 | - | - | クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 50t吊 | * | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | | | |
| | | | | | 特殊養生(ｼﾞｪｯﾄﾋｰﾀ) | 106,690 | 4.17 | 2.88 | 0.54 | - | 79.30 | 27.78 | 24.44 | 8.29 | 2.06 | 16.53 | 12.81 | 3.33 | 0.31 | - | クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 50t吊 | * | ジェットヒータ 126MJ/h (30, 100kcal/h) | * | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | 灯油 白灯油業務用 ミニローリー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - |
| | | | | | 養生工無 | 96,412 | 4.01 | 3.18 | - | - | 81.38 | 27.11 | 25.88 | 9.18 | 2.28 | 14.61 | 14.18 | 0.34 | - | - | クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 50t吊 | * | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | | | |
| | | | | | 一般養生・特殊養生(練炭) | 73,248 | 3.17 | 2.81 | - | - | 78.17 | 28.86 | 27.59 | 9.86 | 3.00 | 18.66 | 18.66 | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 16t吊 | * | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | - | - | - | - | - | - | | |
| | | | | | 特殊養生(ｼﾞｪｯﾄﾋｰﾀ) | 81,411 | 3.47 | 2.53 | 0.72 | - | 75.37 | 31.63 | 24.82 | 8.87 | 2.70 | 21.16 | 16.79 | 4.37 | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 16t吊 | * | ジェットヒータ 126MJ/h (30, 100kcal/h) | * | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | 灯油 白灯油業務用 ミニローリー | - | - | - | - | |
| | | | | | 養生工無 | 71,135 | 3.14 | 2.89 | - | - | 77.64 | 29.72 | 28.41 | 10.15 | 3.09 | 19.22 | 19.22 | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 16t吊 | * | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | - | - | - | - | - | - | | |
| 打設高17m以下・水平打設距離17m以下 | | 無し | | 無し | 一般養生・特殊養生(練炭) | 80,008 | 3.22 | 2.57 | - | - | 79.69 | 26.45 | 25.25 | 9.02 | 2.74 | 17.09 | 17.09 | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 16t吊 | * | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | - | - | - | - | - | - | | |
| | | | | | 特殊養生(ｼﾞｪｯﾄﾋｰﾀ) | 88,171 | 3.49 | 2.33 | 0.66 | - | 76.98 | 29.23 | 22.92 | 8.19 | 2.49 | 19.53 | 15.50 | 4.03 | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 16t吊 | * | ジェットヒータ 126MJ/h (30, 100kcal/h) | * | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | 灯油 白灯油業務用 ミニローリー | - | - | - | - | |
| | | | | | 養生工無 | 77,896 | 3.21 | 2.64 | - | - | 79.24 | 27.14 | 25.94 | 9.27 | 2.82 | 17.55 | 17.55 | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 16t吊 | * | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | - | - | - | - | - | - | | |
| | | | | | 一般養生・特殊養生(練炭) | 77,579 | 3.20 | 2.65 | - | - | 79.18 | 27.26 | 26.05 | 9.31 | 2.83 | 17.62 | 17.62 | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 16t吊 | * | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | - | - | - | - | - | - | | |
| | | | | | 特殊養生(ｼﾞｪｯﾄﾋｰﾀ) | 85,742 | 3.48 | 2.40 | 0.68 | - | 76.43 | 30.05 | 23.57 | 8.42 | 2.56 | 20.09 | 15.94 | 4.15 | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 16t吊 | * | ジェットヒータ 126MJ/h (30, 100kcal/h) | * | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | 灯油 白灯油業務用 ミニローリー | - | - | - | - | |
| | | | | | 養生工無 | 75,466 | 3.19 | 2.73 | - | - | 78.70 | 28.01 | 26.78 | 9.57 | 2.91 | 18.11 | 18.11 | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 16t吊 | * | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | - | - | - | - | - | - | | |
| | | | | | 一般養生・特殊養生(練炭) | 84,339 | 3.26 | 2.44 | - | - | 80.53 | 25.08 | 23.96 | 8.56 | 2.60 | 16.21 | 16.21 | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 16t吊 | * | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | - | - | - | - | - | - | | |
| | | | | | 特殊養生(ｼﾞｪｯﾄﾋｰﾀ) | 92,502 | 3.51 | 2.22 | 0.63 | - | 77.87 | 27.87 | 21.84 | 7.80 | 2.37 | 18.62 | 14.78 | 3.84 | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 16t吊 | * | ジェットヒータ 126MJ/h (30, 100kcal/h) | * | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | 灯油 白灯油業務用 ミニローリー | - | - | - | - | |
| | | | | | 養生工無 | 82,226 | 3.24 | 2.50 | - | - | 80.14 | 25.73 | 24.57 | 8.78 | 2.67 | 16.62 | 16.62 | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 16t吊 | * | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | - | - | - | - | - | - | | |

No. 063 【 小型擁壁 (B) 】
 < 積算単位：m³ >

| 条件区分 | | | | | | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | 備考 | | | |
|--------|------------|----------------------|---------|----------------------|----------------|----------------|--------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|---|---|---|---|---|-----------------------------------|-----------------------------------|---------|---------|--|--|--|--|--|--|--------------------------|---|----|---|---|---|
| 擁壁平均高さ | コンクリート規格 | 施工条件 | 基礎砕石の有無 | 均しコンクリートの有無 | 養生工の種類 | 標準単価 | K | | | | R | | | | Z | | | | S | K (*印:賃料) | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | | | | | |
| | | | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | | | | |
| 0.6m以上 | 18-8-25(高) | 打設高25m以下・水平打設距離18m以下 | 無し | 無し | 一般養生・特殊養生(練炭) | 73,349 | 3.30 | 2.93 | - | - | 78.06 | 28.83 | 27.55 | 9.84 | 2.99 | 18.64 | 18.64 | - | - | - | ラフテレンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 20t吊 | * | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| | | | | | 特殊養生(ｼﾞｪｯﾄﾋｰﾀ) | 81,509 | 3.57 | 2.63 | 0.71 | - | 75.30 | 31.62 | 24.79 | 8.86 | 2.69 | 21.13 | 16.77 | 4.36 | - | - | - | ラフテレンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 20t吊 | * | ジェットヒータ 12 6MJ/h(30,100kcal/h) | * | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | 灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー | - | - | - | - | - | | |
| | | | | | 養生工無 | 71,233 | 3.27 | 3.01 | - | - | 77.54 | 29.70 | 28.37 | 10.13 | 3.08 | 19.19 | 19.19 | - | - | - | - | ラフテレンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 20t吊 | * | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | - | - | - | - | - | - | | |
| | | | | | 一般養生・特殊養生(練炭) | 80,121 | 3.36 | 2.68 | - | - | 79.58 | 26.40 | 25.22 | 9.01 | 2.74 | 17.06 | 17.06 | - | - | - | - | ラフテレンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 20t吊 | * | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | - | - | - | - | - | - | | |
| | | | | | 特殊養生(ｼﾞｪｯﾄﾋｰﾀ) | 88,280 | 3.61 | 2.43 | 0.66 | - | 76.88 | 29.18 | 22.89 | 8.18 | 2.49 | 19.51 | 15.48 | 4.03 | - | - | - | - | ラフテレンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 20t吊 | * | ジェットヒータ 12 6MJ/h(30,100kcal/h) | * | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | 灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー | - | - | - | - | - | |
| | | | | | 養生工無 | 78,005 | 3.34 | 2.75 | - | - | 79.14 | 27.12 | 25.90 | 9.25 | 2.82 | 17.52 | 17.52 | - | - | - | - | ラフテレンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 20t吊 | * | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | - | - | - | - | - | - | | |
| | | 有り | 有り | 打設高25m以下・水平打設距離18m以下 | 有り | 一般養生・特殊養生(練炭) | 77,687 | 3.34 | 2.76 | - | - | 79.06 | 27.22 | 26.01 | 9.29 | 2.83 | 17.60 | 17.60 | - | - | - | ラフテレンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 20t吊 | * | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | - | - | - | - | - | - | | |
| | | | | | | 特殊養生(ｼﾞｪｯﾄﾋｰﾀ) | 85,847 | 3.60 | 2.50 | 0.68 | - | 76.34 | 30.01 | 23.54 | 8.41 | 2.56 | 20.06 | 15.92 | 4.14 | - | - | - | ラフテレンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 20t吊 | * | ジェットヒータ 12 6MJ/h(30,100kcal/h) | * | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | 灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー | - | - | - | - | - | |
| | | | | | | 養生工無 | 75,571 | 3.32 | 2.84 | - | - | 78.59 | 27.98 | 26.74 | 9.55 | 2.91 | 18.09 | 18.09 | - | - | - | - | ラフテレンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 20t吊 | * | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | - | - | - | - | - | - | |
| | | | | | | 一般養生・特殊養生(練炭) | 84,459 | 3.40 | 2.54 | - | - | 80.41 | 25.03 | 23.92 | 8.55 | 2.60 | 16.19 | 16.19 | - | - | - | - | ラフテレンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 20t吊 | * | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | - | - | - | - | - | - | |
| | | | | | | 特殊養生(ｼﾞｪｯﾄﾋｰﾀ) | 92,618 | 3.64 | 2.32 | 0.63 | - | 77.76 | 27.81 | 21.82 | 7.79 | 2.37 | 18.60 | 14.76 | 3.84 | - | - | - | - | ラフテレンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 20t吊 | * | ジェットヒータ 12 6MJ/h(30,100kcal/h) | * | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | 灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー | - | - | - | - | - |
| | | | | | | 養生工無 | 82,343 | 3.38 | 2.61 | - | - | 80.02 | 25.68 | 24.54 | 8.77 | 2.67 | 16.60 | 16.60 | - | - | - | - | ラフテレンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 20t吊 | * | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | - | - | - | - | - | - | |
| 無し | 無し | 打設高25m以下・水平打設 | 無し | 一般養生・特殊養生(練炭) | 73,576 | 3.59 | 3.19 | - | - | 77.83 | 28.75 | 27.46 | 9.81 | 2.99 | 18.58 | 18.58 | - | - | - | ラフテレンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 25t吊 | * | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | - | - | - | - | - | - | | | | |
| | | | | 特殊養生(ｼﾞｪｯﾄﾋｰﾀ) | 81,728 | 3.83 | 2.87 | 0.71 | - | 75.09 | 31.53 | 24.72 | 8.83 | 2.69 | 21.08 | 16.73 | 4.35 | - | - | - | ラフテレンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 25t吊 | * | ジェットヒータ 12 6MJ/h(30,100kcal/h) | * | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | 灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー | - | - | - | - | - | | | |
| | | | | 養生工無 | 71,452 | 3.57 | 3.29 | - | - | 77.30 | 29.60 | 28.28 | 10.10 | 3.07 | 19.13 | 19.13 | - | - | - | - | ラフテレンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 25t吊 | * | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | - | - | - | - | - | - | | | |
| | | | | 一般養生・特殊養生(練炭) | 80,374 | 3.66 | 2.92 | - | - | 79.33 | 26.32 | 25.14 | 8.98 | 2.73 | 17.01 | 17.01 | - | - | - | - | ラフテレンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 25t吊 | * | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | - | - | - | - | - | - | | | |
| | | | | 特殊養生(ｼﾞｪｯﾄﾋｰﾀ) | 88,525 | 3.88 | 2.65 | 0.66 | - | 76.66 | 29.11 | 22.82 | 8.15 | 2.48 | 19.46 | 15.44 | 4.02 | - | - | - | - | ラフテレンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 25t吊 | * | ジェットヒータ 12 6MJ/h(30,100kcal/h) | * | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | 灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー | - | - | - | - | - | | |
| | | | | 養生工無 | 78,250 | 3.64 | 3.00 | - | - | 78.89 | 27.03 | 25.82 | 9.23 | 2.81 | 17.47 | 17.47 | - | - | - | - | ラフテレンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 25t吊 | * | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | - | - | - | - | - | - | | | |

No. 063 【 小型擁壁 (B) 】
 < 積算単位：m³ >

| 条件区分 | | | | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|--------------------------|---------|---------|-----------------|-----------------|--------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|--------|------|-----------|---|---|---|---|-----------------------------------|-----------------------------------|-------|---------|---------|--|--|--|--|--|--------------------------|---|---|---|---|---|
| 擁壁平均高さ | コンクリート規格 | 施工条件 | 基礎砕石の有無 | 均しコンクリートの有無 | 養生工の種類 | 標準単価 | K | | | R | | | | Z | | | | S | K (*印:賃料) | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | | | | | |
| | | | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | | Z3 | | Z4 | | | | | | | | |
| 0.8m未満 (伊) | 打設高20m以下 | 距離20m以下 | 有り | 無し | 一般養生・特殊養生(練炭) | 77,931 | 3.64 | 3.01 | - | - | 78.82 | 27.14 | 25.93 | 9.26 | 2.82 | 17.54 | 17.54 | - | - | - | ラフテレンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 25t吊 | * | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | - | - | - | - | - | - | | | | |
| | | | | | 特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾞﾋｰﾀ) | 86,083 | 3.87 | 2.73 | 0.68 | - | 76.12 | 29.93 | 23.47 | 8.39 | 2.55 | 20.01 | 15.88 | 4.13 | - | - | - | ラフテレンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 25t吊 | * | ジェットヒータ 12 6MJ/h(30,100kcal/h) | * | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | 灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー | - | - | - | - | - | |
| | | | | | 養生工無 | 75,807 | 3.62 | 3.10 | - | - | 78.35 | 27.90 | 26.65 | 9.52 | 2.90 | 18.03 | 18.03 | - | - | - | - | ラフテレンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 25t吊 | * | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | - | - | - | - | - | - | |
| | | | | | 一般養生・特殊養生(練炭) | 84,728 | 3.70 | 2.77 | - | - | 80.17 | 24.97 | 23.85 | 8.52 | 2.59 | 16.13 | 16.13 | - | - | - | - | ラフテレンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 25t吊 | * | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | - | - | - | - | - | - | |
| | | | | | 特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾞﾋｰﾀ) | 92,880 | 3.91 | 2.53 | 0.63 | - | 77.54 | 27.74 | 21.75 | 7.77 | 2.36 | 18.55 | 14.72 | 3.83 | - | - | - | - | ラフテレンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 25t吊 | * | ジェットヒータ 12 6MJ/h(30,100kcal/h) | * | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | 灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー | - | - | - | - | - |
| | | | | | 養生工無 | 82,604 | 3.68 | 2.84 | - | - | 79.77 | 25.61 | 24.46 | 8.74 | 2.66 | 16.55 | 16.55 | - | - | - | - | - | ラフテレンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 25t吊 | * | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | - | - | - | - | - | - |
| | 打設高20m以下・水平打設 距離20m以下 | 無し | 有り | 無し | 一般養生・特殊養生(練炭) | 74,537 | 4.84 | 4.29 | - | - | 76.82 | 28.36 | 27.11 | 9.69 | 2.95 | 18.34 | 18.34 | - | - | - | ラフテレンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 35t吊 | * | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | - | - | - | - | - | - | | |
| | | | | | 特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾞﾋｰﾀ) | 82,654 | 4.91 | 3.87 | 0.70 | - | 74.25 | 31.17 | 24.45 | 8.73 | 2.66 | 20.84 | 16.54 | 4.30 | - | - | - | ラフテレンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 35t吊 | * | ジェットヒータ 12 6MJ/h(30,100kcal/h) | * | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | 灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー | - | - | - | - | - | |
| | | | | | 養生工無 | 72,378 | 4.80 | 4.42 | - | - | 76.31 | 29.22 | 27.92 | 9.97 | 3.03 | 18.89 | 18.89 | - | - | - | - | ラフテレンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 35t吊 | * | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | - | - | - | - | - | - | |
| | | | | | 一般養生・特殊養生(練炭) | 81,443 | 4.93 | 3.93 | - | - | 78.29 | 25.97 | 24.81 | 8.86 | 2.70 | 16.78 | 16.78 | - | - | - | - | ラフテレンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 35t吊 | * | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | - | - | - | - | - | - | |
| | | | | | 特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾞﾋｰﾀ) | 89,561 | 4.99 | 3.57 | 0.65 | - | 75.78 | 28.78 | 22.56 | 8.06 | 2.45 | 19.23 | 15.26 | 3.97 | - | - | - | - | ラフテレンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 35t吊 | * | ジェットヒータ 12 6MJ/h(30,100kcal/h) | * | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | 灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー | - | - | - | - | - |
| | | | | | 養生工無 | 79,285 | 4.91 | 4.04 | - | - | 77.85 | 26.66 | 25.49 | 9.11 | 2.77 | 17.24 | 17.24 | - | - | - | - | - | ラフテレンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 35t吊 | * | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | - | - | - | - | - | - |
| 打設高20m以下・水平打設 距離20m以下 | 有り | 無し | 有り | 一般養生・特殊養生(練炭) | 78,961 | 4.90 | 4.05 | - | - | 77.79 | 26.79 | 25.59 | 9.14 | 2.78 | 17.31 | 17.31 | - | - | - | ラフテレンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 35t吊 | * | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | - | - | - | - | - | - | | | |
| | | | | 特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾞﾋｰﾀ) | 87,079 | 4.96 | 3.67 | 0.67 | - | 75.26 | 29.60 | 23.20 | 8.29 | 2.52 | 19.78 | 15.70 | 4.08 | - | - | - | ラフテレンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 35t吊 | * | ジェットヒータ 12 6MJ/h(30,100kcal/h) | * | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | 灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー | - | - | - | - | - | | |
| | | | | 養生工無 | 76,803 | 4.87 | 4.17 | - | - | 77.33 | 27.53 | 26.31 | 9.40 | 2.86 | 17.80 | 17.80 | - | - | - | - | ラフテレンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 35t吊 | * | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | - | - | - | - | - | - | | |
| | | | | 一般養生・特殊養生(練炭) | 85,867 | 4.99 | 3.73 | - | - | 79.09 | 24.62 | 23.53 | 8.41 | 2.56 | 15.92 | 15.92 | - | - | - | - | ラフテレンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 35t吊 | * | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | - | - | - | - | - | - | | |
| | | | | 特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾞﾋｰﾀ) | 93,985 | 5.03 | 3.40 | 0.62 | - | 76.65 | 27.42 | 21.50 | 7.68 | 2.34 | 18.32 | 14.54 | 3.78 | - | - | - | - | ラフテレンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 35t吊 | * | ジェットヒータ 12 6MJ/h(30,100kcal/h) | * | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | 灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー | - | - | - | - | - | |
| | | | | 養生工無 | 83,709 | 4.96 | 3.82 | - | - | 78.71 | 25.27 | 24.14 | 8.62 | 2.62 | 16.33 | 16.33 | - | - | - | - | - | ラフテレンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 35t吊 | * | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | - | - | - | - | - | - | |

No.063 【 小型擁壁 (B) 】
 < 積算単位：m³ >

| 条件区分 | | | | | | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | |
|-----------------|----------|------|---------|-------------|---------------|---------------|--------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|-----------|----------------------------------|---|----------------------------------|---|----------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|-------|--------------------------------|-----------------|---------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|-------------------|-----------------|----|---|---|---|---|
| 擁壁平均高さ | コンクリート規格 | 施工条件 | 基礎砕石の有無 | 均しコンクリートの有無 | 養生工の種類 | 標準単価 | K | | | | R | | | | Z | | | | S | K (*印:賃料) | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | | | | | | |
| 水平打設距離 30m以下 | 無し | 無し | 無し | 無し | 一般養生・特殊養生(練炭) | 74,770 | 4.63 | 4.11 | - | - | 76.60 | 28.30 | 27.02 | 9.66 | 2.94 | 18.77 | 18.28 | 0.44 | - | - | クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 50t吊 | * | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | | | | | | | |
| | | | | | 特殊養生(セメント) | 82,879 | 4.72 | 3.70 | 0.70 | - | 74.07 | 31.11 | 24.38 | 8.71 | 2.65 | 21.21 | 16.49 | 4.29 | 0.40 | - | - | クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 50t吊 | * | ジェットヒータ 126MJ/h (30, 100kcal/h) | * | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | 灯油 白灯油 業務用 ミニローリー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | | | |
| | | | | | 養生工無し | 72,603 | 4.60 | 4.23 | - | - | 76.07 | 29.12 | 27.83 | 9.94 | 3.03 | 19.33 | 18.83 | 0.46 | - | - | - | - | クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 50t吊 | * | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | | | |
| | | | | | 一般養生・特殊養生(練炭) | 81,703 | 4.72 | 3.76 | - | - | 78.04 | 25.88 | 24.73 | 8.84 | 2.69 | 17.24 | 16.73 | 0.41 | - | - | - | - | クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 50t吊 | * | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | | | |
| | | | | | 特殊養生(セメント) | 89,812 | 4.80 | 3.42 | 0.65 | - | 75.57 | 28.70 | 22.50 | 8.04 | 2.44 | 19.63 | 15.22 | 3.96 | 0.37 | - | - | - | - | クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 50t吊 | * | ジェットヒータ 126MJ/h (30, 100kcal/h) | * | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | 灯油 白灯油 業務用 ミニローリー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | |
| | | | | | 養生工無し | 79,536 | 4.69 | 3.86 | - | - | 77.61 | 26.59 | 25.40 | 9.08 | 2.76 | 17.70 | 17.19 | 0.42 | - | - | - | - | - | クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 50t吊 | * | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | | |
| | 有り | 有り | 有り | 無し | 無し | 一般養生・特殊養生(練炭) | 79,211 | 4.69 | 3.88 | - | - | 77.55 | 26.71 | 25.51 | 9.11 | 2.77 | 17.76 | 17.26 | 0.42 | - | - | クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 50t吊 | * | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | | | | |
| | | | | | | 特殊養生(セメント) | 87,320 | 4.78 | 3.52 | 0.67 | - | 75.06 | 29.52 | 23.14 | 8.27 | 2.51 | 20.16 | 15.65 | 4.07 | 0.38 | - | - | - | - | クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 50t吊 | * | ジェットヒータ 126MJ/h (30, 100kcal/h) | * | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | 灯油 白灯油 業務用 ミニローリー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | | | | 養生工無し | 77,045 | 4.66 | 3.99 | - | - | 77.10 | 27.46 | 26.23 | 9.37 | 2.85 | 18.24 | 17.74 | 0.43 | - | - | - | - | - | クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 50t吊 | * | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | |
| | | | | | | 一般養生・特殊養生(練炭) | 86,144 | 4.76 | 3.56 | - | - | 78.86 | 24.56 | 23.46 | 8.38 | 2.55 | 16.38 | 15.87 | 0.38 | - | - | - | - | - | クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 50t吊 | * | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | |
| | | | | | | 特殊養生(セメント) | 94,253 | 4.85 | 3.26 | 0.62 | - | 76.43 | 27.35 | 21.44 | 7.66 | 2.33 | 18.72 | 14.50 | 3.77 | 0.35 | - | - | - | - | クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 50t吊 | * | ジェットヒータ 126MJ/h (30, 100kcal/h) | * | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | 灯油 白灯油 業務用 ミニローリー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | | | | 養生工無し | 83,978 | 4.75 | 3.66 | - | - | 78.47 | 25.19 | 24.06 | 8.60 | 2.61 | 16.78 | 16.28 | 0.39 | - | - | - | - | - | クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 50t吊 | * | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | |
| 打設高17m以下・水平打設 | 無し | 無し | 無し | 無し | 一般養生・特殊養生(練炭) | 67,187 | 3.44 | 3.06 | - | - | 76.21 | 28.89 | 25.88 | 9.71 | 3.27 | 20.35 | 20.35 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 16t吊 | * | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | - | - | - | - | - | | | | | |
| | | | | | 特殊養生(セメント) | 75,560 | 3.72 | 2.72 | 0.77 | - | 73.48 | 31.80 | 23.01 | 8.63 | 2.91 | 22.80 | 18.09 | 4.71 | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 16t吊 | * | ジェットヒータ 126MJ/h (30, 100kcal/h) | * | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | 灯油 白灯油 業務用 ミニローリー | - | - | - | - | - | | |
| | | | | | 養生工無し | 65,284 | 3.41 | 3.15 | - | - | 75.65 | 29.75 | 26.63 | 9.99 | 3.36 | 20.94 | 20.94 | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 16t吊 | * | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | - | - | - | - | - | | | |
| | | | | | 一般養生・特殊養生(練炭) | 73,941 | 3.52 | 2.78 | - | - | 77.99 | 26.26 | 23.51 | 8.82 | 2.97 | 18.49 | 18.49 | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 16t吊 | * | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | - | - | - | - | - | | | |
| | | | | | 特殊養生(セメント) | 82,314 | 3.77 | 2.50 | 0.71 | - | 75.30 | 29.20 | 21.12 | 7.92 | 2.67 | 20.93 | 16.61 | 4.32 | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 16t吊 | * | ジェットヒータ 126MJ/h (30, 100kcal/h) | * | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | 灯油 白灯油 業務用 ミニローリー | - | - | - | - | - | | |
| | | | | | 養生工無し | 72,038 | 3.50 | 2.86 | - | - | 77.52 | 26.96 | 24.13 | 9.05 | 3.05 | 18.98 | 18.98 | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 16t吊 | * | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | - | - | - | - | - | | | |

No. 063 【 小型擁壁 (B) 】
 < 積算単位：m³ >

| 条件区分 | | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | | | | |
|-------------------|----------|----------------|----------------|----------------|--------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|--------|------|----|--|--|-----------------------------------|-----------------------------------|----|-------|-------|---------|---------|--|--|--|----------------------|---|----|---|---|---|
| 擁壁平均高さ | コンクリート規格 | 施工条件 | 基礎砕石の有無 | 均しコンクリートの有無 | 養生工の種類 | 標準単価 | K | | | | R | | | | Z | | | | S | K (*印:賃料) | | | | R | | | | Z | | | | S | | | | |
| | | | | | | | K1 | K2 | K3 | K4 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | K1 | K2 | K3 | K4 | R1 | R2 | R3 | | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | | Z4 | | | |
| 17m以下 | 有り | 無し | 有り | 一般養生・特殊養生(練炭) | 71,515 | 3.50 | 2.88 | - | - | 77.38 | 27.14 | 24.31 | 9.12 | 3.07 | 19.12 | 19.12 | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 16t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | - | - | - | - | - | | |
| | | | | 特殊養生(ｼﾞｪｯﾄﾋｰﾀ) | 79,888 | 3.75 | 2.57 | 0.73 | - | 74.69 | 30.10 | 21.76 | 8.16 | 2.75 | 21.56 | 17.11 | 4.45 | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 16t吊 | * | ジェットヒータ 12 6MJ/h(30,100kcal/h) | * | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | 灯油 白灯油 業務用 ミニローリー | - | - | - | - | - |
| | | | | 養生工無 | 69,613 | 3.48 | 2.96 | - | - | 76.88 | 27.87 | 24.98 | 9.37 | 3.16 | 19.64 | 19.64 | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 16t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | - | - | - | - | - | | |
| | | 有り | 有り | 一般養生・特殊養生(練炭) | 78,270 | 3.57 | 2.63 | - | - | 78.96 | 24.80 | 22.21 | 8.33 | 2.81 | 17.47 | 17.47 | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 16t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | - | - | - | - | - | | |
| | | 特殊養生(ｼﾞｪｯﾄﾋｰﾀ) | | 86,643 | 3.79 | 2.37 | 0.67 | - | 76.33 | 27.76 | 20.07 | 7.52 | 2.53 | 19.88 | 15.78 | 4.10 | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 16t吊 | * | ジェットヒータ 12 6MJ/h(30,100kcal/h) | * | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | 灯油 白灯油 業務用 ミニローリー | - | - | - | - | - | |
| | | 養生工無 | | 76,367 | 3.54 | 2.69 | - | - | 78.56 | 25.43 | 22.77 | 8.54 | 2.88 | 17.90 | 17.90 | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 16t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | - | - | - | - | - | | | |
| | 無し | 無し | 一般養生・特殊養生(練炭) | 67,287 | 3.58 | 3.19 | - | - | 76.10 | 28.86 | 25.84 | 9.69 | 3.26 | 20.32 | 20.32 | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 20t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | - | - | - | - | - | | | |
| | | | 特殊養生(ｼﾞｪｯﾄﾋｰﾀ) | 75,657 | 3.85 | 2.84 | 0.77 | - | 73.38 | 31.76 | 22.98 | 8.62 | 2.90 | 22.77 | 18.07 | 4.70 | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 20t吊 | * | ジェットヒータ 12 6MJ/h(30,100kcal/h) | * | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | 灯油 白灯油 業務用 ミニローリー | - | - | - | - | - | |
| | | | 養生工無 | 65,381 | 3.55 | 3.28 | - | - | 75.54 | 29.71 | 26.59 | 9.97 | 3.36 | 20.91 | 20.91 | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 20t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | - | - | - | - | - | | | |
| | | | 一般養生・特殊養生(練炭) | 74,055 | 3.67 | 2.90 | - | - | 77.87 | 26.22 | 23.48 | 8.80 | 2.97 | 18.46 | 18.46 | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 20t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | - | - | - | - | - | | | |
| | | | 特殊養生(ｼﾞｪｯﾄﾋｰﾀ) | 82,424 | 3.90 | 2.60 | 0.71 | - | 75.20 | 29.17 | 21.09 | 7.91 | 2.66 | 20.90 | 16.58 | 4.32 | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 20t吊 | * | ジェットヒータ 12 6MJ/h(30,100kcal/h) | * | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | 灯油 白灯油 業務用 ミニローリー | - | - | - | - | - | |
| | | | 養生工無 | 72,148 | 3.65 | 2.98 | - | - | 77.40 | 26.91 | 24.10 | 9.04 | 3.04 | 18.95 | 18.95 | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 20t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | - | - | - | - | - | | | |
| 25m以下・水平打設距離18m以下 | 有り | 無し | 一般養生・特殊養生(練炭) | 71,624 | 3.64 | 3.00 | - | - | 77.27 | 27.11 | 24.27 | 9.10 | 3.07 | 19.09 | 19.09 | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 20t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | - | - | - | - | - | | | |
| | | | 特殊養生(ｼﾞｪｯﾄﾋｰﾀ) | 79,994 | 3.88 | 2.68 | 0.73 | - | 74.58 | 30.04 | 21.73 | 8.15 | 2.75 | 21.54 | 17.09 | 4.45 | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 20t吊 | * | ジェットヒータ 12 6MJ/h(30,100kcal/h) | * | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | 灯油 白灯油 業務用 ミニローリー | - | - | - | - | - | |
| | | | 養生工無 | 69,718 | 3.62 | 3.08 | - | - | 76.77 | 27.85 | 24.94 | 9.35 | 3.15 | 19.61 | 19.61 | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 20t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | - | - | - | - | - | | | |
| | | 有り | 有り | 一般養生・特殊養生(練炭) | 78,391 | 3.72 | 2.74 | - | - | 78.84 | 24.76 | 22.18 | 8.32 | 2.80 | 17.44 | 17.44 | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 20t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | - | - | - | - | - | | |
| | | 特殊養生(ｼﾞｪｯﾄﾋｰﾀ) | | 86,761 | 3.92 | 2.47 | 0.67 | - | 76.22 | 27.71 | 20.04 | 7.51 | 2.53 | 19.86 | 15.76 | 4.10 | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 20t吊 | * | ジェットヒータ 12 6MJ/h(30,100kcal/h) | * | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | 灯油 白灯油 業務用 ミニローリー | - | - | - | - | - | |
| | | 養生工無 | | 76,485 | 3.70 | 2.81 | - | - | 78.43 | 25.40 | 22.73 | 8.52 | 2.87 | 17.87 | 17.87 | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 20t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | - | - | - | - | - | | | |

No. 063 【 小型擁壁 (B) 】
 < 積算単位：m³ >

| 条件区分 | | | | | | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | | | | |
|------------------|-----------------|------------------------------|---------|-------------|-------------------|-------------------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|---|----|---|---|---|---------------------------------------|---------------------------------------|------|---------|-------|--|---------|--|--|--|--|--|--------------------------|---|---|---|---|---|---|
| 擁壁平均高さ | コンクリート規格 | 施工条件 | 基礎砕石の有無 | 均しコンクリートの有無 | 養生工の種類 | 標準単価 | K | | | | R | | | | Z | | | | S | K (*印:賃料) | | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | K1 | K2 | K3 | K4 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | K1 | K2 | K3 | K4 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | | | | | |
| 0.8m以上 1.0m以下 | 18-8-25(高 炉) | 打設高25m以 下・水平打設 距離20m以下 | 無し | 無し | 一般養生・特殊 養生(練炭) | 67,514 | 3.91 | 3.48 | - | - | 75.84 | 28.76 | 25.75 | 9.66 | 3.25 | 20.25 | 20.25 | - | - | - | - | ラフテレンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊 | * | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| | | | | | 特殊養生(ｼﾞｬｯ ﾄｰ) | 75,876 | 4.12 | 3.09 | 0.77 | - | 73.17 | 31.68 | 22.91 | 8.59 | 2.89 | 22.71 | 18.02 | 4.69 | - | - | - | - | ラフテレンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊 | * | ジェットヒータ 12 6MJ/h(30,1 00kcal/h) | * | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | 灯油 白灯油 業務用 ミニ ローラー | - | - | - | - | - | - | |
| | | | | | 養生工無 | 65,600 | 3.88 | 3.58 | - | - | 75.28 | 29.60 | 26.50 | 9.94 | 3.35 | 20.84 | 20.84 | - | - | - | - | - | ラフテレンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊 | * | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | - | - | - | - | - | - | | | | |
| | | | | | 一般養生・特殊 養生(練炭) | 74,310 | 4.00 | 3.16 | - | - | 77.60 | 26.12 | 23.40 | 8.77 | 2.96 | 18.40 | 18.40 | - | - | - | - | - | ラフテレンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊 | * | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | - | - | - | - | - | - | | | | |
| | | | | | 特殊養生(ｼﾞｬｯ ﾄｰ) | 82,672 | 4.18 | 2.84 | 0.70 | - | 74.98 | 29.07 | 21.03 | 7.89 | 2.66 | 20.84 | 16.54 | 4.30 | - | - | - | - | ラフテレンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊 | * | ジェットヒータ 12 6MJ/h(30,1 00kcal/h) | * | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | 灯油 白灯油 業務用 ミニ ローラー | - | - | - | - | - | - | |
| | | | | | 養生工無 | 72,396 | 3.97 | 3.24 | - | - | 77.15 | 26.83 | 24.02 | 9.01 | 3.03 | 18.88 | 18.88 | - | - | - | - | - | ラフテレンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊 | * | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | - | - | - | - | - | - | | | | |
| | | | | | 一般養生・特殊 養生(練炭) | 71,869 | 3.97 | 3.27 | - | - | 77.01 | 27.02 | 24.19 | 9.07 | 3.06 | 19.02 | 19.02 | - | - | - | - | - | ラフテレンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊 | * | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | - | - | - | - | - | - | | | | |
| | | | | | 特殊養生(ｼﾞｬｯ ﾄｰ) | 80,231 | 4.17 | 2.93 | 0.73 | - | 74.36 | 29.95 | 21.67 | 8.13 | 2.74 | 21.47 | 17.04 | 4.43 | - | - | - | - | ラフテレンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊 | * | ジェットヒータ 12 6MJ/h(30,1 00kcal/h) | * | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | 灯油 白灯油 業務用 ミニ ローラー | - | - | - | - | - | - | |
| | | | | | 養生工無 | 69,955 | 3.95 | 3.36 | - | - | 76.51 | 27.76 | 24.85 | 9.32 | 3.14 | 19.54 | 19.54 | - | - | - | - | - | ラフテレンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊 | * | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | - | - | - | - | - | - | | | | |
| | | 一般養生・特殊 養生(練炭) | 78,665 | 4.05 | 2.98 | - | - | 78.57 | 24.69 | 22.10 | 8.29 | 2.79 | 17.38 | 17.38 | - | - | - | - | - | ラフテレンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊 | * | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | - | - | - | - | - | - | | | | | | | |
| | | 特殊養生(ｼﾞｬｯ ﾄｰ) | 87,027 | 4.22 | 2.70 | 0.67 | - | 75.98 | 27.62 | 19.98 | 7.49 | 2.52 | 19.80 | 15.71 | 4.09 | - | - | - | - | ラフテレンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊 | * | ジェットヒータ 12 6MJ/h(30,1 00kcal/h) | * | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | 灯油 白灯油 業務用 ミニ ローラー | - | - | - | - | - | - | | | | |
| | | 養生工無 | 76,751 | 4.03 | 3.06 | - | - | 78.16 | 25.30 | 22.65 | 8.50 | 2.86 | 17.81 | 17.81 | - | - | - | - | - | ラフテレンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊 | * | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | - | - | - | - | - | - | | | | | | | |
| | | 打設高28m以 下・水平打設 | 無し | 無し | 無し | 一般養生・特殊 養生(練炭) | 68,472 | 5.25 | 4.67 | - | - | 74.78 | 28.36 | 25.39 | 9.52 | 3.21 | 19.97 | 19.97 | - | - | - | - | ラフテレンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 35t吊 | * | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | - | - | - | - | - | - | | | | |
| | | | | | | 特殊養生(ｼﾞｬｯ ﾄｰ) | 76,799 | 5.28 | 4.17 | 0.76 | - | 72.29 | 31.29 | 22.64 | 8.49 | 2.86 | 22.43 | 17.80 | 4.63 | - | - | - | ラフテレンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 35t吊 | * | ジェットヒータ 12 6MJ/h(30,1 00kcal/h) | * | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | 灯油 白灯油 業務用 ミニ ローラー | - | - | - | - | - | - | |
| | | | | | | 養生工無 | 66,523 | 5.21 | 4.81 | - | - | 74.24 | 29.19 | 26.14 | 9.80 | 3.30 | 20.55 | 20.55 | - | - | - | - | ラフテレンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 35t吊 | * | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | - | - | - | - | - | - | | | | |
| | | | | | | 一般養生・特殊 養生(練炭) | 75,389 | 5.37 | 4.24 | - | - | 76.50 | 25.77 | 23.06 | 8.65 | 2.91 | 18.13 | 18.13 | - | - | - | - | ラフテレンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 35t吊 | * | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | - | - | - | - | - | - | | | | |
| | | | | | | 特殊養生(ｼﾞｬｯ ﾄｰ) | 83,716 | 5.38 | 3.82 | 0.70 | - | 74.04 | 28.71 | 20.77 | 7.79 | 2.62 | 20.58 | 16.33 | 4.25 | - | - | - | - | ラフテレンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 35t吊 | * | ジェットヒータ 12 6MJ/h(30,1 00kcal/h) | * | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | 灯油 白灯油 業務用 ミニ ローラー | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | | 養生工無 | 73,440 | 5.35 | 4.36 | - | - | 76.04 | 26.44 | 23.67 | 8.88 | 2.99 | 18.61 | 18.61 | - | - | - | - | - | ラフテレンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 35t吊 | * | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | - | - | - | - | - | - | | | |

No. 063 【 小型擁壁 (B) 】
 < 積算単位：m³ >

| 条件区分 | | | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | | | | | |
|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-------------------|-------------------------|-------------------------|--------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|------|--------|-------|-------|------|-----------|--|--|---|---|----|-------|-------|---------|---------|---|---|---|--------------------------|--------------------|---|---|---|---|---|
| 擁壁平均高さ | コンクリート規格 | 施工条件 | 基礎砕石の有無 | 均しコンクリートの有無 | 養生工の種類 | 標準単価 | K | | | | R | | | | Z | | | | S | K (*印:賃料) | | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | | | |
| | | | | | | | K1 | K2 | K3 | | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | K1 | K2 | K3 | | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | | Z2 | Z3 | | Z4 | | | | | | |
| 擁壁平均高さ 20m以下 | コンクリート規格 C20 | 施工条件 距離20m以下 | 基礎砕石の有無 有り | 均しコンクリートの有無 無し | 養生工の種類 一般養生・特殊養生(練炭) | 72,904 | 5.33 | 4.39 | - | - | 75.92 | 26.64 | 23.85 | 8.94 | 3.01 | 18.75 | 18.75 | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 35t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60% | - | - | - | - | - | | | | |
| | | | | | | 81,232 | 5.35 | 3.94 | 0.72 | - | 73.44 | 29.58 | 21.40 | 8.03 | 2.70 | 21.21 | 16.83 | 4.38 | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 35t吊 | * | ジェットヒータ 12 6MJ/h (30, 1 00kcal/h) | * | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60% | 灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー | - | - | - | - | - | | |
| | | | | | | 70,956 | 5.30 | 4.51 | - | - | 75.43 | 27.36 | 24.50 | 9.19 | 3.10 | 19.27 | 19.27 | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 35t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60% | - | - | - | - | - | | | | |
| | | | | | | 79,821 | 5.44 | 4.01 | - | - | 77.43 | 24.33 | 21.78 | 8.17 | 2.75 | 17.13 | 17.13 | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 35t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60% | - | - | - | - | - | | | | |
| | | | | | | 88,149 | 5.44 | 3.63 | 0.66 | - | 75.02 | 27.27 | 19.72 | 7.40 | 2.49 | 19.54 | 15.51 | 4.03 | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 35t吊 | * | ジェットヒータ 12 6MJ/h (30, 1 00kcal/h) | * | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60% | 灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー | - | - | - | - | - | | |
| | | | | | | 77,873 | 5.41 | 4.11 | - | - | 77.04 | 24.94 | 22.33 | 8.37 | 2.82 | 17.55 | 17.55 | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 35t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60% | - | - | - | - | - | | | | |
| | 水平打設距離 30m以下 | コンクリート規格 C20 | 施工条件 距離20m以下 | 基礎砕石の有無 無し | 均しコンクリートの有無 無し | 養生工の種類 一般養生・特殊養生(練炭) | 68,704 | 5.02 | 4.47 | - | - | 74.54 | 28.27 | 25.31 | 9.49 | 3.20 | 20.44 | 19.90 | 0.48 | - | - | クローラクレーン【油 圧駆動式ウインチ・ラ チスジブ型】50t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60% | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | | |
| | | | | | | | 77,024 | 5.08 | 3.99 | 0.76 | - | 72.09 | 31.21 | 22.57 | 8.47 | 2.85 | 22.83 | 17.75 | 4.62 | 0.43 | - | クローラクレーン【油 圧駆動式ウインチ・ラ チスジブ型】50t吊 | * | ジェットヒータ 12 6MJ/h (30, 1 00kcal/h) | * | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60% | 灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | | | | | 66,748 | 4.99 | 4.60 | - | - | 73.99 | 29.09 | 26.05 | 9.77 | 3.29 | 21.02 | 20.48 | 0.50 | - | - | クローラクレーン【油 圧駆動式ウインチ・ラ チスジブ型】50t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60% | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | | |
| | | | | | | | 75,651 | 5.14 | 4.06 | - | - | 76.24 | 25.68 | 22.98 | 8.62 | 2.90 | 18.62 | 18.07 | 0.44 | - | - | クローラクレーン【油 圧駆動式ウインチ・ラ チスジブ型】50t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60% | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | | |
| | | | | | | | 83,970 | 5.18 | 3.66 | 0.69 | - | 73.82 | 28.64 | 20.70 | 7.76 | 2.61 | 21.00 | 16.28 | 4.24 | 0.39 | - | クローラクレーン【油 圧駆動式ウインチ・ラ チスジブ型】50t吊 | * | ジェットヒータ 12 6MJ/h (30, 1 00kcal/h) | * | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60% | 灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | | | | | 73,694 | 5.11 | 4.17 | - | - | 75.79 | 26.36 | 23.59 | 8.85 | 2.98 | 19.10 | 18.55 | 0.45 | - | - | クローラクレーン【油 圧駆動式ウインチ・ラ チスジブ型】50t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60% | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | | |
| 水平打設距離 30m以下 | コンクリート規格 C20 | 施工条件 距離20m以下 | 基礎砕石の有無 有り | 均しコンクリートの有無 無し | 養生工の種類 一般養生・特殊養生(練炭) | 73,156 | 5.10 | 4.20 | - | - | 75.67 | 26.56 | 23.77 | 8.91 | 3.00 | 19.23 | 18.69 | 0.45 | - | - | クローラクレーン【油 圧駆動式ウインチ・ラ チスジブ型】50t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60% | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | | | |
| | | | | | | 81,475 | 5.14 | 3.77 | 0.71 | - | 73.23 | 29.50 | 21.34 | 8.00 | 2.70 | 21.63 | 16.78 | 4.37 | 0.41 | - | クローラクレーン【油 圧駆動式ウインチ・ラ チスジブ型】50t吊 | * | ジェットヒータ 12 6MJ/h (30, 1 00kcal/h) | * | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60% | 灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | |
| | | | | | | 71,199 | 5.06 | 4.31 | - | - | 75.19 | 27.29 | 24.42 | 9.16 | 3.08 | 19.75 | 19.20 | 0.47 | - | - | クローラクレーン【油 圧駆動式ウインチ・ラ チスジブ型】50t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60% | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | | | |
| | | | | | | 80,102 | 5.20 | 3.83 | - | - | 77.18 | 24.27 | 21.70 | 8.14 | 2.74 | 17.62 | 17.07 | 0.41 | - | - | クローラクレーン【油 圧駆動式ウインチ・ラ チスジブ型】50t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60% | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | | | |
| | | | | | | 88,421 | 5.23 | 3.47 | 0.66 | - | 74.80 | 27.21 | 19.66 | 7.37 | 2.48 | 19.97 | 15.46 | 4.02 | 0.37 | - | クローラクレーン【油 圧駆動式ウインチ・ラ チスジブ型】50t吊 | * | ジェットヒータ 12 6MJ/h (30, 1 00kcal/h) | * | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60% | 灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | |
| | | | | | | 78,145 | 5.18 | 3.93 | - | - | 76.78 | 24.87 | 22.25 | 8.34 | 2.81 | 18.04 | 17.49 | 0.42 | - | - | クローラクレーン【油 圧駆動式ウインチ・ラ チスジブ型】50t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60% | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | | | |

No.064【 重力式擁壁 】
 < 積算単位 : m³ >

| 擁壁平均高さ | コンクリート規格 | 条件区分 | | 養生工の種類 | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | | | | |
|--------|----------|---------|-------------|---------------|------------------|--------|------|------|------------------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|-----------|--|--|------|----|-------|--|---------|---------|--|--|--------------------|---------|-------|--|--------------------|---|---|---|---|---|
| | | 基礎砕石の有無 | 均しコンクリートの有無 | | | K | | | | R | | | | Z | | | | | K (*印:賃料) | | | R | | | | Z | | | | | S | | | | | | | | |
| | | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | | | | |
| 無し | 無し | 無し | 無し | 一般養生 | 延長無し | 39,135 | 1.96 | 1.58 | - | - | 63.45 | 26.04 | 17.41 | 5.95 | 1.12 | 34.59 | 34.28 | 0.25 | - | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8-W 25(20) /C 60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | | | | |
| | | | | | 90m未満 | 39,667 | 2.02 | 1.56 | - | - | 63.87 | 26.96 | 17.18 | 5.87 | 1.10 | 34.11 | 33.82 | 0.24 | - | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8-W 25(20) /C 60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | | | | |
| | | | | | 90m以上 180m未満 | 40,729 | 2.14 | 1.52 | - | - | 64.64 | 28.69 | 16.73 | 5.72 | 1.08 | 33.22 | 32.93 | 0.24 | - | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8-W 25(20) /C 60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | | | | |
| | | | | | 180m以上 280m以下 | 41,853 | 2.26 | 1.48 | - | - | 65.41 | 30.43 | 16.28 | 5.56 | 1.05 | 32.33 | 32.05 | 0.23 | - | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8-W 25(20) /C 60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | | | | |
| | | | | 特殊養生(縦炭・ネット等) | 延長無し | 40,417 | 1.83 | 1.53 | - | - | 64.70 | 29.41 | 16.86 | 5.76 | 1.08 | 33.47 | 33.19 | 0.24 | - | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8-W 25(20) /C 60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | | | | |
| | | | | | 90m未満 | 40,948 | 1.89 | 1.51 | - | - | 65.07 | 30.24 | 16.64 | 5.69 | 1.07 | 33.04 | 32.76 | 0.24 | - | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8-W 25(20) /C 60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | | | | |
| | | | | | 90m以上 180m未満 | 42,008 | 2.01 | 1.48 | - | - | 65.79 | 31.85 | 16.22 | 5.54 | 1.04 | 32.20 | 31.93 | 0.23 | - | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8-W 25(20) /C 60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | | | | |
| | | | | | 180m以上 280m以下 | 43,129 | 2.12 | 1.44 | - | - | 66.52 | 33.44 | 15.80 | 5.40 | 1.02 | 31.36 | 31.10 | 0.22 | - | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8-W 25(20) /C 60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | | | | |
| | | | | 養生工無し | 延長無し | 38,305 | 1.94 | 1.62 | - | - | 62.74 | 26.61 | 17.79 | 6.08 | 1.14 | 35.32 | 35.02 | 0.25 | - | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8-W 25(20) /C 60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | | | | |
| | | | | | 90m未満 | 38,836 | 2.00 | 1.60 | - | - | 63.16 | 27.53 | 17.54 | 5.99 | 1.13 | 34.84 | 34.54 | 0.25 | - | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8-W 25(20) /C 60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | | | | |
| | | | | | 90m以上 180m未満 | 39,896 | 2.11 | 1.55 | - | - | 63.99 | 29.30 | 17.08 | 5.84 | 1.10 | 33.90 | 33.62 | 0.24 | - | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8-W 25(20) /C 60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | | | | |
| | | | | | 180m以上 280m以下 | 41,017 | 2.23 | 1.51 | - | - | 64.79 | 31.04 | 16.61 | 5.68 | 1.07 | 32.98 | 32.70 | 0.24 | - | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8-W 25(20) /C 60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | | | | |
| | | | | 無し | 無し | 無し | 無し | 一般養生 | 延長無し | 42,204 | 2.04 | 1.47 | - | - | 65.86 | 24.15 | 16.14 | 5.52 | 1.04 | 32.10 | 31.78 | 0.23 | - | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8-W 25(20) /C 60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | | | | | | | 90m未満 | 42,741 | 2.10 | 1.45 | - | - | 66.21 | 25.03 | 15.94 | 5.45 | 1.02 | 31.69 | 31.38 | 0.23 | - | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8-W 25(20) /C 60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | | | | | | | 90m以上 180m未満 | 43,811 | 2.22 | 1.41 | - | - | 66.86 | 26.68 | 15.55 | 5.31 | 1.00 | 30.92 | 30.62 | 0.22 | - | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8-W 25(20) /C 60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | | | | | | | 180m以上 280m以下 | 44,944 | 2.36 | 1.38 | - | - | 67.50 | 28.34 | 15.16 | 5.18 | 0.97 | 30.14 | 29.85 | 0.21 | - | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8-W 25(20) /C 60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - |
| 延長無し | 43,487 | 1.91 | 1.42 | | | | | - | - | 66.95 | 27.34 | 15.67 | 5.35 | 1.01 | 31.14 | 30.85 | 0.22 | - | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8-W 25(20) /C 60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | | | | | |

No.064 【 重力式擁壁 】
 < 積算単位：m³ >

| 擁壁平均高さ | コンクリート規格 | 条件区分 | | 養生工の種類 | 圧送管延長距離区分 | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | 備考 | | |
|---------|----------|---------|-------------|----------------|------------------|--------|-------|------|----|----|-------|-------|-------|------|------|-------|-------|------|-----------|----|--|----|----|----|-------|------|---------|-------|--|--------------------|---|----|---|---|
| | | 基礎砕石の有無 | 均しコンクリートの有無 | | | | K | | | | R | | | | Z | | | | K (*印:賃料) | | | R | | | | Z | | | | S | | | | |
| | | | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | |
| 1m超2m未満 | | 有 | 有 | 特殊養生(練炭・ソケット等) | 90m未満 | 44,022 | 1.98 | 1.41 | - | - | 67.26 | 28.14 | 15.48 | 5.29 | 0.99 | 30.76 | 30.47 | 0.22 | - | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - |
| | | | | | 90m以上 180m未満 | 45,090 | 2.10 | 1.37 | - | - | 67.87 | 29.68 | 15.11 | 5.16 | 0.97 | 30.03 | 29.75 | 0.21 | - | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - |
| | | | | | 180m以上 280m以下 | 46,220 | 2.22 | 1.34 | - | - | 68.48 | 31.21 | 14.74 | 5.04 | 0.95 | 29.30 | 29.02 | 0.21 | - | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - |
| | | | | 養生工無 | 延長無し | 41,375 | 2.02 | 1.50 | - | - | 65.25 | 24.64 | 16.47 | 5.63 | 1.06 | 32.73 | 32.42 | 0.23 | - | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - |
| | | | | | 90m未満 | 41,910 | 2.08 | 1.48 | - | - | 65.60 | 25.52 | 16.26 | 5.55 | 1.04 | 32.32 | 32.01 | 0.23 | - | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - |
| | | | | | 90m以上 180m未満 | 42,978 | 2.20 | 1.44 | - | - | 66.28 | 27.18 | 15.85 | 5.42 | 1.02 | 31.52 | 31.21 | 0.23 | - | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - |
| | | | | 一般養生 | 延長無し | 41,458 | 2.01 | 1.49 | - | - | 65.32 | 24.60 | 16.43 | 5.62 | 1.06 | 32.67 | 32.36 | 0.23 | - | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - |
| | | | | | 90m未満 | 41,993 | 2.09 | 1.48 | - | - | 65.66 | 25.47 | 16.22 | 5.54 | 1.04 | 32.25 | 31.94 | 0.23 | - | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - |
| | | | | | 90m以上 180m未満 | 43,061 | 2.21 | 1.44 | - | - | 66.34 | 27.13 | 15.82 | 5.41 | 1.02 | 31.45 | 31.15 | 0.22 | - | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - |
| | | | | 特殊養生(練炭・ソケット等) | 延長無し | 42,740 | 1.90 | 1.45 | - | - | 66.42 | 27.81 | 15.94 | 5.45 | 1.02 | 31.68 | 31.38 | 0.23 | - | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - |
| | | | | | 90m未満 | 43,274 | 1.96 | 1.43 | - | - | 66.75 | 28.62 | 15.74 | 5.38 | 1.01 | 31.29 | 31.00 | 0.22 | - | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - |
| | | | | | 90m以上 180m未満 | 44,340 | 2.08 | 1.40 | - | - | 67.39 | 30.18 | 15.36 | 5.25 | 0.99 | 30.53 | 30.25 | 0.22 | - | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - |
| | | | | 養生工無 | 延長無し | 45,469 | 2.20 | 1.36 | - | - | 68.03 | 31.74 | 14.98 | 5.12 | 0.96 | 29.77 | 29.50 | 0.21 | - | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - |
| | | | | | 90m未満 | 40,628 | 2.00 | 1.53 | - | - | 64.67 | 25.09 | 16.77 | 5.73 | 1.08 | 33.33 | 33.02 | 0.24 | - | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - |
| | | | | | 90m以上 180m未満 | 41,162 | 2.07 | 1.51 | - | - | 65.03 | 25.97 | 16.55 | 5.66 | 1.06 | 32.90 | 32.59 | 0.24 | - | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - |

No.064 【 重力式擁壁 】
 < 積算単位：m³ >

| 擁壁平均高さ | コンクリート規格 | 条件区分 | | | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | | | 備考 |
|--------|----------|---------|-------------|--------|------------------|------------------|--------|------|------|----|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-----------|----|---|---|----|----|-------|-------|---------|---------|--|--|--------------------|---|---|---|----|
| | | 基礎砕石の有無 | 均しコンクリートの有無 | 養生工の種類 | 圧送管延長距離区分 | | K | | | | R | | | | Z | | | | K (*印:賃料) | | | | R | | | | Z | | | | S | | | | |
| | | | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | |
| | | 有り | | 一般養生 | 90m以上 180m未満 | 42,228 | 2.19 | 1.47 | - | - | 65.74 | 27.66 | 16.13 | 5.51 | 1.04 | 32.07 | 31.77 | 0.23 | - | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム 式〕 圧送能力90～ 110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | |
| | | | | | 180m以上 280m以下 | 43,357 | 2.31 | 1.43 | - | - | 66.46 | 29.38 | 15.71 | 5.37 | 1.01 | 31.23 | 30.94 | 0.22 | - | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム 式〕 圧送能力90～ 110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | |
| | | | | | 延長無し | 44,527 | 2.08 | 1.39 | - | - | 67.47 | 22.90 | 15.30 | 5.23 | 0.98 | 30.45 | 30.12 | 0.22 | - | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム 式〕 圧送能力90～ 110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | |
| | | | | | 90m未満 | 45,067 | 2.15 | 1.37 | - | - | 67.78 | 23.74 | 15.12 | 5.17 | 0.97 | 30.07 | 29.76 | 0.21 | - | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム 式〕 圧送能力90～ 110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | |
| | | | | | 90m以上 180m未満 | 46,144 | 2.28 | 1.34 | - | - | 68.34 | 25.34 | 14.76 | 5.04 | 0.95 | 29.38 | 29.07 | 0.21 | - | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム 式〕 圧送能力90～ 110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | |
| | | | | | 180m以上 280m以下 | 47,283 | 2.42 | 1.31 | - | - | 68.91 | 26.94 | 14.41 | 4.92 | 0.93 | 28.67 | 28.37 | 0.20 | - | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム 式〕 圧送能力90～ 110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | |
| | | | | | 延長無し | 45,810 | 1.97 | 1.35 | - | - | 68.45 | 25.96 | 14.87 | 5.08 | 0.96 | 29.58 | 29.28 | 0.21 | - | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム 式〕 圧送能力90～ 110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | |
| | | | | | 90m未満 | 46,348 | 2.04 | 1.34 | - | - | 68.72 | 26.73 | 14.70 | 5.02 | 0.94 | 29.24 | 28.94 | 0.21 | - | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム 式〕 圧送能力90～ 110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | |
| | | 有り | | | 特殊養生(練炭・ソケット等) | 90m以上 180m未満 | 47,423 | 2.17 | 1.31 | - | - | 69.25 | 28.20 | 14.37 | 4.91 | 0.92 | 28.58 | 28.29 | 0.20 | - | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム 式〕 圧送能力90～ 110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - |
| | | | | | | 180m以上 280m以下 | 48,559 | 2.30 | 1.28 | - | - | 69.79 | 29.71 | 14.03 | 4.79 | 0.90 | 27.91 | 27.62 | 0.20 | - | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム 式〕 圧送能力90～ 110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - |
| | | | | | | 延長無し | 43,698 | 2.07 | 1.42 | - | - | 66.91 | 23.33 | 15.59 | 5.33 | 1.00 | 31.02 | 30.70 | 0.22 | - | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム 式〕 圧送能力90～ 110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - |
| | | | | | | 90m未満 | 44,236 | 2.13 | 1.40 | - | - | 67.23 | 24.19 | 15.40 | 5.26 | 0.99 | 30.64 | 30.32 | 0.22 | - | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム 式〕 圧送能力90～ 110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - |
| | | | | | | 90m以上 180m未満 | 45,311 | 2.27 | 1.37 | - | - | 67.82 | 25.78 | 15.04 | 5.14 | 0.97 | 29.91 | 29.60 | 0.21 | - | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム 式〕 圧送能力90～ 110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - |
| | | | | | | 180m以上 280m以下 | 46,447 | 2.39 | 1.33 | - | - | 68.43 | 27.44 | 14.67 | 5.01 | 0.94 | 29.18 | 28.88 | 0.21 | - | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム 式〕 圧送能力90～ 110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - |
| | | | | | | 延長無し | 35,320 | 2.31 | 1.76 | - | - | 59.36 | 21.80 | 11.97 | 5.93 | 3.48 | 38.33 | 37.98 | 0.27 | - | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム 式〕 圧送能力90～ 110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - |
| | | | | | | 90m未満 | 35,854 | 2.37 | 1.73 | - | - | 59.87 | 22.87 | 11.79 | 5.84 | 3.43 | 37.76 | 37.41 | 0.27 | - | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム 式〕 圧送能力90～ 110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - |
| | | | | 一般養生 | 90m以上 180m未満 | 36,921 | 2.51 | 1.68 | - | - | 60.82 | 24.89 | 11.45 | 5.67 | 3.33 | 36.67 | 36.33 | 0.26 | - | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム 式〕 圧送能力90～ 110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | |

No.064【 重力式擁壁 】
 < 積算単位：m3 >

| 擁壁平均高さ | コンクリート規格 | 条件区分 | | | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | | 備考 | | | |
|-------------|----------|---------|-------------|------------------|------------------|--------|-------|------|------|------|-------|-------|-------|------|------|-------|-------|------|------|--------|---|---|--|---|-------|------|---------|-------|--|---------------------------|--------------------|---|----|---|---|--|
| | | 基礎砕石の有無 | 均しコンクリートの有無 | 養生工の種類 | 圧送管延長距離区分 | | K | | | | R | | | | Z | | | | | S | | | K (*印:賃料) | | | | R | | | | Z | | | | S | |
| | | | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | |
| 18-8-25(高炉) | 無し | 無し | 無し | 特殊養生(練炭・ジェットヒータ) | 180m以上 280m以下 | 38,049 | 2.64 | 1.63 | - | - | 61.77 | 26.90 | 11.11 | 5.51 | 3.23 | 35.59 | 35.26 | 0.25 | - | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | | |
| | | | | | 延長無し | 36,765 | 2.15 | 1.69 | - | - | 61.03 | 25.54 | 11.50 | 5.70 | 3.34 | 36.82 | 36.49 | 0.26 | - | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | | |
| | | | | | 90m未満 | 37,299 | 2.21 | 1.66 | - | - | 61.50 | 26.51 | 11.34 | 5.62 | 3.29 | 36.29 | 35.96 | 0.26 | - | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | | |
| | | | | | 90m以上 180m未満 | 38,363 | 2.34 | 1.62 | - | - | 62.37 | 28.36 | 11.02 | 5.46 | 3.20 | 35.29 | 34.97 | 0.25 | - | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | | |
| | | | | | 180m以上 280m以下 | 39,489 | 2.46 | 1.57 | - | - | 63.26 | 30.21 | 10.71 | 5.31 | 3.11 | 34.28 | 33.97 | 0.25 | - | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | | |
| | | | | 仮囲い内ジェットヒータ養生 | 延長無し | 31,235 | 3.17 | 1.99 | 0.38 | 0.35 | 50.82 | 20.35 | 13.54 | 5.22 | 1.40 | 46.01 | 42.95 | 2.17 | 0.82 | - | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h | ジェットヒータ 126 MJ/h (30,100 * kcal/h) | 発電発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 定格容 量 (50/60Hz) 2.7/ 3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60% | 灯油 白灯油 業 務用 ミニロー リー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | |
| | | | | | 90m未満 | 31,767 | 3.23 | 1.95 | 0.38 | 0.35 | 51.53 | 21.57 | 13.31 | 5.13 | 1.38 | 45.24 | 42.23 | 2.14 | 0.80 | - | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h | ジェットヒータ 126 MJ/h (30,100 * kcal/h) | 発電発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 定格容 量 (50/60Hz) 2.7/ 3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60% | 灯油 白灯油 業 務用 ミニロー リー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | |
| | | | | | 90m以上 180m未満 | 32,828 | 3.33 | 1.89 | 0.36 | 0.33 | 52.90 | 23.91 | 12.88 | 4.96 | 1.34 | 43.77 | 40.86 | 2.07 | 0.78 | - | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h | ジェットヒータ 126 MJ/h (30,100 * kcal/h) | 発電発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 定格容 量 (50/60Hz) 2.7/ 3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60% | 灯油 白灯油 業 務用 ミニロー リー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | |
| | | | | | 180m以上 280m以下 | 33,952 | 3.44 | 1.83 | 0.35 | 0.32 | 54.24 | 26.21 | 12.45 | 4.80 | 1.29 | 42.32 | 39.51 | 2.00 | 0.75 | - | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h | ジェットヒータ 126 MJ/h (30,100 * kcal/h) | 発電発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 定格容 量 (50/60Hz) 2.7/ 3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60% | 灯油 白灯油 業 務用 ミニロー リー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | |
| | | | | 養生工無 | 延長無し | 34,653 | 2.28 | 1.79 | - | - | 58.66 | 22.23 | 12.20 | 6.05 | 3.54 | 39.06 | 38.71 | 0.28 | - | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | | |
| | | | | | 90m未満 | 35,187 | 2.34 | 1.76 | - | - | 59.19 | 23.30 | 12.02 | 5.95 | 3.49 | 38.47 | 38.12 | 0.28 | - | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | | |
| | | | | | 90m以上 180m未満 | 36,251 | 2.47 | 1.71 | - | - | 60.19 | 25.36 | 11.66 | 5.78 | 3.39 | 37.34 | 37.00 | 0.27 | - | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | | |
| | | | | | 180m以上 280m以下 | 37,377 | 2.60 | 1.66 | - | - | 61.18 | 27.39 | 11.31 | 5.61 | 3.29 | 36.22 | 35.89 | 0.26 | - | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | | |
| | | | | 一般養生 | 延長無し | 36,519 | 2.35 | 1.70 | - | - | 60.55 | 21.09 | 11.58 | 5.74 | 3.36 | 37.10 | 36.73 | 0.27 | - | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | | |
| | | | | | 90m未満 | 37,055 | 2.42 | 1.67 | - | - | 61.02 | 22.14 | 11.41 | 5.65 | 3.31 | 36.56 | 36.20 | 0.26 | - | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | | |
| | | | | | 90m以上 180m未満 | 38,126 | 2.56 | 1.63 | - | - | 61.91 | 24.11 | 11.09 | 5.50 | 3.22 | 35.53 | 35.18 | 0.25 | - | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | | |
| | | | | | 180m以上 280m以下 | 39,258 | 2.70 | 1.58 | - | - | 62.79 | 26.07 | 10.77 | 5.34 | 3.13 | 34.51 | 34.17 | 0.25 | - | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | | |

No.064 【 重力式擁壁 】
 < 積算単位：m³ >

| 擁壁平均高さ | コンクリート規格 | 条件区分 | | | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | | 備考 | | | |
|----------|----------|---------|-------------|------------------|--------------|--------|-------|------|------|------|-------|-------|-------|------|------|-------|-------|------|-----------|--------|--|--|--|---|-------|-------|---------|---------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|-----------------|----|---|---|---|
| | | 基礎砕石の有無 | 均しコンクリートの有無 | 養生工の種類 | 圧送管延長距離区分 | | K | | | | R | | | | Z | | | | K (*印:賃料) | | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | |
| | | | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | |
| 2m以上5m以下 | | | 有り | 特殊養生(緑炭・ジェットヒータ) | 延長無し | 37,965 | 2.19 | 1.63 | - | - | 62.13 | 24.74 | 11.14 | 5.52 | 3.23 | 35.68 | 35.33 | 0.26 | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W /C 60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | | |
| | | | | | 90m未満 | 38,500 | 2.26 | 1.61 | - | - | 62.57 | 25.69 | 10.98 | 5.44 | 3.19 | 35.17 | 34.84 | 0.25 | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W /C 60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | | |
| | | | | | 90m以上180m未満 | 39,568 | 2.40 | 1.57 | - | - | 63.38 | 27.50 | 10.69 | 5.29 | 3.10 | 34.22 | 33.90 | 0.24 | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W /C 60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | |
| | | | | | 180m以上280m以下 | 40,698 | 2.52 | 1.52 | - | - | 64.20 | 29.31 | 10.39 | 5.15 | 3.02 | 33.28 | 32.96 | 0.24 | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W /C 60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | |
| | | | | 仮囲い内ジェットヒータ養生 | 延長無し | 32,433 | 3.22 | 1.91 | 0.37 | 0.34 | 52.46 | 19.62 | 13.04 | 5.02 | 1.35 | 44.32 | 41.36 | 2.09 | 0.78 | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | ジェットヒータ 126 MJ/h (30,100 kcal/h) | 発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W /C 60% | 灯油 白灯油 業務用 ミニローリー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - |
| | | | | | 90m未満 | 32,967 | 3.28 | 1.88 | 0.36 | 0.33 | 53.11 | 20.80 | 12.83 | 4.94 | 1.33 | 43.61 | 40.69 | 2.06 | 0.77 | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | ジェットヒータ 126 MJ/h (30,100 kcal/h) | 発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W /C 60% | 灯油 白灯油 業務用 ミニローリー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - |
| | | | | | 90m以上180m未満 | 34,034 | 3.39 | 1.82 | 0.35 | 0.32 | 54.37 | 23.07 | 12.42 | 4.79 | 1.29 | 42.24 | 39.41 | 1.99 | 0.75 | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | ジェットヒータ 126 MJ/h (30,100 kcal/h) | 発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W /C 60% | 灯油 白灯油 業務用 ミニローリー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - |
| | | | | | 180m以上280m以下 | 35,163 | 3.51 | 1.76 | 0.34 | 0.31 | 55.61 | 25.32 | 12.02 | 4.63 | 1.25 | 40.88 | 38.15 | 1.93 | 0.72 | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | ジェットヒータ 126 MJ/h (30,100 kcal/h) | 発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W /C 60% | 灯油 白灯油 業務用 ミニローリー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - |
| | | | | 養生工無 | 延長無し | 35,853 | 2.33 | 1.73 | - | - | 59.90 | 21.48 | 11.79 | 5.84 | 3.43 | 37.77 | 37.41 | 0.27 | - | - | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W /C 60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - |
| | | | | | 90m未満 | 36,388 | 2.39 | 1.70 | - | - | 60.39 | 22.53 | 11.62 | 5.76 | 3.38 | 37.22 | 36.86 | 0.27 | - | - | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W /C 60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - |
| | | | | | 90m以上180m未満 | 37,456 | 2.53 | 1.66 | - | - | 61.31 | 24.53 | 11.29 | 5.59 | 3.28 | 36.16 | 35.81 | 0.26 | - | - | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W /C 60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - |
| | | | | | 180m以上280m以下 | 38,586 | 2.67 | 1.61 | - | - | 62.24 | 26.53 | 10.96 | 5.43 | 3.18 | 35.09 | 34.76 | 0.25 | - | - | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W /C 60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - |
| | | | | 一般養生 | 延長無し | 36,636 | 2.35 | 1.69 | - | - | 60.67 | 21.03 | 11.54 | 5.72 | 3.35 | 36.98 | 36.62 | 0.26 | - | - | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W /C 60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - |
| | | | | | 90m未満 | 37,172 | 2.43 | 1.67 | - | - | 61.12 | 22.05 | 11.37 | 5.64 | 3.30 | 36.45 | 36.09 | 0.26 | - | - | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W /C 60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - |
| | | | | | 90m以上180m未満 | 38,243 | 2.56 | 1.62 | - | - | 62.01 | 24.03 | 11.06 | 5.48 | 3.21 | 35.43 | 35.08 | 0.25 | - | - | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W /C 60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - |
| | | | | | 180m以上280m以下 | 39,376 | 2.70 | 1.57 | - | - | 62.89 | 26.01 | 10.74 | 5.32 | 3.12 | 34.41 | 34.07 | 0.25 | - | - | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W /C 60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - |
| | | | | | 延長無し | 38,081 | 2.20 | 1.63 | - | - | 62.24 | 24.67 | 11.10 | 5.50 | 3.22 | 35.56 | 35.22 | 0.25 | - | - | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W /C 60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - |

No.064 【 重力式擁壁 】
 < 積算単位：m³ >

| 擁壁平均高さ | コンクリート規格 | 条件区分 | | 養生工の種類 | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | | 備考 | | | |
|--------|----------|---------|-------------|-----------------|--------------|--------|------|------|------|------|-------|-------|-------|------|------|-------|-------|------|-----------|----|--|---------------------------------|---|----|-------|------|---------|-------|----------------------------------|-------------------|-----------------|----|---|---|---|
| | | 基礎砕石の有無 | 均しコンクリートの有無 | | | K | | | | R | | | | Z | | | | | K (*印:賃料) | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | |
| | | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | |
| | | | 無し | 特殊養生(練炭・シットヒータ) | 90m未満 | 38,617 | 2.27 | 1.61 | - | - | 62.65 | 25.59 | 10.95 | 5.43 | 3.18 | 35.08 | 34.74 | 0.25 | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W / C 60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | |
| | | | 無し | 特殊養生(練炭・シットヒータ) | 90m以上180m未満 | 39,685 | 2.40 | 1.56 | - | - | 63.48 | 27.44 | 10.65 | 5.28 | 3.09 | 34.12 | 33.80 | 0.24 | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W / C 60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | |
| | | | 無し | 特殊養生(練炭・シットヒータ) | 180m以上280m以下 | 40,816 | 2.53 | 1.52 | - | - | 64.29 | 29.24 | 10.36 | 5.13 | 3.01 | 33.18 | 32.86 | 0.24 | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W / C 60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | |
| | | | 有り | 仮囲い内シットヒータ養生 | 延長無し | 32,542 | 3.24 | 1.91 | 0.37 | 0.34 | 52.58 | 19.53 | 12.99 | 5.01 | 1.35 | 44.18 | 41.22 | 2.09 | 0.78 | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | ジェットヒータ 126MJ/h (30,100 kcal/h) | 発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W / C 60% | 灯油 白灯油 業務用 ミニローリー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - |
| | | | 有り | 仮囲い内シットヒータ養生 | 90m未満 | 33,077 | 3.28 | 1.87 | 0.36 | 0.33 | 53.25 | 20.72 | 12.78 | 4.93 | 1.33 | 43.47 | 40.56 | 2.05 | 0.77 | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | ジェットヒータ 126MJ/h (30,100 kcal/h) | 発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W / C 60% | 灯油 白灯油 業務用 ミニローリー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - |
| | | | 有り | 仮囲い内シットヒータ養生 | 90m以上180m未満 | 34,144 | 3.41 | 1.82 | 0.35 | 0.32 | 54.47 | 22.98 | 12.38 | 4.77 | 1.28 | 42.12 | 39.29 | 1.99 | 0.75 | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | ジェットヒータ 126MJ/h (30,100 kcal/h) | 発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W / C 60% | 灯油 白灯油 業務用 ミニローリー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - |
| | | | 有り | 仮囲い内シットヒータ養生 | 180m以上280m以下 | 35,273 | 3.52 | 1.76 | 0.34 | 0.31 | 55.72 | 25.23 | 11.99 | 4.62 | 1.24 | 40.76 | 38.03 | 1.92 | 0.72 | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | ジェットヒータ 126MJ/h (30,100 kcal/h) | 発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W / C 60% | 灯油 白灯油 業務用 ミニローリー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - |
| | | | 有り | 養生工無し | 延長無し | 35,969 | 2.33 | 1.72 | - | - | 60.02 | 21.42 | 11.75 | 5.82 | 3.41 | 37.65 | 37.29 | 0.27 | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W / C 60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | |
| | | | 有り | 養生工無し | 90m未満 | 36,505 | 2.40 | 1.70 | - | - | 60.49 | 22.45 | 11.58 | 5.74 | 3.36 | 37.11 | 36.75 | 0.27 | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W / C 60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | |
| | | | 有り | 養生工無し | 90m以上180m未満 | 37,573 | 2.53 | 1.65 | - | - | 61.42 | 24.46 | 11.25 | 5.58 | 3.27 | 36.05 | 35.70 | 0.26 | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W / C 60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | |
| | | | 有り | 養生工無し | 180m以上280m以下 | 38,704 | 2.67 | 1.60 | - | - | 62.33 | 26.47 | 10.92 | 5.41 | 3.17 | 35.00 | 34.66 | 0.25 | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W / C 60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | |
| | | | 有り | 一般養生 | 延長無し | 37,835 | 2.40 | 1.64 | - | - | 61.77 | 20.34 | 11.18 | 5.54 | 3.25 | 35.83 | 35.45 | 0.26 | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W / C 60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | |
| | | | 有り | 一般養生 | 90m未満 | 38,373 | 2.48 | 1.62 | - | - | 62.19 | 21.35 | 11.02 | 5.46 | 3.20 | 35.33 | 34.96 | 0.25 | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W / C 60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | |
| | | | 有り | 一般養生 | 90m以上180m未満 | 39,448 | 2.61 | 1.57 | - | - | 63.03 | 23.31 | 10.72 | 5.31 | 3.11 | 34.36 | 34.00 | 0.25 | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W / C 60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | |
| | | | 有り | 一般養生 | 180m以上280m以下 | 40,586 | 2.76 | 1.53 | - | - | 63.84 | 25.23 | 10.42 | 5.16 | 3.03 | 33.40 | 33.05 | 0.24 | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W / C 60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | |
| | | | 有り | 特殊養生(練炭・シットヒータ) | 延長無し | 39,281 | 2.25 | 1.58 | - | - | 63.25 | 23.91 | 10.76 | 5.33 | 3.13 | 34.50 | 34.15 | 0.25 | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W / C 60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | |
| | | | 有り | 特殊養生(練炭・シットヒータ) | 90m未満 | 39,818 | 2.32 | 1.56 | - | - | 63.65 | 24.83 | 10.62 | 5.26 | 3.08 | 34.03 | 33.69 | 0.24 | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W / C 60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | |

No.064 【 重力式擁壁 】
 < 積算単位：m³ >

| 擁壁平均高さ | コンクリート規格 | 条件区分 | | 養生工の種類 (戻・シフト等) | 圧送管延長距離区分 | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | 備考 | | | | |
|--------|----------|---------|-------------|--------------------|------------------|--------|-------|------|------|------|-------|-------|-------|------|------|-------|-------|------|------|--------|---|---|---|-------|-------|---------|---------|--|--|--------------------|----|---|---|---|--|
| | | 基礎砕石の有無 | 均しコンクリートの有無 | | | | K | | | | R | | | | Z | | | | S | | | K (*印：賃料) | | | | R | | | | Z | | | | S | |
| | | | | | | | K1 | K2 | K3 | K4 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | |
| | | | | 有り | 90m以上 180m未満 | 40,891 | 2.46 | 1.52 | - | - | 64.40 | 26.61 | 10.34 | 5.12 | 3.00 | 33.14 | 32.80 | 0.24 | - | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム 式〕 圧送能力90～ 110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | |
| | | | | 有り | 180m以上 280m以下 | 42,026 | 2.58 | 1.47 | - | - | 65.17 | 28.41 | 10.06 | 4.98 | 2.92 | 32.25 | 31.92 | 0.23 | - | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム 式〕 圧送能力90～ 110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | |
| | | | | 仮囲い内シフト にて養生 | 延長無し | 33,740 | 3.28 | 1.84 | 0.35 | 0.33 | 54.08 | 18.84 | 12.53 | 4.83 | 1.30 | 42.64 | 39.76 | 2.01 | 0.75 | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム 式〕 圧送能力90～ 110m ³ /h | ジェットヒータ 126 MJ/h (30, 100 kcal/h) | 発電発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 定格容 量 (50/60Hz) 2.7/ 3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60% | 灯油 白灯油 業 務用 ミニロー リー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | |
| | | | | 仮囲い内シフト にて養生 | 90m未満 | 34,277 | 3.34 | 1.81 | 0.35 | 0.32 | 54.70 | 20.01 | 12.34 | 4.75 | 1.28 | 41.96 | 39.13 | 1.98 | 0.74 | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム 式〕 圧送能力90～ 110m ³ /h | ジェットヒータ 126 MJ/h (30, 100 kcal/h) | 発電発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 定格容 量 (50/60Hz) 2.7/ 3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60% | 灯油 白灯油 業 務用 ミニロー リー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | |
| | | | | 仮囲い内シフト にて養生 | 90m以上 180m未満 | 35,349 | 3.46 | 1.75 | 0.34 | 0.31 | 55.84 | 22.20 | 11.96 | 4.61 | 1.24 | 40.70 | 37.95 | 1.92 | 0.72 | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム 式〕 圧送能力90～ 110m ³ /h | ジェットヒータ 126 MJ/h (30, 100 kcal/h) | 発電発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 定格容 量 (50/60Hz) 2.7/ 3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60% | 灯油 白灯油 業 務用 ミニロー リー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | |
| | | | | 仮囲い内シフト にて養生 | 180m以上 280m以下 | 36,484 | 3.59 | 1.70 | 0.33 | 0.30 | 56.97 | 24.37 | 11.59 | 4.47 | 1.20 | 39.44 | 36.77 | 1.86 | 0.70 | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム 式〕 圧送能力90～ 110m ³ /h | ジェットヒータ 126 MJ/h (30, 100 kcal/h) | 発電発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 定格容 量 (50/60Hz) 2.7/ 3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60% | 灯油 白灯油 業 務用 ミニロー リー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | |
| | | | | 養生工無 | 延長無し | 37,169 | 2.38 | 1.67 | - | - | 61.16 | 20.71 | 11.38 | 5.64 | 3.30 | 36.46 | 36.09 | 0.26 | - | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム 式〕 圧送能力90～ 110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | |
| | | | | 養生工無 | 90m未満 | 37,706 | 2.44 | 1.64 | - | - | 61.61 | 21.74 | 11.21 | 5.56 | 3.26 | 35.95 | 35.58 | 0.26 | - | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム 式〕 圧送能力90～ 110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | |
| | | | | 養生工無 | 90m以上 180m未満 | 38,779 | 2.59 | 1.60 | - | - | 62.47 | 23.71 | 10.90 | 5.40 | 3.17 | 34.94 | 34.59 | 0.25 | - | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム 式〕 圧送能力90～ 110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | |
| | | | | 養生工無 | 180m以上 280m以下 | 39,914 | 2.72 | 1.55 | - | - | 63.33 | 25.67 | 10.59 | 5.25 | 3.08 | 33.95 | 33.61 | 0.24 | - | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム 式〕 圧送能力90～ 110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | |

No.065【 もたれ式擁壁 】
 < 積算単位：m³ >

| 条件区分 | | | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | | 備考 |
|----------|----------------------|------------------|--------|------|-------|------|------|-------|-------|-------|------|------|-------|-------|------|------|----|-----------|----|-------|------|---------|-------|--|--------------------------|--------------------|----|---|---|---|----|
| コンクリート規格 | 基礎砕石の有無 | 均しコンクリートの有無 | 養生工の種類 | | K | | | | R | | | | Z | | | | | K (*印:資料) | | | | R | | | | Z | | | | S | |
| | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | |
| 無し | 一般養生 | 延長無し | 31,411 | 2.56 | 1.97 | - | - | 54.33 | 20.82 | 10.47 | 5.19 | 3.13 | 43.11 | 42.71 | 0.31 | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | | |
| | | 90m未満 | 31,945 | 2.63 | 1.94 | - | - | 54.99 | 22.05 | 10.29 | 5.10 | 3.08 | 42.38 | 41.99 | 0.30 | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | | |
| | | 90m以上 180m未満 | 33,010 | 2.77 | 1.88 | - | - | 56.22 | 24.34 | 9.96 | 4.94 | 2.98 | 41.01 | 40.64 | 0.29 | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | | |
| | | 180m以上 280m以下 | 34,138 | 2.91 | 1.82 | - | - | 57.44 | 26.63 | 9.63 | 4.77 | 2.88 | 39.65 | 39.29 | 0.28 | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | | |
| | 特殊養生 (練炭・ジェットヒータ) | 延長無し | 32,969 | 2.36 | 1.88 | - | - | 56.59 | 25.00 | 9.97 | 4.94 | 2.98 | 41.05 | 40.69 | 0.29 | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | | |
| | | 90m未満 | 33,501 | 2.43 | 1.85 | - | - | 57.17 | 26.07 | 9.82 | 4.86 | 2.93 | 40.40 | 40.04 | 0.29 | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | | |
| | | 90m以上 180m未満 | 34,565 | 2.56 | 1.79 | - | - | 58.28 | 28.15 | 9.51 | 4.71 | 2.84 | 39.16 | 38.81 | 0.28 | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | | |
| | | 180m以上 280m以下 | 35,690 | 2.69 | 1.74 | - | - | 59.38 | 30.20 | 9.21 | 4.56 | 2.75 | 37.93 | 37.59 | 0.27 | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | | |
| | 仮囲い内 ジェットヒータ養生 | 延長無し | 28,646 | 3.47 | 2.17 | 0.42 | 0.38 | 46.30 | 18.76 | 11.48 | 4.88 | 1.53 | 50.23 | 46.89 | 2.37 | 0.89 | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | 灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | |
| | | 90m未満 | 29,178 | 3.53 | 2.13 | 0.41 | 0.38 | 47.15 | 20.12 | 11.27 | 4.79 | 1.50 | 49.32 | 46.05 | 2.33 | 0.87 | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | 灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | |
| | | 90m以上 180m未満 | 30,240 | 3.63 | 2.05 | 0.40 | 0.36 | 48.85 | 22.77 | 10.87 | 4.62 | 1.45 | 47.52 | 44.36 | 2.25 | 0.84 | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | 灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | |
| | | 180m以上 280m以下 | 31,363 | 3.73 | 1.98 | 0.38 | 0.35 | 50.46 | 25.31 | 10.49 | 4.45 | 1.40 | 45.81 | 42.77 | 2.16 | 0.81 | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | 灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | |
| | 養生工無 | 延長無し | 30,857 | 2.53 | 2.01 | - | - | 53.60 | 21.20 | 10.66 | 5.28 | 3.18 | 43.87 | 43.47 | 0.32 | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | | |
| | | 90m未満 | 31,389 | 2.60 | 1.98 | - | - | 54.27 | 22.42 | 10.48 | 5.19 | 3.13 | 43.13 | 42.74 | 0.31 | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | | |
| | | 90m以上 180m未満 | 32,453 | 2.73 | 1.91 | - | - | 55.56 | 24.76 | 10.13 | 5.02 | 3.03 | 41.71 | 41.34 | 0.30 | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | | |
| | | 180m以上 280m以下 | 33,578 | 2.86 | 1.85 | - | - | 56.83 | 27.06 | 9.79 | 4.85 | 2.93 | 40.31 | 39.95 | 0.29 | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | | |

No.065【 もたれ式擁壁 】
 < 積算単位：m³ >

| コンクリート規格 | 条件区分 | | | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | | 備考 |
|----------|-------------------|------------------|--------|-----------|------|-------|------|-------|-------|-------|------|------|-------|-------|------|------|----|-----------|--------|------|---------|-------|--|--------------------------|--------------------|----|----|---|---|---|--|----|
| | 基礎砕石の有無 | 均しコンクリートの有無 | 養生工の種類 | 圧送管延長距離区分 | | K | | | | R | | | | Z | | | | K (*印:資料) | | | | R | | | | Z | | | | S | | |
| | | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | |
| 有り | 一般養生 | 延長無し | 32,090 | 2.60 | 1.93 | - | - | 55.20 | 20.40 | 10.25 | 5.08 | 3.06 | 42.20 | 41.80 | 0.30 | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | | | |
| | | 90m未満 | 32,625 | 2.67 | 1.90 | - | - | 55.81 | 21.60 | 10.08 | 4.99 | 3.01 | 41.52 | 41.12 | 0.30 | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | | | |
| | | 90m以上 180m未満 | 33,693 | 2.81 | 1.84 | - | - | 56.99 | 23.85 | 9.76 | 4.84 | 2.92 | 40.20 | 39.81 | 0.29 | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | | | |
| | | 180m以上 280m以下 | 34,823 | 2.95 | 1.78 | - | - | 58.16 | 26.10 | 9.44 | 4.68 | 2.82 | 38.89 | 38.52 | 0.28 | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | | | |
| | | 延長無し | 33,648 | 2.40 | 1.84 | - | - | 57.35 | 24.48 | 9.77 | 4.84 | 2.92 | 40.25 | 39.87 | 0.29 | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | | | |
| | | 90m未満 | 34,182 | 2.47 | 1.81 | - | - | 57.93 | 25.58 | 9.62 | 4.77 | 2.87 | 39.60 | 39.24 | 0.28 | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | | | |
| | | 90m以上 180m未満 | 35,248 | 2.61 | 1.76 | - | - | 58.97 | 27.59 | 9.33 | 4.62 | 2.79 | 38.42 | 38.06 | 0.28 | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | | | |
| | | 180m以上 280m以下 | 36,375 | 2.74 | 1.70 | - | - | 60.03 | 29.62 | 9.04 | 4.48 | 2.70 | 37.23 | 36.88 | 0.27 | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | | | |
| | 仮囲い内 ジェットヒータ養生 | 延長無し | 29,312 | 3.52 | 2.12 | 0.41 | 0.38 | 47.38 | 18.34 | 11.22 | 4.76 | 1.50 | 49.10 | 45.82 | 2.32 | 0.87 | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | 灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | | |
| | | 90m未満 | 29,845 | 3.57 | 2.08 | 0.40 | 0.37 | 48.27 | 19.75 | 11.02 | 4.68 | 1.47 | 48.16 | 44.95 | 2.27 | 0.85 | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | 灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | | |
| | | 90m以上 180m未満 | 30,911 | 3.69 | 2.01 | 0.39 | 0.36 | 49.80 | 22.26 | 10.64 | 4.52 | 1.42 | 46.51 | 43.40 | 2.20 | 0.82 | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | 灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | | |
| | | 180m以上 280m以下 | 32,037 | 3.79 | 1.94 | 0.37 | 0.34 | 51.35 | 24.79 | 10.26 | 4.36 | 1.37 | 44.86 | 41.87 | 2.12 | 0.79 | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | 灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | | |
| | 養生工無 | 延長無し | 31,536 | 2.57 | 1.97 | - | - | 54.49 | 20.74 | 10.43 | 5.17 | 3.12 | 42.94 | 42.54 | 0.31 | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | | | |
| | | 90m未満 | 32,070 | 2.64 | 1.93 | - | - | 55.14 | 21.97 | 10.25 | 5.08 | 3.06 | 42.22 | 41.83 | 0.30 | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | | | |
| | | 90m以上 180m未満 | 33,136 | 2.78 | 1.87 | - | - | 56.36 | 24.26 | 9.92 | 4.92 | 2.96 | 40.86 | 40.48 | 0.29 | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | | | |
| | | 180m以上 280m以下 | 34,263 | 2.91 | 1.81 | - | - | 57.58 | 26.52 | 9.60 | 4.76 | 2.87 | 39.51 | 39.15 | 0.28 | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | | | |

18-8-

No.065 【 もたれ式擁壁 】
 < 積算単位：m³ >

| 条件区分 | | | | | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | | | | |
|----------|---------|-------------|--------|-----------|-------|------------------|--------------|--------|------|------|------|------|-------|-------|-------|------|------|-------|-----------|------|------|----|----|----|---|------------------------------------|--|-------|-------|---------|---------|-------------------------------|-------------------------------|----------------|---|---|---|---|---|---|---|
| コンクリート規格 | 基礎砕石の有無 | 均しコンクリートの有無 | 養生工の種類 | 圧送管延長距離区分 | 標準単価 | K | | | | R | | | | Z | | | | S | K (*印:資料) | | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | | | | | | |
| | | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | | | | | | |
| 25(高炉) | | | | | | 無し | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 一般養生 | 延長無し | 32,020 | 2.60 | 1.94 | - | - | 55.11 | 20.45 | 10.27 | 5.09 | 3.07 | 42.29 | 41.89 | 0.30 | - | - | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 軽油 1.2号パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | | | 90m未満 | 32,555 | 2.67 | 1.90 | - | - | 55.73 | 21.64 | 10.10 | 5.00 | 3.02 | 41.60 | 41.20 | 0.30 | - | - | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 軽油 1.2号パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | | | 90m以上180m未満 | 33,623 | 2.81 | 1.84 | - | - | 56.90 | 23.89 | 9.78 | 4.85 | 2.92 | 40.29 | 39.90 | 0.29 | - | - | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 軽油 1.2号パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | | | 180m以上280m以下 | 34,753 | 2.94 | 1.78 | - | - | 58.09 | 26.15 | 9.46 | 4.69 | 2.83 | 38.97 | 38.60 | 0.28 | - | - | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 軽油 1.2号パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | | 特殊養生(練炭・ジェットヒータ) | 延長無し | 33,578 | 2.41 | 1.85 | - | - | 57.27 | 24.52 | 9.79 | 4.85 | 2.93 | 40.32 | 39.95 | 0.29 | - | - | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 軽油 1.2号パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | | | 90m未満 | 34,112 | 2.47 | 1.82 | - | - | 57.85 | 25.62 | 9.64 | 4.78 | 2.88 | 39.68 | 39.32 | 0.28 | - | - | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 軽油 1.2号パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | | | 90m以上180m未満 | 35,178 | 2.60 | 1.76 | - | - | 58.91 | 27.65 | 9.35 | 4.63 | 2.79 | 38.49 | 38.13 | 0.28 | - | - | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 軽油 1.2号パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | | | 180m以上280m以下 | 36,306 | 2.74 | 1.71 | - | - | 59.96 | 29.66 | 9.06 | 4.49 | 2.71 | 37.30 | 36.95 | 0.27 | - | - | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 軽油 1.2号パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | | 仮囲い内ジェットヒータ養生 | 延長無し | 29,243 | 3.51 | 2.12 | 0.41 | 0.38 | 47.27 | 18.38 | 11.25 | 4.78 | 1.50 | 49.22 | 45.94 | 2.32 | 0.87 | - | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | ジェットヒータ 126 MJ/h (30,100 * kcal/h) | 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 灯油 白灯油業務用 ミニローリー | 軽油 1.2号パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | | | 90m未満 | 29,776 | 3.56 | 2.08 | 0.40 | 0.37 | 48.09 | 19.72 | 11.04 | 4.69 | 1.47 | 48.35 | 45.12 | 2.28 | 0.86 | - | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | ジェットヒータ 126 MJ/h (30,100 * kcal/h) | 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 灯油 白灯油業務用 ミニローリー | 軽油 1.2号パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | | | 90m以上180m未満 | 30,841 | 3.68 | 2.01 | 0.39 | 0.36 | 49.70 | 22.31 | 10.66 | 4.53 | 1.42 | 46.62 | 43.50 | 2.20 | 0.83 | - | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | ジェットヒータ 126 MJ/h (30,100 * kcal/h) | 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 灯油 白灯油業務用 ミニローリー | 軽油 1.2号パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | | | 180m以上280m以下 | 31,968 | 3.78 | 1.94 | 0.37 | 0.34 | 51.26 | 24.83 | 10.29 | 4.37 | 1.37 | 44.96 | 41.96 | 2.12 | 0.80 | - | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | ジェットヒータ 126 MJ/h (30,100 * kcal/h) | 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 灯油 白灯油業務用 ミニローリー | 軽油 1.2号パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | | 養生工無 | 延長無し | 31,466 | 2.56 | 1.97 | - | - | 54.41 | 20.81 | 10.45 | 5.18 | 3.12 | 43.03 | 42.63 | 0.31 | - | - | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 軽油 1.2号パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | | | 90m未満 | 32,000 | 2.64 | 1.94 | - | - | 55.05 | 22.01 | 10.28 | 5.09 | 3.07 | 42.31 | 41.92 | 0.30 | - | - | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 軽油 1.2号パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | | | 90m以上180m未満 | 33,066 | 2.78 | 1.88 | - | - | 56.27 | 24.29 | 9.94 | 4.93 | 2.97 | 40.95 | 40.57 | 0.29 | - | - | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 軽油 1.2号パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | | | 180m以上280m以下 | 34,194 | 2.90 | 1.81 | - | - | 57.51 | 26.60 | 9.62 | 4.76 | 2.87 | 39.59 | 39.23 | 0.28 | - | - | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 軽油 1.2号パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - |

No.065【 もたれ式擁壁 】
 < 積算単位：m³ >

| コンクリート規格 | 条件区分 | | | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | 備考 | |
|----------|----------------------|------------------|--------|-----------|------|-------|------|-------|-------|-------|------|------|-------|-------|------|------|----|---|---|--|-------|------|---------|-------|---------------------------------------|--------------------------|---------------------------------------|--------------------|---|---|----|---|
| | 基礎砕石の有無 | 均しコンクリートの有無 | 養生工の種類 | 圧送管延長距離区分 | | K | | | | R | | | | Z | | | | K (*印:資料) | | | | R | | | | Z | | | | S | | |
| | | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | |
| 有り | 一般養生 | 延長無し | 32,699 | 2.64 | 1.90 | - | - | 55.93 | 20.02 | 10.06 | 4.98 | 3.00 | 41.43 | 41.02 | 0.30 | - | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m ³ /h | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - |
| | | 90m未満 | 33,236 | 2.72 | 1.87 | - | - | 56.52 | 21.20 | 9.89 | 4.90 | 2.96 | 40.76 | 40.36 | 0.29 | - | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m ³ /h | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - |
| | | 90m以上 180m未満 | 34,306 | 2.86 | 1.81 | - | - | 57.65 | 23.42 | 9.59 | 4.75 | 2.86 | 39.49 | 39.10 | 0.28 | - | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m ³ /h | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - |
| | | 180m以上 280m以下 | 35,439 | 3.00 | 1.75 | - | - | 58.78 | 25.64 | 9.28 | 4.60 | 2.77 | 38.22 | 37.85 | 0.27 | - | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m ³ /h | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - |
| | 特殊養生 (練炭・ジェットヒータ) | 延長無し | 34,257 | 2.44 | 1.81 | - | - | 58.02 | 24.04 | 9.60 | 4.76 | 2.87 | 39.54 | 39.16 | 0.28 | - | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m ³ /h | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - |
| | | 90m未満 | 34,792 | 2.51 | 1.78 | - | - | 58.55 | 25.10 | 9.45 | 4.68 | 2.82 | 38.94 | 38.56 | 0.28 | - | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m ³ /h | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - |
| | | 90m以上 180m未満 | 35,861 | 2.65 | 1.73 | - | - | 59.58 | 27.13 | 9.17 | 4.54 | 2.74 | 37.77 | 37.41 | 0.27 | - | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m ³ /h | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - |
| | | 180m以上 280m以下 | 36,991 | 2.79 | 1.68 | - | - | 60.60 | 29.14 | 8.89 | 4.40 | 2.66 | 36.61 | 36.26 | 0.26 | - | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m ³ /h | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - |
| | 仮囲い内 ジェットヒータ養生 | 延長無し | 29,909 | 3.55 | 2.07 | 0.40 | 0.37 | 48.37 | 18.03 | 11.00 | 4.67 | 1.47 | 48.08 | 44.85 | 2.27 | 0.85 | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m ³ /h | ジェットヒータ 126 MJ/h (30, 100 * kcal/h) | 発動発電機【ディーゼル エンジン駆動】 定格容 量 (50/60Hz) 2.7/ 3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | 灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | |
| | | 90m未満 | 30,444 | 3.61 | 2.04 | 0.39 | 0.36 | 49.15 | 19.35 | 10.80 | 4.59 | 1.44 | 47.24 | 44.06 | 2.23 | 0.84 | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m ³ /h | ジェットヒータ 126 MJ/h (30, 100 * kcal/h) | 発動発電機【ディーゼル エンジン駆動】 定格容 量 (50/60Hz) 2.7/ 3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | 灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | |
| | | 90m以上 180m未満 | 31,512 | 3.73 | 1.97 | 0.38 | 0.35 | 50.64 | 21.85 | 10.44 | 4.43 | 1.39 | 45.63 | 42.57 | 2.15 | 0.81 | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m ³ /h | ジェットヒータ 126 MJ/h (30, 100 * kcal/h) | 発動発電機【ディーゼル エンジン駆動】 定格容 量 (50/60Hz) 2.7/ 3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | 灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | |
| | | 180m以上 280m以下 | 32,642 | 3.85 | 1.90 | 0.37 | 0.34 | 52.09 | 24.31 | 10.07 | 4.28 | 1.34 | 44.06 | 41.10 | 2.08 | 0.78 | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m ³ /h | ジェットヒータ 126 MJ/h (30, 100 * kcal/h) | 発動発電機【ディーゼル エンジン駆動】 定格容 量 (50/60Hz) 2.7/ 3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | 灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | |
| | 養生工無 | 延長無し | 32,145 | 2.61 | 1.93 | - | - | 55.26 | 20.36 | 10.23 | 5.07 | 3.06 | 42.13 | 41.73 | 0.30 | - | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m ³ /h | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - |
| | | 90m未満 | 32,680 | 2.68 | 1.90 | - | - | 55.87 | 21.54 | 10.06 | 4.99 | 3.01 | 41.45 | 41.05 | 0.30 | - | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m ³ /h | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - |
| | | 90m以上 180m未満 | 33,749 | 2.82 | 1.84 | - | - | 57.04 | 23.81 | 9.74 | 4.83 | 2.91 | 40.14 | 39.75 | 0.29 | - | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m ³ /h | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - |
| | | 180m以上 280m以下 | 34,879 | 2.96 | 1.78 | - | - | 58.21 | 26.04 | 9.43 | 4.67 | 2.82 | 38.83 | 38.46 | 0.28 | - | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m ³ /h | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - |

No.066 【 逆T型擁壁 】
 < 積算単位：m³ >

| コンクリート規格 | 条件区分 | | | | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | | 備考 | |
|----------|-------|---------|-------------|------------------|--------------|--------|-------|------|------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|-----------|--------|---|---|---------------------------------|--|-------|-------|---------|---------|---------------------------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|------------------|------------------|
| | 鉄筋量区分 | 基礎砕石の有無 | 均しコンクリートの有無 | 養生工の種類 | 圧送管延長距離区分 | | K | | | R | | | | Z | | | | S | K (*印：賃料) | | | R | | | | Z | | | | S | | | | |
| | | | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | |
| | | | | 一般養生 | 延長無し | 43,384 | 1.94 | 1.43 | - | 51.54 | 17.76 | 10.29 | 4.83 | 3.40 | 38.86 | 31.03 | 7.53 | 0.22 | - | 7.66 | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h | | | | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13 | 軽油 1.2号バトロール給油 | | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | |
| | | | | 一般養生 | 90m未満 | 43,919 | 2.00 | 1.41 | - | 52.04 | 18.67 | 10.16 | 4.77 | 3.36 | 38.39 | 30.65 | 7.44 | 0.22 | - | 7.57 | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h | | | | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13 | 軽油 1.2号バトロール給油 | | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | |
| | | | | 一般養生 | 90m以上180m未満 | 44,988 | 2.13 | 1.38 | - | 53.02 | 20.45 | 9.92 | 4.66 | 3.28 | 37.46 | 29.92 | 7.26 | 0.21 | - | 7.39 | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h | | | | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13 | 軽油 1.2号バトロール給油 | | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | |
| | | | | 一般養生 | 180m以上280m以下 | 46,119 | 2.25 | 1.34 | - | 53.99 | 22.21 | 9.68 | 4.54 | 3.20 | 36.56 | 29.19 | 7.09 | 0.21 | - | 7.20 | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h | | | | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13 | 軽油 1.2号バトロール給油 | | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | |
| | | | 無し | 特殊養生(練灰・ジェットヒータ) | 延長無し | 43,994 | 1.86 | 1.41 | - | 52.27 | 19.88 | 10.14 | 4.76 | 3.35 | 38.32 | 30.60 | 7.43 | 0.22 | - | 7.55 | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h | | | | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13 | 軽油 1.2号バトロール給油 | | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | |
| | | | | 特殊養生(練灰・ジェットヒータ) | 90m未満 | 44,529 | 1.92 | 1.39 | - | 52.76 | 20.76 | 10.02 | 4.70 | 3.31 | 37.86 | 30.23 | 7.34 | 0.22 | - | 7.46 | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h | | | | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13 | 軽油 1.2号バトロール給油 | | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | |
| | | | | 特殊養生(練灰・ジェットヒータ) | 90m以上180m未満 | 45,596 | 2.04 | 1.36 | - | 53.71 | 22.46 | 9.79 | 4.59 | 3.23 | 36.96 | 29.52 | 7.17 | 0.21 | - | 7.29 | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h | | | | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13 | 軽油 1.2号バトロール給油 | | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | |
| | | | | 特殊養生(練灰・ジェットヒータ) | 180m以上280m以下 | 46,724 | 2.16 | 1.33 | - | 54.66 | 24.16 | 9.55 | 4.48 | 3.15 | 36.07 | 28.81 | 6.99 | 0.21 | - | 7.11 | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h | | | | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13 | 軽油 1.2号バトロール給油 | | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | |
| | | | | 仮囲い内ジェットヒータ養生 | 延長無し | 38,669 | 2.60 | 1.60 | 0.35 | 0.28 | 43.13 | 17.37 | 11.54 | 4.21 | 1.13 | 45.68 | 34.90 | 8.45 | 1.64 | 0.63 | 8.59 | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h | ジェットヒータ 126MJ/h (30, 100kcal/h) | 発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA | | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13 | 灯油 白灯油 業務用 ミニローラー | 軽油 1.2号バトロール給油 | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 |
| | | | | 仮囲い内ジェットヒータ養生 | 90m未満 | 39,201 | 2.66 | 1.58 | 0.35 | 0.27 | 43.83 | 18.41 | 11.38 | 4.16 | 1.12 | 45.03 | 34.41 | 8.34 | 1.61 | 0.62 | 8.48 | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h | ジェットヒータ 126MJ/h (30, 100kcal/h) | 発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA | | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13 | 灯油 白灯油 業務用 ミニローラー | 軽油 1.2号バトロール給油 | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 |
| | | | | 仮囲い内ジェットヒータ養生 | 90m以上180m未満 | 40,263 | 2.76 | 1.54 | 0.34 | 0.26 | 45.20 | 20.46 | 11.08 | 4.05 | 1.09 | 43.79 | 33.44 | 8.12 | 1.57 | 0.61 | 8.25 | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h | ジェットヒータ 126MJ/h (30, 100kcal/h) | 発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA | | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13 | 灯油 白灯油 業務用 ミニローラー | 軽油 1.2号バトロール給油 | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 |
| | | | | 仮囲い内ジェットヒータ養生 | 180m以上280m以下 | 41,387 | 2.87 | 1.50 | 0.33 | 0.26 | 46.50 | 22.43 | 10.78 | 3.94 | 1.06 | 42.60 | 32.53 | 7.90 | 1.53 | 0.59 | 8.03 | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h | ジェットヒータ 126MJ/h (30, 100kcal/h) | 発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA | | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13 | 灯油 白灯油 業務用 ミニローラー | 軽油 1.2号バトロール給油 | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 |
| | | | 無し | 一般養生 | 延長無し | 44,721 | 2.00 | 1.39 | - | 52.85 | 17.23 | 9.98 | 4.68 | 3.30 | 37.72 | 30.10 | 7.31 | 0.22 | - | 7.43 | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h | | | | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13 | 軽油 1.2号バトロール給油 | | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | |
| | | | | 一般養生 | 90m未満 | 45,258 | 2.06 | 1.37 | - | 53.34 | 18.13 | 9.86 | 4.63 | 3.26 | 37.26 | 29.74 | 7.22 | 0.21 | - | 7.34 | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h | | | | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13 | 軽油 1.2号バトロール給油 | | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | |
| | | | | 一般養生 | 90m以上180m未満 | 46,332 | 2.19 | 1.34 | - | 54.24 | 19.87 | 9.63 | 4.52 | 3.18 | 36.40 | 29.05 | 7.05 | 0.21 | - | 7.17 | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h | | | | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13 | 軽油 1.2号バトロール給油 | | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | |
| | | | | 一般養生 | 180m以上280m以下 | 47,467 | 2.31 | 1.30 | - | 55.16 | 21.61 | 9.40 | 4.41 | 3.10 | 35.53 | 28.36 | 6.88 | 0.20 | - | 7.00 | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h | | | | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13 | 軽油 1.2号バトロール給油 | | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | |
| | | | | 一般養生 | 延長無し | 45,331 | 1.91 | 1.37 | - | 53.56 | 19.29 | 9.84 | 4.62 | 3.25 | 37.20 | 29.70 | 7.21 | 0.21 | - | 7.33 | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h | | | | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13 | 軽油 1.2号バトロール給油 | | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | |

No.066 【 逆T型擁壁 】
 < 積算単位：m³ >

| コンクリート規格 | 条件区分 | | | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | | 備考 | | |
|--|--------------|-------------------|--------------|--------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|---|--------------------------------|---|--------------------------------|---|---------|---------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|----------------------|------------------|------------------|------------------|---|--|
| | 鉄筋量区分 | 基礎砕石の有無 | 均しコンクリートの有無 | 養生工の種類 | | K | | | R | | | | Z | | | | S | | | | K (*印：賃料) | | | | R | | | | Z | | | | S | |
| | | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | | | | | |
| 0.04t/m ³ 以上 0.06t/m ³ 未満 | 有り | 特殊養生(純炭・ジェットヒーター) | 90m未満 | 45,868 | 1.97 | 1.35 | - | - | 54.03 | 20.17 | 9.73 | 4.57 | 3.21 | 36.76 | 29.35 | 7.12 | 0.21 | - | 7.24 | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25(20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13 | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | | |
| | | | 90m以上180m未満 | 46,939 | 2.09 | 1.32 | - | - | 54.90 | 21.81 | 9.51 | 4.46 | 3.14 | 35.93 | 28.68 | 6.96 | 0.21 | - | 7.08 | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25(20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13 | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | | |
| | | | 180m以上280m以下 | 48,072 | 2.22 | 1.29 | - | - | 55.79 | 23.48 | 9.28 | 4.36 | 3.07 | 35.08 | 28.00 | 6.80 | 0.20 | - | 6.91 | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25(20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13 | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | | |
| | | 仮囲い内ジェットヒーター養生 | 延長無し | 39,993 | 2.66 | 1.55 | 0.34 | 0.27 | 44.93 | 16.88 | 11.16 | 4.07 | 1.10 | 44.10 | 33.66 | 8.17 | 1.58 | 0.61 | 8.31 | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h | ジェットヒーター 126MJ/h(30,100kcal/h) | * 発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 24-8-25(20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13 | 灯油 白灯油 業務用 ミニローラー | 軽油 1.2号バトロール給油 | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | | | |
| | | | 90m未満 | 40,528 | 2.72 | 1.53 | 0.34 | 0.26 | 45.56 | 17.89 | 11.01 | 4.02 | 1.08 | 43.52 | 33.22 | 8.06 | 1.56 | 0.60 | 8.20 | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h | ジェットヒーター 126MJ/h(30,100kcal/h) | * 発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 24-8-25(20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13 | 灯油 白灯油 業務用 ミニローラー | 軽油 1.2号バトロール給油 | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | | | |
| | | | 90m以上180m未満 | 41,595 | 2.83 | 1.49 | 0.33 | 0.26 | 46.78 | 19.81 | 10.73 | 3.92 | 1.05 | 42.40 | 32.36 | 7.86 | 1.52 | 0.59 | 7.99 | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h | ジェットヒーター 126MJ/h(30,100kcal/h) | * 発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 24-8-25(20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13 | 灯油 白灯油 業務用 ミニローラー | 軽油 1.2号バトロール給油 | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | | | |
| | 無し | 一般養生 | 延長無し | 44,601 | 1.99 | 1.39 | - | - | 52.74 | 17.27 | 10.01 | 4.70 | 3.30 | 37.82 | 30.18 | 7.33 | 0.22 | - | 7.45 | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25(20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13 | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | | |
| | | | 90m未満 | 45,138 | 2.05 | 1.37 | - | - | 53.23 | 18.19 | 9.89 | 4.64 | 3.26 | 37.36 | 29.82 | 7.24 | 0.21 | - | 7.36 | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25(20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13 | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | | |
| | | | 90m以上180m未満 | 46,211 | 2.18 | 1.34 | - | - | 54.13 | 19.90 | 9.66 | 4.53 | 3.19 | 36.50 | 29.13 | 7.07 | 0.21 | - | 7.19 | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25(20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13 | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | | |
| | | | 180m以上280m以下 | 47,346 | 2.31 | 1.31 | - | - | 55.05 | 21.66 | 9.43 | 4.42 | 3.11 | 35.62 | 28.43 | 6.90 | 0.20 | - | 7.02 | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25(20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13 | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | | |
| | | 特殊養生(純炭・ジェットヒーター) | 延長無し | 45,211 | 1.90 | 1.37 | - | - | 53.45 | 19.35 | 9.87 | 4.63 | 3.26 | 37.30 | 29.78 | 7.23 | 0.21 | - | 7.35 | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25(20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13 | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | | |
| | | | 90m未満 | 45,748 | 1.96 | 1.35 | - | - | 53.92 | 20.21 | 9.76 | 4.58 | 3.22 | 36.86 | 29.43 | 7.14 | 0.21 | - | 7.26 | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25(20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13 | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | | |
| 仮囲い内ジェットヒーター養生 | 90m以上180m未満 | 46,818 | 2.09 | 1.32 | - | - | 54.79 | 21.87 | 9.53 | 4.47 | 3.15 | 36.02 | 28.75 | 6.98 | 0.21 | - | 7.10 | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25(20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13 | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | | | | |
| | 180m以上280m以下 | 47,951 | 2.21 | 1.29 | - | - | 55.70 | 23.54 | 9.31 | 4.37 | 3.07 | 35.16 | 28.07 | 6.81 | 0.20 | - | 6.93 | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25(20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13 | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | | | | |
| | 延長無し | 39,879 | 2.65 | 1.55 | 0.34 | 0.27 | 44.79 | 16.94 | 11.19 | 4.08 | 1.10 | 44.23 | 33.76 | 8.20 | 1.59 | 0.61 | 8.33 | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h | ジェットヒーター 126MJ/h(30,100kcal/h) | * 発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 24-8-25(20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13 | 灯油 白灯油 業務用 ミニローラー | 軽油 1.2号バトロール給油 | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | | | | | |
| | 90m未満 | 40,413 | 2.71 | 1.53 | 0.34 | 0.26 | 45.43 | 17.94 | 11.04 | 4.03 | 1.08 | 43.64 | 33.31 | 8.09 | 1.57 | 0.60 | 8.22 | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h | ジェットヒーター 126MJ/h(30,100kcal/h) | * 発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 24-8-25(20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13 | 灯油 白灯油 業務用 ミニローラー | 軽油 1.2号バトロール給油 | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | | | | | |

No.066 【 逆T型擁壁 】
 < 積算単位：m³ >

| 条件区分 | | | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | |
|-------------|--------------|---------|-------------|--------------|--------------|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|--|--|---|--|--|--|---|--|---|------------------------------|--------------------------|---|---|------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| コンクリート規格 | 鉄筋量区分 | 基礎砕石の有無 | 均しコンクリートの有無 | | 養生工の種類 | 圧送管延長距離区分 | K | | | | R | | | | Z | | | | K (*印：賃料) | | | | R | | | | Z | | | | S | | |
| | | | | | | | K1 | K2 | K3 | | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | | Z4 | | | |
| 有り | 有り | 有り | 有り | 一般養生 | 90m以上180m未満 | 41.480 | 2.82 | 1.49 | 0.33 | 0.26 | 46.65 | 19.86 | 10.76 | 3.93 | 1.06 | 42.52 | 32.45 | 7.88 | 1.53 | 0.59 | 8.01 | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブ ム式〕 圧送能力90〜 110m ³ /h | ジェットヒータ 12 6MJ/h (30, 1 00kcal/h) | 発電発電機〔ディーゼ ルエンジン駆動〕定 格容量(50/60Hz) 2.7 /3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 24-8 -25 (2.0) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 45 D13 | 灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | 鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物 |
| | | | | | 180m以上280m以下 | 42.609 | 2.93 | 1.45 | 0.32 | 0.25 | 47.88 | 21.81 | 10.47 | 3.82 | 1.03 | 41.39 | 31.59 | 7.67 | 1.49 | 0.57 | 7.80 | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブ ム式〕 圧送能力90〜 110m ³ /h | ジェットヒータ 12 6MJ/h (30, 1 00kcal/h) | 発電発電機〔ディーゼ ルエンジン駆動〕定 格容量(50/60Hz) 2.7 /3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 24-8 -25 (2.0) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 45 D13 | 灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | 鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物 |
| | | | | | 延長無し | 45.937 | 2.04 | 1.35 | - | - | 54.01 | 16.80 | 9.71 | 4.56 | 3.21 | 36.72 | 29.30 | 7.11 | 0.21 | - | 7.23 | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブ ム式〕 圧送能力90〜 110m ³ /h | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8 -25 (2.0) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 45 D13 | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物 |
| | | | | | 90m未満 | 46.477 | 2.10 | 1.33 | - | - | 54.45 | 17.67 | 9.60 | 4.51 | 3.17 | 36.30 | 28.96 | 7.03 | 0.21 | - | 7.15 | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブ ム式〕 圧送能力90〜 110m ³ /h | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8 -25 (2.0) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 45 D13 | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物 |
| | | | | 90m以上180m未満 | 47.555 | 2.23 | 1.30 | - | - | 55.30 | 19.36 | 9.38 | 4.40 | 3.10 | 35.48 | 28.31 | 6.87 | 0.20 | - | 6.99 | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブ ム式〕 圧送能力90〜 110m ³ /h | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8 -25 (2.0) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 45 D13 | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物 | |
| | | | | 180m以上280m以下 | 48.694 | 2.36 | 1.27 | - | - | 56.16 | 21.05 | 9.16 | 4.30 | 3.03 | 34.66 | 27.65 | 6.71 | 0.20 | - | 6.82 | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブ ム式〕 圧送能力90〜 110m ³ /h | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8 -25 (2.0) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 45 D13 | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物 | |
| | | | | 延長無し | 46.548 | 1.95 | 1.33 | - | - | 54.67 | 18.79 | 9.59 | 4.50 | 3.17 | 36.24 | 28.92 | 7.02 | 0.21 | - | 7.14 | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブ ム式〕 圧送能力90〜 110m ³ /h | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8 -25 (2.0) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 45 D13 | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物 | |
| | | | | 90m未満 | 47.086 | 2.02 | 1.32 | - | - | 55.10 | 19.63 | 9.48 | 4.45 | 3.13 | 35.82 | 28.59 | 6.94 | 0.20 | - | 7.06 | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブ ム式〕 圧送能力90〜 110m ³ /h | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8 -25 (2.0) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 45 D13 | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物 | |
| | 90m以上180m未満 | 48.162 | 2.15 | 1.29 | - | - | 55.92 | 21.25 | 9.27 | 4.35 | 3.06 | 35.03 | 27.95 | 6.79 | 0.20 | - | 6.90 | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブ ム式〕 圧送能力90〜 110m ³ /h | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8 -25 (2.0) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 45 D13 | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物 | | | | |
| | 180m以上280m以下 | 49.299 | 2.28 | 1.26 | - | - | 56.75 | 22.88 | 9.05 | 4.25 | 2.99 | 34.23 | 27.31 | 6.63 | 0.20 | - | 6.74 | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブ ム式〕 圧送能力90〜 110m ³ /h | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8 -25 (2.0) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 45 D13 | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物 | | | | |
| | 延長無し | 41.203 | 2.71 | 1.50 | 0.33 | 0.26 | 46.41 | 16.41 | 10.83 | 3.95 | 1.06 | 42.82 | 32.67 | 7.93 | 1.54 | 0.59 | 8.06 | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブ ム式〕 圧送能力90〜 110m ³ /h | ジェットヒータ 12 6MJ/h (30, 1 00kcal/h) | 発電発電機〔ディーゼ ルエンジン駆動〕定 格容量(50/60Hz) 2.7 /3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 24-8 -25 (2.0) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 45 D13 | 灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | 鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物 | | | | |
| | 90m未満 | 41.740 | 2.78 | 1.48 | 0.33 | 0.26 | 46.99 | 17.36 | 10.69 | 3.90 | 1.05 | 42.27 | 32.25 | 7.83 | 1.52 | 0.58 | 7.96 | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブ ム式〕 圧送能力90〜 110m ³ /h | ジェットヒータ 12 6MJ/h (30, 1 00kcal/h) | 発電発電機〔ディーゼ ルエンジン駆動〕定 格容量(50/60Hz) 2.7 /3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 24-8 -25 (2.0) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 45 D13 | 灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | 鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物 | | | | |
| | 90m以上180m未満 | 42.812 | 2.89 | 1.45 | 0.32 | 0.25 | 48.14 | 19.27 | 10.42 | 3.80 | 1.02 | 41.21 | 31.44 | 7.63 | 1.48 | 0.57 | 7.76 | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブ ム式〕 圧送能力90〜 110m ³ /h | ジェットヒータ 12 6MJ/h (30, 1 00kcal/h) | 発電発電機〔ディーゼ ルエンジン駆動〕定 格容量(50/60Hz) 2.7 /3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 24-8 -25 (2.0) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 45 D13 | 灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | 鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物 | | | | |
| | 180m以上280m以下 | 43.946 | 3.00 | 1.41 | 0.31 | 0.24 | 49.29 | 21.14 | 10.16 | 3.71 | 1.00 | 40.15 | 30.63 | 7.44 | 1.44 | 0.55 | 7.56 | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブ ム式〕 圧送能力90〜 110m ³ /h | ジェットヒータ 12 6MJ/h (30, 1 00kcal/h) | 発電発電機〔ディーゼ ルエンジン駆動〕定 格容量(50/60Hz) 2.7 /3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 24-8 -25 (2.0) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 45 D13 | 灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | 鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物 | | | | |
| | 延長無し | 45.878 | 1.83 | 1.35 | - | - | 48.75 | 16.82 | 9.73 | 4.57 | 3.21 | 39.28 | 29.34 | 9.66 | 0.21 | - | 10.14 | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブ ム式〕 圧送能力90〜 110m ³ /h | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8 -25 (2.0) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 45 D19 | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物 | | | | |
| | 90m未満 | 46.413 | 1.89 | 1.33 | - | - | 49.26 | 17.70 | 9.62 | 4.51 | 3.18 | 38.83 | 29.00 | 9.55 | 0.21 | - | 10.02 | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブ ム式〕 圧送能力90〜 110m ³ /h | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8 -25 (2.0) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 45 D19 | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物 | | | | |
| 90m以上180m未満 | 47.482 | 2.01 | 1.30 | - | - | 50.24 | 19.39 | 9.40 | 4.41 | 3.10 | 37.95 | 28.35 | 9.33 | 0.20 | - | 9.80 | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブ ム式〕 圧送能力90〜 110m ³ /h | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8 -25 (2.0) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 45 D19 | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物 | | | | | |

No.066 【 逆T型擁壁 】
 < 積算単位：m³ >

| コンクリート規格 | 条件区分 | | | | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | 備考 | | | |
|----------|-------|---------|-------------|-------------------|------------------|--------|-------|------|------|------|-------|-------|-------|------|------|-------|-------|-------|-----------|------|-------|---|----------------------------------|--|-------|-------|---------|---------|---------------------------------|---------------------------------|----------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 鉄筋量区分 | 基礎砕石の有無 | 均しコンクリートの有無 | 養生工の種類 | 圧送管延長距離区分 | | K | | | | R | | | | Z | | | | K (*印：賃料) | | | | R | | | | Z | | | | | S | | |
| | | | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | S | | | | | |
| | | | 無し | 特殊養生(練炭・ジェットヒーター) | 180m以上 280m以下 | 48,613 | 2.13 | 1.27 | - | - | 51.22 | 21.08 | 9.18 | 4.31 | 3.03 | 37.08 | 27.69 | 9.12 | 0.20 | - | 9.57 | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19 | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・組立 一般構造物 |
| | | | 無し | 特殊養生(練炭・ジェットヒーター) | 延長無し | 46,488 | 1.75 | 1.33 | - | - | 49.48 | 18.82 | 9.60 | 4.51 | 3.17 | 38.76 | 28.96 | 9.53 | 0.21 | - | 10.01 | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19 | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・組立 一般構造物 |
| | | | 無し | 特殊養生(練炭・ジェットヒーター) | 90m未満 | 47,023 | 1.82 | 1.32 | - | - | 49.97 | 19.67 | 9.49 | 4.45 | 3.13 | 38.32 | 28.63 | 9.42 | 0.21 | - | 9.89 | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19 | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・組立 一般構造物 |
| | | | 無し | 特殊養生(練炭・ジェットヒーター) | 90m以上 180m未満 | 48,090 | 1.93 | 1.29 | - | - | 50.93 | 21.30 | 9.28 | 4.36 | 3.06 | 37.47 | 27.99 | 9.22 | 0.20 | - | 9.67 | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19 | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・組立 一般構造物 |
| | | | 無し | 特殊養生(練炭・ジェットヒーター) | 180m以上 280m以下 | 49,218 | 2.05 | 1.26 | - | - | 51.89 | 22.93 | 9.07 | 4.26 | 2.99 | 36.61 | 27.35 | 9.00 | 0.20 | - | 9.45 | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19 | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・組立 一般構造物 |
| | | | 無し | 仮囲い内ジェット養生 | 延長無し | 41,163 | 2.45 | 1.51 | 0.33 | 0.26 | 40.51 | 16.32 | 10.84 | 3.96 | 1.06 | 45.74 | 32.79 | 10.77 | 1.54 | 0.59 | 11.30 | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h | ジェットヒーター 126MJ/h (30, 100kcal/h) | * 発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19 | 灯油 白灯油 業務用 ミニローラー | 軽油 1.2号バトロール給油 | 鉄筋工 加工・組立 一般構造物 | |
| | | | 無し | 仮囲い内ジェット養生 | 90m未満 | 41,695 | 2.51 | 1.49 | 0.33 | 0.26 | 41.19 | 17.30 | 10.70 | 3.91 | 1.05 | 45.14 | 32.36 | 10.63 | 1.52 | 0.58 | 11.16 | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h | ジェットヒーター 126MJ/h (30, 100kcal/h) | * 発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19 | 灯油 白灯油 業務用 ミニローラー | 軽油 1.2号バトロール給油 | 鉄筋工 加工・組立 一般構造物 | |
| | | | 無し | 仮囲い内ジェット養生 | 90m以上 180m未満 | 42,757 | 2.60 | 1.45 | 0.32 | 0.25 | 42.49 | 19.20 | 10.44 | 3.81 | 1.02 | 44.03 | 31.56 | 10.37 | 1.48 | 0.57 | 10.88 | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h | ジェットヒーター 126MJ/h (30, 100kcal/h) | * 発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19 | 灯油 白灯油 業務用 ミニローラー | 軽油 1.2号バトロール給油 | 鉄筋工 加工・組立 一般構造物 | |
| | | | 無し | 仮囲い内ジェット養生 | 180m以上 280m以下 | 43,880 | 2.69 | 1.41 | 0.31 | 0.24 | 43.89 | 21.19 | 10.17 | 3.71 | 1.00 | 42.82 | 30.68 | 10.10 | 1.44 | 0.55 | 10.60 | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h | ジェットヒーター 126MJ/h (30, 100kcal/h) | * 発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19 | 灯油 白灯油 業務用 ミニローラー | 軽油 1.2号バトロール給油 | 鉄筋工 加工・組立 一般構造物 | |
| | | | 無し | 一般養生 | 延長無し | 47,215 | 1.88 | 1.31 | - | - | 50.08 | 16.34 | 9.45 | 4.44 | 3.12 | 38.19 | 28.51 | 9.39 | 0.20 | - | 9.85 | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19 | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・組立 一般構造物 |
| | | | 無し | 一般養生 | 90m未満 | 47,752 | 1.95 | 1.30 | - | - | 50.55 | 17.17 | 9.35 | 4.39 | 3.09 | 37.76 | 28.19 | 9.28 | 0.20 | - | 9.74 | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19 | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・組立 一般構造物 |
| | | | 無し | 一般養生 | 90m以上 180m未満 | 48,826 | 2.07 | 1.27 | - | - | 51.47 | 18.83 | 9.14 | 4.29 | 3.02 | 36.93 | 27.57 | 9.08 | 0.20 | - | 9.53 | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19 | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・組立 一般構造物 |
| | | | 無し | 一般養生 | 180m以上 280m以下 | 49,961 | 2.19 | 1.24 | - | - | 52.42 | 20.54 | 8.93 | 4.19 | 2.95 | 36.08 | 26.94 | 8.87 | 0.19 | - | 9.31 | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19 | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・組立 一般構造物 |
| | | | 有り | 特殊養生(練炭・ジェットヒーター) | 延長無し | 47,825 | 1.81 | 1.30 | - | - | 50.76 | 18.28 | 9.33 | 4.38 | 3.08 | 37.70 | 28.15 | 9.27 | 0.20 | - | 9.73 | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19 | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・組立 一般構造物 |
| | | | 有り | 特殊養生(練炭・ジェットヒーター) | 90m未満 | 48,362 | 1.87 | 1.28 | - | - | 51.23 | 19.11 | 9.23 | 4.33 | 3.05 | 37.28 | 27.84 | 9.16 | 0.20 | - | 9.62 | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19 | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・組立 一般構造物 |
| | | | 有り | 特殊養生(練炭・ジェットヒーター) | 90m以上 180m未満 | 49,433 | 1.99 | 1.25 | - | - | 52.13 | 20.70 | 9.03 | 4.24 | 2.98 | 36.47 | 27.23 | 8.97 | 0.20 | - | 9.41 | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19 | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・組立 一般構造物 |
| | | | 有り | 特殊養生(練炭・ジェットヒーター) | 180m以上 280m以下 | 50,566 | 2.10 | 1.22 | - | - | 53.06 | 22.34 | 8.83 | 4.14 | 2.91 | 35.64 | 26.62 | 8.76 | 0.19 | - | 9.20 | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19 | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・組立 一般構造物 |

No.066 【 逆T型擁壁 】
 < 積算単位：m³ >

| コンクリート規格 | 条件区分 | | | | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | 備考 | | | | |
|--|-------|---------|-------------|------------------|------------------|--------|-------|------|------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|------|------|---|---|-------------------------------------|--|-------|---------|---------|-------------------------------|-------------------------------|----------------------|-------------------|------------------|------------------|--|---|--|
| | 鉄筋量区分 | 基礎砕石の有無 | 均しコンクリートの有無 | 養生工の種類 | 圧送管延長距離区分 | | K | | | | R | | | | Z | | | | S | | | | K (*印：賃料) | | | | R | | | | Z | | | | S | |
| | | | | | | | K1 | K2 | K3 | K4 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | |
| 0.06t/m ³ 以上 0.08t/m ³ 未満 | 有り | 無し | 有り | 仮囲い内 ジェットホー養生 | 延長無し | 42,487 | 2.51 | 1.46 | 0.32 | 0.25 | 42.21 | 15.81 | 10.50 | 3.83 | 1.03 | 44.33 | 31.77 | 10.43 | 1.49 | 0.57 | 10.95 | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h | ジェットヒータ 12 6MJ/h (30, 100kcal/h) | 発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 24-8-25(20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19 | 灯油 白灯油 業務用 ミニローリー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | | | |
| | | | | | 90m未満 | 43,022 | 2.57 | 1.44 | 0.32 | 0.25 | 42.85 | 16.77 | 10.37 | 3.79 | 1.02 | 43.76 | 31.35 | 10.30 | 1.47 | 0.57 | 10.82 | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h | ジェットヒータ 12 6MJ/h (30, 100kcal/h) | 発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 24-8-25(20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19 | 灯油 白灯油 業務用 ミニローリー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | | | |
| | | | | | 90m以上 180m未満 | 44,089 | 2.67 | 1.41 | 0.31 | 0.24 | 44.14 | 18.71 | 10.12 | 3.69 | 0.99 | 42.64 | 30.53 | 10.05 | 1.44 | 0.55 | 10.55 | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h | ジェットヒータ 12 6MJ/h (30, 100kcal/h) | 発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 24-8-25(20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19 | 灯油 白灯油 業務用 ミニローリー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | | | |
| | | | | | 180m以上 280m以下 | 45,218 | 2.78 | 1.37 | 0.30 | 0.24 | 45.35 | 20.54 | 9.87 | 3.60 | 0.97 | 41.58 | 29.77 | 9.80 | 1.40 | 0.54 | 10.29 | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h | ジェットヒータ 12 6MJ/h (30, 100kcal/h) | 発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 24-8-25(20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19 | 灯油 白灯油 業務用 ミニローリー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | | | |
| | 無し | 無し | 無し | 一般養生 | 延長無し | 47,095 | 1.89 | 1.32 | - | - | 49.95 | 16.36 | 9.48 | 4.45 | 3.13 | 38.28 | 28.58 | 9.41 | 0.20 | - | 9.88 | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25(20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | | | |
| | | | | | 90m未満 | 47,632 | 1.94 | 1.30 | - | - | 50.45 | 17.25 | 9.37 | 4.40 | 3.09 | 37.84 | 28.26 | 9.30 | 0.20 | - | 9.77 | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25(20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | | | |
| | | | | | 90m以上 180m未満 | 48,705 | 2.06 | 1.27 | - | - | 51.37 | 18.89 | 9.16 | 4.30 | 3.03 | 37.02 | 27.64 | 9.10 | 0.20 | - | 9.55 | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25(20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | | | |
| | | | | | 180m以上 280m以下 | 49,840 | 2.19 | 1.24 | - | - | 52.31 | 20.58 | 8.95 | 4.20 | 2.96 | 36.17 | 27.01 | 8.89 | 0.19 | - | 9.33 | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25(20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | | | |
| | 有り | 無し | 無し | 特殊養生(練炭・ジェットホー) | 延長無し | 47,705 | 1.81 | 1.30 | - | - | 50.65 | 18.33 | 9.35 | 4.39 | 3.09 | 37.79 | 28.22 | 9.29 | 0.20 | - | 9.75 | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25(20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | | | |
| | | | | | 90m未満 | 48,241 | 1.86 | 1.28 | - | - | 51.13 | 19.18 | 9.25 | 4.34 | 3.05 | 37.37 | 27.90 | 9.19 | 0.20 | - | 9.64 | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25(20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | | | |
| | | | | | 90m以上 180m未満 | 49,312 | 1.99 | 1.26 | - | - | 52.02 | 20.75 | 9.05 | 4.25 | 2.99 | 36.56 | 27.30 | 8.99 | 0.20 | - | 9.43 | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25(20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | | | |
| | | | | | 180m以上 280m以下 | 50,445 | 2.10 | 1.23 | - | - | 52.94 | 22.37 | 8.85 | 4.15 | 2.92 | 35.74 | 26.69 | 8.79 | 0.19 | - | 9.22 | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25(20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | | | |
| | 有り | 有り | 無し | 仮囲い内 ジェットホー養生 | 延長無し | 42,373 | 2.49 | 1.46 | 0.32 | 0.25 | 42.06 | 15.85 | 10.53 | 3.84 | 1.03 | 44.47 | 31.88 | 10.46 | 1.49 | 0.57 | 10.98 | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h | ジェットヒータ 12 6MJ/h (30, 100kcal/h) | 発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 24-8-25(20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19 | 灯油 白灯油 業務用 ミニローリー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | | | |
| | | | | | 90m未満 | 42,907 | 2.56 | 1.44 | 0.32 | 0.25 | 42.71 | 16.82 | 10.40 | 3.80 | 1.02 | 43.89 | 31.44 | 10.33 | 1.48 | 0.57 | 10.84 | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h | ジェットヒータ 12 6MJ/h (30, 100kcal/h) | 発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 24-8-25(20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19 | 灯油 白灯油 業務用 ミニローリー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | | | |
| | | | | | 90m以上 180m未満 | 43,974 | 2.66 | 1.41 | 0.31 | 0.24 | 44.01 | 18.75 | 10.15 | 3.70 | 1.00 | 42.75 | 30.61 | 10.08 | 1.44 | 0.55 | 10.58 | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h | ジェットヒータ 12 6MJ/h (30, 100kcal/h) | 発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 24-8-25(20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19 | 灯油 白灯油 業務用 ミニローリー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | | | |
| | | | | | 180m以上 280m以下 | 45,103 | 2.77 | 1.37 | 0.30 | 0.24 | 45.22 | 20.60 | 9.89 | 3.61 | 0.97 | 41.69 | 29.85 | 9.83 | 1.40 | 0.54 | 10.32 | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h | ジェットヒータ 12 6MJ/h (30, 100kcal/h) | 発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 24-8-25(20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19 | 灯油 白灯油 業務用 ミニローリー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | | | |
| 有り | 有り | 無し | 無し | 延長無し | 48,431 | 1.93 | 1.28 | - | - | 51.21 | 15.93 | 9.21 | 4.32 | 3.04 | 37.25 | 27.80 | 9.15 | 0.20 | - | 9.61 | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25(20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | | | | |

No.066 【 逆T型擁壁 】
 < 積算単位：m³ >

| コンクリート規格 | 条件区分 | | | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | | 備考 | |
|----------|-------|---------|-------------|-----------------|------------------|--------|------|------|------|------|-------|-------|-------|------|------|-------|-------|-----------|------|--------|-------|---|-------------------------------------|--|----|-------|------|---------|-------|--|----------------------|----------------------|--------------------|--------------------------|
| | 鉄筋量区分 | 基礎砕石の有無 | 均しコンクリートの有無 | 養生工の種類 | | K | | | | R | | | | Z | | | | K (*印:賃料) | | | | R | | | | Z | | | | S | | | | |
| | | | | | | K1 | K2 | K3 | | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | |
| | | | 有 | 一般養生 | 90m未満 | 48,971 | 1.99 | 1.26 | - | - | 51.67 | 16.77 | 9.11 | 4.28 | 3.01 | 36.84 | 27.49 | 9.05 | 0.20 | - | 9.50 | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19 | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・ 組立共同 一般構造物 |
| | | | 有 | 一般養生 | 90m以上 180m未満 | 50,048 | 2.12 | 1.24 | - | - | 52.54 | 18.40 | 8.92 | 4.18 | 2.94 | 36.04 | 26.90 | 8.85 | 0.19 | - | 9.30 | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19 | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・ 組立共同 一般構造物 |
| | | | 有 | 一般養生 | 180m以上 280m以下 | 51,188 | 2.25 | 1.21 | - | - | 53.42 | 20.03 | 8.72 | 4.09 | 2.88 | 35.24 | 26.30 | 8.66 | 0.19 | - | 9.09 | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19 | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・ 組立共同 一般構造物 |
| | | | 有 | 特殊養生(伸縮・シフトヒール) | 延長無し | 49,042 | 1.85 | 1.26 | - | - | 51.88 | 17.84 | 9.10 | 4.27 | 3.00 | 36.78 | 27.45 | 9.04 | 0.20 | - | 9.49 | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19 | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・ 組立共同 一般構造物 |
| | | | 有 | 特殊養生(伸縮・シフトヒール) | 90m未満 | 49,580 | 1.92 | 1.25 | - | - | 52.33 | 18.66 | 9.00 | 4.22 | 2.97 | 36.37 | 27.15 | 8.94 | 0.19 | - | 9.38 | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19 | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・ 組立共同 一般構造物 |
| | | | 有 | 特殊養生(伸縮・シフトヒール) | 90m以上 180m未満 | 50,656 | 2.04 | 1.22 | - | - | 53.18 | 20.22 | 8.81 | 4.13 | 2.91 | 35.60 | 26.57 | 8.75 | 0.19 | - | 9.18 | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19 | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・ 組立共同 一般構造物 |
| | | | 有 | 特殊養生(伸縮・シフトヒール) | 180m以上 280m以下 | 51,793 | 2.17 | 1.20 | - | - | 54.03 | 21.80 | 8.62 | 4.04 | 2.84 | 34.82 | 25.99 | 8.56 | 0.19 | - | 8.98 | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19 | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・ 組立共同 一般構造物 |
| | | | 有 | 仮囲い内ジェットヒール養生 | 延長無し | 43,697 | 2.55 | 1.42 | 0.31 | 0.24 | 43.75 | 15.45 | 10.21 | 3.73 | 1.00 | 43.05 | 30.81 | 10.14 | 1.45 | 0.56 | 10.65 | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h | ジェットヒータ 12 6MJ/h (30, 100kcal/h) | * 発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19 | 灯油 白灯油 業務用 ミニローリー | 軽油 1.2号 パトロール給油 | 鉄筋工 加工・ 組立共同 一般構造物 |
| | | | 有 | 仮囲い内ジェットヒール養生 | 90m未満 | 44,234 | 2.62 | 1.40 | 0.31 | 0.24 | 44.34 | 16.39 | 10.09 | 3.68 | 0.99 | 42.52 | 30.43 | 10.02 | 1.43 | 0.55 | 10.52 | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h | ジェットヒータ 12 6MJ/h (30, 100kcal/h) | * 発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19 | 灯油 白灯油 業務用 ミニローリー | 軽油 1.2号 パトロール給油 | 鉄筋工 加工・ 組立共同 一般構造物 |
| | | | 有 | 仮囲い内ジェットヒール養生 | 90m以上 180m未満 | 45,306 | 2.72 | 1.37 | 0.30 | 0.23 | 45.49 | 18.19 | 9.85 | 3.59 | 0.97 | 41.52 | 29.71 | 9.78 | 1.40 | 0.54 | 10.27 | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h | ジェットヒータ 12 6MJ/h (30, 100kcal/h) | * 発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19 | 灯油 白灯油 業務用 ミニローリー | 軽油 1.2号 パトロール給油 | 鉄筋工 加工・ 組立共同 一般構造物 |
| | | | 有 | 仮囲い内ジェットヒール養生 | 180m以上 280m以下 | 46,440 | 2.83 | 1.33 | 0.29 | 0.23 | 46.66 | 20.04 | 9.61 | 3.51 | 0.94 | 40.49 | 28.99 | 9.54 | 1.36 | 0.52 | 10.02 | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h | ジェットヒータ 12 6MJ/h (30, 100kcal/h) | * 発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19 | 灯油 白灯油 業務用 ミニローリー | 軽油 1.2号 パトロール給油 | 鉄筋工 加工・ 組立共同 一般構造物 |
| | | | 無し | 一般養生 | 延長無し | 48,475 | 1.74 | 1.28 | - | - | 46.12 | 15.90 | 9.21 | 4.32 | 3.04 | 39.80 | 27.77 | 11.76 | 0.20 | - | 12.34 | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25 | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・ 組立共同 一般構造物 |
| | | | 無し | 一般養生 | 90m未満 | 49,010 | 1.79 | 1.26 | - | - | 46.63 | 16.74 | 9.11 | 4.27 | 3.01 | 39.37 | 27.47 | 11.63 | 0.20 | - | 12.21 | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25 | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・ 組立共同 一般構造物 |
| | | | 無し | 一般養生 | 90m以上 180m未満 | 50,079 | 1.91 | 1.24 | - | - | 47.62 | 18.38 | 8.91 | 4.18 | 2.94 | 38.52 | 26.88 | 11.38 | 0.19 | - | 11.95 | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25 | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・ 組立共同 一般構造物 |
| | | | 無し | 一般養生 | 180m以上 280m以下 | 51,210 | 2.02 | 1.21 | - | - | 48.63 | 20.03 | 8.71 | 4.09 | 2.88 | 37.67 | 26.29 | 11.13 | 0.19 | - | 11.68 | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25 | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・ 組立共同 一般構造物 |
| | | | 無し | 特殊養生(伸縮・シフトヒール) | 延長無し | 49,085 | 1.66 | 1.26 | - | - | 46.86 | 17.83 | 9.09 | 4.27 | 3.00 | 39.29 | 27.42 | 11.61 | 0.20 | - | 12.19 | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25 | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・ 組立共同 一般構造物 |
| | | | 無し | 特殊養生(伸縮・シフトヒール) | 90m未満 | 49,620 | 1.72 | 1.25 | - | - | 47.36 | 18.64 | 8.99 | 4.22 | 2.97 | 38.86 | 27.13 | 11.48 | 0.19 | - | 12.06 | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25 | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・ 組立共同 一般構造物 |

No.066 【 逆T型擁壁 】
 < 積算単位 : m³ >

| コンクリート規格 | 条件区分 | | | | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | |
|------------------|--------|---------|-------------|-------------------------|------------------|--------|-------|------|------|------|-------|-------|-------|------|------|-------|---|---|--|-------|-------|---|---|--|------------------------------|--------------------------|--------------------|---------|---|---|------------------------------|--------------------|----|------|--------------------------|
| | 鉄筋量区分 | 基礎砕石の有無 | 均しコンクリートの有無 | 養生工の種類 | 圧送管延長距離区分 | | K | | | | R | | | | Z | | | | K (※印: 賃料) | | | | R | | | | Z | | | | S | | | | |
| | | | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | | K2 | | K3 | | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | | Z2 | | Z3 | Z4 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | 圧送能力 | 高圧 | 圧送能力 | 高圧 | 圧送能力 | 高圧 | | | | | | | | | | | 圧送能力 | 高圧 |
| 無し | | | | 仮囲い内 ジェットヒー 養生 | 90m以上 180m未満 | 50,686 | 1.83 | 1.22 | - | - | 48.32 | 20.21 | 8.80 | 4.13 | 2.91 | 38.05 | 26.56 | 11.24 | 0.19 | - | 11.80 | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブ ーム式〕 圧送能力90〜 110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 45 D25 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | 鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物 |
| | | | | | 180m以上 280m以下 | 51,815 | 1.95 | 1.20 | - | - | 49.27 | 21.77 | 8.61 | 4.04 | 2.84 | 37.23 | 25.98 | 11.00 | 0.19 | - | 11.55 | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブ ーム式〕 圧送能力90〜 110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 45 D25 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | 鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物 |
| | | | | | 延長無し | 43,760 | 2.30 | 1.42 | 0.31 | 0.24 | 38.11 | 15.35 | 10.20 | 3.72 | 1.00 | 45.92 | 30.84 | 13.02 | 1.45 | 0.56 | 13.67 | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブ ーム式〕 圧送能力90〜 110m ³ /h | ジェットヒータ 12 6MJ/h (30, 1 00kcal/h) | * 発動発電機〔ディーゼ ルエンジン駆動〕 定 格容量 (50/60Hz) 2.7 /3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 45 D25 | 灯油 白灯油 業務用 ミニ ローラー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | 鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物 |
| | | | | | 90m未満 | 44,292 | 2.35 | 1.40 | 0.31 | 0.24 | 38.79 | 16.29 | 10.08 | 3.68 | 0.99 | 45.35 | 30.45 | 12.87 | 1.43 | 0.55 | 13.51 | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブ ーム式〕 圧送能力90〜 110m ³ /h | ジェットヒータ 12 6MJ/h (30, 1 00kcal/h) | * 発動発電機〔ディーゼ ルエンジン駆動〕 定 格容量 (50/60Hz) 2.7 /3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 45 D25 | 灯油 白灯油 業務用 ミニ ローラー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | 鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物 |
| | | | | | 90m以上 180m未満 | 45,354 | 2.45 | 1.37 | 0.30 | 0.23 | 40.07 | 18.10 | 9.84 | 3.59 | 0.97 | 44.29 | 29.73 | 12.57 | 1.40 | 0.54 | 13.19 | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブ ーム式〕 圧送能力90〜 110m ³ /h | ジェットヒータ 12 6MJ/h (30, 1 00kcal/h) | * 発動発電機〔ディーゼ ルエンジン駆動〕 定 格容量 (50/60Hz) 2.7 /3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 45 D25 | 灯油 白灯油 業務用 ミニ ローラー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | 鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物 |
| 180m以上 280m以下 | 46,477 | 2.54 | 1.33 | 0.29 | 0.23 | 41.34 | 19.92 | 9.60 | 3.50 | 0.94 | 43.25 | 29.07 | 12.26 | 1.36 | 0.52 | 12.87 | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブ ーム式〕 圧送能力90〜 110m ³ /h | ジェットヒータ 12 6MJ/h (30, 1 00kcal/h) | * 発動発電機〔ディーゼ ルエンジン駆動〕 定 格容量 (50/60Hz) 2.7 /3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 45 D25 | 灯油 白灯油 業務用 ミニ ローラー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | 鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物 | | | | | |
| 無し | | | | 一般養生 | 延長無し | 49,811 | 1.78 | 1.24 | - | - | 47.48 | 15.50 | 8.96 | 4.20 | 2.96 | 38.73 | 27.02 | 11.44 | 0.19 | - | 12.01 | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブ ーム式〕 圧送能力90〜 110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 45 D25 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | 鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物 |
| | | | | | 90m未満 | 50,349 | 1.85 | 1.23 | - | - | 47.94 | 16.30 | 8.86 | 4.16 | 2.93 | 38.33 | 26.74 | 11.32 | 0.19 | - | 11.88 | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブ ーム式〕 圧送能力90〜 110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 45 D25 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | 鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物 |
| | | | | | 90m以上 180m未満 | 51,423 | 1.96 | 1.20 | - | - | 48.88 | 17.90 | 8.68 | 4.07 | 2.87 | 37.53 | 26.18 | 11.08 | 0.19 | - | 11.63 | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブ ーム式〕 圧送能力90〜 110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 45 D25 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | 鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物 |
| | | | | | 180m以上 280m以下 | 52,558 | 2.09 | 1.18 | - | - | 49.82 | 19.52 | 8.49 | 3.98 | 2.80 | 36.71 | 25.61 | 10.84 | 0.18 | - | 11.38 | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブ ーム式〕 圧送能力90〜 110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 45 D25 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | 鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物 |
| | | | | | 延長無し | 50,422 | 1.72 | 1.23 | - | - | 48.16 | 17.36 | 8.85 | 4.15 | 2.92 | 38.26 | 26.70 | 11.30 | 0.19 | - | 11.86 | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブ ーム式〕 圧送能力90〜 110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 45 D25 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | 鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物 |
| 有り | | | | 特殊養生(練 炭・ジェットヒ ー) | 90m未満 | 50,958 | 1.78 | 1.22 | - | - | 48.62 | 18.14 | 8.76 | 4.11 | 2.89 | 37.86 | 26.42 | 11.18 | 0.19 | - | 11.74 | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブ ーム式〕 圧送能力90〜 110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 45 D25 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | 鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物 |
| | | | | | 90m以上 180m未満 | 52,030 | 1.89 | 1.19 | - | - | 49.53 | 19.68 | 8.58 | 4.03 | 2.83 | 37.08 | 25.87 | 10.95 | 0.19 | - | 11.50 | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブ ーム式〕 圧送能力90〜 110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 45 D25 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | 鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物 |
| | | | | | 180m以上 280m以下 | 53,163 | 2.00 | 1.16 | - | - | 50.46 | 21.26 | 8.39 | 3.94 | 2.77 | 36.29 | 25.32 | 10.72 | 0.18 | - | 11.25 | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブ ーム式〕 圧送能力90〜 110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 45 D25 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | 鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物 |
| | | | | | 延長無し | 45,084 | 2.36 | 1.37 | 0.30 | 0.24 | 39.78 | 14.90 | 9.90 | 3.61 | 0.97 | 44.59 | 29.94 | 12.64 | 1.40 | 0.54 | 13.27 | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブ ーム式〕 圧送能力90〜 110m ³ /h | ジェットヒータ 12 6MJ/h (30, 1 00kcal/h) | * 発動発電機〔ディーゼ ルエンジン駆動〕 定 格容量 (50/60Hz) 2.7 /3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 45 D25 | 灯油 白灯油 業務用 ミニ ローラー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | 鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物 |
| | | | | | 90m未満 | 45,618 | 2.41 | 1.36 | 0.30 | 0.23 | 40.40 | 15.82 | 9.78 | 3.57 | 0.96 | 44.08 | 29.60 | 12.49 | 1.39 | 0.53 | 13.11 | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブ ーム式〕 圧送能力90〜 110m ³ /h | ジェットヒータ 12 6MJ/h (30, 1 00kcal/h) | * 発動発電機〔ディーゼ ルエンジン駆動〕 定 格容量 (50/60Hz) 2.7 /3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 45 D25 | 灯油 白灯油 業務用 ミニ ローラー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | 鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物 |
| 90m以上 180m未満 | 46,686 | 2.52 | 1.33 | 0.29 | 0.23 | 41.61 | 17.58 | 9.56 | 3.49 | 0.94 | 43.06 | 28.91 | 12.21 | 1.36 | 0.52 | 12.81 | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブ ーム式〕 圧送能力90〜 110m ³ /h | ジェットヒータ 12 6MJ/h (30, 1 00kcal/h) | * 発動発電機〔ディーゼ ルエンジン駆動〕 定 格容量 (50/60Hz) 2.7 /3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 45 D25 | 灯油 白灯油 業務用 ミニ ローラー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | 鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物 | | | | | |

No.066 【 逆T型擁壁 】
 < 積算単位：m³ >

| コンクリート規格 | 条件区分 | | | | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | 備考 | | | |
|-----------------|--|--------------|-------------|--------|--------------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------|---|---|---|---|---|--------------------------------|---|-------------------------------|-------------------------------|----------------------|-------------------|-------------------------------|----------------------|-------------------|-----------------|--------------|-------|
| | 鉄筋量区分 | 基礎砕石の有無 | 均しコンクリートの有無 | 養生工の種類 | 圧送管延長距離区分 | | K | R | | | | Z | | | | S | K (*印:賃料) | | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | |
| | | | | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | | Z3 | | Z4 | | |
| 24-8-25(20)(高炉) | 0.08t/m ³ 以上 0.10t/m ³ 未満 | 無し | 無し | 一般養生 | 180m以上280m以下 | 47.815 | 2.62 | 1.30 | 0.28 | 0.22 | 42.91 | 19.44 | 9.33 | 3.41 | 0.92 | 41.96 | 28.15 | 11.92 | 1.32 | 0.51 | 12.51 | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m ³ /h | ジェットヒータ 126MJ/h (30,100kcal/h) | * 発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕定格容量(50/60Hz)2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 24-8-25(20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25 | 灯油 白灯油 業務用 ミニローリー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | 鉄筋工 加工・組立共通物 | 一般構造物 |
| | | | | | 延長無し | 49.691 | 1.79 | 1.25 | - | - | 47.34 | 15.50 | 8.98 | 4.22 | 2.97 | 38.83 | 27.09 | 11.47 | 0.19 | - | 12.04 | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m ³ /h | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25(20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・組立共通物 | 一般構造物 |
| | | | | | 90m未満 | 50.229 | 1.84 | 1.23 | - | - | 47.83 | 16.36 | 8.88 | 4.17 | 2.93 | 38.42 | 26.80 | 11.35 | 0.19 | - | 11.91 | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m ³ /h | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25(20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・組立共通物 | 一般構造物 |
| | | | | | 90m以上180m未満 | 51.302 | 1.96 | 1.21 | - | - | 48.76 | 17.94 | 8.70 | 4.08 | 2.87 | 37.62 | 26.24 | 11.11 | 0.19 | - | 11.66 | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m ³ /h | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25(20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・組立共通物 | 一般構造物 |
| | | 180m以上280m以下 | 52.437 | 2.08 | 1.18 | - | - | 49.71 | 19.56 | 8.51 | 3.99 | 2.81 | 36.80 | 25.67 | 10.87 | 0.18 | - | 11.41 | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m ³ /h | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25(20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・組立共通物 | 一般構造物 | | | |
| | | 延長無し | 50.302 | 1.71 | 1.23 | - | - | 48.05 | 17.41 | 8.87 | 4.16 | 2.93 | 38.35 | 26.76 | 11.33 | 0.19 | - | 11.89 | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m ³ /h | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25(20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・組立共通物 | 一般構造物 | | | |
| | | 90m未満 | 50.838 | 1.77 | 1.22 | - | - | 48.51 | 18.19 | 8.78 | 4.12 | 2.90 | 37.95 | 26.48 | 11.21 | 0.19 | - | 11.77 | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m ³ /h | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25(20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・組立共通物 | 一般構造物 | | | |
| | | 90m以上180m未満 | 51.909 | 1.88 | 1.19 | - | - | 49.43 | 19.74 | 8.60 | 4.03 | 2.84 | 37.17 | 25.93 | 10.98 | 0.19 | - | 11.52 | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m ³ /h | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25(20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・組立共通物 | 一般構造物 | | | |
| | | 180m以上280m以下 | 53.042 | 2.00 | 1.17 | - | - | 50.35 | 21.29 | 8.41 | 3.95 | 2.78 | 36.37 | 25.38 | 10.74 | 0.18 | - | 11.28 | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m ³ /h | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25(20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・組立共通物 | 一般構造物 | | | |
| | | 延長無し | 44.970 | 2.36 | 1.38 | 0.30 | 0.24 | 39.63 | 14.94 | 9.92 | 3.62 | 0.97 | 44.71 | 30.02 | 12.67 | 1.41 | 0.54 | 13.30 | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m ³ /h | ジェットヒータ 126MJ/h (30,100kcal/h) | * 発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕定格容量(50/60Hz)2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 24-8-25(20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25 | 灯油 白灯油 業務用 ミニローリー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | 鉄筋工 加工・組立共通物 | 一般構造物 | | | |
| | 90m未満 | 45.504 | 2.40 | 1.36 | 0.30 | 0.23 | 40.27 | 15.86 | 9.81 | 3.58 | 0.96 | 44.18 | 29.68 | 12.52 | 1.39 | 0.53 | 13.15 | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m ³ /h | ジェットヒータ 126MJ/h (30,100kcal/h) | * 発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕定格容量(50/60Hz)2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 24-8-25(20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25 | 灯油 白灯油 業務用 ミニローリー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | 鉄筋工 加工・組立共通物 | 一般構造物 | | | | |
| | 90m以上180m未満 | 46.571 | 2.51 | 1.33 | 0.29 | 0.23 | 41.47 | 17.62 | 9.58 | 3.50 | 0.94 | 43.17 | 28.99 | 12.24 | 1.36 | 0.52 | 12.85 | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m ³ /h | ジェットヒータ 126MJ/h (30,100kcal/h) | * 発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕定格容量(50/60Hz)2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 24-8-25(20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25 | 灯油 白灯油 業務用 ミニローリー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | 鉄筋工 加工・組立共通物 | 一般構造物 | | | | |
| | 180m以上280m以下 | 47.700 | 2.61 | 1.30 | 0.28 | 0.22 | 42.78 | 19.49 | 9.36 | 3.41 | 0.92 | 42.07 | 28.22 | 11.95 | 1.33 | 0.51 | 12.54 | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m ³ /h | ジェットヒータ 126MJ/h (30,100kcal/h) | * 発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕定格容量(50/60Hz)2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 24-8-25(20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25 | 灯油 白灯油 業務用 ミニローリー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | 鉄筋工 加工・組立共通物 | 一般構造物 | | | | |
| | 延長無し | 51.028 | 1.83 | 1.21 | - | - | 48.62 | 15.12 | 8.75 | 4.10 | 2.89 | 37.83 | 26.38 | 11.17 | 0.19 | - | 11.72 | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m ³ /h | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25(20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・組立共通物 | 一般構造物 | | | | |
| | 90m未満 | 51.568 | 1.89 | 1.20 | - | - | 49.08 | 15.93 | 8.65 | 4.06 | 2.86 | 37.43 | 26.10 | 11.05 | 0.19 | - | 11.60 | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m ³ /h | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25(20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・組立共通物 | 一般構造物 | | | | |
| | 90m以上180m未満 | 52.645 | 2.02 | 1.18 | - | - | 49.96 | 17.48 | 8.48 | 3.98 | 2.80 | 36.66 | 25.57 | 10.82 | 0.18 | - | 11.36 | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m ³ /h | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25(20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・組立共通物 | 一般構造物 | | | | |
| | 180m以上280m以下 | 53.785 | 2.14 | 1.15 | - | - | 50.85 | 19.07 | 8.30 | 3.89 | 2.74 | 35.89 | 25.03 | 10.59 | 0.18 | - | 11.12 | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m ³ /h | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25(20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・組立共通物 | 一般構造物 | | | | |

No.066【 逆T型擁壁 】
 < 積算単位：m3 >

| コンクリート規格 | 条件区分 | | | | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | 代表機材材規格 | | | | | | | | | | | | | 備考 | |
|----------|-------|---------|-------------|-------------------|--------------|--------|-------|------|------|------|-------|-------|------|------|------|-------|-------|-------|---------|-----------|-------|--|----------------------------------|---|-------|------|---------|-------|------------------------------------|----------------------|------------------|----------------|------------------|
| | 鉄筋量区分 | 基礎砕石の有無 | 均しコンクリートの有無 | 養生工の種類 | 圧送管延長距離区分 | | K | K1 | K2 | K3 | R | | | | Z | | | | S | K (*印：賃料) | | | | R | | | | Z | | | | | S |
| | | | | | | | | | | | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 有り | 特殊養生(練炭・ジェットヒーター) | 延長無し | 51,639 | 1.76 | 1.20 | - | - | 49.27 | 16.93 | 8.64 | 4.06 | 2.85 | 37.38 | 26.07 | 11.04 | 0.19 | - | 11.59 | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h | | | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25 | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 |
| | | | | | 90m未満 | 52,177 | 1.82 | 1.19 | - | - | 49.73 | 17.74 | 8.55 | 4.01 | 2.82 | 36.98 | 25.80 | 10.92 | 0.18 | - | 11.47 | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h | | | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25 | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 |
| | | | | | 90m以上180m未満 | 53,253 | 1.94 | 1.16 | - | - | 50.59 | 19.24 | 8.38 | 3.93 | 2.77 | 36.24 | 25.28 | 10.70 | 0.18 | - | 11.23 | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h | | | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25 | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 |
| | | | | | 180m以上280m以下 | 54,390 | 2.06 | 1.14 | - | - | 51.45 | 20.76 | 8.20 | 3.85 | 2.71 | 35.49 | 24.75 | 10.48 | 0.18 | - | 11.00 | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h | | | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25 | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 |
| | | | | 仮囲い内ジェット養生 | 延長無し | 46,294 | 2.41 | 1.34 | 0.29 | 0.23 | 41.22 | 14.51 | 9.64 | 3.52 | 0.95 | 43.45 | 29.16 | 12.31 | 1.37 | 0.53 | 12.92 | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h | ジェットヒーター 126MJ/h (30, 100kcal/h) | 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25 | 灯油 白灯油業務用 ミニローラー | 軽油 1.2号バトロール給油 | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 |
| | | | | | 90m未満 | 46,831 | 2.47 | 1.32 | 0.29 | 0.23 | 41.81 | 15.41 | 9.53 | 3.48 | 0.93 | 42.94 | 28.82 | 12.17 | 1.35 | 0.52 | 12.78 | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h | ジェットヒーター 126MJ/h (30, 100kcal/h) | 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25 | 灯油 白灯油業務用 ミニローラー | 軽油 1.2号バトロール給油 | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 |
| | | | | | 90m以上180m未満 | 47,903 | 2.57 | 1.29 | 0.28 | 0.22 | 43.03 | 17.21 | 9.32 | 3.40 | 0.91 | 41.91 | 28.10 | 11.90 | 1.32 | 0.51 | 12.49 | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h | ジェットヒーター 126MJ/h (30, 100kcal/h) | 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25 | 灯油 白灯油業務用 ミニローラー | 軽油 1.2号バトロール給油 | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 |
| | | | | | 180m以上280m以下 | 49,037 | 2.69 | 1.26 | 0.28 | 0.22 | 44.17 | 18.96 | 9.10 | 3.32 | 0.89 | 40.94 | 27.45 | 11.62 | 1.29 | 0.50 | 12.20 | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h | ジェットヒーター 126MJ/h (30, 100kcal/h) | 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25 | 灯油 白灯油業務用 ミニローラー | 軽油 1.2号バトロール給油 | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 |
| | | | | 一般養生 | 延長無し | 51,185 | 1.64 | 1.21 | - | - | 43.69 | 15.08 | 8.72 | 4.09 | 2.88 | 40.38 | 26.30 | 13.83 | 0.19 | - | 14.29 | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h | | | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29 | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 |
| | | | | | 90m未満 | 51,720 | 1.70 | 1.20 | - | - | 44.19 | 15.86 | 8.63 | 4.05 | 2.85 | 39.97 | 26.03 | 13.69 | 0.19 | - | 14.14 | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h | | | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29 | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 |
| | | | | | 90m以上180m未満 | 52,789 | 1.81 | 1.17 | - | - | 45.19 | 17.44 | 8.45 | 3.97 | 2.79 | 39.15 | 25.50 | 13.41 | 0.18 | - | 13.85 | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h | | | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29 | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 |
| | | | | | 180m以上280m以下 | 53,920 | 1.92 | 1.15 | - | - | 46.18 | 19.01 | 8.28 | 3.88 | 2.73 | 38.34 | 24.97 | 13.13 | 0.18 | - | 13.56 | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h | | | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29 | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 |
| | | | | 特殊養生(練炭・ジェットヒーター) | 延長無し | 51,795 | 1.58 | 1.20 | - | - | 44.39 | 16.88 | 8.62 | 4.04 | 2.84 | 39.91 | 25.99 | 13.67 | 0.19 | - | 14.12 | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h | | | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29 | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 |
| | | | | | 90m未満 | 52,330 | 1.63 | 1.18 | - | - | 44.91 | 17.67 | 8.53 | 4.00 | 2.82 | 39.49 | 25.72 | 13.53 | 0.18 | - | 13.97 | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h | | | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29 | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 |
| | | | | | 90m以上180m未満 | 53,397 | 1.74 | 1.16 | - | - | 45.87 | 19.18 | 8.36 | 3.92 | 2.76 | 38.70 | 25.21 | 13.26 | 0.18 | - | 13.69 | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h | | | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29 | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 |
| | | | | | 180m以上280m以下 | 54,525 | 1.85 | 1.14 | - | - | 46.84 | 20.71 | 8.18 | 3.84 | 2.70 | 37.90 | 24.69 | 12.98 | 0.18 | - | 13.41 | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h | | | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29 | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 |
| | | | | | 延長無し | 46,470 | 2.16 | 1.33 | 0.29 | 0.23 | 35.88 | 14.46 | 9.60 | 3.50 | 0.94 | 46.22 | 29.07 | 15.23 | 1.36 | 0.52 | 15.74 | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h | ジェットヒーター 126MJ/h (30, 100kcal/h) | 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29 | 灯油 白灯油業務用 ミニローラー | 軽油 1.2号バトロール給油 | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 |

No.066 【 逆T型擁壁 】
 < 積算単位：m³ >

| コンクリート規格 | 条件区分 | | | | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | |
|--|--------------|---------|-------------|---------------|--------------|------------------|--------------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---|---|-------------------------------------|---|-------------------------------------|---|-------------------------------------|---|--------------------------------|----------------------|--------------------------------|----------------------|--------------------------------|----------------------|-------------------|-----------------|-----------------|
| | 鉄筋量区分 | 基礎砕石の有無 | 均しコンクリートの有無 | 養生工の種類 | 圧送管延長距離区分 | | K | | | | R | | | | Z | | | | K (*印：賃料) | | | | R | | | | Z | | | | | S | | | |
| | | | | | | | K1 | K2 | K3 | K4 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | |
| 0.10t/m ³ 以上 0.12t/m ³ 未満 | 無し | | | 仮囲い内ジェットヒータ養生 | 90m未満 | 47,002 | 2.22 | 1.32 | 0.29 | 0.23 | 36.54 | 15.35 | 9.49 | 3.47 | 0.93 | 45.68 | 28.71 | 15.06 | 1.35 | 0.52 | 15.56 | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h | ジェットヒータ 12 6MJ/h (30, 100kcal/h) | 発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕定格容量(50/60Hz)2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29 | 灯油 白灯油 業務用 ミニローリー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | 鉄筋工 加工・組立 一般構造物 | | |
| | | | | | 90m以上180m未満 | 48,064 | 2.31 | 1.29 | 0.28 | 0.22 | 37.79 | 17.08 | 9.28 | 3.39 | 0.91 | 44.69 | 28.09 | 14.73 | 1.32 | 0.51 | 15.21 | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h | ジェットヒータ 12 6MJ/h (30, 100kcal/h) | 発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕定格容量(50/60Hz)2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29 | 灯油 白灯油 業務用 ミニローリー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | 鉄筋工 加工・組立 一般構造物 | | |
| | | | | | 180m以上280m以下 | 49,188 | 2.41 | 1.26 | 0.28 | 0.22 | 39.06 | 18.82 | 9.07 | 3.31 | 0.89 | 43.66 | 27.45 | 14.39 | 1.29 | 0.49 | 14.87 | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h | ジェットヒータ 12 6MJ/h (30, 100kcal/h) | 発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕定格容量(50/60Hz)2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29 | 灯油 白灯油 業務用 ミニローリー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | 鉄筋工 加工・組立 一般構造物 | | |
| | | | | | 有り | 一般養生 | 延長無し | 52,522 | 1.69 | 1.18 | - | - | 45.02 | 14.68 | 8.50 | 3.99 | 2.81 | 39.37 | 25.63 | 13.48 | 0.18 | - | 13.92 | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・組立 一般構造物 |
| | | | | | | | 90m未満 | 53,059 | 1.76 | 1.17 | - | - | 45.49 | 15.47 | 8.41 | 3.95 | 2.78 | 38.97 | 25.37 | 13.34 | 0.18 | - | 13.78 | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・組立 一般構造物 |
| | | | | | | | 90m以上180m未満 | 54,133 | 1.86 | 1.14 | - | - | 46.42 | 17.00 | 8.24 | 3.87 | 2.72 | 38.21 | 24.87 | 13.08 | 0.18 | - | 13.51 | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・組立 一般構造物 |
| | | | | | | | 180m以上280m以下 | 55,268 | 1.98 | 1.12 | - | - | 47.38 | 18.56 | 8.07 | 3.79 | 2.67 | 37.41 | 24.36 | 12.81 | 0.17 | - | 13.23 | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・組立 一般構造物 |
| | | | | | | 特殊養生(練炭・ジェットヒータ) | 延長無し | 53,132 | 1.63 | 1.17 | - | - | 45.70 | 16.48 | 8.40 | 3.94 | 2.77 | 38.91 | 25.34 | 13.32 | 0.18 | - | 13.76 | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・組立 一般構造物 |
| | | | | | | | 90m未満 | 53,669 | 1.68 | 1.15 | - | - | 46.18 | 17.25 | 8.31 | 3.90 | 2.75 | 38.52 | 25.08 | 13.19 | 0.18 | - | 13.62 | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・組立 一般構造物 |
| | | | | | | | 90m以上180m未満 | 54,740 | 1.79 | 1.13 | - | - | 47.08 | 18.70 | 8.15 | 3.83 | 2.69 | 37.77 | 24.59 | 12.93 | 0.18 | - | 13.36 | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・組立 一般構造物 |
| | | | | | | | 180m以上280m以下 | 55,873 | 1.91 | 1.11 | - | - | 48.00 | 20.20 | 7.99 | 3.75 | 2.64 | 37.00 | 24.09 | 12.67 | 0.17 | - | 13.09 | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・組立 一般構造物 |
| | | | | | | 仮囲い内ジェットヒータ養生 | 延長無し | 47,794 | 2.22 | 1.30 | 0.28 | 0.22 | 37.54 | 14.06 | 9.34 | 3.41 | 0.92 | 44.94 | 28.24 | 14.81 | 1.32 | 0.51 | 15.30 | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h | ジェットヒータ 12 6MJ/h (30, 100kcal/h) | 発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕定格容量(50/60Hz)2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29 | 灯油 白灯油 業務用 ミニローリー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | 鉄筋工 加工・組立 一般構造物 |
| | 90m未満 | 48,329 | 2.27 | 1.28 | | | 0.28 | 0.22 | 38.14 | 14.93 | 9.23 | 3.37 | 0.91 | 44.46 | 27.94 | 14.65 | 1.31 | 0.50 | 15.13 | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h | ジェットヒータ 12 6MJ/h (30, 100kcal/h) | 発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕定格容量(50/60Hz)2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29 | 灯油 白灯油 業務用 ミニローリー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | 鉄筋工 加工・組立 一般構造物 | | | | |
| | 90m以上180m未満 | 49,396 | 2.36 | 1.25 | | | 0.27 | 0.21 | 39.33 | 16.62 | 9.03 | 3.30 | 0.89 | 43.51 | 27.35 | 14.33 | 1.28 | 0.49 | 14.80 | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h | ジェットヒータ 12 6MJ/h (30, 100kcal/h) | 発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕定格容量(50/60Hz)2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29 | 灯油 白灯油 業務用 ミニローリー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | 鉄筋工 加工・組立 一般構造物 | | | | |
| | 180m以上280m以下 | 50,525 | 2.49 | 1.23 | | | 0.27 | 0.21 | 40.52 | 18.32 | 8.83 | 3.22 | 0.87 | 42.52 | 26.72 | 14.01 | 1.25 | 0.48 | 14.47 | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h | ジェットヒータ 12 6MJ/h (30, 100kcal/h) | 発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕定格容量(50/60Hz)2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29 | 灯油 白灯油 業務用 ミニローリー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | 鉄筋工 加工・組立 一般構造物 | | | | |
| | 一般養生 | 延長無し | 52,402 | 1.69 | 1.18 | - | - | 44.90 | 14.72 | 8.52 | 4.00 | 2.81 | 39.46 | 25.69 | 13.51 | 0.18 | - | 13.95 | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・組立 一般構造物 | | | | | |
| | | 90m未満 | 52,939 | 1.75 | 1.17 | - | - | 45.38 | 15.51 | 8.43 | 3.96 | 2.78 | 39.06 | 25.43 | 13.37 | 0.18 | - | 13.81 | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・組立 一般構造物 | | | | | |

No.066 【 逆T型擁壁 】
 < 積算単位：m3 >

| コンクリート規格 | 条件区分 | | | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | 備考 | | | | |
|----------|-------|---------|-------------|------------------|--------|-------|------|------|------|-------|-------|------|------|------|-------|-------|-------|-----------|------|-------|---|-------------------------------------|--|-------|------|---------|-------|---|-----------------------------|----------------------|--------------------|--------------------------|
| | 鉄筋量区分 | 基礎砕石の有無 | 均しコンクリートの有無 | 養生工の種類 | | K | | | | R | | | | Z | | | | K (*印：賃料) | | | | R | | | | Z | | | | S | | |
| | | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | S | | | |
| | | | | 180m以上 280m以下 | 57,100 | 1.96 | 1.08 | - | - | 49.01 | 19.77 | 7.81 | 3.67 | 2.58 | 36.22 | 23.57 | 12.40 | 0.17 | - | 12.81 | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m ³ /h | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8 -25(20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D29 | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物 |
| | | | | 延長無し | 49,004 | 2.28 | 1.26 | 0.28 | 0.22 | 38.94 | 13.71 | 9.11 | 3.32 | 0.89 | 43.86 | 27.54 | 14.45 | 1.29 | 0.50 | 14.92 | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m ³ /h | ジェットヒータ 12 6MJ/h (30, 100kcal/h) | * 発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕定格容量(50/60Hz)2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 24-8 -25(20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D29 | 灯油 白灯油 業務用 ミニローリー | 軽油 1.2号 パトロール給油 | 鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物 |
| | | | | 90m未満 | 49,541 | 2.32 | 1.25 | 0.27 | 0.21 | 39.52 | 14.56 | 9.01 | 3.29 | 0.88 | 43.40 | 27.26 | 14.29 | 1.28 | 0.49 | 14.76 | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m ³ /h | ジェットヒータ 12 6MJ/h (30, 100kcal/h) | * 発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕定格容量(50/60Hz)2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 24-8 -25(20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D29 | 灯油 白灯油 業務用 ミニローリー | 軽油 1.2号 パトロール給油 | 鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物 |
| | | | | 90m以上 180m未満 | 50,613 | 2.44 | 1.22 | 0.27 | 0.21 | 40.65 | 16.22 | 8.82 | 3.22 | 0.86 | 42.46 | 26.66 | 13.99 | 1.25 | 0.48 | 14.45 | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m ³ /h | ジェットヒータ 12 6MJ/h (30, 100kcal/h) | * 発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕定格容量(50/60Hz)2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 24-8 -25(20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D29 | 灯油 白灯油 業務用 ミニローリー | 軽油 1.2号 パトロール給油 | 鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物 |
| | | | | 180m以上 280m以下 | 51,747 | 2.54 | 1.20 | 0.26 | 0.20 | 41.88 | 17.98 | 8.62 | 3.15 | 0.85 | 41.45 | 26.01 | 13.68 | 1.22 | 0.47 | 14.13 | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m ³ /h | ジェットヒータ 12 6MJ/h (30, 100kcal/h) | * 発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕定格容量(50/60Hz)2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 24-8 -25(20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D29 | 灯油 白灯油 業務用 ミニローリー | 軽油 1.2号 パトロール給油 | 鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物 |
| | | | | 延長無し | 53,802 | 1.56 | 1.15 | - | - | 41.57 | 14.35 | 8.29 | 3.89 | 2.74 | 40.81 | 25.02 | 15.55 | 0.18 | - | 16.06 | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m ³ /h | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8 -25(20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D32 | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物 |
| | | | | 90m未満 | 54,338 | 1.62 | 1.14 | - | - | 42.07 | 15.13 | 8.21 | 3.85 | 2.71 | 40.41 | 24.77 | 15.40 | 0.18 | - | 15.90 | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m ³ /h | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8 -25(20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D32 | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物 |
| | | | | 90m以上 180m未満 | 55,407 | 1.73 | 1.12 | - | - | 43.04 | 16.61 | 8.05 | 3.78 | 2.66 | 39.63 | 24.30 | 15.10 | 0.17 | - | 15.60 | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m ³ /h | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8 -25(20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D32 | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物 |
| | | | | 180m以上 280m以下 | 56,538 | 1.83 | 1.09 | - | - | 44.04 | 18.14 | 7.89 | 3.70 | 2.61 | 38.84 | 23.81 | 14.80 | 0.17 | - | 15.29 | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m ³ /h | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8 -25(20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D32 | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物 |
| | | | 無し | 延長無し | 54,413 | 1.50 | 1.14 | - | - | 42.27 | 16.08 | 8.20 | 3.85 | 2.71 | 40.35 | 24.74 | 15.38 | 0.18 | - | 15.88 | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m ³ /h | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8 -25(20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D32 | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物 |
| | | | | 90m未満 | 54,947 | 1.56 | 1.13 | - | - | 42.76 | 16.82 | 8.12 | 3.81 | 2.68 | 39.95 | 24.50 | 15.23 | 0.17 | - | 15.73 | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m ³ /h | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8 -25(20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D32 | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物 |
| | | | | 90m以上 180m未満 | 56,014 | 1.66 | 1.11 | - | - | 43.72 | 18.27 | 7.97 | 3.74 | 2.63 | 39.19 | 24.03 | 14.94 | 0.17 | - | 15.43 | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m ³ /h | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8 -25(20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D32 | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物 |
| | | | | 180m以上 280m以下 | 57,143 | 1.76 | 1.08 | - | - | 44.70 | 19.76 | 7.81 | 3.66 | 2.58 | 38.42 | 23.56 | 14.64 | 0.17 | - | 15.12 | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m ³ /h | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8 -25(20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D32 | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物 |
| | | | | 延長無し | 49,088 | 2.05 | 1.26 | 0.28 | 0.22 | 33.97 | 13.68 | 9.09 | 3.32 | 0.89 | 46.37 | 27.50 | 17.04 | 1.29 | 0.50 | 17.61 | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m ³ /h | ジェットヒータ 12 6MJ/h (30, 100kcal/h) | * 発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕定格容量(50/60Hz)2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 24-8 -25(20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D32 | 灯油 白灯油 業務用 ミニローリー | 軽油 1.2号 パトロール給油 | 鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物 |
| | | | | 90m未満 | 49,620 | 2.09 | 1.25 | 0.27 | 0.21 | 34.61 | 14.54 | 8.99 | 3.28 | 0.88 | 45.88 | 27.22 | 16.86 | 1.27 | 0.49 | 17.42 | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m ³ /h | ジェットヒータ 12 6MJ/h (30, 100kcal/h) | * 発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕定格容量(50/60Hz)2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 24-8 -25(20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D32 | 灯油 白灯油 業務用 ミニローリー | 軽油 1.2号 パトロール給油 | 鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物 |
| | | | | 90m以上 180m未満 | 50,682 | 2.19 | 1.22 | 0.27 | 0.21 | 35.83 | 16.19 | 8.80 | 3.21 | 0.86 | 44.93 | 26.65 | 16.51 | 1.25 | 0.48 | 17.05 | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m ³ /h | ジェットヒータ 12 6MJ/h (30, 100kcal/h) | * 発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕定格容量(50/60Hz)2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 24-8 -25(20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D32 | 灯油 白灯油 業務用 ミニローリー | 軽油 1.2号 パトロール給油 | 鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物 |
| | | | | 180m以上 280m以下 | 51,805 | 2.28 | 1.20 | 0.26 | 0.20 | 37.09 | 17.87 | 8.61 | 3.14 | 0.84 | 43.95 | 26.07 | 16.15 | 1.22 | 0.47 | 16.68 | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m ³ /h | ジェットヒータ 12 6MJ/h (30, 100kcal/h) | * 発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕定格容量(50/60Hz)2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 24-8 -25(20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D32 | 灯油 白灯油 業務用 ミニローリー | 軽油 1.2号 パトロール給油 | 鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物 |

No.066 【 逆T型擁壁 】
 < 積算単位：m³ >

| 条件区分 | | | | | | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | 備考 | | | |
|----------------|-------|---------|-------------|-----------------------|---------------------|------------------|--------|------|------|------|-------|-------|-------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------------|--------|---|---|---|-------|-------|---------|---------|--|--|--------------------------|--------------------|------------------|------------------|------------------|
| コンクリート規格 | 鉄筋量区分 | 基礎砕石の有無 | 均しコンクリートの有無 | 養生工の種類 | 圧送管延長距離区分 | 標準単価 | K | | | | R | | | | Z | | | | S | K (*印: 賃料) | | | R | | | | Z | | | | S | | | | |
| | | | | | | | K1 | K2 | K3 | K4 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | |
| | | | | | | | 1.61 | 1.12 | - | - | 42.90 | 14.01 | 8.09 | 3.80 | 2.67 | 39.82 | 24.41 | 15.17 | | 0.17 | - | 15.67 | - | - | - | - | - | - | - | - | | - | - | - | - |
| 0.12t/m3 以上 | | | | 有り | 一般養生 | 延長無し | 55,139 | 1.61 | 1.12 | - | - | 42.90 | 14.01 | 8.09 | 3.80 | 2.67 | 39.82 | 24.41 | 15.17 | 0.17 | - | 15.67 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D32 | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | 鉄筋工 組立共 造物 | 加工・ 一般構 造物 |
| | | | | | | 90m未満 | 55,677 | 1.67 | 1.11 | - | - | 43.36 | 14.75 | 8.01 | 3.76 | 2.65 | 39.45 | 24.18 | 15.03 | 0.17 | - | 15.52 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D32 | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | 鉄筋工 組立共 造物 | 加工・ 一般構 造物 |
| | | | | | | 90m以上 180m未満 | 56,750 | 1.78 | 1.09 | - | - | 44.29 | 16.23 | 7.86 | 3.69 | 2.60 | 38.70 | 23.72 | 14.74 | 0.17 | - | 15.23 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D32 | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | 鉄筋工 組立共 造物 | 加工・ 一般構 造物 |
| | | | | | | 180m以上 280m以下 | 57,886 | 1.89 | 1.07 | - | - | 45.24 | 17.72 | 7.71 | 3.62 | 2.54 | 37.94 | 23.25 | 14.45 | 0.17 | - | 14.93 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D32 | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | 鉄筋工 組立共 造物 | 加工・ 一般構 造物 |
| | | | | | 特殊養生(練灰ジェットヒー タ) | 延長無し | 55,750 | 1.55 | 1.11 | - | - | 43.55 | 15.70 | 8.00 | 3.76 | 2.64 | 39.40 | 24.15 | 15.01 | 0.17 | - | 15.50 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D32 | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | 鉄筋工 組立共 造物 | 加工・ 一般構 造物 |
| | | | | | | 90m未満 | 56,286 | 1.61 | 1.10 | - | - | 44.02 | 16.42 | 7.93 | 3.72 | 2.62 | 39.02 | 23.92 | 14.86 | 0.17 | - | 15.35 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D32 | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | 鉄筋工 組立共 造物 | 加工・ 一般構 造物 |
| | | | | | | 90m以上 180m未満 | 57,357 | 1.71 | 1.08 | - | - | 44.93 | 17.85 | 7.78 | 3.65 | 2.57 | 38.29 | 23.47 | 14.59 | 0.17 | - | 15.07 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D32 | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | 鉄筋工 組立共 造物 | 加工・ 一般構 造物 |
| | | | | | | 180m以上 280m以下 | 58,491 | 1.82 | 1.06 | - | - | 45.87 | 19.31 | 7.63 | 3.58 | 2.52 | 37.53 | 23.01 | 14.30 | 0.16 | - | 14.78 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D32 | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | 鉄筋工 組立共 造物 | 加工・ 一般構 造物 |
| | | | | 仮囲い内 ジェットヒー タ養生 | 延長無し | 50,412 | 2.11 | 1.23 | 0.27 | 0.21 | 35.58 | 13.33 | 8.85 | 3.23 | 0.87 | 45.17 | 26.78 | 16.60 | 1.25 | 0.48 | 17.14 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | ジェットヒータ 12 6MJ/h (30, 100kcal/h) | ※ 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D32 | 灯油 白灯油 業務用 ミニ ローラー | 軽油 1.2号 パトロール給油 | 鉄筋工 組立共 造物 | 加工・ 一般構 造物 | |
| | | | | | 90m未満 | 50,946 | 2.17 | 1.22 | 0.27 | 0.21 | 36.18 | 14.16 | 8.76 | 3.20 | 0.86 | 44.69 | 26.49 | 16.42 | 1.24 | 0.48 | 16.96 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | ジェットヒータ 12 6MJ/h (30, 100kcal/h) | ※ 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D32 | 灯油 白灯油 業務用 ミニ ローラー | 軽油 1.2号 パトロール給油 | 鉄筋工 組立共 造物 | 加工・ 一般構 造物 | |
| | | | | | 90m以上 180m未満 | 52,013 | 2.25 | 1.19 | 0.26 | 0.20 | 37.34 | 15.78 | 8.58 | 3.13 | 0.84 | 43.79 | 25.96 | 16.08 | 1.22 | 0.47 | 16.62 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | ジェットヒータ 12 6MJ/h (30, 100kcal/h) | ※ 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D32 | 灯油 白灯油 業務用 ミニ ローラー | 軽油 1.2号 パトロール給油 | 鉄筋工 組立共 造物 | 加工・ 一般構 造物 | |
| | | | | | 180m以上 280m以下 | 53,142 | 2.36 | 1.17 | 0.25 | 0.20 | 38.52 | 17.42 | 8.40 | 3.06 | 0.82 | 42.86 | 25.41 | 15.74 | 1.19 | 0.46 | 16.26 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | ジェットヒータ 12 6MJ/h (30, 100kcal/h) | ※ 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D32 | 灯油 白灯油 業務用 ミニ ローラー | 軽油 1.2号 パトロール給油 | 鉄筋工 組立共 造物 | 加工・ 一般構 造物 | |
| 0.14t/m3 未満 | | | | 有り | 一般養生 | 延長無し | 55,019 | 1.61 | 1.13 | - | - | 42.76 | 14.01 | 8.11 | 3.81 | 2.68 | 39.92 | 24.47 | 15.21 | 0.17 | - | 15.71 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D32 | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | 鉄筋工 組立共 造物 | 加工・ 一般構 造物 |
| | | | | | | 90m未満 | 55,557 | 1.66 | 1.11 | - | - | 43.25 | 14.79 | 8.03 | 3.77 | 2.65 | 39.53 | 24.23 | 15.06 | 0.17 | - | 15.56 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D32 | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | 鉄筋工 組立共 造物 | 加工・ 一般構 造物 |
| | | | | | | 90m以上 180m未満 | 56,630 | 1.77 | 1.09 | - | - | 44.19 | 16.27 | 7.88 | 3.70 | 2.60 | 38.78 | 23.77 | 14.77 | 0.17 | - | 15.26 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D32 | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | 鉄筋工 組立共 造物 | 加工・ 一般構 造物 |
| | | | | | | 180m以上 280m以下 | 57,765 | 1.89 | 1.07 | - | - | 45.13 | 17.76 | 7.72 | 3.63 | 2.55 | 38.02 | 23.30 | 14.48 | 0.17 | - | 14.96 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D32 | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | 鉄筋工 組立共 造物 | 加工・ 一般構 造物 |
| | | | | | | 延長無し | 55,630 | 1.54 | 1.11 | - | - | 43.45 | 15.74 | 8.02 | 3.76 | 2.65 | 39.47 | 24.20 | 15.04 | 0.17 | - | 15.54 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D32 | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | 鉄筋工 組立共 造物 | 加工・ 一般構 造物 |

No.066 【 逆T型擁壁 】
 < 積算単位：m³ >

| コンクリート規格 | 条件区分 | | | | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | 備考 | | | |
|----------|-------|---------|-------------|-------------------|--------------|--------|-------|------|------|------|-------|-------|------|------|------|-------|-------|-------|------|--------|-------|---|----------------------------------|---|-------|-------|---------|---------|-------------------------------|-------------------------------|----------------------|-----------------|-----------------|-----------------|--|
| | 鉄筋量区分 | 基礎砕石の有無 | 均しコンクリートの有無 | 養生工の種類 | 圧送管延長距離区分 | | K | | | R | | | | Z | | | | S | | | | K (*印: 賃料) | | | | R | | | | Z | | | | S | |
| | | | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | | | | | |
| | | | 無し | 特殊養生(純炭・ジェットヒーター) | 90m未満 | 56,166 | 1.60 | 1.10 | - | - | 43.91 | 16.47 | 7.94 | 3.73 | 2.62 | 39.10 | 23.97 | 14.90 | 0.17 | - | 15.39 | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25(20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・組立 一般構造物 | |
| | | | 無し | 特殊養生(純炭・ジェットヒーター) | 90m以上180m未満 | 57,237 | 1.71 | 1.08 | - | - | 44.82 | 17.89 | 7.80 | 3.66 | 2.57 | 38.37 | 23.52 | 14.62 | 0.17 | - | 15.10 | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25(20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・組立 一般構造物 | |
| | | | 無し | 特殊養生(純炭・ジェットヒーター) | 180m以上280m以下 | 58,370 | 1.81 | 1.06 | - | - | 45.77 | 19.37 | 7.64 | 3.59 | 2.52 | 37.61 | 23.06 | 14.33 | 0.16 | - | 14.81 | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25(20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・組立 一般構造物 | |
| | | | 有り | 仮囲い内ジェットヒーター養生 | 延長無し | 50,298 | 2.10 | 1.23 | 0.27 | 0.21 | 35.44 | 13.36 | 8.87 | 3.24 | 0.87 | 45.28 | 26.85 | 16.63 | 1.26 | 0.48 | 17.18 | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h | ジェットヒーター 126MJ/h (30, 100kcal/h) | * 発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 24-8-25(20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32 | 灯油 白灯油 業務用 ミニローリー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | 鉄筋工 加工・組立 一般構造物 | | |
| | | | 有り | 仮囲い内ジェットヒーター養生 | 90m未満 | 50,832 | 2.16 | 1.22 | 0.27 | 0.21 | 36.03 | 14.19 | 8.78 | 3.20 | 0.86 | 44.81 | 26.57 | 16.46 | 1.24 | 0.48 | 17.00 | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h | ジェットヒーター 126MJ/h (30, 100kcal/h) | * 発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 24-8-25(20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32 | 灯油 白灯油 業務用 ミニローリー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | 鉄筋工 加工・組立 一般構造物 | | |
| | | | 有り | 仮囲い内ジェットヒーター養生 | 90m以上180m未満 | 51,899 | 2.24 | 1.19 | 0.26 | 0.20 | 37.21 | 15.81 | 8.60 | 3.14 | 0.84 | 43.90 | 26.03 | 16.12 | 1.22 | 0.47 | 16.65 | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h | ジェットヒーター 126MJ/h (30, 100kcal/h) | * 発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 24-8-25(20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32 | 灯油 白灯油 業務用 ミニローリー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | 鉄筋工 加工・組立 一般構造物 | | |
| | | | 有り | 仮囲い内ジェットヒーター養生 | 180m以上280m以下 | 53,027 | 2.36 | 1.17 | 0.26 | 0.20 | 38.40 | 17.46 | 8.42 | 3.07 | 0.82 | 42.94 | 25.46 | 15.78 | 1.19 | 0.46 | 16.30 | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h | ジェットヒーター 126MJ/h (30, 100kcal/h) | * 発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 24-8-25(20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32 | 灯油 白灯油 業務用 ミニローリー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | 鉄筋工 加工・組立 一般構造物 | | |
| | | | 有り | 一般養生 | 延長無し | 56,356 | 1.66 | 1.10 | - | - | 44.02 | 13.69 | 7.92 | 3.72 | 2.61 | 38.98 | 23.89 | 14.84 | 0.17 | - | 15.34 | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25(20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・組立 一般構造物 | |
| | | | 有り | 一般養生 | 90m未満 | 56,896 | 1.72 | 1.09 | - | - | 44.48 | 14.44 | 7.84 | 3.68 | 2.59 | 38.61 | 23.66 | 14.70 | 0.17 | - | 15.19 | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25(20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・組立 一般構造物 | |
| | | | 有り | 一般養生 | 90m以上180m未満 | 57,973 | 1.83 | 1.07 | - | - | 45.36 | 15.88 | 7.70 | 3.61 | 2.54 | 37.90 | 23.22 | 14.43 | 0.17 | - | 14.91 | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25(20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・組立 一般構造物 | |
| | | | 有り | 一般養生 | 180m以上280m以下 | 59,113 | 1.95 | 1.05 | - | - | 46.27 | 17.36 | 7.55 | 3.54 | 2.49 | 37.16 | 22.77 | 14.15 | 0.16 | - | 14.62 | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25(20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・組立 一般構造物 | |
| | | | 有り | 特殊養生(純炭・ジェットヒーター) | 延長無し | 56,966 | 1.60 | 1.09 | - | - | 44.66 | 15.35 | 7.83 | 3.68 | 2.59 | 38.57 | 23.63 | 14.69 | 0.17 | - | 15.17 | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25(20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・組立 一般構造物 | |
| | | | 有り | 特殊養生(純炭・ジェットヒーター) | 90m未満 | 57,505 | 1.66 | 1.08 | - | - | 45.10 | 16.07 | 7.76 | 3.64 | 2.56 | 38.21 | 23.41 | 14.55 | 0.17 | - | 15.03 | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25(20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・組立 一般構造物 | |
| | | | 有り | 特殊養生(純炭・ジェットヒーター) | 90m以上180m未満 | 58,580 | 1.77 | 1.06 | - | - | 45.99 | 17.49 | 7.62 | 3.57 | 2.51 | 37.49 | 22.98 | 14.28 | 0.16 | - | 14.75 | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25(20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・組立 一般構造物 | |
| | | | 有り | 特殊養生(純炭・ジェットヒーター) | 180m以上280m以下 | 59,718 | 1.88 | 1.04 | - | - | 46.87 | 18.91 | 7.47 | 3.51 | 2.47 | 36.78 | 22.54 | 14.01 | 0.16 | - | 14.47 | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25(20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・組立 一般構造物 | |
| | | | 有り | 仮囲い内ジェットヒーター養生 | 延長無し | 51,622 | 2.16 | 1.20 | 0.26 | 0.21 | 36.96 | 13.01 | 8.64 | 3.15 | 0.85 | 44.14 | 26.16 | 16.21 | 1.23 | 0.47 | 16.74 | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h | ジェットヒーター 126MJ/h (30, 100kcal/h) | * 発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 24-8-25(20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32 | 灯油 白灯油 業務用 ミニローリー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | 鉄筋工 加工・組立 一般構造物 | | |
| | | | 有り | 仮囲い内ジェットヒーター養生 | 90m未満 | 52,159 | 2.21 | 1.19 | 0.26 | 0.20 | 37.54 | 13.83 | 8.56 | 3.12 | 0.84 | 43.68 | 25.89 | 16.04 | 1.21 | 0.47 | 16.57 | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h | ジェットヒーター 126MJ/h (30, 100kcal/h) | * 発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 24-8-25(20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32 | 灯油 白灯油 業務用 ミニローリー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | 鉄筋工 加工・組立 一般構造物 | | |

No.066 【 逆T型擁壁 】

< 積算単位：m³ >

| 条件区分 | | | | | | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | 備考 | |
|----------|-------|---------|-------------|--------|------------------|--------|------|------|------|------|-------|-------|------|------|------|-------|-------|-------|------|-----------|-------|---|-------------------------------------|---|-------|------|---------|-------|--------------------------------|----------------------|-------------------|-----------------|-------------------|
| コンクリート規格 | 鉄筋量区分 | 基礎砕石の有無 | 均しコンクリートの有無 | 養生工の種類 | 圧送管延長距離区分 | 標準単価 | K | | | | R | | | | Z | | | | S | K (*印:賃料) | | | R | | | | Z | | | | S | | |
| | | | | | | | K1 | K2 | K3 | | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | |
| | | | | 養生 | 90m以上 180m未満 | 53,231 | 2.31 | 1.16 | 0.25 | 0.20 | 38.64 | 15.42 | 8.38 | 3.06 | 0.82 | 42.81 | 25.37 | 15.72 | 1.19 | 0.46 | 16.24 | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h | ジェットヒータ 12 6MJ/h (30, 100kcal/h) | * 発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32 | 灯油 白灯油 業務用 ミニローリー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | 鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物 |
| | | | | 養生 | 180m以上 280m以下 | 54,365 | 2.42 | 1.14 | 0.25 | 0.19 | 39.77 | 17.03 | 8.21 | 3.00 | 0.80 | 41.91 | 24.84 | 15.39 | 1.16 | 0.45 | 15.90 | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h | ジェットヒータ 12 6MJ/h (30, 100kcal/h) | * 発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32 | 灯油 白灯油 業務用 ミニローリー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | 鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物 |

No.067 【 L型擁壁 】
 < 積算単位：m3 >

| コンクリート規格 | 条件区分 | | | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | |
|----------|-------|---------|-------------|----------------|--------------|-----------|------|------|------|------|-------|-------|-------|------|------|-------|-------|------|--------|------|------|--------------------------------|---|-----------|------|---------|-------|---------------------------------|----------------------|-------------------|---------------------------------|----------------------|-----------------|---|-----------------|--|---|
| | 鉄筋量区分 | 基礎砕石の有無 | 均しコンクリートの有無 | 養生工の種類 | | 圧送管延長距離区分 | K | | | | R | | | | Z | | | | | S | | | | K (*印：賃料) | | | | R | | | | | Z | | | | S |
| | | | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | | | | | | | |
| | | | | 一般養生 | 延長無し | 43,384 | 1.94 | 1.43 | - | - | 51.54 | 17.76 | 10.29 | 4.83 | 3.40 | 38.86 | 31.03 | 7.53 | 0.22 | - | 7.66 | | | | | | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13 | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・組立 一般構造物 | | |
| | | | | 一般養生 | 90m未満 | 43,919 | 2.00 | 1.41 | - | - | 52.04 | 18.67 | 10.16 | 4.77 | 3.36 | 38.39 | 30.65 | 7.44 | 0.22 | - | 7.57 | | | | | | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13 | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・組立 一般構造物 | | |
| | | | | 一般養生 | 90m以上180m未満 | 44,988 | 2.13 | 1.38 | - | - | 53.02 | 20.45 | 9.92 | 4.66 | 3.28 | 37.46 | 29.92 | 7.26 | 0.21 | - | 7.39 | | | | | | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13 | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・組立 一般構造物 | | |
| | | | | 一般養生 | 180m以上280m以下 | 46,119 | 2.25 | 1.34 | - | - | 53.99 | 22.21 | 9.68 | 4.54 | 3.20 | 36.56 | 29.19 | 7.09 | 0.21 | - | 7.20 | | | | | | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13 | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・組立 一般構造物 | | |
| | | | 無し | 特殊養生(練灰ジェットヒー) | 延長無し | 43,994 | 1.86 | 1.41 | - | - | 52.27 | 19.88 | 10.14 | 4.76 | 3.35 | 38.32 | 30.60 | 7.43 | 0.22 | - | 7.55 | | | | | | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13 | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・組立 一般構造物 | | |
| | | | | 特殊養生(練灰ジェットヒー) | 90m未満 | 44,529 | 1.92 | 1.39 | - | - | 52.76 | 20.76 | 10.02 | 4.70 | 3.31 | 37.86 | 30.23 | 7.34 | 0.22 | - | 7.46 | | | | | | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13 | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・組立 一般構造物 | | |
| | | | | 特殊養生(練灰ジェットヒー) | 90m以上180m未満 | 45,596 | 2.04 | 1.36 | - | - | 53.71 | 22.46 | 9.79 | 4.59 | 3.23 | 36.96 | 29.52 | 7.17 | 0.21 | - | 7.29 | | | | | | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13 | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・組立 一般構造物 | | |
| | | | | 特殊養生(練灰ジェットヒー) | 180m以上280m以下 | 46,724 | 2.16 | 1.33 | - | - | 54.66 | 24.16 | 9.55 | 4.48 | 3.15 | 36.07 | 28.81 | 6.99 | 0.21 | - | 7.11 | | | | | | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13 | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・組立 一般構造物 | | |
| | | | 無し | 仮囲い内ジェットヒー養生 | 延長無し | 38,669 | 2.60 | 1.60 | 0.35 | 0.28 | 43.13 | 17.37 | 11.54 | 4.21 | 1.13 | 45.68 | 34.90 | 8.45 | 1.64 | 0.63 | 8.59 | ジェットヒータ 126MJ/h (30,100kcal/h) | * 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13 | 灯油 白灯油 業務用 ミニローラー | 軽油 1.2号 パトロール給油 | 鉄筋工 加工・組立 一般構造物 | | | | | |
| | | | | 仮囲い内ジェットヒー養生 | 90m未満 | 39,201 | 2.66 | 1.58 | 0.35 | 0.27 | 43.83 | 18.41 | 11.38 | 4.16 | 1.12 | 45.03 | 34.41 | 8.34 | 1.61 | 0.62 | 8.48 | ジェットヒータ 126MJ/h (30,100kcal/h) | * 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13 | 灯油 白灯油 業務用 ミニローラー | 軽油 1.2号 パトロール給油 | 鉄筋工 加工・組立 一般構造物 | | | | | |
| | | | | 仮囲い内ジェットヒー養生 | 90m以上180m未満 | 40,263 | 2.76 | 1.54 | 0.34 | 0.26 | 45.20 | 20.46 | 11.08 | 4.05 | 1.09 | 43.79 | 33.44 | 8.12 | 1.57 | 0.61 | 8.25 | ジェットヒータ 126MJ/h (30,100kcal/h) | * 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13 | 灯油 白灯油 業務用 ミニローラー | 軽油 1.2号 パトロール給油 | 鉄筋工 加工・組立 一般構造物 | | | | | |
| | | | | 仮囲い内ジェットヒー養生 | 180m以上280m以下 | 41,387 | 2.87 | 1.50 | 0.33 | 0.26 | 46.50 | 22.43 | 10.78 | 3.94 | 1.06 | 42.60 | 32.53 | 7.90 | 1.53 | 0.59 | 8.03 | ジェットヒータ 126MJ/h (30,100kcal/h) | * 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13 | 灯油 白灯油 業務用 ミニローラー | 軽油 1.2号 パトロール給油 | 鉄筋工 加工・組立 一般構造物 | | | | | |
| | | | 無し | 一般養生 | 延長無し | 44,721 | 2.00 | 1.39 | - | - | 52.85 | 17.23 | 9.98 | 4.68 | 3.30 | 37.72 | 30.10 | 7.31 | 0.22 | - | 7.43 | | | | | | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13 | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・組立 一般構造物 | | |
| | | | | 一般養生 | 90m未満 | 45,258 | 2.06 | 1.37 | - | - | 53.34 | 18.13 | 9.86 | 4.63 | 3.26 | 37.26 | 29.74 | 7.22 | 0.21 | - | 7.34 | | | | | | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13 | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・組立 一般構造物 | | |
| | | | | 一般養生 | 90m以上180m未満 | 46,332 | 2.19 | 1.34 | - | - | 54.24 | 19.87 | 9.63 | 4.52 | 3.18 | 36.40 | 29.05 | 7.05 | 0.21 | - | 7.17 | | | | | | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13 | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・組立 一般構造物 | | |
| | | | | 一般養生 | 180m以上280m以下 | 47,467 | 2.31 | 1.30 | - | - | 55.16 | 21.61 | 9.40 | 4.41 | 3.10 | 35.53 | 28.36 | 6.88 | 0.20 | - | 7.00 | | | | | | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13 | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・組立 一般構造物 | | |
| | | | | 一般養生 | 延長無し | 45,331 | 1.91 | 1.37 | - | - | 53.56 | 19.29 | 9.84 | 4.62 | 3.25 | 37.20 | 29.70 | 7.21 | 0.21 | - | 7.33 | | | | | | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13 | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・組立 一般構造物 | | |

No.067【 L型擁壁 】
 < 積算単位：m3 >

| コンクリート規格 | 条件区分 | | | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | 備考 | | | |
|--------------------------|-----------------|-----------------|--------------|-------------|--------|-------|------|------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-----------|------|------|--------|--|--|---|-------|-------|---------|---------|---------------------------------|---------------------------------|----------------------|----------------|-------------|-------------|------|---|
| | 鉄筋量区分 | 基礎砕石の有無 | 均しコンクリートの有無 | 養生工の種類 | | K | R | | | | Z | | | | S | K (*印：賃料) | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | | | |
| | | | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | | Z2 | Z3 | Z4 | | | | |
| 0.04t/m3以上 0.06t/m3未満 | 有り | 特殊養生(減炭・ショットヒー) | 90m未満 | 45,868 | 1.97 | 1.35 | - | - | 54.03 | 20.17 | 9.73 | 4.57 | 3.21 | 36.76 | 29.35 | 7.12 | 0.21 | - | 7.24 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13 | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・組立共通 | 一般構造 | - | |
| | | | 90m以上180m未満 | 46,939 | 2.09 | 1.32 | - | - | 54.90 | 21.81 | 9.51 | 4.46 | 3.14 | 35.93 | 28.68 | 6.96 | 0.21 | - | 7.08 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13 | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・組立共通 | 一般構造 | - | |
| | | | 180m以上280m以下 | 48,072 | 2.22 | 1.29 | - | - | 55.79 | 23.48 | 9.28 | 4.36 | 3.07 | 35.08 | 28.00 | 6.80 | 0.20 | - | 6.91 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13 | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・組立共通 | 一般構造 | - | |
| | | 仮囲い内ジェット養生 | 延長無し | 39,993 | 2.66 | 1.55 | 0.34 | 0.27 | 44.93 | 16.88 | 11.16 | 4.07 | 1.10 | 44.10 | 33.66 | 8.17 | 1.58 | 0.61 | 8.31 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | ジェットヒータ 126MJ/h (30, 100kcal/h) | 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13 | 灯油 白灯油業務用 ミニローラー | 軽油 1.2号バトロール給油 | 鉄筋工 加工・組立共通 | 一般構造 | - | |
| | | | 90m未満 | 40,528 | 2.72 | 1.53 | 0.34 | 0.26 | 45.56 | 17.89 | 11.01 | 4.02 | 1.08 | 43.52 | 33.22 | 8.06 | 1.56 | 0.60 | 8.20 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | ジェットヒータ 126MJ/h (30, 100kcal/h) | 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13 | 灯油 白灯油業務用 ミニローラー | 軽油 1.2号バトロール給油 | 鉄筋工 加工・組立共通 | 一般構造 | - | |
| | | | 90m以上180m未満 | 41,595 | 2.83 | 1.49 | 0.33 | 0.26 | 46.78 | 19.81 | 10.73 | 3.92 | 1.05 | 42.40 | 32.36 | 7.86 | 1.52 | 0.59 | 7.99 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | ジェットヒータ 126MJ/h (30, 100kcal/h) | 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13 | 灯油 白灯油業務用 ミニローラー | 軽油 1.2号バトロール給油 | 鉄筋工 加工・組立共通 | 一般構造 | - | |
| | | | 180m以上280m以下 | 42,724 | 2.94 | 1.45 | 0.32 | 0.25 | 48.00 | 21.75 | 10.45 | 3.81 | 1.02 | 41.28 | 31.51 | 7.65 | 1.48 | 0.57 | 7.78 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | ジェットヒータ 126MJ/h (30, 100kcal/h) | 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13 | 灯油 白灯油業務用 ミニローラー | 軽油 1.2号バトロール給油 | 鉄筋工 加工・組立共通 | 一般構造 | - | |
| | | 無し | 一般養生 | 延長無し | 44,601 | 1.99 | 1.39 | - | - | 52.74 | 17.27 | 10.01 | 4.70 | 3.30 | 37.82 | 30.18 | 7.33 | 0.22 | - | 7.45 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13 | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・組立共通 | 一般構造 | - |
| | | | | 90m未満 | 45,138 | 2.05 | 1.37 | - | - | 53.23 | 18.19 | 9.89 | 4.64 | 3.26 | 37.36 | 29.82 | 7.24 | 0.21 | - | 7.36 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13 | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・組立共通 | 一般構造 | - |
| | | | | 90m以上180m未満 | 46,211 | 2.18 | 1.34 | - | - | 54.13 | 19.90 | 9.66 | 4.53 | 3.19 | 36.50 | 29.13 | 7.07 | 0.21 | - | 7.19 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13 | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・組立共通 | 一般構造 | - |
| | 180m以上280m以下 | | | 47,346 | 2.31 | 1.31 | - | - | 55.05 | 21.66 | 9.43 | 4.42 | 3.11 | 35.62 | 28.43 | 6.90 | 0.20 | - | 7.02 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13 | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・組立共通 | 一般構造 | - | |
| | 特殊養生(減炭・ショットヒー) | | 延長無し | 45,211 | 1.90 | 1.37 | - | - | 53.45 | 19.35 | 9.87 | 4.63 | 3.26 | 37.30 | 29.78 | 7.23 | 0.21 | - | 7.35 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13 | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・組立共通 | 一般構造 | - | |
| | | | 90m未満 | 45,748 | 1.96 | 1.35 | - | - | 53.92 | 20.21 | 9.76 | 4.58 | 3.22 | 36.86 | 29.43 | 7.14 | 0.21 | - | 7.26 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13 | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・組立共通 | 一般構造 | - | |
| | | | 90m以上180m未満 | 46,818 | 2.09 | 1.32 | - | - | 54.79 | 21.87 | 9.53 | 4.47 | 3.15 | 36.02 | 28.75 | 6.98 | 0.21 | - | 7.10 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13 | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・組立共通 | 一般構造 | - | |
| | | | 180m以上280m以下 | 47,951 | 2.21 | 1.29 | - | - | 55.70 | 23.54 | 9.31 | 4.37 | 3.07 | 35.16 | 28.07 | 6.81 | 0.20 | - | 6.93 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13 | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・組立共通 | 一般構造 | - | |
| | 仮囲い内ジェット養生 | | 延長無し | 39,879 | 2.65 | 1.55 | 0.34 | 0.27 | 44.79 | 16.94 | 11.19 | 4.08 | 1.10 | 44.23 | 33.76 | 8.20 | 1.59 | 0.61 | 8.33 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | ジェットヒータ 126MJ/h (30, 100kcal/h) | 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13 | 灯油 白灯油業務用 ミニローラー | 軽油 1.2号バトロール給油 | 鉄筋工 加工・組立共通 | 一般構造 | - | |
| | | | 90m未満 | 40,413 | 2.71 | 1.53 | 0.34 | 0.26 | 45.43 | 17.94 | 11.04 | 4.03 | 1.08 | 43.64 | 33.31 | 8.09 | 1.57 | 0.60 | 8.22 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | ジェットヒータ 126MJ/h (30, 100kcal/h) | 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13 | 灯油 白灯油業務用 ミニローラー | 軽油 1.2号バトロール給油 | 鉄筋工 加工・組立共通 | 一般構造 | - | |

No.067 【 L型擁壁 】
 < 積算単位：m³ >

| 条件区分 | | | | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | | | |
|----------|-------|---------|-------------|--------|-------------------|------------------|--------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|--------|------|------|---|---|---|---|---|---------|---------|--|--|--|----------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|---|--|
| コンクリート規格 | 鉄筋量区分 | 基礎砕石の有無 | 均しコンクリートの有無 | 養生工の種類 | 圧送管延長距離区分 | 標準単価 | K | | | | R | | | | Z | | | | S | | | | K (*印: 賃料) | | | | R | | | | Z | | | | S | |
| | | | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | | Z3 | Z4 | | | | | | |
| 有り | 有り | | | 生 | 90m以上 180m未満 | 41,480 | 2.82 | 1.49 | 0.33 | 0.26 | 46.65 | 19.86 | 10.76 | 3.93 | 1.06 | 42.52 | 32.45 | 7.88 | 1.53 | 0.59 | 8.01 | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m ³ /h | ジェットヒータ 12 6MJ/h (30, 100kcal/h) | * 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13 | 灯油 白灯油 業務用 ミニローラー | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | 鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物 | | | |
| | | | | | 180m以上 280m以下 | 42,609 | 2.93 | 1.45 | 0.32 | 0.25 | 47.88 | 21.81 | 10.47 | 3.82 | 1.03 | 41.39 | 31.59 | 7.67 | 1.49 | 0.57 | 7.80 | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m ³ /h | ジェットヒータ 12 6MJ/h (30, 100kcal/h) | * 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13 | 灯油 白灯油 業務用 ミニローラー | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | 鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物 | | | |
| | | | | | 延長無し | 45,937 | 2.04 | 1.35 | - | - | 54.01 | 16.80 | 9.71 | 4.56 | 3.21 | 36.72 | 29.30 | 7.11 | 0.21 | - | 7.23 | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m ³ /h | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13 | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物 | | | |
| | | | | | 90m未満 | 46,477 | 2.10 | 1.33 | - | - | 54.45 | 17.67 | 9.60 | 4.51 | 3.17 | 36.30 | 28.96 | 7.03 | 0.21 | - | 7.15 | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m ³ /h | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13 | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物 | | | |
| | | | | | 90m以上 180m未満 | 47,555 | 2.23 | 1.30 | - | - | 55.30 | 19.36 | 9.38 | 4.40 | 3.10 | 35.48 | 28.31 | 6.87 | 0.20 | - | 6.99 | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m ³ /h | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13 | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物 | | | |
| | | | | | 180m以上 280m以下 | 48,694 | 2.36 | 1.27 | - | - | 56.16 | 21.05 | 9.16 | 4.30 | 3.03 | 34.66 | 27.65 | 6.71 | 0.20 | - | 6.82 | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m ³ /h | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13 | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物 | | | |
| | | | | | 延長無し | 46,548 | 1.95 | 1.33 | - | - | 54.67 | 18.79 | 9.59 | 4.50 | 3.17 | 36.24 | 28.92 | 7.02 | 0.21 | - | 7.14 | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m ³ /h | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13 | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物 | | | |
| | | | | | 90m未満 | 47,086 | 2.02 | 1.32 | - | - | 55.10 | 19.63 | 9.48 | 4.45 | 3.13 | 35.82 | 28.59 | 6.94 | 0.20 | - | 7.06 | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m ³ /h | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13 | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物 | | | |
| | 有り | | | | 特殊養生(練炭・ジェットヒータ) | 90m以上 180m未満 | 48,162 | 2.15 | 1.29 | - | - | 55.92 | 21.25 | 9.27 | 4.35 | 3.06 | 35.03 | 27.95 | 6.79 | 0.20 | 6.90 | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m ³ /h | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13 | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物 | | | |
| | | | | | | 180m以上 280m以下 | 49,299 | 2.28 | 1.26 | - | - | 56.75 | 22.88 | 9.05 | 4.25 | 2.99 | 34.23 | 27.31 | 6.63 | 0.20 | - | 6.74 | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m ³ /h | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13 | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物 | | |
| | | | | | | 延長無し | 41,203 | 2.71 | 1.50 | 0.33 | 0.26 | 46.41 | 16.41 | 10.83 | 3.95 | 1.06 | 42.82 | 32.67 | 7.93 | 1.54 | 0.59 | 8.06 | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m ³ /h | ジェットヒータ 12 6MJ/h (30, 100kcal/h) | * 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13 | 灯油 白灯油 業務用 ミニローラー | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | 鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物 | | |
| | | | | | | 90m未満 | 41,740 | 2.78 | 1.48 | 0.33 | 0.26 | 46.99 | 17.36 | 10.69 | 3.90 | 1.05 | 42.27 | 32.25 | 7.83 | 1.52 | 0.58 | 7.96 | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m ³ /h | ジェットヒータ 12 6MJ/h (30, 100kcal/h) | * 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13 | 灯油 白灯油 業務用 ミニローラー | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | 鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物 | | |
| | 有り | | | | 仮囲い内 ジェットヒータ養生 | 90m以上 180m未満 | 42,812 | 2.89 | 1.45 | 0.32 | 0.25 | 48.14 | 19.27 | 10.42 | 3.80 | 1.02 | 41.21 | 31.44 | 7.63 | 1.48 | 0.57 | 7.76 | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m ³ /h | ジェットヒータ 12 6MJ/h (30, 100kcal/h) | * 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13 | 灯油 白灯油 業務用 ミニローラー | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | 鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物 | | |
| | | | | | | 180m以上 280m以下 | 43,946 | 3.00 | 1.41 | 0.31 | 0.24 | 49.29 | 21.14 | 10.16 | 3.71 | 1.00 | 40.15 | 30.63 | 7.44 | 1.44 | 0.55 | 7.56 | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m ³ /h | ジェットヒータ 12 6MJ/h (30, 100kcal/h) | * 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13 | 灯油 白灯油 業務用 ミニローラー | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | 鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物 | | |
| | | | | | | 延長無し | 45,878 | 1.83 | 1.35 | - | - | 48.75 | 16.82 | 9.73 | 4.57 | 3.21 | 39.28 | 29.34 | 9.66 | 0.21 | - | 10.14 | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m ³ /h | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19 | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物 | | |
| | | | | | | 90m未満 | 46,413 | 1.89 | 1.33 | - | - | 49.26 | 17.70 | 9.62 | 4.51 | 3.18 | 38.83 | 29.00 | 9.55 | 0.21 | - | 10.02 | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m ³ /h | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19 | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物 | | |
| 有り | | | | 一般養生 | 90m以上 180m未満 | 47,482 | 2.01 | 1.30 | - | - | 50.24 | 19.39 | 9.40 | 4.41 | 3.10 | 37.95 | 28.35 | 9.33 | 0.20 | 9.80 | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m ³ /h | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19 | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物 | | | | |

No.067 【 L型擁壁 】
 < 積算単位：m3 >

| 条件区分 | | | | 養生工の種別 | 圧送管延長距離区分 | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | 備考 |
|----------|------------------|------------------|--------------|--------|-----------|------|-------|-------|-------|-------|------|------|-------|-------|-------|------|------|-------|---|---|---|-------|-------|---------|---------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|----------------------|------------------|------------------|------------------|
| コンクリート規格 | 鉄筋量区分 | 基礎砕石の有無 | 均しコンクリートの有無 | | | | K | | | | R | | | | Z | | | | | K (*印: 資料) | | | | R | | | | Z | | | | |
| | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | | | | | |
| 無し | 特殊養生(練炭・ジェットヒータ) | 180m以上280m以下 | 48,613 | 2.13 | 1.27 | - | - | 51.22 | 21.08 | 9.18 | 4.31 | 3.03 | 37.08 | 27.69 | 9.12 | 0.20 | - | 9.57 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19 | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | |
| | | 延長無し | 46,488 | 1.75 | 1.33 | - | - | 49.48 | 18.82 | 9.60 | 4.51 | 3.17 | 38.76 | 28.96 | 9.53 | 0.21 | - | 10.01 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19 | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | |
| | | 90m未満 | 47,023 | 1.82 | 1.32 | - | - | 49.97 | 19.67 | 9.49 | 4.45 | 3.13 | 38.32 | 28.63 | 9.42 | 0.21 | - | 9.89 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19 | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | |
| | | 90m以上180m未満 | 48,090 | 1.93 | 1.29 | - | - | 50.93 | 21.30 | 9.28 | 4.36 | 3.06 | 37.47 | 27.99 | 9.22 | 0.20 | - | 9.67 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19 | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | |
| | | 180m以上280m以下 | 49,218 | 2.05 | 1.26 | - | - | 51.89 | 22.93 | 9.07 | 4.26 | 2.99 | 36.61 | 27.35 | 9.00 | 0.20 | - | 9.45 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19 | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | |
| | 仮囲い内ジェットヒータ養生 | 延長無し | 41,163 | 2.45 | 1.51 | 0.33 | 0.26 | 40.51 | 16.32 | 10.84 | 3.96 | 1.06 | 45.74 | 32.79 | 10.77 | 1.54 | 0.59 | 11.30 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | ジェットヒータ 126MJ/h (30, 100kcal/h) * | 発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19 | 灯油 白灯油業務用 ミニローラー | 軽油 1.2号バトロール給油 | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | | |
| | | 90m未満 | 41,695 | 2.51 | 1.49 | 0.33 | 0.26 | 41.19 | 17.30 | 10.70 | 3.91 | 1.05 | 45.14 | 32.36 | 10.63 | 1.52 | 0.58 | 11.16 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | ジェットヒータ 126MJ/h (30, 100kcal/h) * | 発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19 | 灯油 白灯油業務用 ミニローラー | 軽油 1.2号バトロール給油 | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | | |
| | | 90m以上180m未満 | 42,757 | 2.60 | 1.45 | 0.32 | 0.25 | 42.49 | 19.20 | 10.44 | 3.81 | 1.02 | 44.03 | 31.56 | 10.37 | 1.48 | 0.57 | 10.88 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | ジェットヒータ 126MJ/h (30, 100kcal/h) * | 発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19 | 灯油 白灯油業務用 ミニローラー | 軽油 1.2号バトロール給油 | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | | |
| | | 180m以上280m以下 | 43,880 | 2.69 | 1.41 | 0.31 | 0.24 | 43.89 | 21.19 | 10.17 | 3.71 | 1.00 | 42.82 | 30.68 | 10.10 | 1.44 | 0.55 | 10.60 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | ジェットヒータ 126MJ/h (30, 100kcal/h) * | 発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19 | 灯油 白灯油業務用 ミニローラー | 軽油 1.2号バトロール給油 | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | | |
| | 無し | 一般養生 | 延長無し | 47,215 | 1.88 | 1.31 | - | - | 50.08 | 16.34 | 9.45 | 4.44 | 3.12 | 38.19 | 28.51 | 9.39 | 0.20 | - | 9.85 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19 | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 |
| | | | 90m未満 | 47,752 | 1.95 | 1.30 | - | - | 50.55 | 17.17 | 9.35 | 4.39 | 3.09 | 37.76 | 28.19 | 9.28 | 0.20 | - | 9.74 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19 | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 |
| | | | 90m以上180m未満 | 48,826 | 2.07 | 1.27 | - | - | 51.47 | 18.83 | 9.14 | 4.29 | 3.02 | 36.93 | 27.57 | 9.08 | 0.20 | - | 9.53 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19 | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 |
| | | | 180m以上280m以下 | 49,961 | 2.19 | 1.24 | - | - | 52.42 | 20.54 | 8.93 | 4.19 | 2.95 | 36.08 | 26.94 | 8.87 | 0.19 | - | 9.31 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19 | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 |
| | | 特殊養生(練炭・ジェットヒータ) | 延長無し | 47,825 | 1.81 | 1.30 | - | - | 50.76 | 18.28 | 9.33 | 4.38 | 3.08 | 37.70 | 28.15 | 9.27 | 0.20 | - | 9.73 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19 | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 |
| | | | 90m未満 | 48,362 | 1.87 | 1.28 | - | - | 51.23 | 19.11 | 9.23 | 4.33 | 3.05 | 37.28 | 27.84 | 9.16 | 0.20 | - | 9.62 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19 | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 |
| | | | 90m以上180m未満 | 49,433 | 1.99 | 1.25 | - | - | 52.13 | 20.70 | 9.03 | 4.24 | 2.98 | 36.47 | 27.23 | 8.97 | 0.20 | - | 9.41 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19 | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 |
| | | | 180m以上280m以下 | 50,566 | 2.10 | 1.22 | - | - | 53.06 | 22.34 | 8.83 | 4.14 | 2.91 | 35.64 | 26.62 | 8.76 | 0.19 | - | 9.20 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19 | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 |

No.067【 L型擁壁 】
 < 積算単位：m3 >

| 条件区分 | | | | | | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | 備考 | |
|--------------------------|----------------|----------------|-------------|--------|------------------|------------------|--------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-----------|-------|---|---|--|--|-------|---------|---------|---|---|--------------------------|----------------------|--------------------|------------------|------------------|
| コンクリート規格 | 鉄筋量区分 | 基礎砕石の有無 | 均しコンクリートの有無 | 養生工の種類 | 圧送管延長距離区分 | 標準単価 | K | | | | R | | | | Z | | | | S | K (*印：賃料) | | | | R | | | | Z | | | | S | | | |
| | | | | | | | K1 | K2 | K3 | | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | K1 | K2 | K3 | | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | |
| 0.06t/m3以上 0.08t/m3未満 | 仮囲い内 ジェット養生 | | | | 延長無し | 42,487 | 2.51 | 1.46 | 0.32 | 0.25 | 42.21 | 15.81 | 10.50 | 3.83 | 1.03 | 44.33 | 31.77 | 10.43 | 1.49 | 0.57 | 10.95 | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h | ジェットヒータ 12 6MJ/h (30, 100kcal/h) | 発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 24-8 -25(20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D19 | 灯油 白灯油 業務用 ミニローラー | 軽油 1.2号 パトロール給油 | 鉄筋工 組立共 造物 | 加工・ 一般構 造物 | |
| | | | | | 90m未満 | 43,022 | 2.57 | 1.44 | 0.32 | 0.25 | 42.85 | 16.77 | 10.37 | 3.79 | 1.02 | 43.76 | 31.35 | 10.30 | 1.47 | 0.57 | 10.82 | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h | ジェットヒータ 12 6MJ/h (30, 100kcal/h) | 発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 24-8 -25(20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D19 | 灯油 白灯油 業務用 ミニローラー | 軽油 1.2号 パトロール給油 | 鉄筋工 組立共 造物 | 加工・ 一般構 造物 | |
| | | | | | 90m以上 180m未満 | 44,089 | 2.67 | 1.41 | 0.31 | 0.24 | 44.14 | 18.71 | 10.12 | 3.69 | 0.99 | 42.64 | 30.53 | 10.05 | 1.44 | 0.55 | 10.55 | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h | ジェットヒータ 12 6MJ/h (30, 100kcal/h) | 発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 24-8 -25(20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D19 | 灯油 白灯油 業務用 ミニローラー | 軽油 1.2号 パトロール給油 | 鉄筋工 組立共 造物 | 加工・ 一般構 造物 | |
| | | | | | 180m以上 280m以下 | 45,218 | 2.78 | 1.37 | 0.30 | 0.24 | 45.35 | 20.54 | 9.87 | 3.60 | 0.97 | 41.58 | 29.77 | 9.80 | 1.40 | 0.54 | 10.29 | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h | ジェットヒータ 12 6MJ/h (30, 100kcal/h) | 発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 24-8 -25(20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D19 | 灯油 白灯油 業務用 ミニローラー | 軽油 1.2号 パトロール給油 | 鉄筋工 組立共 造物 | 加工・ 一般構 造物 | |
| | 一般養生 | | | | | 延長無し | 47,095 | 1.89 | 1.32 | - | - | 49.95 | 16.36 | 9.48 | 4.45 | 3.13 | 38.28 | 28.58 | 9.41 | 0.20 | - | 9.88 | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8 -25(20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D19 | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | 鉄筋工 組立共 造物 | 加工・ 一般構 造物 |
| | | | | | | 90m未満 | 47,632 | 1.94 | 1.30 | - | - | 50.45 | 17.25 | 9.37 | 4.40 | 3.09 | 37.84 | 28.26 | 9.30 | 0.20 | - | 9.77 | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8 -25(20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D19 | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | 鉄筋工 組立共 造物 | 加工・ 一般構 造物 |
| | | | | | | 90m以上 180m未満 | 48,705 | 2.06 | 1.27 | - | - | 51.37 | 18.89 | 9.16 | 4.30 | 3.03 | 37.02 | 27.64 | 9.10 | 0.20 | - | 9.55 | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8 -25(20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D19 | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | 鉄筋工 組立共 造物 | 加工・ 一般構 造物 |
| | | | | | | 180m以上 280m以下 | 49,840 | 2.19 | 1.24 | - | - | 52.31 | 20.58 | 8.95 | 4.20 | 2.96 | 36.17 | 27.01 | 8.89 | 0.19 | - | 9.33 | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8 -25(20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D19 | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | 鉄筋工 組立共 造物 | 加工・ 一般構 造物 |
| | 無し | 特殊養生(練炭・ジェット) | | | | 延長無し | 47,705 | 1.81 | 1.30 | - | - | 50.65 | 18.33 | 9.35 | 4.39 | 3.09 | 37.79 | 28.22 | 9.29 | 0.20 | - | 9.75 | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8 -25(20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D19 | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | 鉄筋工 組立共 造物 | 加工・ 一般構 造物 |
| | | | | | | 90m未満 | 48,241 | 1.86 | 1.28 | - | - | 51.13 | 19.18 | 9.25 | 4.34 | 3.05 | 37.37 | 27.90 | 9.19 | 0.20 | - | 9.64 | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8 -25(20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D19 | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | 鉄筋工 組立共 造物 | 加工・ 一般構 造物 |
| | | | | | | 90m以上 180m未満 | 49,312 | 1.99 | 1.26 | - | - | 52.02 | 20.75 | 9.05 | 4.25 | 2.99 | 36.56 | 27.30 | 8.99 | 0.20 | - | 9.43 | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8 -25(20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D19 | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | 鉄筋工 組立共 造物 | 加工・ 一般構 造物 |
| | | | | | | 180m以上 280m以下 | 50,445 | 2.10 | 1.23 | - | - | 52.94 | 22.37 | 8.85 | 4.15 | 2.92 | 35.74 | 26.69 | 8.79 | 0.19 | - | 9.22 | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8 -25(20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D19 | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | 鉄筋工 組立共 造物 | 加工・ 一般構 造物 |
| | 有り | 仮囲い内 ジェット養生 | | | | 延長無し | 42,373 | 2.49 | 1.46 | 0.32 | 0.25 | 42.06 | 15.85 | 10.53 | 3.84 | 1.03 | 44.47 | 31.88 | 10.46 | 1.49 | 0.57 | 10.98 | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h | ジェットヒータ 12 6MJ/h (30, 100kcal/h) | 発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 24-8 -25(20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D19 | 灯油 白灯油 業務用 ミニローラー | 軽油 1.2号 パトロール給油 | 鉄筋工 組立共 造物 | 加工・ 一般構 造物 |
| | | | | | | 90m未満 | 42,907 | 2.56 | 1.44 | 0.32 | 0.25 | 42.71 | 16.82 | 10.40 | 3.80 | 1.02 | 43.89 | 31.44 | 10.33 | 1.48 | 0.57 | 10.84 | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h | ジェットヒータ 12 6MJ/h (30, 100kcal/h) | 発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 24-8 -25(20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D19 | 灯油 白灯油 業務用 ミニローラー | 軽油 1.2号 パトロール給油 | 鉄筋工 組立共 造物 | 加工・ 一般構 造物 |
| | | | | | | 90m以上 180m未満 | 43,974 | 2.66 | 1.41 | 0.31 | 0.24 | 44.01 | 18.75 | 10.15 | 3.70 | 1.00 | 42.75 | 30.61 | 10.08 | 1.44 | 0.55 | 10.58 | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h | ジェットヒータ 12 6MJ/h (30, 100kcal/h) | 発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 24-8 -25(20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D19 | 灯油 白灯油 業務用 ミニローラー | 軽油 1.2号 パトロール給油 | 鉄筋工 組立共 造物 | 加工・ 一般構 造物 |
| | | | | | | 180m以上 280m以下 | 45,103 | 2.77 | 1.37 | 0.30 | 0.24 | 45.22 | 20.60 | 9.89 | 3.61 | 0.97 | 41.69 | 29.85 | 9.83 | 1.40 | 0.54 | 10.32 | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h | ジェットヒータ 12 6MJ/h (30, 100kcal/h) | 発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 24-8 -25(20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D19 | 灯油 白灯油 業務用 ミニローラー | 軽油 1.2号 パトロール給油 | 鉄筋工 組立共 造物 | 加工・ 一般構 造物 |
| 有り | | | | | 延長無し | 48,431 | 1.93 | 1.28 | - | - | 51.21 | 15.93 | 9.21 | 4.32 | 3.04 | 37.25 | 27.80 | 9.15 | 0.20 | - | 9.61 | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8 -25(20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D19 | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | 鉄筋工 組立共 造物 | 加工・ 一般構 造物 | |

No.067【 L型擁壁 】
 < 積算単位：m3 >

| コンクリート規格 | 条件区分 | | | | | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | 備考 | |
|------------------|--------------------------|---------|-------------|--------|-------------------|------------------|--------|------|------|------|-------|-------|-------|------|------|-------|-------|-------|-------|-----------|-------|---|---|---|---|-------|---------|---------|--------------------------------|--------------------------------|----------------------|-------------------|-----------------------|-----------------------|
| | 鉄筋量区分 | 基礎砕石の有無 | 均しコンクリートの有無 | 養生工の種類 | 圧送管延長距離区分 | 標準単価 | K | | | | R | | | | Z | | | | S | K (*印:資料) | | | | R | | | | Z | | | | S | | |
| | | | | | | | K1 | K2 | K3 | | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | K1 | K2 | K3 | | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | |
| 24-8-25(20) (高炉) | 0.08t/m3以上 0.10t/m3未満 | | | | | 47,815 | 2.62 | 1.30 | 0.28 | 0.22 | 42.91 | 19.44 | 9.33 | 3.41 | 0.92 | 41.96 | 28.15 | 11.92 | 1.32 | 0.51 | 12.51 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | ジェットヒータ 126MJ/h(30.100kcal/h) | 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 24-8-25(20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25 | 灯油 白灯油 業務用 ミニローラー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | 鉄筋工 加工・組立 共同 一般構造物 | |
| | | | | なし | 一般養生 | 延長無し | 49,691 | 1.79 | 1.25 | - | - | 47.34 | 15.50 | 8.98 | 4.22 | 2.97 | 38.83 | 27.09 | 11.47 | 0.19 | - | 12.04 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25(20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・組立 共同 一般構造物 |
| | | | | なし | 一般養生 | 90m未満 | 50,229 | 1.84 | 1.23 | - | - | 47.83 | 16.36 | 8.88 | 4.17 | 2.93 | 38.42 | 26.80 | 11.35 | 0.19 | - | 11.91 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25(20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・組立 共同 一般構造物 |
| | | | | なし | 一般養生 | 90m以上 180m未満 | 51,302 | 1.96 | 1.21 | - | - | 48.76 | 17.94 | 8.70 | 4.08 | 2.87 | 37.62 | 26.24 | 11.11 | 0.19 | - | 11.66 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25(20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・組立 共同 一般構造物 |
| | | | | なし | 一般養生 | 180m以上 280m以下 | 52,437 | 2.08 | 1.18 | - | - | 49.71 | 19.56 | 8.51 | 3.99 | 2.81 | 36.80 | 25.67 | 10.87 | 0.18 | - | 11.41 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25(20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・組立 共同 一般構造物 |
| | | | | なし | 特殊養生(練炭・ジェットヒータ) | 延長無し | 50,302 | 1.71 | 1.23 | - | - | 48.05 | 17.41 | 8.87 | 4.16 | 2.93 | 38.35 | 26.76 | 11.33 | 0.19 | - | 11.89 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25(20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・組立 共同 一般構造物 |
| | | | | なし | 特殊養生(練炭・ジェットヒータ) | 90m未満 | 50,838 | 1.77 | 1.22 | - | - | 48.51 | 18.19 | 8.78 | 4.12 | 2.90 | 37.95 | 26.48 | 11.21 | 0.19 | - | 11.77 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25(20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・組立 共同 一般構造物 |
| | | | | なし | 特殊養生(練炭・ジェットヒータ) | 90m以上 180m未満 | 51,909 | 1.88 | 1.19 | - | - | 49.43 | 19.74 | 8.60 | 4.03 | 2.84 | 37.17 | 25.93 | 10.98 | 0.19 | - | 11.52 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25(20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・組立 共同 一般構造物 |
| | | | | なし | 特殊養生(練炭・ジェットヒータ) | 180m以上 280m以下 | 53,042 | 2.00 | 1.17 | - | - | 50.35 | 21.29 | 8.41 | 3.95 | 2.78 | 36.37 | 25.38 | 10.74 | 0.18 | - | 11.28 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25(20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・組立 共同 一般構造物 |
| | | | | あり | 仮囲い内 ジェットヒータ養生 | 延長無し | 44,970 | 2.36 | 1.38 | 0.30 | 0.24 | 39.63 | 14.94 | 9.92 | 3.62 | 0.97 | 44.71 | 30.02 | 12.67 | 1.41 | 0.54 | 13.30 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | ジェットヒータ 126MJ/h(30.100kcal/h) | 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 24-8-25(20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25 | 灯油 白灯油 業務用 ミニローラー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | 鉄筋工 加工・組立 共同 一般構造物 |
| | | | | あり | 仮囲い内 ジェットヒータ養生 | 90m未満 | 45,504 | 2.40 | 1.36 | 0.30 | 0.23 | 40.27 | 15.86 | 9.81 | 3.58 | 0.96 | 44.18 | 29.68 | 12.52 | 1.39 | 0.53 | 13.15 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | ジェットヒータ 126MJ/h(30.100kcal/h) | 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 24-8-25(20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25 | 灯油 白灯油 業務用 ミニローラー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | 鉄筋工 加工・組立 共同 一般構造物 |
| | | | | あり | 仮囲い内 ジェットヒータ養生 | 90m以上 180m未満 | 46,571 | 2.51 | 1.33 | 0.29 | 0.23 | 41.47 | 17.62 | 9.58 | 3.50 | 0.94 | 43.17 | 28.99 | 12.24 | 1.36 | 0.52 | 12.85 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | ジェットヒータ 126MJ/h(30.100kcal/h) | 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 24-8-25(20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25 | 灯油 白灯油 業務用 ミニローラー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | 鉄筋工 加工・組立 共同 一般構造物 |
| | | | | あり | 仮囲い内 ジェットヒータ養生 | 180m以上 280m以下 | 47,700 | 2.61 | 1.30 | 0.28 | 0.22 | 42.78 | 19.49 | 9.36 | 3.41 | 0.92 | 42.07 | 28.22 | 11.95 | 1.33 | 0.51 | 12.54 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | ジェットヒータ 126MJ/h(30.100kcal/h) | 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 24-8-25(20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25 | 灯油 白灯油 業務用 ミニローラー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | 鉄筋工 加工・組立 共同 一般構造物 |
| | | | | なし | 一般養生 | 延長無し | 51,028 | 1.83 | 1.21 | - | - | 48.62 | 15.12 | 8.75 | 4.10 | 2.89 | 37.83 | 26.38 | 11.17 | 0.19 | - | 11.72 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25(20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・組立 共同 一般構造物 |
| | | | | なし | 一般養生 | 90m未満 | 51,568 | 1.89 | 1.20 | - | - | 49.08 | 15.93 | 8.65 | 4.06 | 2.86 | 37.43 | 26.10 | 11.05 | 0.19 | - | 11.60 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25(20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・組立 共同 一般構造物 |
| | | | | なし | 一般養生 | 90m以上 180m未満 | 52,645 | 2.02 | 1.18 | - | - | 49.96 | 17.48 | 8.48 | 3.98 | 2.80 | 36.66 | 25.57 | 10.82 | 0.18 | - | 11.36 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25(20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・組立 共同 一般構造物 |
| | | | | なし | 一般養生 | 180m以上 280m以下 | 53,785 | 2.14 | 1.15 | - | - | 50.85 | 19.07 | 8.30 | 3.89 | 2.74 | 35.89 | 25.03 | 10.59 | 0.18 | - | 11.12 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25(20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・組立 共同 一般構造物 |

No.067【 L型擁壁 】
 < 積算単位：m3 >

| 条件区分 | | | | | | | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | | | |
|----------|--------|---------|-------------|-------------------|-----------|--------------|--------|------|------|------|-------|-------|-------|------|------|-------|-----------------------------------|---|--------|------|------|------------|-----------------------------------|---|----|----|--------------------------------|----------------------|------------------|--------------------------------|--------------------------------|----------------------|------------------|-----------------|-----------------|--|-----------------|-----------------|-----------------|
| コンクリート規格 | 鉄筋量区分 | 基礎砕石の有無 | 均しコンクリートの有無 | 養生工の種類 | 圧送管延長距離区分 | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | K | K1 | K2 | K3 | R | R1 | R2 | R3 | R4 | Z | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | K (*印: 賃料) | | | R | | | | Z | | | | | S | | | | | |
| | | | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | | | | | | | | | |
| | | | 有り | 特殊養生(練炭・ジェットヒーター) | | 延長無し | 51,639 | 1.76 | 1.20 | - | - | 49.27 | 16.93 | 8.64 | 4.06 | 2.85 | 37.38 | 26.07 | 11.04 | 0.19 | - | 11.59 | | | | | | | | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25 | 軽油 1. 2号パトロール給油 | | | 鉄筋工 加工・組立 一般構造物 | | | | |
| | | | | | | 90m未満 | 52,177 | 1.82 | 1.19 | - | - | 49.73 | 17.74 | 8.55 | 4.01 | 2.82 | 36.98 | 25.80 | 10.92 | 0.18 | - | 11.47 | | | | | | | | | | | | | | | 鉄筋工 加工・組立 一般構造物 | | |
| | | | | | | 90m以上180m未満 | 53,253 | 1.94 | 1.16 | - | - | 50.59 | 19.24 | 8.38 | 3.93 | 2.77 | 36.24 | 25.28 | 10.70 | 0.18 | - | 11.23 | | | | | | | | | | | | | | | | 鉄筋工 加工・組立 一般構造物 | |
| | | | | | | 180m以上280m以下 | 54,390 | 2.06 | 1.14 | - | - | 51.45 | 20.76 | 8.20 | 3.85 | 2.71 | 35.49 | 24.75 | 10.48 | 0.18 | - | 11.00 | | | | | | | | | | | | | | | | 鉄筋工 加工・組立 一般構造物 | |
| | | | 有り | 仮囲い内ジェットヒーター養生 | | 延長無し | 46,294 | 2.41 | 1.34 | 0.29 | 0.23 | 41.22 | 14.51 | 9.64 | 3.52 | 0.95 | 43.45 | 29.16 | 12.31 | 1.37 | 0.53 | 12.92 | ジェットヒータ 126MJ/h (30, 100kcal/h) * | 発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA | | | | | | | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25 | 灯油 白灯油業務用 ミニローリー | 軽油 1. 2号パトロール給油 | | | 鉄筋工 加工・組立 一般構造物 | | |
| | | | | | | 90m未満 | 46,831 | 2.47 | 1.32 | 0.29 | 0.23 | 41.81 | 15.41 | 9.53 | 3.48 | 0.93 | 42.94 | 28.82 | 12.17 | 1.35 | 0.52 | 12.78 | ジェットヒータ 126MJ/h (30, 100kcal/h) * | 発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA | | | | | | | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25 | 灯油 白灯油業務用 ミニローリー | 軽油 1. 2号パトロール給油 | | | 鉄筋工 加工・組立 一般構造物 | | |
| | | | | | | 90m以上180m未満 | 47,903 | 2.57 | 1.29 | 0.28 | 0.22 | 43.03 | 17.21 | 9.32 | 3.40 | 0.91 | 41.91 | 28.10 | 11.90 | 1.32 | 0.51 | 12.49 | ジェットヒータ 126MJ/h (30, 100kcal/h) * | 発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA | | | | | | | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25 | 灯油 白灯油業務用 ミニローリー | 軽油 1. 2号パトロール給油 | | | 鉄筋工 加工・組立 一般構造物 | | |
| | | | | | | 180m以上280m以下 | 49,037 | 2.69 | 1.26 | 0.28 | 0.22 | 44.17 | 18.96 | 9.10 | 3.32 | 0.89 | 40.94 | 27.45 | 11.62 | 1.29 | 0.50 | 12.20 | ジェットヒータ 126MJ/h (30, 100kcal/h) * | 発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA | | | | | | | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25 | 灯油 白灯油業務用 ミニローリー | 軽油 1. 2号パトロール給油 | | | 鉄筋工 加工・組立 一般構造物 | | |
| | | | 無し | 一般養生 | | 延長無し | 51,185 | 1.64 | 1.21 | - | - | 43.69 | 15.08 | 8.72 | 4.09 | 2.88 | 40.38 | 26.30 | 13.83 | 0.19 | - | 14.29 | | | | | | | | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29 | 軽油 1. 2号パトロール給油 | | | 鉄筋工 加工・組立 一般構造物 | | | | |
| | | | | | | 90m未満 | 51,720 | 1.70 | 1.20 | - | - | 44.19 | 15.86 | 8.63 | 4.05 | 2.85 | 39.97 | 26.03 | 13.69 | 0.19 | - | 14.14 | | | | | | | | | | | | | | | 鉄筋工 加工・組立 一般構造物 | | |
| | | | | | | 90m以上180m未満 | 52,789 | 1.81 | 1.17 | - | - | 45.19 | 17.44 | 8.45 | 3.97 | 2.79 | 39.15 | 25.50 | 13.41 | 0.18 | - | 13.85 | | | | | | | | | | | | | | | | 鉄筋工 加工・組立 一般構造物 | |
| | | | | | | 180m以上280m以下 | 53,920 | 1.92 | 1.15 | - | - | 46.18 | 19.01 | 8.28 | 3.88 | 2.73 | 38.34 | 24.97 | 13.13 | 0.18 | - | 13.56 | | | | | | | | | | | | | | | | 鉄筋工 加工・組立 一般構造物 | |
| | | | | 特殊養生(練炭・ジェットヒーター) | | 延長無し | 51,795 | 1.58 | 1.20 | - | - | 44.39 | 16.88 | 8.62 | 4.04 | 2.84 | 39.91 | 25.99 | 13.67 | 0.19 | - | 14.12 | | | | | | | | | | | | | | | | 鉄筋工 加工・組立 一般構造物 | |
| | | | | | | 90m未満 | 52,330 | 1.63 | 1.18 | - | - | 44.91 | 17.67 | 8.53 | 4.00 | 2.82 | 39.49 | 25.72 | 13.53 | 0.18 | - | 13.97 | | | | | | | | | | | | | | | | 鉄筋工 加工・組立 一般構造物 | |
| | | | | | | 90m以上180m未満 | 53,397 | 1.74 | 1.16 | - | - | 45.87 | 19.18 | 8.36 | 3.92 | 2.76 | 38.70 | 25.21 | 13.26 | 0.18 | - | 13.69 | | | | | | | | | | | | | | | | | 鉄筋工 加工・組立 一般構造物 |
| | | | | | | 180m以上280m以下 | 54,525 | 1.85 | 1.14 | - | - | 46.84 | 20.71 | 8.18 | 3.84 | 2.70 | 37.90 | 24.69 | 12.98 | 0.18 | - | 13.41 | | | | | | | | | | | | | | | | | 鉄筋工 加工・組立 一般構造物 |
| 延長無し | 46,470 | 2.16 | 1.33 | 0.29 | 0.23 | 35.88 | 14.46 | 9.60 | 3.50 | 0.94 | 46.22 | 29.07 | 15.23 | 1.36 | 0.52 | 15.74 | ジェットヒータ 126MJ/h (30, 100kcal/h) * | 発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA | | | | | | | | | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29 | 灯油 白灯油業務用 ミニローリー | 軽油 1. 2号パトロール給油 | | | 鉄筋工 加工・組立 一般構造物 | | | | | | |

No.067【 L型擁壁 】
 < 積算単位：m3 >

| コンクリート規格 | 条件区分 | | | | | | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|-------|----------------|-------------------------|------------------|-----------|------|-------|------|-------|-------|-------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--|--|--|--|--|---------|---------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|-----------------------|-------------------|-----------------|------------|-------|--|--|----|--|--|----|--|--|----|--|
| | 鉄筋量区分 | 基礎砕石の有無 | 均しコンクリートの有無 | 養生工の種類 | 圧送管延長距離区分 | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | | K (*印: 賃料) | | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | K | K1 | K2 | K3 | R | R1 | R2 | R3 | R4 | Z | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | K1 | | | K2 | | | K3 | | | R1 | | | | R2 | | | | Z1 | | | Z2 | | | Z3 | | | Z4 | |
| 0.10t/m3以上 0.12t/m3未満 | 無し | 有り | 仮囲い内 ジェット養生 | 90m未満 | 47,002 | 2.22 | 1.32 | 0.29 | 0.23 | 36.54 | 15.35 | 9.49 | 3.47 | 0.93 | 45.68 | 28.71 | 15.06 | 1.35 | 0.52 | 15.56 | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m3/h | ジェットヒータ 12 6MJ/h (30, 100kcal/h) | 発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D2.9 | 灯油 白灯油 業務用 ミニローラー | 軽油 1.2号 パトロール給油 | 鉄筋工 加工・組立共 | 一般構造物 | | | | | | | | | | | |
| | | | | 90m以上 180m未満 | 48,064 | 2.31 | 1.29 | 0.28 | 0.22 | 37.79 | 17.08 | 9.28 | 3.39 | 0.91 | 0.91 | 44.69 | 28.09 | 14.73 | 1.32 | 0.51 | 15.21 | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m3/h | ジェットヒータ 12 6MJ/h (30, 100kcal/h) | 発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D2.9 | 灯油 白灯油 業務用 ミニローラー | 軽油 1.2号 パトロール給油 | 鉄筋工 加工・組立共 | 一般構造物 | | | | | | | | | | |
| | | | | 180m以上 280m以下 | 49,188 | 2.41 | 1.26 | 0.28 | 0.22 | 39.06 | 18.82 | 9.07 | 3.31 | 0.89 | 0.89 | 43.66 | 27.45 | 14.39 | 1.29 | 0.49 | 14.87 | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m3/h | ジェットヒータ 12 6MJ/h (30, 100kcal/h) | 発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D2.9 | 灯油 白灯油 業務用 ミニローラー | 軽油 1.2号 パトロール給油 | 鉄筋工 加工・組立共 | 一般構造物 | | | | | | | | | | |
| | | | | 延長無し | 52,522 | 1.69 | 1.18 | - | - | 45.02 | 14.68 | 8.50 | 3.99 | 2.81 | 39.37 | 25.63 | 13.48 | 0.18 | - | 13.92 | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m3/h | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D2.9 | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・組立共 | 一般構造物 | | | | | | | | | | | |
| | | | 一般養生 | 90m未満 | 53,059 | 1.76 | 1.17 | - | - | 45.49 | 15.47 | 8.41 | 3.95 | 2.78 | 38.97 | 25.37 | 13.34 | 0.18 | - | 13.78 | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m3/h | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D2.9 | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・組立共 | 一般構造物 | | | | | | | | | | | |
| | | | | 90m以上 180m未満 | 54,133 | 1.86 | 1.14 | - | - | 46.42 | 17.00 | 8.24 | 3.87 | 2.72 | 38.21 | 24.87 | 13.08 | 0.18 | - | 13.51 | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m3/h | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D2.9 | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・組立共 | 一般構造物 | | | | | | | | | | | |
| | | | | 180m以上 280m以下 | 55,268 | 1.98 | 1.12 | - | - | 47.38 | 18.56 | 8.07 | 3.79 | 2.67 | 37.41 | 24.36 | 12.81 | 0.17 | - | 13.23 | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m3/h | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D2.9 | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・組立共 | 一般構造物 | | | | | | | | | | | |
| | | | | 延長無し | 53,132 | 1.63 | 1.17 | - | - | 45.70 | 16.48 | 8.40 | 3.94 | 2.77 | 38.91 | 25.34 | 13.32 | 0.18 | - | 13.76 | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m3/h | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D2.9 | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・組立共 | 一般構造物 | | | | | | | | | | | |
| | | | 特殊養生(疎 炭・シフトホ) 有り | 90m未満 | 53,669 | 1.68 | 1.15 | - | - | 46.18 | 17.25 | 8.31 | 3.90 | 2.75 | 38.52 | 25.08 | 13.19 | 0.18 | - | 13.62 | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m3/h | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D2.9 | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・組立共 | 一般構造物 | | | | | | | | | | | |
| | | | | 90m以上 180m未満 | 54,740 | 1.79 | 1.13 | - | - | 47.08 | 18.70 | 8.15 | 3.83 | 2.69 | 37.77 | 24.59 | 12.93 | 0.18 | - | 13.36 | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m3/h | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D2.9 | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・組立共 | 一般構造物 | | | | | | | | | | | |
| | | | | 180m以上 280m以下 | 55,873 | 1.91 | 1.11 | - | - | 48.00 | 20.20 | 7.99 | 3.75 | 2.64 | 37.00 | 24.09 | 12.67 | 0.17 | - | 13.09 | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m3/h | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D2.9 | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・組立共 | 一般構造物 | | | | | | | | | | | |
| | | | | 延長無し | 47,794 | 2.22 | 1.30 | 0.28 | 0.22 | 37.54 | 14.06 | 9.34 | 3.41 | 0.92 | 44.94 | 28.24 | 14.81 | 1.32 | 0.51 | 15.30 | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m3/h | ジェットヒータ 12 6MJ/h (30, 100kcal/h) | 発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D2.9 | 灯油 白灯油 業務用 ミニローラー | 軽油 1.2号 パトロール給油 | 鉄筋工 加工・組立共 | 一般構造物 | | | | | | | | | | | |
| | | 仮囲い内 ジェット養生 | 90m未満 | 48,329 | 2.27 | 1.28 | 0.28 | 0.22 | 38.14 | 14.93 | 9.23 | 3.37 | 0.91 | 44.46 | 27.94 | 14.65 | 1.31 | 0.50 | 15.13 | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m3/h | ジェットヒータ 12 6MJ/h (30, 100kcal/h) | 発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D2.9 | 灯油 白灯油 業務用 ミニローラー | 軽油 1.2号 パトロール給油 | 鉄筋工 加工・組立共 | 一般構造物 | | | | | | | | | | | | |
| | | | 90m以上 180m未満 | 49,396 | 2.36 | 1.25 | 0.27 | 0.21 | 39.33 | 16.62 | 9.03 | 3.30 | 0.89 | 43.51 | 27.35 | 14.33 | 1.28 | 0.49 | 14.80 | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m3/h | ジェットヒータ 12 6MJ/h (30, 100kcal/h) | 発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D2.9 | 灯油 白灯油 業務用 ミニローラー | 軽油 1.2号 パトロール給油 | 鉄筋工 加工・組立共 | 一般構造物 | | | | | | | | | | | | |
| | | | 180m以上 280m以下 | 50,525 | 2.49 | 1.23 | 0.27 | 0.21 | 40.52 | 18.32 | 8.83 | 3.22 | 0.87 | 42.52 | 26.72 | 14.01 | 1.25 | 0.48 | 14.47 | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m3/h | ジェットヒータ 12 6MJ/h (30, 100kcal/h) | 発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D2.9 | 灯油 白灯油 業務用 ミニローラー | 軽油 1.2号 パトロール給油 | 鉄筋工 加工・組立共 | 一般構造物 | | | | | | | | | | | | |
| | | | 延長無し | 52,402 | 1.69 | 1.18 | - | - | 44.90 | 14.72 | 8.52 | 4.00 | 2.81 | 39.46 | 25.69 | 13.51 | 0.18 | - | 13.95 | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m3/h | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D2.9 | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・組立共 | 一般構造物 | | | | | | | | | | | | |
| | | 一般養生 | 90m未満 | 52,939 | 1.75 | 1.17 | - | - | 45.38 | 15.51 | 8.43 | 3.96 | 2.78 | 39.06 | 25.43 | 13.37 | 0.18 | - | 13.81 | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m3/h | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D2.9 | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・組立共 | 一般構造物 | | | | | | | | | | | | |

No.067【 L型擁壁 】
 < 積算単位：m³ >

| 条件区分 | | | | 養生工の種類 | 圧送管延長距離区分 | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | | 備考 | | |
|---------------|-------|---------|-------------|---------------|---------------|---------------|--------|--------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------|-------|-------|-------|--------|--|--|--|--|--|---------|---------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------|-----------------|-----------------|
| コンクリート規格 | 鉄筋量区分 | 基礎砕石の有無 | 均しコンクリートの有無 | | | | K | R | | | Z | | | | S | K (*印：賃料) | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | | | | |
| | | | | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | |
| 有り | 無し | 無し | 無し | 特殊養生(練炭・ジェット) | 90m未満 | 56,166 | 1.60 | 1.10 | - | - | 43.91 | 16.47 | 7.94 | 3.73 | 2.62 | 39.10 | 23.97 | 14.90 | 0.17 | - | 15.39 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-2.5 (20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32 | 軽油 1.2号 バトルール給油 | - | 鉄筋工 加工・組立 一般構造物 | |
| | | | | 90m以上 180m未満 | 57,237 | 1.71 | 1.08 | - | - | 44.82 | 17.89 | 7.80 | 3.66 | 2.57 | 38.37 | 23.52 | 14.62 | 0.17 | - | 15.10 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-2.5 (20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32 | 軽油 1.2号 バトルール給油 | - | 鉄筋工 加工・組立 一般構造物 | | |
| | | | | 180m以上 280m以下 | 58,370 | 1.81 | 1.06 | - | - | 45.77 | 19.37 | 7.64 | 3.59 | 2.52 | 37.61 | 23.06 | 14.33 | 0.16 | - | 14.81 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-2.5 (20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32 | 軽油 1.2号 バトルール給油 | - | 鉄筋工 加工・組立 一般構造物 | | |
| | 有り | 有り | 有り | 有り | 仮囲い内ジェット養生 | 延長無し | 50,298 | 2.10 | 1.23 | 0.27 | 0.21 | 35.44 | 13.36 | 8.87 | 3.24 | 0.87 | 45.28 | 26.85 | 16.63 | 1.26 | 0.48 | 17.18 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | ジェットヒータ 12 MJ/h (30, 100 kcal/h) * | 発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7 /3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 24-8-2.5 (20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32 | 灯油 白灯油 業務用 ミニローラー | 軽油 1.2号 バトルール給油 | 鉄筋工 加工・組立 一般構造物 | |
| | | | | | 90m未満 | 50,832 | 2.16 | 1.22 | 0.27 | 0.21 | 36.03 | 14.19 | 8.78 | 3.20 | 0.86 | 44.81 | 26.57 | 16.46 | 1.24 | 0.48 | 17.00 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | ジェットヒータ 12 MJ/h (30, 100 kcal/h) * | 発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7 /3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 24-8-2.5 (20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32 | 灯油 白灯油 業務用 ミニローラー | 軽油 1.2号 バトルール給油 | 鉄筋工 加工・組立 一般構造物 | | |
| | | | | | 90m以上 180m未満 | 51,899 | 2.24 | 1.19 | 0.26 | 0.20 | 37.21 | 15.81 | 8.60 | 3.14 | 0.84 | 43.90 | 26.03 | 16.12 | 1.22 | 0.47 | 16.65 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | ジェットヒータ 12 MJ/h (30, 100 kcal/h) * | 発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7 /3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 24-8-2.5 (20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32 | 灯油 白灯油 業務用 ミニローラー | 軽油 1.2号 バトルール給油 | 鉄筋工 加工・組立 一般構造物 | | |
| | | | | | 180m以上 280m以下 | 53,027 | 2.36 | 1.17 | 0.26 | 0.20 | 38.40 | 17.46 | 8.42 | 3.07 | 0.82 | 42.94 | 25.46 | 15.78 | 1.19 | 0.46 | 16.30 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | ジェットヒータ 12 MJ/h (30, 100 kcal/h) * | 発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7 /3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 24-8-2.5 (20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32 | 灯油 白灯油 業務用 ミニローラー | 軽油 1.2号 バトルール給油 | 鉄筋工 加工・組立 一般構造物 | | |
| | 有り | 無し | 無し | 無し | 一般養生 | 延長無し | 56,356 | 1.66 | 1.10 | - | - | 44.02 | 13.69 | 7.92 | 3.72 | 2.61 | 38.98 | 23.89 | 14.84 | 0.17 | - | 15.34 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-2.5 (20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32 | 軽油 1.2号 バトルール給油 | - | 鉄筋工 加工・組立 一般構造物 |
| | | | | | 90m未満 | 56,896 | 1.72 | 1.09 | - | - | 44.48 | 14.44 | 7.84 | 3.68 | 2.59 | 38.61 | 23.66 | 14.70 | 0.17 | - | 15.19 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-2.5 (20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32 | 軽油 1.2号 バトルール給油 | - | 鉄筋工 加工・組立 一般構造物 | |
| | | | | | 90m以上 180m未満 | 57,973 | 1.83 | 1.07 | - | - | 45.36 | 15.88 | 7.70 | 3.61 | 2.54 | 37.90 | 23.22 | 14.43 | 0.17 | - | 14.91 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-2.5 (20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32 | 軽油 1.2号 バトルール給油 | - | 鉄筋工 加工・組立 一般構造物 | |
| | | | | | 180m以上 280m以下 | 59,113 | 1.95 | 1.05 | - | - | 46.27 | 17.36 | 7.55 | 3.54 | 2.49 | 37.16 | 22.77 | 14.15 | 0.16 | - | 14.62 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-2.5 (20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32 | 軽油 1.2号 バトルール給油 | - | 鉄筋工 加工・組立 一般構造物 | |
| | | 有り | 有り | 有り | 有り | 特殊養生(練炭・ジェット) | 延長無し | 56,966 | 1.60 | 1.09 | - | - | 44.66 | 15.35 | 7.83 | 3.68 | 2.59 | 38.57 | 23.63 | 14.69 | 0.17 | - | 15.17 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-2.5 (20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32 | 軽油 1.2号 バトルール給油 | - |
| 90m未満 | | | | | | 57,505 | 1.66 | 1.08 | - | - | 45.10 | 16.07 | 7.76 | 3.64 | 2.56 | 38.21 | 23.41 | 14.55 | 0.17 | - | 15.03 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-2.5 (20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32 | 軽油 1.2号 バトルール給油 | - | 鉄筋工 加工・組立 一般構造物 | |
| 90m以上 180m未満 | | | | | | 58,580 | 1.77 | 1.06 | - | - | 45.99 | 17.49 | 7.62 | 3.57 | 2.51 | 37.49 | 22.98 | 14.28 | 0.16 | - | 14.75 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-2.5 (20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32 | 軽油 1.2号 バトルール給油 | - | 鉄筋工 加工・組立 一般構造物 | |
| 180m以上 280m以下 | | | | | | 59,718 | 1.88 | 1.04 | - | - | 46.87 | 18.91 | 7.47 | 3.51 | 2.47 | 36.78 | 22.54 | 14.01 | 0.16 | - | 14.47 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-2.5 (20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32 | 軽油 1.2号 バトルール給油 | - | 鉄筋工 加工・組立 一般構造物 | |
| 有り | 有り | 有り | 有り | 仮囲い内ジェット養生 | 延長無し | 51,622 | 2.16 | 1.20 | 0.26 | 0.21 | 36.96 | 13.01 | 8.64 | 3.15 | 0.85 | 44.14 | 26.16 | 16.21 | 1.23 | 0.47 | 16.74 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | ジェットヒータ 12 MJ/h (30, 100 kcal/h) * | 発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7 /3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 24-8-2.5 (20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32 | 灯油 白灯油 業務用 ミニローラー | 軽油 1.2号 バトルール給油 | 鉄筋工 加工・組立 一般構造物 | | |
| | | | | 90m未満 | 52,159 | 2.21 | 1.19 | 0.26 | 0.20 | 37.54 | 13.83 | 8.56 | 3.12 | 0.84 | 43.68 | 25.89 | 16.04 | 1.21 | 0.47 | 16.57 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | ジェットヒータ 12 MJ/h (30, 100 kcal/h) * | 発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7 /3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 24-8-2.5 (20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32 | 灯油 白灯油 業務用 ミニローラー | 軽油 1.2号 バトルール給油 | 鉄筋工 加工・組立 一般構造物 | | | |

No.067【 L型擁壁 】
 < 積算単位：m³ >

| 条件区分 | | | | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | |
|----------|-------|---------|-------------|--------|------------------|-----------|------|------|------|------|-------|-------|------|------|------|-------|--------|-------|-----------|------|-------|---|--------------------------------|---|-------|------|---------|-------|--------------------------------|----------------------|-------------------|-----------------|--------------|
| コンクリート規格 | 鉄筋量区分 | 基礎砕石の有無 | 均しコンクリートの有無 | 養生工の種類 | | 圧送管延長距離区分 | K | | | | R | | | | Z | | | S | K (*印：賃料) | | | R | | | | Z | | | | S | | | |
| | | | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | | Z3 | | Z4 | | |
| | | | | 養生 | 90m以上 180m未満 | 53,231 | 2.31 | 1.16 | 0.25 | 0.20 | 38.64 | 15.42 | 8.38 | 3.06 | 0.82 | 42.81 | 25.37 | 15.72 | 1.19 | 0.46 | 16.24 | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h | ジェットヒータ 126MJ/h (30,100kcal/h) | * 発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32 | 灯油 白灯油 業務用 ミニローリー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | 鉄筋工 加工・組立共通物 |
| | | | | | 180m以上 280m以下 | 54,365 | 2.42 | 1.14 | 0.25 | 0.19 | 39.77 | 17.03 | 8.21 | 3.00 | 0.80 | 41.91 | 24.84 | 15.39 | 1.16 | 0.45 | 15.90 | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h | ジェットヒータ 126MJ/h (30,100kcal/h) | * 発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32 | 灯油 白灯油 業務用 ミニローリー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | 鉄筋工 加工・組立共通物 |

No. 068 【 ペーラインコンクリート（材料費） 】

物価資料等による

No. 069 【 コンクリート (場所打擁壁) 】

< 積算単位：m³ >

| 条件区分 | | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | 備考 | | | | |
|---------------------|------------------|--------------|--------|-------|------|------|------|-------|-------|------|------|------|-------|-------|------|------|--------|----|--|-------------------------------|---|-------|-------|---------|---------|----------------------------------|----------------------|--------------------|---|---|---|---|
| 生コンポンプ規格 | 養生工の種類 | 圧送管延長距離区分 | | K | | | | R | | | | Z | | | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | | | |
| | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | | | |
| 24-8-25(20) (高炉) | 一般養生 | 延長無し | 16,783 | 3.77 | 3.70 | - | - | 15.37 | 7.89 | 3.01 | 2.08 | 1.54 | 80.86 | 80.27 | 0.58 | - | - | - | 生コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 生コンクリート高炉 24-8-25(20) W/C 55% | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | |
| | | 90m未満 | 17,309 | 3.82 | 3.59 | - | - | 17.77 | 10.52 | 2.92 | 2.01 | 1.49 | 78.41 | 77.83 | 0.57 | - | - | - | 生コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 生コンクリート高炉 24-8-25(20) W/C 55% | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | |
| | | 90m以上180m未満 | 18,358 | 3.91 | 3.38 | - | - | 22.17 | 15.33 | 2.75 | 1.90 | 1.41 | 73.92 | 73.38 | 0.53 | - | - | - | 生コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 生コンクリート高炉 24-8-25(20) W/C 55% | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | |
| | | 180m以上280m以下 | 19,469 | 4.00 | 3.19 | - | - | 26.29 | 19.85 | 2.59 | 1.79 | 1.33 | 69.71 | 69.20 | 0.50 | - | - | - | 生コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 生コンクリート高炉 24-8-25(20) W/C 55% | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | |
| | 特殊養生(練炭・ジェットヒータ) | 延長無し | 17,670 | 3.58 | 3.51 | - | - | 19.61 | 11.62 | 2.86 | 1.97 | 1.46 | 76.81 | 76.25 | 0.55 | - | - | - | 生コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 生コンクリート高炉 24-8-25(20) W/C 55% | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | |
| | | 90m未満 | 18,196 | 3.63 | 3.41 | - | - | 21.79 | 14.02 | 2.78 | 1.92 | 1.42 | 74.58 | 74.03 | 0.54 | - | - | - | 生コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 生コンクリート高炉 24-8-25(20) W/C 55% | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | |
| | | 90m以上180m未満 | 19,246 | 3.74 | 3.23 | - | - | 25.74 | 18.41 | 2.62 | 1.81 | 1.34 | 70.52 | 70.00 | 0.51 | - | - | - | 生コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 生コンクリート高炉 24-8-25(20) W/C 55% | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | |
| | | 180m以上280m以下 | 20,357 | 3.83 | 3.05 | - | - | 29.51 | 22.57 | 2.48 | 1.71 | 1.27 | 66.66 | 66.18 | 0.48 | - | - | - | 生コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 生コンクリート高炉 24-8-25(20) W/C 55% | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | |
| | 仮囲い内ジェット養生 | 延長無し | 17,403 | 5.05 | 3.57 | 0.79 | 0.62 | 12.46 | 5.84 | 2.90 | 2.00 | 1.48 | 82.49 | 77.43 | 3.64 | 1.41 | - | - | 生コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h | ジェットヒータ 126MJ/h(30,100kcal/h) | 発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 生コンクリート高炉 24-8-25(20) W/C 55% | 灯油 白灯油 業務用 ミニローリー | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - |
| | | 90m未満 | 17,929 | 5.04 | 3.46 | 0.76 | 0.60 | 14.87 | 8.44 | 2.82 | 1.94 | 1.44 | 80.09 | 75.17 | 3.54 | 1.37 | - | - | 生コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h | ジェットヒータ 126MJ/h(30,100kcal/h) | 発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 生コンクリート高炉 24-8-25(20) W/C 55% | 灯油 白灯油 業務用 ミニローリー | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - |
| | | 90m以上180m未満 | 18,978 | 5.07 | 3.27 | 0.72 | 0.57 | 19.29 | 13.21 | 2.66 | 1.84 | 1.36 | 75.64 | 71.00 | 3.34 | 1.29 | - | - | 生コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h | ジェットヒータ 126MJ/h(30,100kcal/h) | 発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 生コンクリート高炉 24-8-25(20) W/C 55% | 灯油 白灯油 業務用 ミニローリー | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - |
| | | 180m以上280m以下 | 20,089 | 5.10 | 3.09 | 0.68 | 0.54 | 23.44 | 17.70 | 2.51 | 1.73 | 1.29 | 71.46 | 67.08 | 3.16 | 1.22 | - | - | 生コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h | ジェットヒータ 126MJ/h(30,100kcal/h) | 発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 生コンクリート高炉 24-8-25(20) W/C 55% | 灯油 白灯油 業務用 ミニローリー | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - |

No.070 【 プレキャスト擁壁設置 】

< 積算単位：m >

| 条件区分 | | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | |
|-------------------|---------|-------------|---------|-------|------|----|----|-------|------|------|------|------|-------|-------|------|----|--------|----|---|----|-----------|----|----|----|-------|-------|---------|---------|---|--------------------|---|---|---|---|---|
| プレキャスト擁壁高さ | 基礎砕石の有無 | 均しコンクリートの有無 | | K | | | | R | | | | Z | | | | | S | | | | K (*印：賃料) | | | | R | | | | Z | | | | S | | |
| | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | | |
| 0.5m以上 1.0m以下 | 有り | 有り | 25,402 | 2.92 | 1.24 | - | - | 25.89 | 5.04 | 2.06 | 2.03 | 1.88 | 71.19 | 69.73 | 0.62 | - | - | - | バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t | * | - | - | - | - | 普通作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | コンクリート擁壁宅認(q=10kN/m2)1000型(L=2.0m) | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | 無し | 22,976 | 2.21 | 1.37 | - | - | 19.61 | 5.57 | 2.28 | 2.25 | 2.08 | 78.18 | 77.07 | 0.69 | - | - | - | バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t | * | - | - | - | - | 普通作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | コンクリート擁壁宅認(q=10kN/m2)1000型(L=2.0m) | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | 無し | 有り | 23,927 | 2.51 | 1.32 | - | - | 22.22 | 5.35 | 2.18 | 2.16 | 2.00 | 75.27 | 74.02 | 0.66 | - | - | - | バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t | * | - | - | - | - | 普通作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | コンクリート擁壁宅認(q=10kN/m2)1000型(L=2.0m) | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | 無し | 21,502 | 1.70 | 1.47 | - | - | 15.09 | 5.95 | 2.43 | 2.40 | 2.23 | 83.21 | 82.36 | 0.74 | - | - | - | バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t | * | - | - | - | - | 普通作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | コンクリート擁壁宅認(q=10kN/m2)1000型(L=2.0m) | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - |
| 1.0mを超え 2.0m以下 | 有り | 有り | 43,091 | 6.61 | 2.56 | - | - | 16.44 | 3.51 | 1.44 | 1.42 | - | 76.95 | 76.95 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 | * | - | - | - | - | 普通作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | - | コンクリート擁壁宅認(q=10kN/m2)1600型(L=2.0m) | - | - | - | - | - | - |
| | | 無し | 39,739 | 4.74 | 2.77 | - | - | 11.82 | 3.81 | 1.56 | 1.54 | - | 83.44 | 83.44 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 | * | - | - | - | - | 普通作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | - | コンクリート擁壁宅認(q=10kN/m2)1600型(L=2.0m) | - | - | - | - | - | - |
| | 無し | 有り | 41,049 | 5.51 | 2.69 | - | - | 13.72 | 3.69 | 1.51 | 1.49 | - | 80.77 | 80.77 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 | * | - | - | - | - | 普通作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | - | コンクリート擁壁宅認(q=10kN/m2)1600型(L=2.0m) | - | - | - | - | - | - |
| | | 無し | 37,696 | 3.45 | 2.93 | - | - | 8.58 | 4.01 | 1.64 | 1.62 | - | 87.97 | 87.97 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 | * | - | - | - | - | 普通作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | - | コンクリート擁壁宅認(q=10kN/m2)1600型(L=2.0m) | - | - | - | - | - | - |
| 2.0mを超え 3.5m以下 | 有り | 有り | 74,567 | 5.20 | 1.87 | - | - | 12.97 | 2.57 | 1.05 | 1.04 | - | 81.83 | 81.83 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 | * | - | - | - | - | 普通作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | - | コンクリート擁壁宅認(q=10kN/m2)2500型(L=2.0m) | - | - | - | - | - | - |
| | | 無し | 69,785 | 3.60 | 2.00 | - | - | 8.97 | 2.75 | 1.12 | 1.11 | - | 87.43 | 87.43 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 | * | - | - | - | - | 普通作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | - | コンクリート擁壁宅認(q=10kN/m2)2500型(L=2.0m) | - | - | - | - | - | - |
| | 無し | 有り | 71,639 | 4.25 | 1.95 | - | - | 10.58 | 2.68 | 1.09 | 1.08 | - | 85.17 | 85.17 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 | * | - | - | - | - | 普通作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | - | コンクリート擁壁宅認(q=10kN/m2)2500型(L=2.0m) | - | - | - | - | - | - |
| | | 無し | 66,856 | 2.50 | 2.09 | - | - | 6.24 | 2.87 | 1.17 | 1.16 | - | 91.26 | 91.26 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 | * | - | - | - | - | 普通作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | - | コンクリート擁壁宅認(q=10kN/m2)2500型(L=2.0m) | - | - | - | - | - | - |
| 3.5mを超え 5.0m以下 | 有り | 有り | 181,020 | 2.84 | 0.96 | - | - | 7.08 | 1.32 | 0.54 | 0.53 | - | 90.08 | 90.08 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 | * | - | - | - | - | 普通作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | - | コンクリート擁壁ハイタッチウォール宅認(q=10kN/m2)4250型(L=2.0m) | - | - | - | - | - | - |
| | | 無し | 174,420 | 1.87 | 1.00 | - | - | 4.65 | 1.37 | 0.56 | 0.55 | - | 93.48 | 93.48 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 | * | - | - | - | - | 普通作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | - | コンクリート擁壁ハイタッチウォール宅認(q=10kN/m2)4250型(L=2.0m) | - | - | - | - | - | - |
| | 無し | 有り | 176,990 | 2.25 | 0.98 | - | - | 5.61 | 1.35 | 0.55 | 0.54 | - | 92.14 | 92.14 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 | * | - | - | - | - | 普通作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | - | コンクリート擁壁ハイタッチウォール宅認(q=10kN/m2)4250型(L=2.0m) | - | - | - | - | - | - |
| | | 無し | 170,390 | 1.23 | 1.02 | - | - | 3.07 | 1.40 | 0.57 | 0.57 | - | 95.70 | 95.70 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 | * | - | - | - | - | 普通作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | - | コンクリート擁壁ハイタッチウォール宅認(q=10kN/m2)4250型(L=2.0m) | - | - | - | - | - | - |

No.071 【 ジオテキスタイル壁面材組立・設置 】

< 積算単位：m² >

| 条件区分 | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | 備考 | | | |
|--------------------|---------|-------|----|----|----|--------|--------|----|----|------|----|----|----|---|----|--------|----|-----------|----|----|----|----|----|----|----|----|---|----|--|---|--|
| | | K | | | | R | | | | Z | | | | S | | | | K (*印:賃料) | | | | R | | | | Z | | | | S | |
| | | K1 | K2 | K3 | K4 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | K1 | K2 | K3 | K4 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | | | | |
| 鋼製エント | 976.32 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 100.00 | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 土のう(植生土のう含む) | 2,133.3 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 100.00 | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 植生マット | 328.13 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 100.00 | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 鋼製エント+土のう(植生土のう含む) | 3,109.6 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 100.00 | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |

No.072 【 ジオテキスタイル壁面材（材料費） 】

物価資料等による

No.073 【 ジオテキスタイル敷設, まき出し・敷均し, 締固め 】

< 積算単位: m² >

| 条件区分 | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | 備考 | | | | |
|------|---------|-------|------|----|----|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|---|------------|--------|---|----|----|----|-------|-------|---------|----------|--------------------|---|----|---|---|---|---|
| | | K | | | R | | | | Z | | | | S | K (*印: 賃料) | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | |
| | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | |
| - | 2,125.6 | 4.45 | 4.05 | - | - | 92.22 | 38.88 | 22.26 | 11.78 | 10.92 | 3.33 | 3.03 | - | - | - | バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.5m ³ (平積0.4m ³) | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手 (特殊) | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - |

No. 074 【 ジオテキスタイル（材料費） 】

物価資料等による

No.075 【 ヒューム管 (B形管) 】
 < 積算単位 : m >

| 条件区分 | | | | | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | 備考 | | |
|---------|---------|--------|--------------|--------------|--------------|--------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|--------|------------|----------|----------|----------|---------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|-----------------------|------------------|------------------|---|----|
| 作業区分 | 管径 | 固定基礎 | 基礎砕石 | 規格 | 生シールド規格 | 標準単価 | K | | | | R | | | | Z | | | | S | | | | K (*印: 賃料) | | | | R | | | | Z | | | | S | |
| | | | | | | | K1 | K2 | K3 | K4 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S1 | S2 | S3 | S4 | K1 | K2 | K3 | K4 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | | | Z4 |
| 200mm | 90° 巻き | 有り | 有り | 18-8-25 (高炉) | 11,292 | 7.73 | 5.90 | - | - | 53.81 | 14.49 | 7.34 | 7.09 | 6.85 | 38.46 | 29.57 | 6.16 | 2.09 | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 運転手 (特殊) | 型わく工 | 土木一般世話役 | ヒューム管 外圧管 B形1種 径200mm×長さ2,000mm | 生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60% | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | | |
| | | 無し | 無し | 18-8-25 (高炉) | 10,542 | 8.28 | 6.32 | - | - | 50.51 | 15.49 | 7.86 | 7.60 | 7.34 | 41.21 | 31.68 | 6.60 | 2.24 | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 運転手 (特殊) | 型わく工 | 土木一般世話役 | ヒューム管 外圧管 B形1種 径200mm×長さ2,000mm | 生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60% | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | | |
| | | 有り | 有り | 18-8-25 (高炉) | 13,675 | 6.38 | 4.87 | - | - | 58.07 | 16.67 | 10.23 | 7.34 | 6.06 | 35.55 | 24.42 | 8.88 | 1.72 | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 運転手 (特殊) | ヒューム管 外圧管 B形1種 径200mm×長さ2,000mm | 生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60% | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | | |
| | | 無し | 無し | 18-8-25 (高炉) | 12,803 | 6.82 | 5.21 | - | - | 55.20 | 17.79 | 10.93 | 7.84 | 6.47 | 37.98 | 26.08 | 9.49 | 1.84 | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 運転手 (特殊) | ヒューム管 外圧管 B形1種 径200mm×長さ2,000mm | 生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60% | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | | |
| | 180° 巻き | 有り | 有り | 18-8-25 (高炉) | 19,797 | 4.41 | 3.37 | - | - | 56.69 | 17.68 | 12.79 | 7.27 | 4.18 | 33.85 | 16.87 | 11.11 | 4.32 | 1.19 | 5.05 | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 運転手 (特殊) | ヒューム管 外圧管 B形1種 径200mm×長さ2,000mm | 生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60% | 鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13 | 軽油 1.2号 パトロール給油 | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | | | |
| | | 無し | 無し | 18-8-25 (高炉) | 18,942 | 4.61 | 3.52 | - | - | 54.74 | 18.47 | 13.37 | 7.60 | 4.37 | 35.37 | 17.63 | 11.61 | 4.51 | 1.24 | 5.28 | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 運転手 (特殊) | ヒューム管 外圧管 B形1種 径200mm×長さ2,000mm | 生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60% | 鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13 | 軽油 1.2号 パトロール給油 | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | | | |
| | | 有り | 無し | 18-8-25 (高炉) | 7,514.8 | 11.62 | 8.87 | - | - | 39.77 | 11.03 | 10.21 | 6.20 | 2.92 | 48.61 | 44.50 | 3.14 | - | - | - | - | - | - | 運転手 (特殊) | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | ヒューム管 外圧管 B形1種 径200mm×長さ2,000mm | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | | | |
| | | 無し | 無し | 18-8-25 (高炉) | 12,540 | 6.96 | 5.32 | - | - | 52.71 | 14.22 | 7.49 | 6.61 | 6.60 | 40.33 | 31.37 | 6.50 | 1.88 | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | ヒューム管 外圧管 B形1種 径250mm×長さ2,000mm | 生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60% | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | | |
| | 250mm | 90° 巻き | 有り | 有り | 18-8-25 (高炉) | 11,661 | 7.49 | 5.72 | - | - | 49.13 | 15.28 | 8.06 | 7.11 | 7.09 | 43.38 | 33.74 | 7.00 | 2.02 | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | ヒューム管 外圧管 B形1種 径250mm×長さ2,000mm | 生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60% | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | |
| | | | 無し | 無し | 18-8-25 (高炉) | 15,324 | 5.69 | 4.35 | - | - | 57.35 | 16.55 | 10.69 | 7.15 | 5.41 | 36.96 | 25.67 | 9.28 | 1.54 | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 運転手 (特殊) | ヒューム管 外圧管 B形1種 径250mm×長さ2,000mm | 生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60% | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | |
| | | | 有り | 有り | 18-8-25 (高炉) | 14,302 | 6.10 | 4.66 | - | - | 54.28 | 17.72 | 11.46 | 7.66 | 5.79 | 39.62 | 27.51 | 9.95 | 1.65 | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 運転手 (特殊) | ヒューム管 外圧管 B形1種 径250mm×長さ2,000mm | 生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60% | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | |
| | | | 無し | 無し | 18-8-25 (高炉) | 22,852 | 3.81 | 2.91 | - | - | 57.18 | 18.00 | 13.56 | 7.25 | 3.62 | 34.34 | 17.21 | 11.78 | 4.00 | 1.03 | 4.67 | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 運転手 (特殊) | ヒューム管 外圧管 B形1種 径250mm×長さ2,000mm | 生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60% | 鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13 | 軽油 1.2号 パトロール給油 | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | | |
| 180° 巻き | | 有り | 有り | 18-8-25 (高炉) | 21,805 | 3.99 | 3.05 | - | - | 55.13 | 18.86 | 14.21 | 7.60 | 3.80 | 35.98 | 18.04 | 12.34 | 4.19 | 1.08 | 4.90 | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 運転手 (特殊) | ヒューム管 外圧管 B形1種 径250mm×長さ2,000mm | 生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60% | 鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13 | 軽油 1.2号 パトロール給油 | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | | | |
| | | 無し | 無し | 18-8-25 (高炉) | 8,109.8 | 10.77 | 8.22 | - | - | 36.85 | 10.22 | 9.46 | 5.74 | 2.71 | 52.38 | 48.57 | 2.91 | - | - | - | - | - | - | 運転手 (特殊) | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | ヒューム管 外圧管 B形1種 径250mm×長さ2,000mm | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | | | |
| | | 有り | 有り | 18-8-25 (高炉) | 13,995 | 6.23 | 4.76 | - | - | 51.16 | 13.85 | 7.74 | 6.30 | 5.92 | 42.61 | 33.69 | 6.72 | 1.68 | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 運転手 (特殊) | ヒューム管 外圧管 B形1種 径300mm×長さ2,000mm | 生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60% | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | | |
| | | 無し | 無し | 18-8-25 (高炉) | 12,982 | 6.72 | 5.13 | - | - | 47.36 | 14.93 | 8.34 | 6.80 | 6.38 | 45.92 | 36.31 | 7.24 | 1.81 | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 運転手 (特殊) | ヒューム管 外圧管 B形1種 径300mm×長さ2,000mm | 生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60% | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | | |
| 180° 巻き | 有り | 有り | 18-8-25 (高炉) | 17,004 | 5.13 | 3.92 | - | - | 55.93 | 16.21 | 10.84 | 6.91 | 4.87 | 38.94 | 27.72 | 9.41 | 1.38 | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 運転手 (特殊) | ヒューム管 外圧管 B形1種 径300mm×長さ2,000mm | 生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60% | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | | | |

No.075 【 ヒューム管 (B形管) 】
 < 積算単位 : m >

| 条件区分 | | | | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | | |
|---------|---------|---------|-------|-------------|--------|---------|--------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|------|------|----|----|------------|----------|---------|----------|---|---|---|---|----------------------|----------------------|----|----|---|----|---|
| 作業区分 | 管径 | 固定基礎 | 基礎砕石 | 規格 | 生シガラ規格 | 標準単価 | K | | | | R | | | | Z | | | | S | | | | K (*印: 賃料) | | | | R | | | | Z | | | | S | | |
| | | | | | | | K1 | K2 | K3 | K4 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S1 | S2 | S3 | S4 | K1 | K2 | K3 | K4 | R1 | R2 | R3 | | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | | Z4 | |
| 300mm | 360° 巻き | 無し | 無し | 25(20) (高炉) | 15,855 | 5.50 | 4.20 | - | - | 52.73 | 17.38 | 11.62 | 7.41 | 5.23 | 41.77 | 29.73 | 10.09 | 1.49 | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 運転手 (特殊) | ヒューム管 外径 管 B形1種 径 300mm×長さ 2,000mm | 生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60% | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | | | |
| | | 有り | 有り | 24,682 | 3.53 | 2.70 | - | - | 56.03 | 17.67 | 13.51 | 7.08 | 3.36 | 35.93 | 19.10 | 11.73 | 3.86 | 0.95 | 4.51 | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 運転手 (特殊) | ヒューム管 外径 管 B形1種 径 300mm×長さ 2,000mm | 生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60% | 鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13 | 軽油 1.2号 パトロール給油 | 鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物 | - | - | - | - | - | |
| | | 無し | 無し | 23,556 | 3.70 | 2.83 | - | - | 53.92 | 18.51 | 14.15 | 7.42 | 3.52 | 37.65 | 20.01 | 12.29 | 4.04 | 1.00 | 4.73 | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 運転手 (特殊) | ヒューム管 外径 管 B形1種 径 300mm×長さ 2,000mm | 生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60% | 鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13 | 軽油 1.2号 パトロール給油 | 鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物 | - | - | - | - | - | |
| | 無し | - | - | 8,889.8 | 9.82 | 7.50 | - | - | 33.63 | 9.33 | 8.63 | 5.24 | 2.47 | 56.55 | 53.08 | 2.65 | - | - | - | - | - | - | 運転手 (特殊) | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | ヒューム管 外径 管 B形1種 径 300mm×長さ 2,000mm | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | 350mm | 90° 巻き | 有り | 有り | 15,542 | 5.62 | 4.29 | - | - | 49.80 | 13.51 | 7.94 | 6.05 | 5.33 | 44.58 | 35.70 | 6.89 | 1.52 | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 運転手 (特殊) | ヒューム管 外径 管 B形1種 径 350mm×長さ 2,000mm | 生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60% | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | | |
| | | | 無し | 無し | 14,388 | 6.06 | 4.63 | - | - | 45.71 | 14.54 | 8.57 | 6.53 | 5.76 | 48.23 | 38.64 | 7.45 | 1.64 | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 運転手 (特殊) | ヒューム管 外径 管 B形1種 径 350mm×長さ 2,000mm | 生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60% | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | |
| | | | 有り | 有り | 18,941 | 4.61 | 3.52 | - | - | 54.87 | 15.97 | 11.05 | 6.71 | 4.37 | 40.52 | 29.30 | 9.60 | 1.24 | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 運転手 (特殊) | ヒューム管 外径 管 B形1種 径 350mm×長さ 2,000mm | 生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60% | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | |
| | | 180° 巻き | 無し | 無し | 17,636 | 4.95 | 3.78 | - | - | 51.53 | 17.14 | 11.87 | 7.21 | 4.70 | 43.52 | 31.47 | 10.31 | 1.33 | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 運転手 (特殊) | ヒューム管 外径 管 B形1種 径 350mm×長さ 2,000mm | 生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60% | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | |
| | | | 有り | 有り | 28,389 | 3.07 | 2.35 | - | - | 55.56 | 17.62 | 13.85 | 6.97 | 2.92 | 36.67 | 19.54 | 12.03 | 4.02 | 0.83 | 4.70 | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 運転手 (特殊) | ヒューム管 外径 管 B形1種 径 350mm×長さ 2,000mm | 生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60% | 鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13 | 軽油 1.2号 パトロール給油 | 鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物 | - | - | - | - | - |
| | | | 無し | 無し | 27,061 | 3.22 | 2.46 | - | - | 53.37 | 18.49 | 14.53 | 7.31 | 3.06 | 38.48 | 20.50 | 12.62 | 4.22 | 0.87 | 4.93 | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 運転手 (特殊) | ヒューム管 外径 管 B形1種 径 350mm×長さ 2,000mm | 生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60% | 鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13 | 軽油 1.2号 パトロール給油 | 鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物 | - | - | - | - | - |
| | | 360° 巻き | 無し | - | - | 9,724.8 | 8.98 | 6.86 | - | - | 30.73 | 8.52 | 7.89 | 4.79 | 2.26 | 60.29 | 57.12 | 2.42 | - | - | - | - | - | 運転手 (特殊) | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | ヒューム管 外径 管 B形1種 径 350mm×長さ 2,000mm | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | | 400mm | 90° 巻き | 有り | 有り | 18,709 | 6.02 | 4.60 | - | - | 51.77 | 15.09 | 7.72 | 6.31 | 5.72 | 42.21 | 32.43 | 7.65 | 1.63 | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 型わく工 | 運転手 (特殊) | ヒューム管 外径 管 B形1種 径 400mm×長さ 2,430mm | 生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60% | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - |
| 無し | | | | | 無し | 17,793 | 6.34 | 4.84 | - | - | 49.27 | 15.85 | 8.12 | 6.64 | 6.02 | 44.39 | 34.10 | 8.05 | 1.71 | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 型わく工 | 運転手 (特殊) | ヒューム管 外径 管 B形1種 径 400mm×長さ 2,430mm | 生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60% | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - |
| 有り | | 有り | | | 22,876 | 4.92 | 3.76 | - | - | 55.83 | 17.20 | 9.06 | 8.00 | 4.68 | 39.25 | 26.52 | 10.99 | 1.33 | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 運転手 (特殊) | ヒューム管 外径 管 B形1種 径 400mm×長さ 2,430mm | 生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60% | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | |
| 180° 巻き | | 無し | | 無し | 21,744 | 5.18 | 3.96 | - | - | 53.53 | 18.09 | 9.54 | 8.42 | 4.92 | 41.29 | 27.90 | 11.56 | 1.40 | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 運転手 (特殊) | ヒューム管 外径 管 B形1種 径 400mm×長さ 2,430mm | 生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60% | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | |
| | | 有り | | 有り | 38,789 | 2.90 | 2.22 | - | - | 57.13 | 19.24 | 12.64 | 7.88 | 3.60 | 35.67 | 15.64 | 15.33 | 3.68 | 0.78 | 4.30 | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | ヒューム管 外径 管 B形1種 径 400mm×長さ 2,430mm | 生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60% | 鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13 | 軽油 1.2号 パトロール給油 | 鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物 | - | - | - | - | - |
| | 無し | 無し | | 37,380 | 3.01 | 2.30 | - | - | 55.52 | 19.97 | 13.12 | 8.18 | 3.73 | 37.01 | 16.23 | 15.90 | 3.82 | 0.81 | 4.46 | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | ヒューム管 外径 管 B形1種 径 400mm×長さ 2,430mm | 生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60% | 鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13 | 軽油 1.2号 パトロール給油 | 鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物 | - | - | - | - | - | |

No.075 【 ヒューム管 (B形管) 】
 < 積算単位: m >

| 作業区分 | 条件区分 | | | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | 備考 | | | |
|------|--------|---------|-------|----|--------|--------|--------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------|-------|-------|--------|------|-------|----------|----------|---------|---------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|----------------------|-----------------|------------------|---|---|
| | 管径 | 固定基礎 | 基礎砕石 | 規格 | | 生シガー規格 | K | R | | | | Z | | | | S | K (*印: 賃料) | | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | | |
| | | | | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | | Z3 | Z4 | | | | |
| 据付 | 450mm | 無し | - | - | - | 12,558 | 8.98 | 6.86 | - | - | 39.49 | 10.70 | 8.53 | 7.42 | 3.50 | 51.53 | 48.35 | 2.43 | - | - | - | - | 普通作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | ヒューム管 外圧管 B形1種 径400mm×長さ2,430mm | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | | | |
| | | | | | | | 20,620 | 5.46 | 4.17 | - | - | 49.67 | 14.55 | 7.29 | 6.40 | 5.19 | 44.87 | 35.19 | 7.76 | 1.47 | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 型わく工 | 運転手 (特殊) | ヒューム管 外圧管 B形1種 径450mm×長さ2,430mm | 生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - |
| | | 90° 巻き | 有り | - | - | - | 19,596 | 5.75 | 4.39 | - | - | 46.96 | 15.23 | 7.67 | 6.74 | 5.46 | 47.29 | 37.09 | 8.17 | 1.55 | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 型わく工 | 運転手 (特殊) | ヒューム管 外圧管 B形1種 径450mm×長さ2,430mm | 生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | | |
| | | | 無し | - | - | - | 25,119 | 4.49 | 3.43 | - | - | 54.01 | 16.71 | 9.10 | 7.65 | 4.26 | 41.50 | 28.89 | 11.03 | 1.21 | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 運転手 (特殊) | ヒューム管 外圧管 B形1種 径450mm×長さ2,430mm | 生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | | |
| | | 180° 巻き | 有り | - | - | - | 23,872 | 4.72 | 3.61 | - | - | 51.62 | 17.60 | 9.57 | 8.05 | 4.48 | 43.66 | 30.39 | 11.61 | 1.27 | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 運転手 (特殊) | ヒューム管 外圧管 B形1種 径450mm×長さ2,430mm | 生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | | |
| | | | 無し | - | - | - | 42,945 | 2.62 | 2.00 | - | - | 56.52 | 19.13 | 12.82 | 7.73 | 3.52 | 36.82 | 16.89 | 15.54 | 3.46 | 0.71 | 4.04 | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | ヒューム管 外圧管 B形1種 径450mm×長さ2,430mm | 生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60% | 鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345D13 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | - | - |
| | | 360° 巻き | 有り | - | - | - | 41,363 | 2.72 | 2.08 | - | - | 54.86 | 19.86 | 13.31 | 8.02 | 3.66 | 38.22 | 17.54 | 16.14 | 3.59 | 0.73 | 4.20 | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | ヒューム管 外圧管 B形1種 径450mm×長さ2,430mm | 生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60% | 鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345D13 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | - | - |
| | 無し | | - | - | - | 13,747 | 8.20 | 6.26 | - | - | 36.07 | 9.77 | 7.79 | 6.77 | 3.20 | 55.73 | 52.84 | 2.21 | - | - | - | - | 普通作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | ヒューム管 外圧管 B形1種 径450mm×長さ2,430mm | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | | |
| | 500mm | 90° 巻き | 有り | - | - | - | 22,924 | 4.91 | 3.75 | - | - | 47.10 | 13.79 | 6.83 | 6.38 | 4.67 | 47.99 | 38.51 | 7.74 | 1.33 | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 型わく工 | 運転手 (特殊) | ヒューム管 外圧管 B形1種 径500mm×長さ2,430mm | 生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | | |
| | | | 無し | - | - | - | 21,789 | 5.17 | 3.95 | - | - | 44.34 | 14.51 | 7.19 | 6.71 | 4.91 | 50.49 | 40.52 | 8.14 | 1.40 | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 型わく工 | 運転手 (特殊) | ヒューム管 外圧管 B形1種 径500mm×長さ2,430mm | 生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | | |
| | | 180° 巻き | 有り | - | - | - | 27,726 | 4.06 | 3.10 | - | - | 51.80 | 16.09 | 9.00 | 7.26 | 3.86 | 44.14 | 31.79 | 10.91 | 1.10 | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 運転手 (特殊) | ヒューム管 外圧管 B形1種 径500mm×長さ2,430mm | 生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | | |
| | | | 無し | - | - | - | 26,364 | 4.27 | 3.26 | - | - | 49.32 | 16.93 | 9.47 | 7.64 | 4.06 | 46.41 | 33.43 | 11.48 | 1.15 | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 運転手 (特殊) | ヒューム管 外圧管 B形1種 径500mm×長さ2,430mm | 生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | | |
| | | 360° 巻き | 有り | - | - | - | 48,261 | 2.33 | 1.78 | - | - | 54.72 | 18.61 | 12.67 | 7.42 | 3.38 | 38.32 | 18.26 | 15.35 | 3.89 | 0.63 | 4.63 | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | ヒューム管 外圧管 B形1種 径500mm×長さ2,430mm | 生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60% | 鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345D13 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | - | - |
| | | | 無し | - | - | - | 46,505 | 2.42 | 1.85 | - | - | 53.00 | 19.30 | 13.14 | 7.70 | 3.51 | 39.77 | 18.95 | 15.93 | 4.04 | 0.65 | 4.81 | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | ヒューム管 外圧管 B形1種 径500mm×長さ2,430mm | 生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60% | 鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345D13 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | - | - |
| 無し | | - | - | - | 15,305 | 7.37 | 5.63 | - | - | 32.39 | 8.78 | 6.99 | 6.08 | 2.87 | 60.24 | 57.64 | 1.99 | - | - | - | - | 普通作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | ヒューム管 外圧管 B形1種 径500mm×長さ2,430mm | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | | | |
| 据付 | 90° 巻き | 有り | 外圧管1種 | - | 28,169 | 3.99 | 3.05 | - | - | 42.56 | 12.54 | 6.25 | 6.02 | 3.80 | 53.45 | 44.46 | 7.58 | 1.08 | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 運転手 (特殊) | ヒューム管 外圧管 B形1種 径600mm×長さ2,430mm | 生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | | |
| | | 無し | - | - | 26,802 | 4.20 | 3.21 | - | - | 39.63 | 13.18 | 6.57 | 6.33 | 3.99 | 56.17 | 46.72 | 7.97 | 1.13 | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 運転手 (特殊) | ヒューム管 外圧管 B形1種 径600mm×長さ2,430mm | 生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | | |

No.075【 ヒューム管 (B形管) 】
 < 積算単位: m >

| 条件区分 | | | | | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | | 備考 | |
|---------|---------|---------|------------------|------------------|------------------|--------|------|------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|----|--------|------------|-------|---------|----------|----------|---------------------------|---------------------------------|---------------------------------|-----------------------|------------------|------------------|----|----|---|
| 作業区分 | 管径 | 固定基礎 | 基礎砕石 | 規格 | 生コンクリート規格 | 標準単価 | K | | | | R | | | | Z | | | | S | | | | K (*印: 賃料) | | | | R | | | | Z | | | | | S |
| | | | | | | | K1 | K2 | K3 | K4 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S1 | S2 | S3 | S4 | K1 | K2 | K3 | K4 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | |
| 600mm | 180° 巻き | 有り | 無し | 18-8-25(20) (高炉) | 33,447 | 3.36 | 2.57 | - | - | 47.48 | 14.81 | 8.68 | 6.55 | 3.20 | 49.16 | 37.44 | 10.53 | 0.91 | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 運転手 (特殊) | ヒューム管 外径 600mm×長さ 2,430mm | 生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W /C 60% | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | | |
| | | 無し | 無し | 18-8-25(20) (高炉) | 31,862 | 3.53 | 2.70 | - | - | 44.86 | 15.54 | 9.11 | 6.88 | 3.36 | 51.61 | 39.32 | 11.05 | 0.95 | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 運転手 (特殊) | ヒューム管 外径 600mm×長さ 2,430mm | 生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W /C 60% | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | | |
| | 360° 巻き | 有り | 無し | 18-8-25(20) (高炉) | 57,632 | 1.95 | 1.49 | - | - | 50.83 | 17.35 | 12.04 | 6.84 | 3.11 | 41.69 | 21.69 | 14.59 | 4.73 | 0.52 | 5.53 | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | ヒューム管 外径 600mm×長さ 2,430mm | 生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W /C 60% | 鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13 | 軽油 1.2号 パトロール給油 | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | | | |
| | | 無し | 無し | 18-8-25(20) (高炉) | 55,639 | 2.02 | 1.54 | - | - | 49.06 | 17.97 | 12.47 | 7.08 | 3.22 | 43.19 | 22.47 | 15.11 | 4.90 | 0.54 | 5.73 | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | ヒューム管 外径 600mm×長さ 2,430mm | 生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W /C 60% | 鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13 | 軽油 1.2号 パトロール給油 | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | | | |
| | 無し | - | - | 18-8-25(20) (高炉) | 18,995 | 5.93 | 4.53 | - | - | 26.10 | 7.07 | 5.64 | 4.90 | 2.31 | 67.97 | 65.88 | 1.60 | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | ヒューム管 外径 600mm×長さ 2,430mm | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | | |
| | 700mm | 90° 巻き | 有り | 無し | 18-8-25(20) (高炉) | 36,193 | 3.81 | 2.91 | - | - | 39.98 | 12.32 | 6.31 | 5.09 | 3.62 | 56.21 | 46.39 | 8.47 | 1.03 | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 型わく工 | 運転手 (特殊) | ヒューム管 外径 700mm×長さ 2,430mm | 生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W /C 60% | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | |
| | | | 無し | 無し | 18-8-25(20) (高炉) | 34,809 | 3.97 | 3.03 | - | - | 37.61 | 12.81 | 6.56 | 5.29 | 3.77 | 58.42 | 48.22 | 8.80 | 1.07 | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 型わく工 | 運転手 (特殊) | ヒューム管 外径 700mm×長さ 2,430mm | 生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W /C 60% | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | |
| | | 180° 巻き | 有り | 無し | 18-8-25(20) (高炉) | 42,869 | 3.22 | 2.46 | - | - | 44.45 | 14.45 | 7.24 | 6.74 | 3.06 | 52.33 | 39.16 | 12.03 | 0.87 | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 運転手 (特殊) | ヒューム管 外径 700mm×長さ 2,430mm | 生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W /C 60% | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | |
| 無し | | | 無し | 18-8-25(20) (高炉) | 41,316 | 3.34 | 2.55 | - | - | 42.36 | 14.99 | 7.51 | 7.00 | 3.17 | 54.30 | 40.63 | 12.49 | 0.90 | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 運転手 (特殊) | ヒューム管 外径 700mm×長さ 2,430mm | 生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W /C 60% | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | | |
| 360° 巻き | | 有り | 無し | 18-8-25(20) (高炉) | 75,626 | 1.82 | 1.39 | - | - | 48.54 | 17.06 | 10.49 | 6.90 | 3.39 | 44.58 | 22.17 | 17.45 | 4.32 | 0.49 | 5.06 | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | ヒューム管 外径 700mm×長さ 2,430mm | 生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W /C 60% | 鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13 | 軽油 1.2号 パトロール給油 | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | | | |
| | | 無し | 無し | 18-8-25(20) (高炉) | 73,391 | 1.87 | 1.43 | - | - | 46.99 | 17.60 | 10.81 | 7.11 | 3.49 | 45.93 | 22.84 | 17.98 | 4.46 | 0.50 | 5.21 | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | ヒューム管 外径 700mm×長さ 2,430mm | 生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W /C 60% | 鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13 | 軽油 1.2号 パトロール給油 | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | | | |
| 無し | | - | - | 18-8-25(20) (高炉) | 25,286 | 5.46 | 4.17 | - | - | 26.25 | 7.59 | 5.52 | 5.19 | 1.74 | 68.29 | 66.37 | 1.47 | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 運転手 (特殊) | 特殊作業員 | ヒューム管 外径 700mm×長さ 2,430mm | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | | |
| 800mm | | 90° 巻き | 有り | 無し | 18-8-25(20) (高炉) | 42,627 | 3.23 | 2.47 | - | - | 36.78 | 11.37 | 5.68 | 4.99 | 3.08 | 59.99 | 50.56 | 8.29 | 0.87 | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 型わく工 | 運転手 (特殊) | ヒューム管 外径 800mm×長さ 2,430mm | 生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W /C 60% | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | |
| | 無し | | 無し | 18-8-25(20) (高炉) | 41,030 | 3.36 | 2.57 | - | - | 34.32 | 11.82 | 5.90 | 5.18 | 3.20 | 62.32 | 52.51 | 8.62 | 0.91 | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 型わく工 | 運転手 (特殊) | ヒューム管 外径 800mm×長さ 2,430mm | 生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W /C 60% | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | | |
| | 180° 巻き | 有り | 無し | 18-8-25(20) (高炉) | 51,435 | 2.68 | 2.05 | - | - | 42.27 | 13.84 | 7.34 | 6.25 | 2.81 | 55.05 | 41.91 | 12.20 | 0.72 | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | ヒューム管 外径 800mm×長さ 2,430mm | 生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W /C 60% | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | | |
| | | 無し | 無し | 18-8-25(20) (高炉) | 49,546 | 2.79 | 2.13 | - | - | 40.08 | 14.37 | 7.62 | 6.49 | 2.92 | 57.13 | 43.48 | 12.67 | 0.75 | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | ヒューム管 外径 800mm×長さ 2,430mm | 生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W /C 60% | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | | |
| | 有り | 無し | 18-8-25(20) (高炉) | 89,196 | 1.54 | 1.18 | - | - | 46.26 | 16.29 | 10.26 | 6.51 | 3.23 | 46.55 | 24.21 | 17.06 | 4.74 | 0.41 | 5.65 | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | ヒューム管 外径 800mm×長さ 2,430mm | 生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W /C 60% | 鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13 | 軽油 1.2号 パトロール給油 | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | | | | |

No.075 【 ヒューム管 (B形管) 】
 < 積算単位: m >

| 作業区分 | 条件区分 | | | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | | |
|---------|---------|--------|------|----|------------------|------------------|---------|------|------|----|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------------|--------|---|---|---|----|-------|---------|---------|---------|-----------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|-----------------------|-----------------|---|------------------|------------------|
| | 管径 | 固定基礎 | 基礎砕石 | 規格 | | 生コンパト規格 | K | | | | R | | | | Z | | | | K (*印: 賃料) | | | | R | | | | Z | | | | | S | | | | | | |
| | | | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | | |
| 900mm | 無し | - | 無し | - | - | 86,619 | 1.58 | 1.21 | - | - | 44.66 | 16.77 | 10.57 | 6.70 | 3.33 | 47.94 | 24.93 | 17.57 | 4.88 | 0.43 | 5.82 | バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | ヒューム管 外径 800mm×長さ 2,430mm | 生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | |
| | | | | | | 30,042 | 4.60 | 3.51 | - | - | 22.10 | 6.39 | 4.65 | 4.37 | 1.46 | 73.30 | 71.68 | 1.24 | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 特殊作業員 | ヒューム管 外径 800mm×長さ 2,430mm | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | | | |
| | 90° 巻き | 有り | - | 無し | - | 18-8-25(20) (高炉) | 50,405 | 2.73 | 2.09 | - | - | 33.59 | 10.43 | 5.08 | 4.80 | 2.60 | 63.68 | 54.72 | 7.99 | 0.74 | - | - | バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 型わく工 | 運転手(特殊) | ヒューム管 外径 900mm×長さ 2,430mm | 生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | |
| | | | | | | | 48,586 | 2.84 | 2.17 | - | - | 31.11 | 10.82 | 5.27 | 4.98 | 2.70 | 66.05 | 56.77 | 8.29 | 0.76 | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 型わく工 | 運転手(特殊) | ヒューム管 外径 900mm×長さ 2,430mm | 生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | | |
| | | 無し | - | 無し | - | 18-8-25(20) (高炉) | 61,567 | 2.24 | 1.71 | - | - | 40.03 | 13.18 | 7.31 | 5.79 | 2.67 | 57.73 | 44.80 | 12.15 | 0.60 | - | - | バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | ヒューム管 外径 900mm×長さ 2,430mm | 生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | |
| | | | | | | | 59,315 | 2.33 | 1.78 | - | - | 37.74 | 13.68 | 7.58 | 6.01 | 2.77 | 59.93 | 46.50 | 12.61 | 0.63 | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | ヒューム管 外径 900mm×長さ 2,430mm | 生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | | |
| | 360° 巻き | 有り | - | 無し | - | 18-8-25(20) (高炉) | 103,260 | 1.33 | 1.02 | - | - | 44.55 | 15.74 | 10.08 | 6.20 | 3.12 | 48.60 | 26.74 | 16.76 | 4.63 | 0.36 | 5.52 | バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | ヒューム管 外径 900mm×長さ 2,430mm | 生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 |
| | | | | | | | 100,330 | 1.37 | 1.05 | - | - | 42.92 | 16.20 | 10.37 | 6.39 | 3.21 | 50.03 | 27.54 | 17.25 | 4.76 | 0.37 | 5.68 | バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | ヒューム管 外径 900mm×長さ 2,430mm | 生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 |
| | 無し | - | - | 無し | - | 18-8-25(20) (高炉) | 36,069 | 3.82 | 2.92 | - | - | 18.39 | 5.32 | 3.87 | 3.64 | 1.21 | 77.79 | 76.44 | 1.03 | - | - | - | バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 特殊作業員 | ヒューム管 外径 900mm×長さ 2,430mm | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | | | | | 58,985 | 2.34 | 1.79 | - | - | 32.06 | 10.00 | 4.89 | 4.72 | 2.22 | 65.60 | 56.64 | 8.14 | 0.63 | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | ヒューム管 外径 900mm×長さ 2,430mm | 生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | | |
| | 1000mm | 90° 巻き | - | 無し | - | 18-8-25(20) (高炉) | 56,817 | 2.42 | 1.85 | - | - | 29.48 | 10.38 | 5.08 | 4.91 | 2.31 | 68.10 | 58.80 | 8.45 | 0.65 | - | - | バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | ヒューム管 外径 1,000mm×長さ 2,430mm | 生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | |
| | | | | | | | 70,035 | 1.96 | 1.50 | - | - | 37.85 | 12.51 | 7.09 | 5.41 | 2.52 | 60.19 | 47.71 | 11.79 | 0.53 | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | ヒューム管 外径 1,000mm×長さ 2,430mm | 生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | | |
| 180° 巻き | | - | 無し | - | 18-8-25(20) (高炉) | 67,550 | 2.04 | 1.56 | - | - | 35.56 | 12.97 | 7.35 | 5.61 | 2.61 | 62.40 | 49.46 | 12.22 | 0.55 | - | - | バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | ヒューム管 外径 1,000mm×長さ 2,430mm | 生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | | | | 117,750 | 1.16 | 0.89 | - | - | 43.45 | 15.40 | 10.00 | 6.00 | 3.04 | 49.99 | 28.43 | 16.63 | 4.53 | 0.31 | 5.40 | バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | ヒューム管 外径 1,000mm×長さ 2,430mm | 生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | |
| 360° 巻き | | - | 有り | - | - | 18-8-25(20) (高炉) | 114,440 | 1.20 | 0.92 | - | - | 41.81 | 15.85 | 10.29 | 6.17 | 3.13 | 51.43 | 29.24 | 17.11 | 4.66 | 0.32 | 5.56 | バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | ヒューム管 外径 1,000mm×長さ 2,430mm | 生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 |
| | | | | | | | 41,891 | 3.30 | 2.52 | - | - | 15.84 | 4.58 | 3.33 | 3.13 | 1.05 | 80.86 | 79.70 | 0.89 | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 特殊作業員 | ヒューム管 外径 1,000mm×長さ 2,430mm | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | | | |
| 90° 巻き | - | 有り | - | - | - | 69,398 | 3.95 | 3.02 | - | - | 29.72 | 10.89 | 4.78 | 4.29 | 2.38 | 66.33 | 57.41 | 8.92 | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 型わく工 | 特殊作業員 | ヒューム管 外径 1,000mm×長さ 2,430mm | 生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60% | - | - | - | - | - | | |

No.075【 ヒューム管 (B形管) 】
 < 積算単位: m >

| 条件区分 | | | | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|---------|-------|------|------------------|------------------|---------|-------|-------|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---|--------|----|----|------------|----|----|----|----|----|----|--|--|----|---|---|---|-------|---------|---------|---------|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 作業区分 | 管径 | 固定基礎 | 基礎砕石 | 規格 | 生コンパ-ト規格 | 標準単価 | K | | | | R | | | | Z | | | | S | | | | K (*印: 賃料) | | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | K1 | K2 | K3 | K4 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | K1 | K2 | K3 | K4 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1100mm | 180° 巻き | 無し | 無し | | 18-8-25(20) (高炉) | 67,080 | 4.10 | 3.13 | - | - | 27.28 | 11.26 | 4.94 | 4.44 | 2.46 | 68.62 | 59.39 | 9.23 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)】 25t吊 | * | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 型わく工 | 特殊作業員 | ヒューム管 外圧 管 B形1種 径 1,100mm× 長さ2,430m m | 生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60% | - | - | - | - | - |
| | | 有り | 有り | | 18-8-25(20) (高炉) | 82,882 | 3.31 | 2.53 | - | - | 35.71 | 13.38 | 6.20 | 5.48 | 2.87 | 60.98 | 48.08 | 12.90 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)】 25t吊 | * | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | ヒューム管 外圧 管 B形1種 径 1,100mm× 長さ2,430m m | 生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60% | - | - | - | - | - |
| | | 無し | 無し | | 18-8-25(20) (高炉) | 80,154 | 3.42 | 2.61 | - | - | 33.54 | 13.84 | 6.42 | 5.67 | 2.97 | 63.04 | 49.70 | 13.34 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)】 25t吊 | * | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | ヒューム管 外圧 管 B形1種 径 1,100mm× 長さ2,430m m | 生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60% | - | - | - | - | - |
| | | 無し | - | | - | 49,084 | 5.59 | 4.27 | - | - | 13.27 | 5.47 | 3.32 | 1.34 | - | 81.14 | 81.14 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)】 25t吊 | * | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | ヒューム管 外圧 管 B形1種 径 1,100mm× 長さ2,430m m | - | - | - | - | - | |
| 1200mm | 90° 巻き | 有り | 有り | | 18-8-25(20) (高炉) | 78,836 | 3.48 | 2.66 | - | - | 28.02 | 10.22 | 4.43 | 4.17 | 2.23 | 68.50 | 59.84 | 8.66 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)】 25t吊 | * | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 型わく工 | 特殊作業員 | ヒューム管 外圧 管 B形1種 径 1,200mm× 長さ2,430m m | 生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60% | - | - | - | - | - |
| | | 無し | 無し | | 18-8-25(20) (高炉) | 76,278 | 3.60 | 2.75 | - | - | 25.60 | 10.56 | 4.58 | 4.31 | 2.30 | 70.80 | 61.85 | 8.95 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)】 25t吊 | * | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 型わく工 | 特殊作業員 | ヒューム管 外圧 管 B形1種 径 1,200mm× 長さ2,430m m | 生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60% | - | - | - | - | - |
| | 有り | 有り | | 18-8-25(20) (高炉) | 95,178 | 2.88 | 2.20 | - | - | 34.65 | 12.95 | 6.19 | 5.22 | 2.76 | 62.47 | 49.59 | 12.88 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)】 25t吊 | * | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | ヒューム管 外圧 管 B形1種 径 1,200mm× 長さ2,430m m | 生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60% | - | - | - | - | - | |
| | 無し | 無し | | 18-8-25(20) (高炉) | 92,049 | 2.98 | 2.28 | - | - | 32.45 | 13.39 | 6.41 | 5.40 | 2.86 | 64.57 | 51.25 | 13.32 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)】 25t吊 | * | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | ヒューム管 外圧 管 B形1種 径 1,200mm× 長さ2,430m m | 生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60% | - | - | - | - | - | |
| 1350mm | 90° 巻き | 有り | 有り | | 18-8-25(20) (高炉) | 94,491 | 2.90 | 2.22 | - | - | 26.43 | 9.59 | 4.12 | 4.06 | 2.07 | 70.67 | 62.09 | 8.58 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)】 25t吊 | * | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | ヒューム管 外圧 管 B形1種 径 1,350mm× 長さ2,430m m | 生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60% | - | - | - | - | - |
| | | 無し | 無し | | 18-8-25(20) (高炉) | 91,457 | 3.00 | 2.29 | - | - | 23.99 | 9.90 | 4.26 | 4.20 | 2.14 | 73.01 | 64.15 | 8.86 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)】 25t吊 | * | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | ヒューム管 外圧 管 B形1種 径 1,350mm× 長さ2,430m m | 生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60% | - | - | - | - | - |
| | 有り | 有り | | 18-8-25(20) (高炉) | 111,250 | 2.46 | 1.88 | - | - | 32.47 | 12.11 | 5.93 | 4.82 | 2.57 | 65.07 | 52.75 | 12.32 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)】 25t吊 | * | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | ヒューム管 外圧 管 B形1種 径 1,350mm× 長さ2,430m m | 生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60% | - | - | - | - | - | |
| | 無し | 無し | | 18-8-25(20) (高炉) | 107,750 | 2.54 | 1.94 | - | - | 30.29 | 12.50 | 6.12 | 4.98 | 2.66 | 67.17 | 54.45 | 12.72 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)】 25t吊 | * | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | ヒューム管 外圧 管 B形1種 径 1,350mm× 長さ2,430m m | 生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60% | - | - | - | - | - | |
| 200mm | 250mm | 300mm | 無し | | | 2,087.4 | 20.93 | 15.98 | - | - | 71.67 | 19.91 | 18.39 | 11.16 | 5.26 | 7.40 | 5.65 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | バックホウ(クローラ 型)【標準型・クレーン 機能付・排出ガス対策 型(第1次基準値)】 山積 0.45m3(平積0.35m3) 吊 能力2.9t | - | - | - | - | - | 運転手(特殊) | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | |
| | | | 有り | 有り | | 2,087.4 | 20.93 | 15.98 | - | - | 71.67 | 19.91 | 18.39 | 11.16 | 5.26 | 7.40 | 5.65 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | バックホウ(クローラ 型)【標準型・クレーン 機能付・排出ガス対策 型(第1次基準値)】 山積 0.45m3(平積0.35m3) 吊 能力2.9t | - | - | - | - | - | 運転手(特殊) | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | |
| | | | 無し | 無し | | 2,087.4 | 20.93 | 15.98 | - | - | 71.67 | 19.91 | 18.39 | 11.16 | 5.26 | 7.40 | 5.65 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | バックホウ(クローラ 型)【標準型・クレーン 機能付・排出ガス対策 型(第1次基準値)】 山積 0.45m3(平積0.35m3) 吊 能力2.9t | - | - | - | - | - | 運転手(特殊) | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | |

No.075【 ヒューム管（B形管） 】
 < 積算単位：m >

| 条件区分 | | | | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | | | | | | | |
|------|--------|------|------|----|------|-----------|-------|-------|----|----|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|------|--------|-----------|----|----|----|----|--|--|----|----|----|---------|---------|---------|---------|---------------------------------|--------------------|---|---|---|---|---|---|
| 作業区分 | 管径 | 固定基礎 | 基礎砕石 | 規格 | | 生コンクリート規格 | K | | | | R | | | | Z | | | | | K (*印：賃料) | | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | | | | | |
| | | | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | | Z4 | | | | | | | | | | | |
| 撤去 | 350mm | | | | | 2,087.4 | 20.93 | 15.98 | - | - | 71.67 | 19.91 | 18.39 | 11.16 | 5.26 | 7.40 | 5.65 | - | - | - | - | - | - | - | - | バックホウ(クローラ型)【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)】山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t | - | - | - | - | 運転手(特殊) | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | |
| | 400mm | | | | | 3,245.1 | 17.38 | 13.27 | - | - | 76.47 | 20.75 | 16.50 | 14.36 | 6.77 | 6.15 | 4.70 | - | - | - | - | - | - | - | - | バックホウ(クローラ型)【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)】山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t | - | - | - | - | 普通作業員 | 運転手(特殊) | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | |
| | 450mm | | | | | 3,245.1 | 17.38 | 13.27 | - | - | 76.47 | 20.75 | 16.50 | 14.36 | 6.77 | 6.15 | 4.70 | - | - | - | - | - | - | - | - | バックホウ(クローラ型)【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)】山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t | - | - | - | - | 普通作業員 | 運転手(特殊) | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | |
| | 500mm | | | | | 3,245.1 | 17.38 | 13.27 | - | - | 76.47 | 20.75 | 16.50 | 14.36 | 6.77 | 6.15 | 4.70 | - | - | - | - | - | - | - | - | バックホウ(クローラ型)【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)】山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t | - | - | - | - | 普通作業員 | 運転手(特殊) | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | |
| | 600mm | | | | | 3,245.1 | 17.38 | 13.27 | - | - | 76.47 | 20.75 | 16.50 | 14.36 | 6.77 | 6.15 | 4.70 | - | - | - | - | - | - | - | - | バックホウ(クローラ型)【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)】山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t | - | - | - | - | 普通作業員 | 運転手(特殊) | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | |
| | 700mm | | | | | 4,258.6 | 16.24 | 12.40 | - | - | 78.01 | 22.58 | 16.41 | 15.41 | 5.16 | 5.75 | 4.39 | - | - | - | - | - | - | - | - | バックホウ(クローラ型)【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)】山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 特殊作業員 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | |
| | 800mm | | | | | 4,258.6 | 16.24 | 12.40 | - | - | 78.01 | 22.58 | 16.41 | 15.41 | 5.16 | 5.75 | 4.39 | - | - | - | - | - | - | - | - | バックホウ(クローラ型)【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)】山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 特殊作業員 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | |
| | 900mm | | | | | 4,258.6 | 16.24 | 12.40 | - | - | 78.01 | 22.58 | 16.41 | 15.41 | 5.16 | 5.75 | 4.39 | - | - | - | - | - | - | - | - | バックホウ(クローラ型)【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)】山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 特殊作業員 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | |
| | 1000mm | | | | | 4,258.6 | 16.24 | 12.40 | - | - | 78.01 | 22.58 | 16.41 | 15.41 | 5.16 | 5.75 | 4.39 | - | - | - | - | - | - | - | - | バックホウ(クローラ型)【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)】山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 特殊作業員 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | |
| | 1100mm | | | | | 4,636.7 | 29.66 | 22.64 | - | - | 70.34 | 29.01 | 17.58 | 7.11 | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジグ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 1200mm | | | | | 4,636.7 | 29.66 | 22.64 | - | - | 70.34 | 29.01 | 17.58 | 7.11 | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジグ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 1350mm | | | | | 4,636.7 | 29.66 | 22.64 | - | - | 70.34 | 29.01 | 17.58 | 7.11 | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジグ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 200mm | | | | | 9,602.3 | 13.65 | 10.42 | - | - | 46.74 | 13.00 | 11.99 | 7.27 | 3.43 | 39.61 | 34.78 | 3.69 | - | - | - | - | - | - | バックホウ(クローラ型)【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)】山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t | - | - | - | - | 運転手(特殊) | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | ヒューム管 外圧管 B形1種 径200mm×長さ2,000mm | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | |
| | 250mm | | | | | 10,197 | 12.85 | 9.81 | - | - | 44.03 | 12.25 | 11.29 | 6.85 | 3.23 | 43.12 | 38.58 | 3.47 | - | - | - | - | - | - | バックホウ(クローラ型)【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)】山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t | - | - | - | - | 運転手(特殊) | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | ヒューム管 外圧管 B形1種 径250mm×長さ2,000mm | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | |
| | 300mm | | | | | 10,977 | 11.93 | 9.11 | - | - | 40.85 | 11.33 | 10.49 | 6.36 | 3.00 | 47.22 | 43.00 | 3.22 | - | - | - | - | - | - | バックホウ(クローラ型)【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)】山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t | - | - | - | - | 運転手(特殊) | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | ヒューム管 外圧管 B形1種 径300mm×長さ2,000mm | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | |
| | 350mm | | | | | 11,812 | 11.09 | 8.47 | - | - | 37.96 | 10.53 | 9.75 | 5.91 | 2.79 | 50.95 | 47.02 | 3.00 | - | - | - | - | - | - | バックホウ(クローラ型)【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)】山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t | - | - | - | - | 運転手(特殊) | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | ヒューム管 外圧管 B形1種 径350mm×長さ2,000mm | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | |
| | 400mm | | | | | 15,803 | 10.70 | 8.17 | - | - | 47.13 | 12.82 | 10.16 | 8.84 | 4.17 | 42.17 | 38.39 | 2.89 | - | - | - | - | - | - | バックホウ(クローラ型)【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)】山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t | - | - | - | - | 普通作業員 | 運転手(特殊) | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | ヒューム管 外圧管 B形1種 径400mm×長さ2,430mm | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | |

No.075【 ヒューム管（B形管） 】
 < 積算単位：m >

| 条件区分 | | | | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | |
|-------|--------|------|------|-------|------|-----------|------|------|----|----|-------|-------|------|-----------|------|-------|-------|------|----|----|--------|----|----|----|--|----|----|----|-------|---------|---------|-------|-----------------------------------|-----------------|---|---|---|---|---|
| 作業区分 | 管径 | 固定基礎 | 基礎砕石 | 規格 | | 生コンクリート規格 | K | R | | | | Z | S | K (*印：賃料) | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | | | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | K2 | K3 | R1 | | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | |
| 据付・撤去 | 450mm | | | 外圧管1種 | | 16,992 | 9.95 | 7.60 | - | - | 43.77 | 11.86 | 9.45 | 8.22 | 3.88 | 46.28 | 42.76 | 2.69 | - | - | - | - | - | - | バックホウ（クローラ型）〔標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型（第1次基準値）〕 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t | - | - | - | 普通作業員 | 運転手（特殊） | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | ヒューム管 外圧管 B形1種 径450mm×長さ2,430mm | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | 500mm | | | 外圧管1種 | | 18,550 | 9.12 | 6.96 | - | - | 40.09 | 10.86 | 8.66 | 7.53 | 3.55 | 50.79 | 47.57 | 2.46 | - | - | - | - | - | - | バックホウ（クローラ型）〔標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型（第1次基準値）〕 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t | - | - | - | 普通作業員 | 運転手（特殊） | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | ヒューム管 外圧管 B形1種 径500mm×長さ2,430mm | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | 600mm | | | 外圧管1種 | | 22,240 | 7.61 | 5.81 | - | - | 33.43 | 9.06 | 7.22 | 6.28 | 2.96 | 58.96 | 56.28 | 2.05 | - | - | - | - | - | - | バックホウ（クローラ型）〔標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型（第1次基準値）〕 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t | - | - | - | 普通作業員 | 運転手（特殊） | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | ヒューム管 外圧管 B形1種 径600mm×長さ2,430mm | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | 700mm | | | 外圧管1種 | | 29,545 | 7.02 | 5.36 | - | - | 33.70 | 9.74 | 7.09 | 6.66 | 2.23 | 59.28 | 56.81 | 1.89 | - | - | - | - | - | - | バックホウ（クローラ型）〔標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型（第1次基準値）〕 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 運転手（特殊） | 特殊作業員 | ヒューム管 外圧管 B形1種 径700mm×長さ2,430mm | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | 800mm | | | 外圧管1種 | | 34,301 | 6.04 | 4.61 | - | - | 29.03 | 8.39 | 6.11 | 5.74 | 1.92 | 64.93 | 62.80 | 1.63 | - | - | - | - | - | - | バックホウ（クローラ型）〔標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型（第1次基準値）〕 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 運転手（特殊） | 特殊作業員 | ヒューム管 外圧管 B形1種 径800mm×長さ2,430mm | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | 900mm | | | 外圧管1種 | | 40,328 | 5.13 | 3.92 | - | - | 24.68 | 7.14 | 5.19 | 4.88 | 1.63 | 70.19 | 68.37 | 1.39 | - | - | - | - | - | - | バックホウ（クローラ型）〔標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型（第1次基準値）〕 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 運転手（特殊） | 特殊作業員 | ヒューム管 外圧管 B形1種 径900mm×長さ2,430mm | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | 1000mm | | | 外圧管1種 | | 46,150 | 4.49 | 3.43 | - | - | 21.57 | 6.24 | 4.54 | 4.26 | 1.43 | 73.94 | 72.36 | 1.21 | - | - | - | - | - | - | バックホウ（クローラ型）〔標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型（第1次基準値）〕 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 運転手（特殊） | 特殊作業員 | ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,000mm×長さ2,430mm | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | 1100mm | | | 外圧管1種 | | 53,721 | 7.67 | 5.86 | - | - | 18.19 | 7.50 | 4.55 | 1.84 | - | 74.14 | 74.14 | - | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 25t吊 | * | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,100mm×長さ2,430mm | - | - | - | - | - | - |
| | 1200mm | | | 外圧管1種 | | 61,060 | 6.74 | 5.15 | - | - | 16.01 | 6.60 | 4.00 | 1.62 | - | 77.25 | 77.25 | - | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 25t吊 | * | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,200mm×長さ2,430mm | - | - | - | - | - | - |
| | 1350mm | | | 外圧管1種 | | 72,540 | 5.68 | 4.34 | - | - | 13.47 | 5.55 | 3.37 | 1.36 | - | 80.85 | 80.85 | - | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 25t吊 | * | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,350mm×長さ2,430mm | - | - | - | - | - | - |

No.076【ボックスカルバート】
 < 積算単位：m >

| 作業区分 | 条件区分 | | | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | | |
|------------------------|--------------------------|-------------|---------|------------|------|-------|----|-------|-------|------|------|------|-------|-------|-------|----|----|-----------|----|--|--|----|----|----|-------|---------|---------|-------|---|---|---|--|--|---|---|---|---|---|---|
| | 製品長 | 内空幅・内空高(m) | 基礎材種別 | PC鋼材による縦締め | | K | | | | R | | | | Z | | | | K (*印：賃料) | | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | | | | | |
| | | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | | | | | |
| 1.0m/個 | 1.25<B≤2.5 1.25<H≤2.5 | 基礎砕石+均しコックリ | なし | 187,070 | 2.74 | 1.57 | - | - | 12.24 | 3.59 | 2.11 | 1.29 | - | 85.02 | 85.02 | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 * | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | - | - | - | ボックスカルバート RC B1 500×H1500×L1000 T-25 土被り 0.2~3.0m | - | - | - | - | - | - |
| | | 基礎砕石 | なし | 179,210 | 2.06 | 1.64 | - | - | 9.20 | 3.74 | 2.21 | 1.35 | - | 88.74 | 88.74 | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 * | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | - | - | - | ボックスカルバート RC B1 500×H1500×L1000 T-25 土被り 0.2~3.0m | - | - | - | - | - | - |
| | | 均しコックリ | なし | 183,860 | 2.46 | 1.59 | - | - | 11.02 | 3.65 | 2.15 | 1.31 | - | 86.52 | 86.52 | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 * | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | - | - | - | ボックスカルバート RC B1 500×H1500×L1000 T-25 土被り 0.2~3.0m | - | - | - | - | - | - |
| | | 無し | なし | 176,000 | 1.77 | 1.67 | - | - | 7.87 | 3.81 | 2.25 | 1.37 | - | 90.36 | 90.36 | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 * | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | - | - | - | ボックスカルバート RC B1 500×H1500×L1000 T-25 土被り 0.2~3.0m | - | - | - | - | - | - |
| | 2.5<B≤3.75 1.25≤H≤2.5 | 基礎砕石+均しコックリ | なし | 328,800 | 3.19 | 1.91 | - | - | 12.53 | 3.91 | 2.26 | 1.33 | - | 84.28 | 84.28 | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 * | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | - | - | - | ボックスカルバート RC B3 000×H2000×L1000 T-25 土被り 0.2~3.0m | - | - | - | - | - | - |
| | | 基礎砕石 | なし | 315,150 | 2.44 | 1.99 | - | - | 9.63 | 4.08 | 2.36 | 1.39 | - | 87.93 | 87.93 | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 * | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | - | - | - | ボックスカルバート RC B3 000×H2000×L1000 T-25 土被り 0.2~3.0m | - | - | - | - | - | - |
| | | 均しコックリ | なし | 323,530 | 2.91 | 1.94 | - | - | 11.44 | 3.97 | 2.30 | 1.35 | - | 85.65 | 85.65 | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 * | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | - | - | - | ボックスカルバート RC B3 000×H2000×L1000 T-25 土被り 0.2~3.0m | - | - | - | - | - | - |
| | | 無し | なし | 309,880 | 2.15 | 2.03 | - | - | 8.43 | 4.15 | 2.40 | 1.41 | - | 89.42 | 89.42 | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 * | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | - | - | - | ボックスカルバート RC B3 000×H2000×L1000 T-25 土被り 0.2~3.0m | - | - | - | - | - | - |
| 1.25<B≤2.5 0<H≤1.25 | 基礎砕石+均しコックリ | 無し | 105,390 | 3.94 | 1.99 | - | - | 17.55 | 4.55 | 2.65 | 1.66 | - | 78.51 | 78.51 | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 * | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | - | - | - | ボックスカルバート RC B1 500×H1000×L1500 T-25 土被り 0.2~3.0m | - | - | - | - | - | - | |
| | | 有り | 114,010 | 2.94 | 1.84 | - | - | 24.50 | 7.91 | 4.70 | 2.70 | - | 72.56 | 72.56 | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 * | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | - | - | - | ボックスカルバート RC B1 500×H1000×L1500 T-25 土被り 0.2~3.0m | - | - | - | - | - | - | |
| | 基礎砕石 | 無し | 98,059 | 2.86 | 2.14 | - | - | 12.77 | 4.89 | 2.85 | 1.79 | - | 84.37 | 84.37 | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 * | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | - | - | - | ボックスカルバート RC B1 500×H1000×L1500 T-25 土被り 0.2~3.0m | - | - | - | - | - | - | |
| | | 有り | 106,570 | 2.40 | 1.97 | - | - | 19.96 | 8.46 | 5.02 | 2.88 | - | 77.64 | 77.64 | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 * | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | - | - | - | ボックスカルバート RC B1 500×H1000×L1500 T-25 土被り 0.2~3.0m | - | - | - | - | - | - | |
| | 均しコックリ | 無し | 102,300 | 3.50 | 2.05 | - | - | 15.63 | 4.69 | 2.73 | 1.72 | - | 80.87 | 80.87 | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 * | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | - | - | - | ボックスカルバート RC B1 500×H1000×L1500 T-25 土被り 0.2~3.0m | - | - | - | - | - | - | |
| | | 有り | 110,880 | 2.72 | 1.89 | - | - | 22.65 | 8.13 | 4.83 | 2.77 | - | 74.63 | 74.63 | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 * | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | - | - | - | ボックスカルバート RC B1 500×H1000×L1500 T-25 土被り 0.2~3.0m | - | - | - | - | - | - | |
| | 無し | 無し | 94,966 | 2.36 | 2.21 | - | - | 10.52 | 5.05 | 2.94 | 1.85 | - | 87.12 | 87.12 | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 * | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | - | - | - | ボックスカルバート RC B1 500×H1000×L1500 T-25 土被り 0.2~3.0m | - | - | - | - | - | - | |
| | | 有り | 103,440 | 2.15 | 2.03 | - | - | 17.88 | 8.72 | 5.18 | 2.97 | - | 79.97 | 79.97 | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 * | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | - | - | - | ボックスカルバート RC B1 500×H1000×L1500 T-25 土被り 0.2~3.0m | - | - | - | - | - | - | |
| | 基礎砕石+ | 無し | 122,290 | 3.74 | 2.06 | - | - | 18.23 | 5.18 | 3.04 | 1.79 | - | 78.03 | 78.03 | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 * | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | - | - | - | ボックスカルバート RC B1 500×H1500×L1500 T-25 土被り 0.2~3.0m | - | - | - | - | - | - | |

No.076【ボックスカルバート】
 < 積算単位：m >

| 条件区分 | | | | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | |
|---------------|--------------------------|---------------|---------|---------|------|-------|-------|-------|------|------|-------|-------|-------|-------|----|---|--|--|--|----|----|-------|---------|---------|---------|--|--|--|---|---|---|---|---|
| 作業区分 | 製品長 | 内空幅・内空高(m) | 基礎材種別 | 標準単価 | K | | | R | | | | Z | | | | | | K (*印：賃料) | | | | R | | | | Z | | | | S | | | |
| | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | |
| 1.5m/個 | 1.25<B≤2.5 1.25<H≤2.5 | 均しコンクリート | 有り | 131,560 | 2.94 | 1.91 | - | 24.53 | 8.31 | 4.78 | 2.84 | - | 72.53 | 72.53 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | ボックスカルバート RC B1 500×H1500×L1500 T-25 土被り 0.2~3.0m | - | - | - | - | - |
| | | | 無し | 114,450 | 2.83 | 2.20 | - | 13.80 | 5.53 | 3.25 | 1.92 | - | 83.37 | 83.37 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | ボックスカルバート RC B1 500×H1500×L1500 T-25 土被り 0.2~3.0m | - | - | - | - | - |
| | | 基礎砕石 | 有り | 123,580 | 2.43 | 2.03 | - | 20.35 | 8.85 | 5.09 | 3.02 | - | 77.22 | 77.22 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | ボックスカルバート RC B1 500×H1500×L1500 T-25 土被り 0.2~3.0m | - | - | - | - | - |
| | | | 無し | 119,040 | 3.38 | 2.11 | - | 16.47 | 5.32 | 3.13 | 1.84 | - | 80.15 | 80.15 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | ボックスカルバート RC B1 500×H1500×L1500 T-25 土被り 0.2~3.0m | - | - | - | - | - |
| | | 均しコンクリート | 有り | 128,270 | 2.74 | 1.96 | - | 22.88 | 8.53 | 4.90 | 2.91 | - | 74.38 | 74.38 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | ボックスカルバート RC B1 500×H1500×L1500 T-25 土被り 0.2~3.0m | - | - | - | - | - |
| | | | 無し | 111,200 | 2.41 | 2.26 | - | 11.78 | 5.69 | 3.35 | 1.97 | - | 85.81 | 85.81 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | ボックスカルバート RC B1 500×H1500×L1500 T-25 土被り 0.2~3.0m | - | - | - | - | - |
| | 無し | 有り | 120,290 | 2.21 | 2.09 | - | 18.46 | 9.09 | 5.23 | 3.10 | - | 79.33 | 79.33 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | ボックスカルバート RC B1 500×H1500×L1500 T-25 土被り 0.2~3.0m | - | - | - | - | - | |
| | | 無し | 326,720 | 2.19 | 1.15 | - | 11.22 | 3.05 | 1.78 | 1.07 | - | 86.59 | 86.59 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | ボックスカルバート RC B3 000×H2000×L1500 T-25 土被り 0.2~3.0m | - | - | - | - | - | |
| | 2.5<B≤3.75 1.25≤H≤2.5 | 基礎砕石+均しコンクリート | 有り | 338,100 | 1.81 | 1.11 | - | 14.50 | 4.59 | 2.68 | 1.62 | - | 83.69 | 83.69 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | ボックスカルバート RC B3 000×H2000×L1500 T-25 土被り 0.2~3.0m | - | - | - | - | - |
| | | | 無し | 312,850 | 1.56 | 1.20 | - | 8.02 | 3.19 | 1.86 | 1.12 | - | 90.42 | 90.42 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | ボックスカルバート RC B3 000×H2000×L1500 T-25 土被り 0.2~3.0m | - | - | - | - | - |
| | | 基礎砕石 | 有り | 324,190 | 1.41 | 1.16 | - | 11.32 | 4.79 | 2.80 | 1.69 | - | 87.27 | 87.27 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | ボックスカルバート RC B3 000×H2000×L1500 T-25 土被り 0.2~3.0m | - | - | - | - | - |
| | | | 無し | 321,400 | 1.95 | 1.17 | - | 10.02 | 3.10 | 1.81 | 1.09 | - | 88.03 | 88.03 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | ボックスカルバート RC B3 000×H2000×L1500 T-25 土被り 0.2~3.0m | - | - | - | - | - |
| 均しコンクリート | | 有り | 332,670 | 1.66 | 1.13 | - | 13.30 | 4.67 | 2.73 | 1.65 | - | 85.04 | 85.04 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | ボックスカルバート RC B3 000×H2000×L1500 T-25 土被り 0.2~3.0m | - | - | - | - | - | |
| | | 無し | 307,530 | 1.30 | 1.22 | - | 6.70 | 3.24 | 1.89 | 1.14 | - | 92.00 | 92.00 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | ボックスカルバート RC B3 000×H2000×L1500 T-25 土被り 0.2~3.0m | - | - | - | - | - | |
| 無し | 有り | 318,760 | 1.25 | 1.18 | - | 10.00 | 4.87 | 2.85 | 1.72 | - | 88.75 | 88.75 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | ボックスカルバート RC B3 000×H2000×L1500 T-25 土被り 0.2~3.0m | - | - | - | - | - | | |
| | 無し | 388,720 | 3.75 | 2.36 | - | 11.63 | 3.80 | 2.21 | 1.30 | - | 84.62 | 84.62 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | ボックスカルバート RC B3 000×H3000×L1500 T-25 土被り 0.2~3.0m | - | - | - | - | - | | |
| 基礎砕石+均しコンクリート | 有り | 402,450 | 3.30 | 2.28 | - | 14.95 | 5.34 | 3.12 | 1.85 | - | 81.75 | 81.75 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | ボックスカルバート RC B3 000×H3000×L1500 T-25 土被り 0.2~3.0m | - | - | - | - | - | | |

No.076 【 ボックスカルバート 】
 < 積算単位：m >

| 条件区分 | | | | | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | |
|------|--------------------------|---------------|----------|------------|---------|------|------|-------|-------|-------|------|------|-------|-------|-------|-------|---|-----------|--|--|--|----|----|-------|---------|---------|---------|--|--|--|----|---|---|---|---|
| 作業区分 | 製品長 | 内空幅・内空高(m) | 基礎材種別 | PC鋼材による縦締め | 標準単価 | K | | | R | | | | Z | | | | S | K (*印：賃料) | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | | |
| | | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | |
| 掘付 | 2.5<B≦3.75 2.5<H≦3.75 | | 基礎砕石 | 無し | 374,410 | 2.96 | 2.45 | - | - | 9.18 | 3.94 | 2.30 | 1.35 | - | 87.86 | 87.86 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | ボックスカルバート RC B3 000×H3000×L1500 T-25 土被り 0.2~3.0m | - | - | - | - | - |
| | | | | 有り | 388,230 | 2.77 | 2.37 | - | - | 12.51 | 5.53 | 3.24 | 1.92 | - | 84.72 | 84.72 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | ボックスカルバート RC B3 000×H3000×L1500 T-25 土被り 0.2~3.0m | - | - | - | - | - |
| | | | 均しコンクリート | 無し | 383,450 | 3.48 | 2.40 | - | - | 10.74 | 3.85 | 2.24 | 1.31 | - | 85.78 | 85.78 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | ボックスカルバート RC B3 000×H3000×L1500 T-25 土被り 0.2~3.0m | - | - | - | - | - |
| | | | | 有り | 396,860 | 3.09 | 2.31 | - | - | 14.02 | 5.41 | 3.17 | 1.88 | - | 82.89 | 82.89 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | ボックスカルバート RC B3 000×H3000×L1500 T-25 土被り 0.2~3.0m | - | - | - | - | - |
| | | | 無し | 無し | 369,140 | 2.66 | 2.49 | - | - | 8.23 | 4.00 | 2.33 | 1.37 | - | 89.11 | 89.11 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | ボックスカルバート RC B3 000×H3000×L1500 T-25 土被り 0.2~3.0m | - | - | - | - | - |
| | | | | 有り | 382,650 | 2.54 | 2.40 | - | - | 11.49 | 5.61 | 3.28 | 1.95 | - | 85.97 | 85.97 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | ボックスカルバート RC B3 000×H3000×L1500 T-25 土被り 0.2~3.0m | - | - | - | - | - |
| | 0<B≦1.25 0<H≦1.25 | 基礎砕石+均しコンクリート | 無し | 無し | 49,225 | 4.87 | 2.55 | - | - | 18.51 | 5.07 | 2.84 | 1.78 | - | 76.62 | 76.62 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | ボックスカルバート RC B6 000×H6000×L2000 T-25 土被り 0.2~3.0m | - | - | - | - | - |
| | | | | 有り | 51,104 | 4.40 | 2.46 | - | - | 21.79 | 6.38 | 3.64 | 2.15 | - | 73.81 | 73.81 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | ボックスカルバート RC B6 000×H6000×L2000 T-25 土被り 0.2~3.0m | - | - | - | - | - |
| | | | 基礎砕石 | 無し | 46,087 | 3.79 | 2.73 | - | - | 14.37 | 5.41 | 3.03 | 1.90 | - | 81.84 | 81.84 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | ボックスカルバート RC B6 000×H6000×L2000 T-25 土被り 0.2~3.0m | - | - | - | - | - |
| | | | | 有り | 47,884 | 3.57 | 2.63 | - | - | 17.67 | 6.81 | 3.89 | 2.29 | - | 78.76 | 78.76 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | ボックスカルバート RC B6 000×H6000×L2000 T-25 土被り 0.2~3.0m | - | - | - | - | - |
| | | | 均しコンクリート | 無し | 47,535 | 4.31 | 2.65 | - | - | 16.36 | 5.25 | 2.94 | 1.85 | - | 79.33 | 79.33 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | ボックスカルバート RC B6 000×H6000×L2000 T-25 土被り 0.2~3.0m | - | - | - | - | - |
| | | | | 有り | 49,381 | 3.97 | 2.55 | - | - | 19.65 | 6.60 | 3.77 | 2.22 | - | 76.38 | 76.38 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | ボックスカルバート RC B6 000×H6000×L2000 T-25 土被り 0.2~3.0m | - | - | - | - | - |
| 無し | | 無し | 44,398 | 3.14 | 2.83 | - | - | 11.92 | 5.62 | 3.14 | 1.98 | - | 84.94 | 84.94 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | ボックスカルバート RC B6 000×H6000×L2000 T-25 土被り 0.2~3.0m | - | - | - | - | - | | |
| | | 有り | 46,161 | 3.07 | 2.72 | - | - | 15.23 | 7.07 | 4.03 | 2.38 | - | 81.70 | 81.70 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | ボックスカルバート RC B6 000×H6000×L2000 T-25 土被り 0.2~3.0m | - | - | - | - | - | | |
| 基礎砕石 | | 基礎砕石+均しコンクリート | 無し | 103,670 | 3.82 | 1.62 | - | - | 15.13 | 3.33 | 2.02 | 1.06 | - | 81.05 | 81.05 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | ボックスカルバート RC B1 500×H1000×L2000 T-25 土被り 0.2~3.0m | - | - | - | - | - | |
| | | | 有り | 108,050 | 3.15 | 1.55 | - | - | 19.08 | 4.97 | 2.80 | 1.62 | - | 77.77 | 77.77 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | ボックスカルバート RC B1 500×H1000×L2000 T-25 土被り 0.2~3.0m | - | - | - | - | - | |
| | | 無し | 96,333 | 2.57 | 1.74 | - | - | 10.20 | 3.58 | 2.17 | 1.14 | - | 87.23 | 87.23 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | ボックスカルバート RC B1 500×H1000×L2000 T-25 土被り 0.2~3.0m | - | - | - | - | - | | |

No.076 【 ボックスカルバート 】
 < 積算単位：m >

| 条件区分 | | | | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | | | | | |
|------------|------------------------|------------|---------------|---------------|---------|--------|------|------|----|-------|-------|------|------|------|-------|-------|--------|-----------|----|----|--|--|--|--|----|-------|---------|---------|---------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 作業区分 | 製品長 | 内空幅・内空高(m) | 基礎材種別 | PC鋼材による縦締め | 標準単価 | K | | | R | | | | Z | | | | S | K (*印：賃料) | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | | | | | |
| | | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | | | Z4 | | | | | | | | |
| 2.0m/個 | 1.25<B≤2.5 0<H≤1.25 | | 均しコンクリート | 有り | 100,580 | 2.33 | 1.67 | - | - | 14.13 | 5.34 | 3.01 | 1.74 | - | 83.54 | 83.54 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | ボックスカルバート RC B1 500×H1000×L2000 T-25 土被り 0.2~3.0m | - | - | - | - | - | | | |
| | | | 均しコンクリート | 無し | 100,580 | 3.32 | 1.67 | - | - | 13.14 | 3.43 | 2.08 | 1.09 | - | 83.54 | 83.54 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | ボックスカルバート RC B1 500×H1000×L2000 T-25 土被り 0.2~3.0m | - | - | - | - | - | | | |
| | | | 均しコンクリート | 有り | 104,850 | 2.81 | 1.60 | - | - | 17.03 | 5.12 | 2.88 | 1.67 | - | 80.16 | 80.16 | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | ボックスカルバート RC B1 500×H1000×L2000 T-25 土被り 0.2~3.0m | - | - | - | - | - | | |
| | | | 均しコンクリート | 無し | 93,250 | 1.99 | 1.80 | - | - | 7.89 | 3.70 | 2.24 | 1.17 | - | 90.12 | 90.12 | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | ボックスカルバート RC B1 500×H1000×L2000 T-25 土被り 0.2~3.0m | - | - | - | - | - | | |
| | 0<B≤1.25 1.25<H≤2.5 | | | 基礎砕石+均しコンクリート | 無し | 87,666 | 3.71 | 1.91 | - | - | 14.71 | 3.94 | 2.39 | 1.25 | - | 81.58 | 81.58 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | ボックスカルバート RC B1 000×H1500×L2000 T-25 土被り 0.2~3.0m | - | - | - | - | - | | |
| | | | | 基礎砕石+均しコンクリート | 有り | 91,873 | 3.13 | 1.82 | - | - | 19.01 | 5.85 | 3.29 | 1.91 | - | 77.86 | 77.86 | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | ボックスカルバート RC B1 000×H1500×L2000 T-25 土被り 0.2~3.0m | - | - | - | - | - | |
| | | | | 基礎砕石 | 無し | 83,000 | 2.78 | 2.02 | - | - | 11.04 | 4.16 | 2.52 | 1.32 | - | 86.18 | 86.18 | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | ボックスカルバート RC B1 000×H1500×L2000 T-25 土被り 0.2~3.0m | - | - | - | - | - | |
| | | | | 基礎砕石 | 有り | 87,135 | 2.53 | 1.92 | - | - | 15.37 | 6.16 | 3.47 | 2.01 | - | 82.10 | 82.10 | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | ボックスカルバート RC B1 000×H1500×L2000 T-25 土被り 0.2~3.0m | - | - | - | - | - |
| | 1.25<B≤2.5 | | | 均しコンクリート | 無し | 85,416 | 3.27 | 1.96 | - | - | 12.98 | 4.04 | 2.45 | 1.28 | - | 83.75 | 83.75 | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | ボックスカルバート RC B1 000×H1500×L2000 T-25 土被り 0.2~3.0m | - | - | - | - | - | |
| | | | | 均しコンクリート | 有り | 89,623 | 2.86 | 1.87 | - | - | 17.33 | 5.99 | 3.37 | 1.96 | - | 79.81 | 79.81 | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | ボックスカルバート RC B1 000×H1500×L2000 T-25 土被り 0.2~3.0m | - | - | - | - | - |
| | | | | 均しコンクリート | 無し | 80,750 | 2.30 | 2.08 | - | - | 9.12 | 4.27 | 2.59 | 1.36 | - | 88.58 | 88.58 | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | ボックスカルバート RC B1 000×H1500×L2000 T-25 土被り 0.2~3.0m | - | - | - | - | - |
| | | | | 均しコンクリート | 有り | 84,885 | 2.22 | 1.97 | - | - | 13.51 | 6.33 | 3.56 | 2.07 | - | 84.27 | 84.27 | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | ボックスカルバート RC B1 000×H1500×L2000 T-25 土被り 0.2~3.0m | - | - | - | - | - |
| 1.25<B≤2.5 | | | 基礎砕石+均しコンクリート | 無し | 120,970 | 4.35 | 2.08 | - | - | 15.02 | 3.80 | 2.11 | 1.27 | - | 80.63 | 80.63 | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | ボックスカルバート RC B1 500×H1500×L2000 T-25 土被り 0.2~3.0m | - | - | - | - | - | | |
| | | | 基礎砕石+均しコンクリート | 有り | 128,060 | 3.51 | 1.96 | - | - | 20.32 | 5.84 | 3.45 | 2.06 | - | 76.17 | 76.17 | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | ボックスカルバート RC B1 500×H1500×L2000 T-25 土被り 0.2~3.0m | - | - | - | - | - | |
| | | | 基礎砕石 | 無し | 113,220 | 3.11 | 2.22 | - | - | 10.75 | 4.06 | 2.26 | 1.36 | - | 86.14 | 86.14 | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | ボックスカルバート RC B1 500×H1500×L2000 T-25 土被り 0.2~3.0m | - | - | - | - | - | |
| | | | 基礎砕石 | 有り | 120,040 | 2.76 | 2.09 | - | - | 15.98 | 6.23 | 3.68 | 2.19 | - | 81.26 | 81.26 | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | ボックスカルバート RC B1 500×H1500×L2000 T-25 土被り 0.2~3.0m | - | - | - | - | - | |

No.076【ボックスカルバート】
 < 積算単位：m >

| 作業区分 | 製品長 | 条件区分 | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|--------------------------|------------|--------------------------|---------|------------|-------|-------|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----|----|---|-----------|----|----|----|----|----|----|----|--|--|---|----|---|---|---|---|---|---|-------|---------|---------|-------|---|---|---|---|---|---|
| | | 内空幅・内空高(m) | 基礎材種別 | | PC鋼材による縦締め | K | | | | R | | | | Z | | | | S | K (*印：賃料) | | | R | | | | Z | | | | | S | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1.25<B≦2.5 | 均しコンクリート | 無し | 117,720 | 3.85 | 2.14 | - | - | 13.30 | 3.91 | 2.17 | 1.30 | - | 82.85 | 82.85 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 | * | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | - | - | - | - | - | ボックスカルバート RC B1500×H1500×L2000 T-25 土被り0.2~3.0m |
| | | | 有り | 124,820 | 3.22 | 2.01 | - | - | 18.63 | 5.99 | 3.54 | 2.11 | - | 78.15 | 78.15 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 | * | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | - | - | - | - | - | ボックスカルバート RC B1500×H1500×L2000 T-25 土被り0.2~3.0m |
| | | | 無し | 109,970 | 2.54 | 2.29 | - | - | 8.79 | 4.19 | 2.33 | 1.40 | - | 88.67 | 88.67 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 | * | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | - | - | - | - | - | ボックスカルバート RC B1500×H1500×L2000 T-25 土被り0.2~3.0m |
| | | | 有り | 116,790 | 2.43 | 2.15 | - | - | 14.08 | 6.41 | 3.79 | 2.26 | - | 83.49 | 83.49 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 | * | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | - | - | - | - | - | ボックスカルバート RC B1500×H1500×L2000 T-25 土被り0.2~3.0m |
| | 1.0m/個 | | 1.25<B≦2.5 1.25<H≦2.5 | 8,501.7 | 18.32 | 17.29 | - | - | 81.68 | 39.54 | 23.29 | 14.23 | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 | * | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | - | - | - | - | - | |
| | | | 2.5<B≦3.75 1.25≦H≦2.5 | 16,441 | 20.29 | 19.15 | - | - | 79.71 | 39.15 | 22.67 | 13.38 | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 | * | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | - | - | - | - | - | |
| | 1.5m/個 | | 1.25<B≦2.5 0<H≦1.25 | 無し | 6,129.0 | 18.32 | 17.13 | - | - | 81.68 | 39.19 | 22.80 | 14.35 | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 | * | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | - | - | - | - | - |
| | | | 有り | 10,368 | 10.72 | 10.12 | - | - | 89.28 | 43.54 | 25.84 | 14.85 | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 | * | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | - | - | - | - | - | |
| | 1.25<B≦2.5 1.25<H≦2.5 | | 無し | 7,909.4 | 17.04 | 15.93 | - | - | 82.96 | 40.08 | 23.56 | 13.90 | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 | * | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | - | - | - | - | - | |
| | | | 有り | 12,452 | 10.71 | 10.11 | - | - | 89.29 | 43.97 | 25.26 | 15.01 | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 | * | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | - | - | - | - | - | |
| 撤去 | 2.5<B≦3.75 1.25≦H≦2.5 | | 無し | 12,363 | 16.35 | 15.28 | - | - | 83.65 | 40.40 | 23.55 | 14.23 | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 | * | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | - | - | - | - | - | |
| | | | 有り | 17,977 | 11.14 | 10.51 | - | - | 88.86 | 43.28 | 25.27 | 15.29 | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 | * | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | - | - | - | - | - | |
| | 2.5<B≦3.75 2.5<H≦3.75 | | 無し | 20,153 | 24.42 | 22.83 | - | - | 75.58 | 36.71 | 21.38 | 12.55 | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45t吊 | * | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | - | - | - | - | - | |
| | | | 有り | 26,908 | 18.12 | 17.10 | - | - | 81.88 | 39.99 | 23.37 | 13.89 | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45t吊 | * | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | - | - | - | - | - | |
| 0<B≦1.25 0<H≦1.25 | | | 無し | 3,348.9 | 20.87 | 18.81 | - | - | 79.13 | 37.29 | 20.87 | 13.13 | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 | * | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | - | - | - | - | - | |
| | | | 有り | 4,230.7 | 16.82 | 14.89 | - | - | 83.18 | 38.60 | 22.02 | 13.00 | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 | * | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | - | - | - | - | - | |
| | 1.25<B≦2.5 | | 無し | 4,624.8 | 20.15 | 18.16 | - | - | 79.85 | 37.38 | 22.67 | 11.89 | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 | * | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | - | - | - | - | - | |

No.076 【 ボックスカルバート 】
 < 積算単位：m >

| 条件区分 | | | | | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | | | | | 備考 | | | |
|--------------------------|--------------------------|---------------|---------|------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----|----|----|---|--|--|--------|----|-------|---------|---------|-------|----|----|---|---|---|---|---|--|--|---|----|---|---|---|
| 作業区分 | 製品長 | 内空幅・内空高(m) | 基礎材種別 | PC鋼材による縦締め | 標準単価 | K | | | | R | | | | Z | | | | S | K (*印：賃料) | | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | | | | | |
| | | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | | | | | |
| 2.0m/個 | 0<H≤1.25 | | 有り | 6,692.4 | 14.18 | 12.55 | - | - | 85.82 | 40.18 | 22.63 | 13.14 | - | 0.00 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 | * | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| | | | 無し | 4,624.8 | 20.15 | 18.16 | - | - | 79.85 | 37.38 | 22.67 | 11.89 | - | 0.00 | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 | * | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | |
| | 0<B≤1.25 1.25<H≤2.5 | 有り | 6,692.4 | 14.18 | 12.55 | - | - | 85.82 | 40.18 | 22.63 | 13.14 | - | 0.00 | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 | * | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | |
| | | 無し | 6,233.2 | 22.43 | 20.21 | - | - | 77.57 | 36.99 | 20.55 | 12.35 | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 | * | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 1.25<B≤2.5 1.25<H≤2.5 | 有り | 9,647.4 | 14.75 | 13.06 | - | - | 85.25 | 38.83 | 22.94 | 13.68 | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 | * | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | |
| | 無し | 6,233.2 | 22.43 | 20.21 | - | - | 77.57 | 36.99 | 20.55 | 12.35 | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 | * | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 1.0m/個 | 1.25<B≤2.5 1.25<H≤2.5 | 基礎砕石+均しコンクリート | 195,570 | 3.42 | 2.25 | - | - | 15.25 | 5.15 | 3.03 | 1.85 | - | 81.33 | 81.33 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 | * | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | - | - | - | - | - | - | - | ボックスカルバート RC B1 500×H1500×L1000 T-25 土被り0.2~3.0m | - | - | - | - | - | |
| | | 基礎砕石 | 187,710 | 2.79 | 2.34 | - | - | 12.47 | 5.36 | 3.16 | 1.93 | - | 84.74 | 84.74 | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 | * | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | - | - | - | - | - | - | - | ボックスカルバート RC B1 500×H1500×L1000 T-25 土被り0.2~3.0m | - | - | - | - | - |
| | | 均しコンクリート | 192,370 | 3.17 | 2.29 | - | - | 14.15 | 5.24 | 3.08 | 1.88 | - | 82.68 | 82.68 | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 | * | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | - | - | - | - | - | - | - | ボックスカルバート RC B1 500×H1500×L1000 T-25 土被り0.2~3.0m | - | - | - | - | - |
| | | 無し | 184,510 | 2.53 | 2.39 | - | - | 11.27 | 5.46 | 3.22 | 1.96 | - | 86.20 | 86.20 | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 | * | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | - | - | - | - | - | - | - | ボックスカルバート RC B1 500×H1500×L1000 T-25 土被り0.2~3.0m | - | - | - | - | - |
| | 2.5<B≤3.75 1.25≤H≤2.5 | 基礎砕石+均しコンクリート | 345,240 | 4.00 | 2.73 | - | - | 15.73 | 5.58 | 3.23 | 1.91 | - | 80.27 | 80.27 | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 | * | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | - | - | - | - | - | - | - | ボックスカルバート RC B3 000×H2000×L1000 T-25 土被り0.2~3.0m | - | - | - | - | - |
| | | 基礎砕石 | 331,600 | 3.33 | 2.84 | - | - | 13.10 | 5.81 | 3.37 | 1.99 | - | 83.57 | 83.57 | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 | * | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | - | - | - | - | - | - | - | ボックスカルバート RC B3 000×H2000×L1000 T-25 土被り0.2~3.0m | - | - | - | - | - |
| | | 均しコンクリート | 339,970 | 3.75 | 2.77 | - | - | 14.74 | 5.67 | 3.28 | 1.94 | - | 81.51 | 81.51 | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 | * | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | - | - | - | - | - | - | - | ボックスカルバート RC B3 000×H2000×L1000 T-25 土被り0.2~3.0m | - | - | - | - | - |
| | | 無し | 326,320 | 3.06 | 2.89 | - | - | 12.03 | 5.91 | 3.42 | 2.02 | - | 84.91 | 84.91 | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 | * | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | - | - | - | - | - | - | - | ボックスカルバート RC B3 000×H2000×L1000 T-25 土被り0.2~3.0m | - | - | - | - | - |
| | 1.25<B≤2.5 | 基礎砕石+均しコンクリート | 111,520 | 4.73 | 2.82 | - | - | 21.08 | 6.45 | 3.76 | 2.36 | - | 74.19 | 74.19 | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 | * | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | - | - | - | - | - | - | - | ボックスカルバート RC B1 500×H1500×L1500 T-25 土被り0.2~3.0m | - | - | - | - | - |
| | | 有り | 124,380 | 3.59 | 2.53 | - | - | 29.89 | 10.88 | 6.46 | 3.71 | - | 66.52 | 66.52 | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 | * | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | - | - | - | - | - | - | - | ボックスカルバート RC B1 500×H1500×L1500 T-25 土被り0.2~3.0m | - | - | - | - | - |
| | | 無し | 104,190 | 3.77 | 3.02 | - | - | 16.82 | 6.91 | 4.02 | 2.53 | - | 79.41 | 79.41 | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 | * | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | - | - | - | - | - | - | - | ボックスカルバート RC B1 500×H1500×L1500 T-25 土被り0.2~3.0m | - | - | - | - | - |
| | | 基礎砕石 | 116,940 | 3.13 | 2.69 | - | - | 26.12 | 11.57 | 6.87 | 3.95 | - | 70.75 | 70.75 | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 | * | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | - | - | - | - | - | - | - | ボックスカルバート RC B1 500×H1500×L1500 T-25 土被り0.2~3.0m | - | - | - | - | - |

No.076 【 ボックスカルバート 】
 < 積算単位：m >

| 条件区分 | | | | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | |
|--------|--------------------------|--------------------------|---------------|------------|---------|---------|------|------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|--------|--|--|--|----|-------|---------|---------|---------|--|--|--|---|---|---|---|---|
| 作業区分 | 製品長 | 内空幅・内空高(m) | 基礎材種別 | PC鋼材による縦締め | 標準単価 | K | | | | R | | | | Z | | | | S | K (*印：賃料) | | | R | | | | Z | | | | S | | | | |
| | | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | |
| 1.5m/個 | 0<H≦1.25 | 均しコンクリート | 無し | 108,430 | 4.34 | 2.90 | - | - | 19.35 | 6.64 | 3.86 | 2.43 | - | 76.31 | 76.31 | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 | * | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | ボックスカルバート RC B1 500×H1000×L1500 T-25 土被り 0.2~3.0m | - | - | - | - | - | | |
| | | | 有り | 121,250 | 3.40 | 2.59 | - | - | 28.35 | 11.16 | 6.62 | 3.81 | - | 68.25 | 68.25 | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 | * | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | ボックスカルバート RC B1 500×H1000×L1500 T-25 土被り 0.2~3.0m | - | - | - | - | - | | |
| | | | 無し | 無し | 101,090 | 3.32 | 3.11 | - | - | 14.84 | 7.12 | 4.14 | 2.61 | - | 81.84 | 81.84 | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 | * | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | ボックスカルバート RC B1 500×H1000×L1500 T-25 土被り 0.2~3.0m | - | - | - | - | - | |
| | | | | 有り | 113,810 | 2.92 | 2.76 | - | - | 24.38 | 11.89 | 7.06 | 4.05 | - | 72.70 | 72.70 | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 | * | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | ボックスカルバート RC B1 500×H1000×L1500 T-25 土被り 0.2~3.0m | - | - | - | - | - | |
| | | 1.25<B≦2.5 1.25<H≦2.5 | 基礎砕石+均しコンクリート | 無し | 130,200 | 4.55 | 2.90 | - | - | 22.16 | 7.29 | 4.29 | 2.53 | - | 73.29 | 73.29 | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 | * | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | ボックスカルバート RC B1 500×H1500×L1500 T-25 土被り 0.2~3.0m | - | - | - | - | - | |
| | | | | 有り | 144,020 | 3.61 | 2.62 | - | - | 30.13 | 11.39 | 6.55 | 3.89 | - | 66.26 | 66.26 | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 | * | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | ボックスカルバート RC B1 500×H1500×L1500 T-25 土被り 0.2~3.0m | - | - | - | - | - | |
| | | | | 基礎砕石 | 無し | 122,360 | 3.74 | 3.08 | - | - | 18.27 | 7.76 | 4.57 | 2.69 | - | 77.99 | 77.99 | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 | * | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | ボックスカルバート RC B1 500×H1500×L1500 T-25 土被り 0.2~3.0m | - | - | - | - | - |
| | | | | | 有り | 136,030 | 3.19 | 2.77 | - | - | 26.65 | 12.06 | 6.93 | 4.12 | - | 70.16 | 70.16 | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 | * | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | ボックスカルバート RC B1 500×H1500×L1500 T-25 土被り 0.2~3.0m | - | - | - | - | - |
| | 均しコンクリート | | 無し | 126,940 | 4.23 | 2.97 | - | - | 20.60 | 7.48 | 4.40 | 2.59 | - | 75.17 | 75.17 | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 | * | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | ボックスカルバート RC B1 500×H1500×L1500 T-25 土被り 0.2~3.0m | - | - | - | - | - | | |
| | | | 有り | 140,730 | 3.45 | 2.68 | - | - | 28.74 | 11.66 | 6.70 | 3.98 | - | 67.81 | 67.81 | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 | * | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | ボックスカルバート RC B1 500×H1500×L1500 T-25 土被り 0.2~3.0m | - | - | - | - | - | | |
| | | | 無し | 無し | 119,110 | 3.39 | 3.17 | - | - | 16.51 | 7.97 | 4.69 | 2.77 | - | 80.10 | 80.10 | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 | * | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | ボックスカルバート RC B1 500×H1500×L1500 T-25 土被り 0.2~3.0m | - | - | - | - | - | |
| | | | | 有り | 132,740 | 3.01 | 2.84 | - | - | 25.10 | 12.36 | 7.10 | 4.22 | - | 71.89 | 71.89 | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 | * | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | ボックスカルバート RC B1 500×H1500×L1500 T-25 土被り 0.2~3.0m | - | - | - | - | - | |
| | 2.5<B≦3.75 1.25≦H≦2.5 | 基礎砕石+均しコンクリート | 無し | 339,080 | 2.71 | 1.67 | - | - | 13.85 | 4.41 | 2.57 | 1.55 | - | 83.44 | 83.44 | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 | * | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | ボックスカルバート RC B3 000×H2000×L1500 T-25 土被り 0.2~3.0m | - | - | - | - | - | | |
| | | | 有り | 356,070 | 2.29 | 1.59 | - | - | 18.26 | 6.55 | 3.82 | 2.31 | - | 79.45 | 79.45 | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 | * | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | ボックスカルバート RC B3 000×H2000×L1500 T-25 土被り 0.2~3.0m | - | - | - | - | - | | |
| | | | 基礎砕石 | 無し | 325,210 | 2.12 | 1.74 | - | - | 10.89 | 4.60 | 2.68 | 1.62 | - | 86.99 | 86.99 | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 | * | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | ボックスカルバート RC B3 000×H2000×L1500 T-25 土被り 0.2~3.0m | - | - | - | - | - | |
| | | | | 有り | 342,170 | 1.92 | 1.65 | - | - | 15.40 | 6.81 | 3.98 | 2.41 | - | 82.68 | 82.68 | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 | * | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | ボックスカルバート RC B3 000×H2000×L1500 T-25 土被り 0.2~3.0m | - | - | - | - | - | |
| | | 均しコンクリート | 無し | 333,760 | 2.48 | 1.69 | - | - | 12.75 | 4.48 | 2.61 | 1.58 | - | 84.77 | 84.77 | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 | * | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | ボックスカルバート RC B3 000×H2000×L1500 T-25 土被り 0.2~3.0m | - | - | - | - | - | | |

No.076【ボックスカルバート】
 < 積算単位：m >

| 条件区分 | | | | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | | |
|----------|--------------------------|------------|---------------|-------|---------|------|-------|-------|------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|---|-----------|--|--|--|--|----|-------|---------|---------|---------|--|--|--|--|---|---|---|---|---|
| 作業区分 | 製品長 | 内空幅・内空高(m) | 基礎材種別 | 標準単価 | K | | | | R | | | | Z | | | | S | K (*印：賃料) | | | R | | | | Z | | | | | S | | | | | | |
| | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | | |
| 搬付・撤去 | 2.5<B≤3.75 2.5<H≤3.75 | | なし | 有り | 350,650 | 2.14 | 1.61 | - | - | 17.17 | 6.65 | 3.88 | 2.35 | - | 80.69 | 80.69 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | ボックスカルバート RC B3 000×H2000×L1500 T-25 土被り 0.2~3.0m | - | - | - | - | - | |
| | | | | 無し | 319,900 | 1.89 | 1.77 | - | - | 9.69 | 4.68 | 2.73 | 1.65 | - | 88.42 | 88.42 | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | ボックスカルバート RC B3 000×H2000×L1500 T-25 土被り 0.2~3.0m | - | - | - | - | - |
| | | | 基礎砕石+均しコンクリート | 有り | 336,740 | 1.78 | 1.68 | - | - | 14.20 | 6.92 | 4.04 | 2.44 | - | 84.02 | 84.02 | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | ボックスカルバート RC B3 000×H2000×L1500 T-25 土被り 0.2~3.0m | - | - | - | - | - |
| | | | | 無し | 408,880 | 4.77 | 3.37 | - | - | 14.78 | 5.42 | 3.16 | 1.85 | - | 80.45 | 80.45 | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | ボックスカルバート RC B3 000×H3000×L1500 T-25 土被り 0.2~3.0m | - | - | - | - | - |
| | | | 基礎砕石 | 有り | 429,360 | 4.23 | 3.21 | - | - | 19.15 | 7.51 | 4.39 | 2.61 | - | 76.62 | 76.62 | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | ボックスカルバート RC B3 000×H3000×L1500 T-25 土被り 0.2~3.0m | - | - | - | - | - |
| | | | | 無し | 394,560 | 4.06 | 3.49 | - | - | 12.57 | 5.62 | 3.27 | 1.92 | - | 83.37 | 83.37 | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | ボックスカルバート RC B3 000×H3000×L1500 T-25 土被り 0.2~3.0m | - | - | - | - | - |
| | 均しコンクリート | 有り | 415,140 | 3.76 | 3.32 | - | - | 17.00 | 7.76 | 4.54 | 2.70 | - | 79.24 | 79.24 | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | ボックスカルバート RC B3 000×H3000×L1500 T-25 土被り 0.2~3.0m | - | - | - | - | - | | |
| | | 無し | 403,600 | 4.52 | 3.42 | - | - | 13.99 | 5.49 | 3.20 | 1.88 | - | 81.49 | 81.49 | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | ボックスカルバート RC B3 000×H3000×L1500 T-25 土被り 0.2~3.0m | - | - | - | - | - | | |
| | 無し | 有り | 423,770 | 4.05 | 3.25 | - | - | 18.32 | 7.61 | 4.45 | 2.64 | - | 77.63 | 77.63 | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | ボックスカルバート RC B3 000×H3000×L1500 T-25 土被り 0.2~3.0m | - | - | - | - | - | | |
| | | 無し | 389,290 | 3.78 | 3.54 | - | - | 11.71 | 5.69 | 3.32 | 1.94 | - | 84.51 | 84.51 | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | ボックスカルバート RC B3 000×H3000×L1500 T-25 土被り 0.2~3.0m | - | - | - | - | - | | |
| | 基礎砕石 | 有り | 409,560 | 3.57 | 3.37 | - | - | 16.11 | 7.87 | 4.60 | 2.73 | - | 80.32 | 80.32 | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | ボックスカルバート RC B3 000×H3000×L1500 T-25 土被り 0.2~3.0m | - | - | - | - | - | | |
| | | 無し | 52,574 | 5.90 | 3.59 | - | - | 22.37 | 7.12 | 3.98 | 2.51 | - | 71.73 | 71.73 | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | ボックスカルバート RC B6 000×H6000×L2000 T-25 土被り 0.2~3.0m | - | - | - | - | - | | |
| 基礎砕石 | 有り | 55,334 | 5.35 | 3.41 | - | - | 26.49 | 8.84 | 5.05 | 2.98 | - | 68.16 | 68.16 | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | ボックスカルバート RC B6 000×H6000×L2000 T-25 土被り 0.2~3.0m | - | - | - | - | - | | | |
| | 無し | 49,436 | 4.95 | 3.82 | - | - | 18.77 | 7.57 | 4.24 | 2.67 | - | 76.28 | 76.28 | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | ボックスカルバート RC B6 000×H6000×L2000 T-25 土被り 0.2~3.0m | - | - | - | - | - | | | |
| 均しコンクリート | 有り | 52,114 | 4.64 | 3.62 | - | - | 22.98 | 9.39 | 5.36 | 3.16 | - | 72.38 | 72.38 | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | ボックスカルバート RC B6 000×H6000×L2000 T-25 土被り 0.2~3.0m | - | - | - | - | - | | | |
| | 無し | 50,884 | 5.40 | 3.71 | - | - | 20.48 | 7.35 | 4.12 | 2.59 | - | 74.12 | 74.12 | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | ボックスカルバート RC B6 000×H6000×L2000 T-25 土被り 0.2~3.0m | - | - | - | - | - | | | |
| 無し | 有り | 53,612 | 4.98 | 3.52 | - | - | 24.67 | 9.13 | 5.21 | 3.07 | - | 70.35 | 70.35 | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | ボックスカルバート RC B6 000×H6000×L2000 T-25 土被り 0.2~3.0m | - | - | - | - | - | | | |
| | 無し | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

No.076 【 ボックスカルバート 】
 < 積算単位：m >

| 条件区分 | | | | | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | | | 備考 | | |
|--------|------------------------|---------------|--------|------------|---------|------|------|-------|-------|-------|------|------|-------|-------|-------|-------|----|---|-----------|--|--|--|----|----|-------|---------|---------|---------|---|---|---|---|----|---|---|
| 作業区分 | 製品長 | 内空幅・内空高(m) | 基礎材種別 | PC鋼材による縦締め | 標準単価 | K | | | | R | | | | Z | | | | S | K (*印：賃料) | | | | R | | | | Z | | | | S | | | | |
| | | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | |
| 2.0m/個 | 1.25<B≤2.5 0<H≤1.25 | 無し | 無し | 無し | 47,747 | 4.38 | 3.95 | - | - | 16.63 | 7.84 | 4.39 | 2.76 | - | 78.99 | 78.99 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | ボックスカルバート RC B6 00×H600×L2000 T-25 土被り 0.2~3.0m | - | - | - | - | - |
| | | | | 有り | 50,392 | 4.23 | 3.75 | - | - | 20.93 | 9.71 | 5.54 | 3.27 | - | 74.84 | 74.84 | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | ボックスカルバート RC B6 00×H600×L2000 T-25 土被り 0.2~3.0m | - | - | - | - |
| | | 基礎砕石+均しコンクリート | 無し | 108,290 | 4.51 | 2.32 | - | - | 17.89 | 4.78 | 2.90 | 1.52 | - | 77.60 | 77.60 | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | ボックスカルバート RC B1 500×H1000×L2000 T-25 土被り 0.2~3.0m | - | - | - | - | - |
| | | | 有り | 114,740 | 3.79 | 2.19 | - | - | 22.97 | 7.02 | 3.95 | 2.30 | - | 73.24 | 73.24 | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | ボックスカルバート RC B1 500×H1000×L2000 T-25 土被り 0.2~3.0m | - | - | - | - | - |
| | 基礎砕石 | 無し | 無し | 無し | 100,960 | 3.38 | 2.49 | - | - | 13.39 | 5.13 | 3.11 | 1.63 | - | 83.23 | 83.23 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | ボックスカルバート RC B1 500×H1000×L2000 T-25 土被り 0.2~3.0m | - | - | - | - | - |
| | | | | 有り | 107,280 | 3.06 | 2.34 | - | - | 18.60 | 7.51 | 4.23 | 2.46 | - | 78.34 | 78.34 | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | ボックスカルバート RC B1 500×H1000×L2000 T-25 土被り 0.2~3.0m | - | - | - | - |
| | | 均しコンクリート | 無し | 105,210 | 4.05 | 2.39 | - | - | 16.06 | 4.92 | 2.98 | 1.56 | - | 79.89 | 79.89 | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | ボックスカルバート RC B1 500×H1000×L2000 T-25 土被り 0.2~3.0m | - | - | - | - | - |
| | | | 有り | 111,540 | 3.49 | 2.25 | - | - | 21.16 | 7.22 | 4.07 | 2.36 | - | 75.35 | 75.35 | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | ボックスカルバート RC B1 500×H1000×L2000 T-25 土被り 0.2~3.0m | - | - | - | - | - |
| | 無し | 無し | 無し | 無し | 97,874 | 2.85 | 2.57 | - | - | 11.30 | 5.29 | 3.21 | 1.68 | - | 85.85 | 85.85 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | ボックスカルバート RC B1 500×H1000×L2000 T-25 土被り 0.2~3.0m | - | - | - | - | - |
| | | | | 有り | 104,080 | 2.73 | 2.42 | - | - | 16.53 | 7.74 | 4.36 | 2.53 | - | 80.74 | 80.74 | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | ボックスカルバート RC B1 500×H1000×L2000 T-25 土被り 0.2~3.0m | - | - | - | - |
| | | 基礎砕石+均しコンクリート | 無し | 92,291 | 4.54 | 2.73 | - | - | 17.96 | 5.61 | 3.40 | 1.78 | - | 77.50 | 77.50 | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | ボックスカルバート RC B1 000×H1500×L2000 T-25 土被り 0.2~3.0m | - | - | - | - | - |
| | | | 有り | 98,566 | 3.88 | 2.55 | - | - | 23.54 | 8.18 | 4.60 | 2.67 | - | 72.58 | 72.58 | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | ボックスカルバート RC B1 000×H1500×L2000 T-25 土被り 0.2~3.0m | - | - | - | - | - |
| 基礎砕石 | 無し | 無し | 無し | 87,624 | 3.70 | 2.87 | - | - | 14.67 | 5.91 | 3.58 | 1.88 | - | 81.63 | 81.63 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | ボックスカルバート RC B1 000×H1500×L2000 T-25 土被り 0.2~3.0m | - | - | - | - | - | |
| | | | 有り | 93,828 | 3.36 | 2.68 | - | - | 20.41 | 8.59 | 4.84 | 2.81 | - | 76.23 | 76.23 | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | ボックスカルバート RC B1 000×H1500×L2000 T-25 土被り 0.2~3.0m | - | - | - | - | - |
| | 均しコンクリート | 無し | 90,041 | 4.14 | 2.79 | - | - | 16.42 | 5.75 | 3.49 | 1.83 | - | 79.44 | 79.44 | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | ボックスカルバート RC B1 000×H1500×L2000 T-25 土被り 0.2~3.0m | - | - | - | - | - | |
| | | 有り | 96,315 | 3.64 | 2.61 | - | - | 22.09 | 8.37 | 4.71 | 2.74 | - | 74.27 | 74.27 | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | ボックスカルバート RC B1 000×H1500×L2000 T-25 土被り 0.2~3.0m | - | - | - | - | - | |
| 無し | 無し | 無し | 85,374 | 3.27 | 2.95 | - | - | 12.96 | 6.07 | 3.68 | 1.93 | - | 83.77 | 83.77 | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | ボックスカルバート RC B1 000×H1500×L2000 T-25 土被り 0.2~3.0m | - | - | - | - | - | |
| | | 無し | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

No.076 【 ボックスカルバート 】
 < 積算単位：m >

| 条件区分 | | | | | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | | 備考 | | | |
|------|-----|--------------------------|---------------|------------|---------|------|------|----|----|-------|------|------|------|----|-------|-------|----|--------|-----------|----|--|----|----|----|-------|---------|-------|----|--|---|----|---|---|---|
| 作業区分 | 製品長 | 内空幅・内空高(m) | 基礎材種別 | PC鋼材による縦締め | 標準単価 | K | | | | R | | | | Z | | | | S | K (*印：賃料) | | | R | | | | Z | | | | S | | | | |
| | | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | |
| | | | | 有り | 91,577 | 3.10 | 2.75 | - | - | 18.80 | 8.80 | 4.96 | 2.88 | - | 78.10 | 78.10 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 * | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | ボックスカルバート RC B1 000×H1500×L2000 T-25 土被り 0.2~3.0m | - | - | - | - | - |
| | | | 基礎砕石+均しコンクリート | 無し | 127,210 | 5.23 | 2.97 | - | - | 18.10 | 5.43 | 3.02 | 1.81 | - | 76.67 | 76.67 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 * | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | ボックスカルバート RC B1 500×H1500×L2000 T-25 土被り 0.2~3.0m | - | - | - | - | - |
| | | | | 有り | 137,710 | 4.30 | 2.74 | - | - | 24.87 | 8.15 | 4.82 | 2.87 | - | 70.83 | 70.83 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 * | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | ボックスカルバート RC B1 500×H1500×L2000 T-25 土被り 0.2~3.0m | - | - | - | - | - |
| | | | 基礎砕石 | 無し | 119,460 | 4.11 | 3.16 | - | - | 14.23 | 5.78 | 3.21 | 1.93 | - | 81.66 | 81.66 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 * | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | ボックスカルバート RC B1 500×H1500×L2000 T-25 土被り 0.2~3.0m | - | - | - | - | - |
| | | 1.25<B≦2.5 1.25<H≦2.5 | | 有り | 129,690 | 3.65 | 2.91 | - | - | 21.15 | 8.66 | 5.12 | 3.05 | - | 75.20 | 75.20 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 * | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | ボックスカルバート RC B1 500×H1500×L2000 T-25 土被り 0.2~3.0m | - | - | - | - | - |
| | | | 均しコンクリート | 無し | 123,950 | 4.77 | 3.04 | - | - | 16.53 | 5.57 | 3.10 | 1.86 | - | 78.70 | 78.70 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 * | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | ボックスカルバート RC B1 500×H1500×L2000 T-25 土被り 0.2~3.0m | - | - | - | - | - |
| | | | | 有り | 134,470 | 4.05 | 2.81 | - | - | 23.41 | 8.35 | 4.93 | 2.94 | - | 72.54 | 72.54 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 * | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | ボックスカルバート RC B1 500×H1500×L2000 T-25 土被り 0.2~3.0m | - | - | - | - | - |
| | | | 無し | 無し | 116,200 | 3.60 | 3.25 | - | - | 12.45 | 5.94 | 3.30 | 1.98 | - | 83.95 | 83.95 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 * | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | ボックスカルバート RC B1 500×H1500×L2000 T-25 土被り 0.2~3.0m | - | - | - | - | - |
| | | | | 有り | 126,440 | 3.36 | 2.98 | - | - | 19.50 | 8.88 | 5.25 | 3.13 | - | 77.14 | 77.14 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 * | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | ボックスカルバート RC B1 500×H1500×L2000 T-25 土被り 0.2~3.0m | - | - | - | - | - |

No. 077 【 暗渠排水管 】
 < 積算単位：m >

| 条件区分 | | | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | |
|------|-----------|-----------|-----------|---------|---------|---------|------|-------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|------------|-------|-------|----|--------|----|----|----|----|----|----|-------|---------|---------|---------|-----------------------------|---------------------------------------|--|--|---|---|---|---|
| 作業区分 | 管種別 | 呼び径 | 継手材料費 | | K | R | | | | Z | | | | S | K (*印: 賃料) | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | |
| 据付 | 直管 | 50～150mm | - | 532.57 | 0.00 | - | - | - | 45.56 | 32.44 | 13.12 | - | - | 54.44 | 54.44 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | 暗渠排水管 直管 呼び径75mm ポリエチレン吸水管 | - | - | - | - | | |
| | | 200～400mm | - | 3,586.1 | 0.00 | - | - | - | 13.52 | 9.63 | 3.89 | - | - | 86.48 | 86.48 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | 暗渠排水管 直管 呼び径300mm ポリエチレン吸水管 | - | - | - | - | | |
| | 波状管及び網状管 | 50～150mm | 要 | - | 626.79 | 0.00 | - | - | - | 22.74 | 15.31 | 7.43 | - | - | 77.26 | 77.26 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | 暗渠排水管 波状管 呼び径75mm 高密度ポリエチレン管 (シングル構造) | - | - | - | - | |
| | | | 不要 | - | 617.30 | 0.00 | - | - | - | 23.09 | 15.55 | 7.54 | - | - | 76.91 | 76.91 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | 暗渠排水管 波状管 呼び径75mm 高密度ポリエチレン管 (シングル構造) | - | - | - | - | |
| | | 200～400mm | 要 | - | 3,594.5 | 0.00 | - | - | - | 6.21 | 4.27 | 1.94 | - | - | 93.79 | 93.79 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | 暗渠排水管 波状管 呼び径300mm 高密度ポリエチレン管 (シングル構造) | - | - | - | - | |
| | | | 不要 | - | 3,233.3 | 0.00 | - | - | - | 6.91 | 4.75 | 2.16 | - | - | 93.09 | 93.09 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | 暗渠排水管 波状管 呼び径300mm 高密度ポリエチレン管 (シングル構造) | - | - | - | - | |
| | | | 450～600mm | 要 | - | 9,940.5 | 0.00 | - | - | - | 4.06 | 2.89 | 1.17 | - | - | 95.94 | 95.94 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | 暗渠排水管 波状管 呼び径500mm 高密度ポリエチレン管 (シングル構造) | - | - | - | - |
| | | | | 不要 | - | 8,918.8 | 0.00 | - | - | - | 4.52 | 3.22 | 1.30 | - | - | 95.48 | 95.48 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | 暗渠排水管 波状管 呼び径500mm 高密度ポリエチレン管 (シングル構造) | - | - | - | - |
| 撤去 | 直管 | 50～150mm | - | 121.35 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 71.20 | 28.80 | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | - | - | - | - | | | |
| | | 200～400mm | - | 242.70 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 71.20 | 28.80 | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | - | - | - | - | | | |
| | 波状管及び網状管 | 50～150mm | - | 71.300 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 67.33 | 32.67 | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | - | - | - | - | | | |
| | | | 200～400mm | - | 111.75 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 68.73 | 31.27 | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | - | - | - | - | | |
| | | 450～600mm | - | 202.25 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 71.20 | 28.80 | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | - | - | - | - | | | |
| | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 直管 | 50～150mm | - | 653.92 | 0.00 | - | - | - | 55.68 | 39.65 | 16.03 | - | - | 44.32 | 44.32 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | 暗渠排水管 直管 呼び径75mm ポリエチレン吸水管 | - | - | - | - | | | |
| | 200～400mm | - | 3,828.8 | 0.00 | - | - | - | 19.00 | 13.53 | 5.47 | - | - | 81.00 | 81.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | 暗渠排水管 直管 呼び径300mm ポリエチレン吸水管 | - | - | - | - | | | |
| | 50～150mm | 要 | - | 698.09 | 0.00 | - | - | - | 30.63 | 20.62 | 10.01 | - | - | 69.37 | 69.37 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | 暗渠排水管 波状管 呼び径75mm 高密度ポリエチレン管 (シングル構造) | - | - | - | - | | |

No.077 【 暗渠排水管 】
 < 積算単位：m >

| 条件区分 | | | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | | | | | | | | |
|-------|--------------|---------------|---------|---------|-------|----|----|-------|-------|-------|-------|----|-------|-------|-----------|----|----|--------|----|----|----|----|----|----|----|---|----|----|----|---|---|---|---|--|---|---|---|---|---|---|---|--|--|--|--|--|--|
| 作業区分 | 管種別 | 呼び径 | 継手材料費 | | K | R | | | | Z | | | | S | K (*印:賃料) | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 据付・撤去 | 波状管及 び網状管 | 200~ 400mm | 不要 | 688.60 | 0.00 | - | - | - | 31.06 | 20.91 | 10.15 | - | - | 68.94 | 68.94 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 暗渠排水管 波状管 呼び径75mm 高密度ポリエチレン管 (シングル構造) | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | |
| | | | 要 | 3,706.2 | 0.00 | - | - | - | 9.03 | 6.21 | 2.82 | - | - | 90.97 | 90.97 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 暗渠排水管 波状管 呼び径300mm 高密度ポリエチレン管 (シングル構造) | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | |
| | | 不要 | 3,345.1 | 0.00 | - | - | - | 10.01 | 6.88 | 3.13 | - | - | 89.99 | 89.99 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 暗渠排水管 波状管 呼び径300mm 高密度ポリエチレン管 (シングル構造) | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | |
| | | 要 | 10,143 | 0.00 | - | - | - | 5.97 | 4.25 | 1.72 | - | - | 94.03 | 94.03 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 暗渠排水管 波状管 呼び径500mm 高密度ポリエチレン管 (シングル構造) | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | |
| | | 不要 | 9,121.1 | 0.00 | - | - | - | 6.64 | 4.73 | 1.91 | - | - | 93.36 | 93.36 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 暗渠排水管 波状管 呼び径500mm 高密度ポリエチレン管 (シングル構造) | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | |
| | | 450~ 600mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

No.078【 フィルター材 】

< 積算単位：m³ >

| 条件区分 フィルター材の種類 | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | 備考 | | | | | |
|-------------------|---------|-------|------|----|----|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|------|-----------|----|--------|---|----|----|----|-------|--------|---------|-------|----------------|--------------------|---|---|---|---|---|
| | | K | | | | R | | | | Z | | | | K (*印:賃料) | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | | |
| | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | | | | | | |
| 再生クラッシュン RC-40 | 4,916.4 | 8.52 | 8.36 | - | - | 58.45 | 27.39 | 14.21 | 11.24 | 4.47 | 33.03 | 29.77 | 3.20 | - | - | - | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³) | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世役 | 運転手(特殊) | 特殊作業員 | 再生クラッシュン RC-40 | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |

No. 079 【 管 (函) 渠型側溝 (製品長 2 m / 個) 】

< 積算単位 : m >

| 条件区分 | | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | | 備考 | | | |
|-------|---------------------|---------|---------|-------|------|----|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|----|---------------|----|---|----|----|----|----|-------|---------|----------|----------|----------------------------|--------------------|----|---|---|---|
| 作業区分 | 内径又は内空幅 (mm) | 基礎砕石の有無 | | K | | | | R | | | | Z | | | | | K (*印 : 賃料) | | | | R | | | | Z | | | | S | | | | |
| | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | |
| 据付 | 200mm以上 400mm以下 | 有り | 19,789 | 1.72 | 1.25 | - | - | 20.48 | 5.82 | 3.53 | 3.27 | 2.22 | 77.80 | 77.10 | 0.51 | - | - | - | バックホウ (クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.28m ³ (平積0.2m ³) 吊能力1.7t | * | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 運転手 (特殊) | 特殊作業員 | 円形側溝 縦断用 内径300mm T-25 L=2m | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - |
| | | 無し | 19,098 | 1.51 | 1.29 | - | - | 17.98 | 6.03 | 3.65 | 3.39 | 2.30 | 80.51 | 79.89 | 0.53 | - | - | - | バックホウ (クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.28m ³ (平積0.2m ³) 吊能力1.7t | * | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 運転手 (特殊) | 特殊作業員 | 円形側溝 縦断用 内径300mm T-25 L=2m | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - |
| | 400mmを超え 600mm以下 | 有り | 36,303 | 0.96 | 0.75 | - | - | 18.56 | 6.34 | 3.85 | 2.42 | 1.78 | 80.48 | 79.93 | 0.43 | - | - | - | バックホウ (クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³) 吊能力2.9t | * | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 円形側溝 縦断用 内径500mm T-25 L=2m | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - |
| | | 無し | 35,510 | 0.88 | 0.77 | - | - | 16.90 | 6.48 | 3.93 | 2.47 | 1.82 | 82.22 | 81.72 | 0.44 | - | - | - | バックホウ (クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³) 吊能力2.9t | * | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 円形側溝 縦断用 内径500mm T-25 L=2m | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - |
| 撤去 | 200mm以上 400mm以下 | - | 1,924.2 | 7.52 | 6.43 | - | - | 89.37 | 29.97 | 18.16 | 16.83 | 11.43 | 3.11 | 2.66 | - | - | - | - | バックホウ (クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.28m ³ (平積0.2m ³) 吊能力1.7t | * | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 運転手 (特殊) | 特殊作業員 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | - | 3,255.2 | 4.83 | 4.20 | - | - | 92.40 | 35.43 | 21.47 | 13.51 | 9.95 | 2.77 | 2.41 | - | - | - | - | バックホウ (クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³) 吊能力2.9t | * | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - |
| 据付・撤去 | 200mm以上 400mm以下 | 有り | 21,713 | 2.23 | 1.70 | - | - | 26.56 | 7.95 | 4.82 | 4.47 | 3.03 | 71.21 | 70.30 | 0.70 | - | - | - | バックホウ (クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.28m ³ (平積0.2m ³) 吊能力1.7t | * | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 運転手 (特殊) | 特殊作業員 | 円形側溝 縦断用 内径300mm T-25 L=2m | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - |
| | | 無し | 21,023 | 2.06 | 1.76 | - | - | 24.50 | 8.21 | 4.98 | 4.62 | 3.13 | 73.44 | 72.59 | 0.73 | - | - | - | バックホウ (クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.28m ³ (平積0.2m ³) 吊能力1.7t | * | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 運転手 (特殊) | 特殊作業員 | 円形側溝 縦断用 内径300mm T-25 L=2m | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - |
| | 400mmを超え 600mm以下 | 有り | 39,558 | 1.28 | 1.03 | - | - | 24.63 | 8.73 | 5.30 | 3.33 | 2.45 | 74.09 | 73.36 | 0.59 | - | - | - | バックホウ (クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³) 吊能力2.9t | * | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 円形側溝 縦断用 内径500mm T-25 L=2m | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - |
| | | 無し | 38,766 | 1.20 | 1.05 | - | - | 23.24 | 8.91 | 5.40 | 3.40 | 2.50 | 75.56 | 74.87 | 0.60 | - | - | - | バックホウ (クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³) 吊能力2.9t | * | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 円形側溝 縦断用 内径500mm T-25 L=2m | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - |

No.080 【 プレキャスト集水桝 】

< 積算単位：基 >

| 条件区分 | | | | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | | |
|------|-------------------|------------------|---------|---------|-------|-------|----|--------|--------|-------|-------|-------|------|------|------|----|--------|---|---|-----------|----|----|----|----|----|-------|---------|---------|---------|---------|--------------------|--------------------|---|---|---|---|---|---|
| 作業区分 | 製品質量(kg/基) | 基礎砕石の有無 | 標準単価 | K | | | | R | | | | Z | | | | S | | | | K (*印:賃料) | | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | | |
| | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | | | | | |
| 据付 | 50kg以上80kg以下 | 有り | 1,464.8 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 26.24 | 15.90 | 15.01 | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| | | 無し | 853.74 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 44.99 | 27.29 | 25.76 | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| | 80kgを超え400kg以下 | 有り | 3,306.4 | 26.23 | 21.86 | - | - | 64.49 | 27.21 | 14.09 | 6.65 | 5.80 | 9.28 | 7.74 | - | - | - | バックホウ(クローラ型)【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)】 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t | - | - | - | - | - | - | - | - | 運転手(特殊) | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 普通作業員 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | |
| | | 無し | 2,810.4 | 26.22 | 25.71 | - | - | 64.50 | 32.01 | 16.58 | 7.82 | 6.83 | 9.28 | 9.10 | - | - | - | バックホウ(クローラ型)【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)】 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t | - | - | - | - | - | - | - | - | 運転手(特殊) | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 普通作業員 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | |
| | 400kgを超え800kg以下 | 有り | 5,884.0 | 20.40 | 17.00 | - | - | 72.38 | 21.19 | 19.57 | 15.83 | 3.73 | 7.22 | 6.02 | - | - | - | バックホウ(クローラ型)【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)】 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t | - | - | - | - | - | - | - | - | 運転手(特殊) | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | |
| | | 無し | 5,001.4 | 20.41 | 20.01 | - | - | 72.37 | 24.91 | 23.03 | 18.63 | 4.39 | 7.22 | 7.08 | - | - | - | バックホウ(クローラ型)【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)】 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t | - | - | - | - | - | - | - | - | 運転手(特殊) | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | |
| | 800kgを超え1200kg以下 | 有り | 8,091.6 | 18.13 | 15.11 | - | - | 75.45 | 21.39 | 18.79 | 17.27 | 5.43 | 6.42 | 5.35 | - | - | - | バックホウ(クローラ型)【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)】 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 運転手(特殊) | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | |
| | | 無し | 6,877.8 | 18.13 | 17.78 | - | - | 75.46 | 25.18 | 22.10 | 20.32 | 6.39 | 6.41 | 6.29 | - | - | - | バックホウ(クローラ型)【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)】 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 運転手(特殊) | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | |
| | 1200kgを超え1600kg以下 | 有り | 11,522 | 16.50 | 13.75 | - | - | 77.67 | 21.70 | 20.22 | 17.09 | 5.72 | 5.83 | 4.86 | - | - | - | バックホウ(クローラ型)【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)】 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 特殊作業員 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | |
| | | 無し | 9,793.7 | 16.49 | 16.17 | - | - | 77.68 | 25.53 | 23.79 | 20.11 | 6.73 | 5.83 | 5.72 | - | - | - | バックホウ(クローラ型)【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)】 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 特殊作業員 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | |
| | 1600kgを超え2200kg以下 | 有り | 14,413 | 15.50 | 12.92 | - | - | 79.02 | 22.69 | 21.01 | 16.06 | 6.10 | 5.48 | 4.57 | - | - | - | バックホウ(クローラ型)【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)】 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 特殊作業員 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | |
| | | 無し | 12,251 | 15.50 | 15.20 | - | - | 79.02 | 26.68 | 24.72 | 18.90 | 7.18 | 5.48 | 5.38 | - | - | - | バックホウ(クローラ型)【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)】 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 特殊作業員 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | |
| | 撤去 | 50kg以上80kg以下 | - | 426.87 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 44.99 | 27.29 | 25.76 | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| | | 80kgを超え400kg以下 | - | 1,405.2 | 26.22 | 25.71 | - | - | 64.50 | 32.01 | 16.58 | 7.82 | 6.83 | 9.28 | 9.10 | - | - | - | バックホウ(クローラ型)【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)】 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t | - | - | - | - | - | - | - | - | 運転手(特殊) | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 普通作業員 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - |
| | | 400kgを超え800kg以下 | - | 2,500.7 | 20.41 | 20.01 | - | - | 72.37 | 24.91 | 23.03 | 18.63 | 4.39 | 7.22 | 7.08 | - | - | - | バックホウ(クローラ型)【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)】 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t | - | - | - | - | - | - | - | - | 運転手(特殊) | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - |
| | | 800kgを超え1200kg以下 | - | 3,438.9 | 18.13 | 17.78 | - | - | 75.46 | 25.18 | 22.10 | 20.32 | 6.39 | 6.41 | 6.29 | - | - | - | バックホウ(クローラ型)【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)】 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 運転手(特殊) | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - |

No.080 【 プレキャスト集水桝 】
 < 積算単位：基 >

| 条件区分 | | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | |
|-------|-----------------------|---------|---------|-------|-------|----|----|--------|-------|-------|-------|------|------|------|-----------|----|--------|----|----|----|---------|---------|---------|-------|--------------------|---|---|---|----|---|---|---|---|
| 作業区分 | 製品質量(kg/基) | 基礎砕石の有無 | | K | | | R | | | | Z | | | | K (*印:賃料) | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | | | |
| | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | |
| | 1200kgを超え 1600kg以下 | - | 4,896.8 | 16.49 | 16.17 | - | - | 77.68 | 25.53 | 23.79 | 20.11 | 6.73 | 5.83 | 5.72 | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 特殊作業員 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 1600kgを超え 2200kg以下 | - | 6,125.4 | 15.50 | 15.20 | - | - | 79.02 | 26.68 | 24.72 | 18.90 | 7.18 | 5.48 | 5.38 | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 特殊作業員 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 据付・撤去 | 50kg以上80kg以下 | 有り | 1,891.6 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 30.47 | 18.47 | 17.44 | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | 無し | 1,280.6 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 44.99 | 27.29 | 25.76 | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 80kgを超え 400kg以下 | 有り | 4,711.6 | 26.23 | 23.01 | - | - | 64.49 | 28.64 | 14.83 | 7.00 | 6.11 | 9.28 | 8.14 | - | - | - | - | - | - | 運転手(特殊) | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 普通作業員 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | 無し | 4,215.6 | 26.22 | 25.71 | - | - | 64.50 | 32.01 | 16.58 | 7.82 | 6.83 | 9.28 | 9.10 | - | - | - | - | - | - | 運転手(特殊) | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 普通作業員 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 400kgを超え 800kg以下 | 有り | 8,384.7 | 20.40 | 17.90 | - | - | 72.39 | 22.31 | 20.60 | 16.67 | 3.93 | 7.21 | 6.33 | - | - | - | - | - | - | 運転手(特殊) | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | 無し | 7,502.1 | 20.41 | 20.01 | - | - | 72.37 | 24.91 | 23.03 | 18.63 | 4.39 | 7.22 | 7.08 | - | - | - | - | - | - | 運転手(特殊) | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 800kgを超え 1200kg以下 | 有り | 11,530 | 18.13 | 15.91 | - | - | 75.46 | 22.52 | 19.78 | 18.18 | 5.72 | 6.41 | 5.63 | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 運転手(特殊) | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | 無し | 10,317 | 18.13 | 17.78 | - | - | 75.46 | 25.18 | 22.10 | 20.32 | 6.39 | 6.41 | 6.29 | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 運転手(特殊) | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 1200kgを超え 1600kg以下 | 有り | 16,419 | 16.49 | 14.47 | - | - | 77.68 | 22.86 | 21.28 | 17.99 | 6.02 | 5.83 | 5.12 | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 特殊作業員 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | 無し | 14,690 | 16.49 | 16.17 | - | - | 77.68 | 25.53 | 23.79 | 20.11 | 6.73 | 5.83 | 5.72 | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 特殊作業員 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 1600kgを超え 2200kg以下 | 有り | 20,538 | 15.50 | 13.60 | - | - | 79.02 | 23.87 | 22.12 | 16.91 | 6.42 | 5.48 | 4.81 | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 特殊作業員 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | 無し | 18,376 | 15.50 | 15.20 | - | - | 79.02 | 26.68 | 24.72 | 18.90 | 7.18 | 5.48 | 5.38 | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 特殊作業員 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - | - |

No. 081 【 プレキャスト集水桝（材料費） 】

物価資料等による

No.082 【 鉄筋コンクリート台付管 】

< 積算単位：m >

| 条件区分 | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | 備考 |
|-------|--------|---------|-------|-------|----|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-----------|----|--------|-------|----------|---------|-------|---|----------------|----|----|---|----|
| 作業区分 | 管径 | | K | | | R | | | | Z | | | | S | K (*印：賃料) | | | R | | | | Z | | | | S | |
| | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | |
| 据付 | 300mm | 11,153 | 6.43 | 5.23 | - | - | 24.01 | 6.88 | 6.50 | 4.17 | 1.97 | 69.56 | 67.29 | 1.85 | - | - | - | 普通作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管)管径300mm×長さ2,000mm | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - |
| | 450mm | 15,496 | 5.95 | 4.84 | - | - | 25.57 | 7.43 | 6.02 | 4.51 | 2.83 | 68.48 | 66.38 | 1.71 | - | - | - | 普通作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管)管径450mm×長さ2,500mm | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - |
| | 600mm | 24,312 | 4.92 | 4.00 | - | - | 22.89 | 7.10 | 4.97 | 3.83 | 2.71 | 72.19 | 70.46 | 1.41 | - | - | - | 普通作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管)管径600mm×長さ2,500mm | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - |
| | 1000mm | 46,939 | 5.49 | 4.47 | - | - | 11.98 | 4.90 | 2.97 | 1.87 | - | 82.53 | 82.53 | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | 鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管)管径1,000mm×長さ2,500mm | - | - | - | - | - |
| 撤去 | 300mm | 1,589.1 | 19.64 | 18.36 | - | - | 73.41 | 24.20 | 22.83 | 14.66 | 6.92 | 6.95 | 6.50 | - | - | - | - | 普通作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | 450mm | 2,268.7 | 17.69 | 16.54 | - | - | 76.05 | 25.43 | 20.56 | 15.40 | 9.69 | 6.26 | 5.85 | - | - | - | - | 普通作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | 600mm | 3,128.2 | 16.63 | 15.55 | - | - | 77.49 | 27.67 | 19.33 | 14.89 | 10.54 | 5.88 | 5.50 | - | - | - | - | 普通作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | 1000mm | 3,574.9 | 31.42 | 29.37 | - | - | 68.58 | 32.25 | 19.55 | 12.30 | - | 0.00 | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | - | - | - | - | - | - |
| 据付・撤去 | 300mm | 12,743 | 8.08 | 6.87 | - | - | 30.17 | 9.04 | 8.54 | 5.48 | 2.58 | 61.75 | 58.90 | 2.43 | - | - | - | 普通作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管)管径300mm×長さ2,000mm | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - |
| | 450mm | 17,764 | 7.44 | 6.33 | - | - | 32.00 | 9.72 | 7.87 | 5.90 | 3.71 | 60.56 | 57.93 | 2.24 | - | - | - | 普通作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管)管径450mm×長さ2,500mm | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - |
| | 600mm | 27,440 | 6.24 | 5.31 | - | - | 29.11 | 9.44 | 6.61 | 5.09 | 3.60 | 64.65 | 62.44 | 1.88 | - | - | - | 普通作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管)管径600mm×長さ2,500mm | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - |
| | 1000mm | 50,514 | 7.33 | 6.23 | - | - | 16.00 | 6.84 | 4.15 | 2.61 | - | 76.67 | 76.67 | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | 鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管)管径1,000mm×長さ2,500mm | - | - | - | - | - |

No. 083 【 プレキャストL形側溝（製品長 0.6m/個） 】

< 積算単位：m >

| 条件区分 | | | 標準単価 | 機労材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機労材規格 | | | | | | | | | | | | | 備考 |
|-------|---------|-----------------------------|---------|--------|------|----|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|------|---|--|--|----|----|-------|---------|---------|---------|--------------------|----------------------------|--------------------|---|---|---|----|
| 作業区分 | 基礎砕石の有無 | L形側溝の種類 | | K | | | R | | | | Z | | | | S | K (*印：賃料) | | | R | | | | Z | | | | S | | | |
| | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | |
| 据付 | 有り | 300 鉄筋コンクリートL形(500×155×600) | 6,770.5 | 6.59 | 4.92 | - | 60.62 | 25.57 | 10.32 | 6.12 | 3.24 | 32.79 | 30.46 | 1.74 | - | - | バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 特殊作業員 | 鉄筋コンクリートL形300(500×155×600) | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - |
| | 無し | | 5,997.6 | 6.22 | 5.56 | - | 57.21 | 28.87 | 11.65 | 6.91 | 3.66 | 36.57 | 34.38 | 1.96 | - | - | バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 特殊作業員 | 鉄筋コンクリートL形300(500×155×600) | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - |
| 撤去 | - | - | 1,967.5 | 9.48 | 8.47 | - | 87.16 | 43.95 | 17.76 | 10.53 | 5.59 | 3.36 | 3.00 | - | - | バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 特殊作業員 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - |
| 据付・撤去 | 有り | 300 鉄筋コンクリートL形(500×155×600) | 8,738.1 | 7.24 | 5.72 | - | 66.60 | 29.72 | 11.99 | 7.11 | 3.77 | 26.16 | 23.60 | 2.02 | - | - | バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 特殊作業員 | 鉄筋コンクリートL形300(500×155×600) | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - |
| | 無し | | 7,965.1 | 7.03 | 6.28 | - | 64.60 | 32.58 | 13.16 | 7.81 | 4.14 | 28.37 | 25.89 | 2.22 | - | - | バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 特殊作業員 | 鉄筋コンクリートL形300(500×155×600) | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - |

No.084 【 プレキャストマンホール 】
 < 積算単位：基 >

| 条件区分 | | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | |
|-------|-----------------------|-------------|---------|-------|-------|----|----|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|------|----|-----------|----|----|----|----|----|----|----|-------|---------|---------|-------|--------------------|--------------------|---|---|---|---|----|
| 作業区分 | 製品質量 | 基礎砕石 | | K | | | | R | | | | Z | | | | | K (*印：賃料) | | | | R | | | | Z | | | | | S | | | | | |
| | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | | |
| 掘付 | 2000kg/基以下 | 有り(円形断面) | 139,030 | 3.44 | 2.97 | - | - | 14.02 | 5.24 | 3.70 | 2.68 | 0.47 | 82.54 | 81.33 | 1.05 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 運転手(特殊) | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | マンホール一式 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | 注1 |
| | | 無しまたは円形断面以外 | 135,670 | 3.08 | 3.05 | - | - | 12.50 | 5.37 | 3.79 | 2.74 | 0.48 | 84.42 | 83.33 | 1.08 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 運転手(特殊) | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | マンホール一式 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | 注1 |
| | 2000kg/基を超え4000kg/基以下 | 有り(円形断面) | 232,140 | 3.10 | 2.85 | - | - | 16.94 | 7.44 | 3.81 | 3.54 | 0.75 | 79.96 | 78.87 | 1.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 特殊作業員 | マンホール一式 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | 注2 |
| | | 無しまたは円形断面以外 | 228,530 | 2.91 | 2.89 | - | - | 15.94 | 7.56 | 3.87 | 3.59 | 0.77 | 81.15 | 80.12 | 1.02 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 特殊作業員 | マンホール一式 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | 注2 |
| 撤去 | 2000kg/基以下 | - | 11,333 | 18.45 | 18.27 | - | - | 75.02 | 32.22 | 22.71 | 16.44 | 2.91 | 6.53 | 6.47 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 運転手(特殊) | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - |
| | 2000kg/基を超え4000kg/基以下 | - | 22,765 | 14.67 | 14.53 | - | - | 80.14 | 37.99 | 19.44 | 18.06 | 3.86 | 5.19 | 5.14 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 特殊作業員 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - |
| 掘付・撤去 | 2000kg/基以下 | 有り(円形断面) | 150,370 | 4.58 | 4.13 | - | - | 18.60 | 7.27 | 5.13 | 3.71 | 0.65 | 76.82 | 75.20 | 1.46 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 運転手(特殊) | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | マンホール一式 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | 注1 |
| | | 無しまたは円形断面以外 | 147,000 | 4.26 | 4.22 | - | - | 17.33 | 7.44 | 5.25 | 3.80 | 0.67 | 78.41 | 76.91 | 1.49 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 運転手(特殊) | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | マンホール一式 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | 注1 |
| | 2000kg/基を超え4000kg/基以下 | 有り(円形断面) | 254,900 | 4.13 | 3.89 | - | - | 22.58 | 10.16 | 5.21 | 4.84 | 1.03 | 73.29 | 71.84 | 1.37 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 特殊作業員 | マンホール一式 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | 注2 |
| | | 無しまたは円形断面以外 | 251,290 | 3.97 | 3.94 | - | - | 21.75 | 10.31 | 5.28 | 4.90 | 1.05 | 74.28 | 72.88 | 1.39 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 特殊作業員 | マンホール一式 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | 注2 |

注1. マンホール一式に含まれる材料

- ・ 下水道用マンホールふたφ600mm浮上防止型かぎ付 T-25
- ・ 調整リング 600×50
- ・ 下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール 円形0号I種(斜壁600×750×300mm)
- ・ 下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール 円形0号I種(直壁750×300mm)
- ・ 下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール 円形0号I種(管取付け壁750×600mm)
- ・ 下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール 円形0号I種(底版)

注2. マンホール一式に含まれる材料

- ・ 下水道用マンホールふたφ600mm浮上防止型かぎ付 T-25
- ・ 調整リング 600×150
- ・ 下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール 円形0号I種(斜壁600×750×600mm)
- ・ 下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール 円形0号I種(直壁750×1800mm)
- ・ 下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール 円形0号I種(管取付け壁750×1800mm)
- ・ 下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール 円形0号I種(底版)

No.085【 PC管 】
 < 積算単位：m >

| 条件区分 | | | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | 備考 | | |
|--------|---------|------------------|----------|--------|-------|------|------|-------|-------|------|------|------|-------|-------|-----------|-------|------|--------|--|--|--|----|-------|-------|-------|---------|---------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|-----------------|---|---|
| 作業区分 | 管径 | 固定基礎 | 生コンリート規格 | | K | R | | | | Z | | | | S | K (*印：賃料) | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | | |
| | | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | | Z2 | Z3 | Z4 | | | |
| 600mm | 90° 巻き | 18-8-25(20) (高炉) | - | 35,077 | 1.87 | 1.75 | 0.12 | - | 18.79 | 7.80 | 3.69 | 3.48 | 2.50 | 79.34 | 72.77 | 5.92 | 0.06 | - | - | トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊 * | バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) * | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | PC管 1種 外径S形 管径600mm×長さ4,000mm | 生コンリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - |
| | 180° 巻き | | | 39,802 | 1.66 | 1.54 | 0.12 | - | 24.12 | 8.98 | 6.14 | 3.88 | 2.97 | 74.22 | 64.12 | 9.40 | 0.07 | - | - | トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊 * | バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) * | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | PC管 1種 外径S形 管径600mm×長さ4,000mm | 生コンリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - |
| | 無し | | | 30,013 | 2.20 | 2.05 | 0.15 | - | 11.96 | 6.35 | 3.47 | 1.86 | 0.27 | 85.84 | 85.01 | 0.08 | - | - | - | トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊 * | バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) * | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手 (特殊) | PC管 1種 外径S形 管径600mm×長さ4,000mm | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | |
| 700mm | 90° 巻き | 18-8-25(20) (高炉) | - | 42,058 | 2.73 | 2.62 | 0.11 | - | 19.26 | 7.80 | 3.68 | 3.41 | 2.96 | 78.01 | 70.21 | 7.20 | 0.06 | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 16t吊 * | バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) * | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | PC管 1種 外径S形 管径700mm×長さ4,000mm | 生コンリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - |
| | 180° 巻き | | | 47,617 | 2.42 | 2.31 | 0.11 | - | 24.34 | 8.95 | 6.21 | 3.63 | 3.36 | 73.24 | 62.02 | 10.59 | 0.06 | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 16t吊 * | バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) * | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | PC管 1種 外径S形 管径700mm×長さ4,000mm | 生コンリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - |
| | 無し | | | 35,389 | 3.30 | 3.11 | 0.19 | - | 12.27 | 6.41 | 3.15 | 2.35 | 0.34 | 84.43 | 83.40 | 0.10 | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 16t吊 * | バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) * | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手 (特殊) | PC管 1種 外径S形 管径700mm×長さ4,000mm | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | |
| 800mm | 90° 巻き | 18-8-25(20) (高炉) | - | 49,373 | 2.33 | 2.23 | 0.10 | - | 17.13 | 6.94 | 3.23 | 3.05 | 2.64 | 80.54 | 72.97 | 7.01 | 0.05 | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 16t吊 * | バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) * | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | PC管 1種 外径S形 管径800mm×長さ4,000mm | 生コンリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - |
| | 180° 巻き | | | 56,275 | 2.07 | 1.96 | 0.11 | - | 22.41 | 8.23 | 5.67 | 3.36 | 3.10 | 75.52 | 64.03 | 10.89 | 0.06 | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 16t吊 * | バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) * | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | PC管 1種 外径S形 管径800mm×長さ4,000mm | 生コンリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - |
| | 無し | | | 42,099 | 2.80 | 2.62 | 0.18 | - | 10.65 | 5.57 | 2.72 | 2.02 | 0.33 | 86.55 | 85.56 | 0.10 | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 16t吊 * | バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) * | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手 (特殊) | PC管 1種 外径S形 管径800mm×長さ4,000mm | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | |
| 900mm | 90° 巻き | 18-8-25(20) (高炉) | - | 60,229 | 1.92 | 1.83 | 0.09 | - | 15.85 | 6.30 | 3.36 | 2.80 | 2.27 | 82.23 | 75.19 | 6.54 | 0.05 | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 16t吊 * | バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) * | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | PC管 1種 外径S形 管径900mm×長さ4,000mm | 生コンリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - |
| | 180° 巻き | | | 68,434 | 1.71 | 1.61 | 0.10 | - | 20.91 | 7.62 | 5.01 | 3.66 | 2.77 | 77.38 | 66.18 | 10.66 | 0.05 | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 16t吊 * | バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) * | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | PC管 1種 外径S形 管径900mm×長さ4,000mm | 生コンリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - |
| | 無し | | | 52,218 | 2.27 | 2.11 | 0.16 | - | 10.11 | 5.02 | 3.11 | 1.67 | 0.30 | 87.62 | 86.71 | 0.09 | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 16t吊 * | バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) * | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手 (特殊) | PC管 1種 外径S形 管径900mm×長さ4,000mm | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | |
| 1000mm | 90° 巻き | 18-8-25(20) (高炉) | - | 69,715 | 1.67 | 1.58 | 0.09 | - | 14.88 | 6.08 | 3.08 | 2.56 | 2.10 | 83.45 | 76.07 | 6.75 | 0.05 | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 16t吊 * | バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) * | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | PC管 1種 外径S形 管径1,000mm×長さ4,000mm | 生コンリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - |
| | 180° 巻き | | | 78,226 | 1.50 | 1.41 | 0.09 | - | 19.71 | 7.29 | 4.74 | 3.35 | 2.57 | 78.79 | 67.81 | 10.32 | 0.05 | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 16t吊 * | バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) * | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | PC管 1種 外径S形 管径1,000mm×長さ4,000mm | 生コンリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - |
| | 無し | | | 60,087 | 1.96 | 1.83 | 0.13 | - | 8.87 | 4.56 | 2.65 | 1.42 | 0.23 | 89.17 | 88.25 | 0.07 | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 16t吊 * | バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) * | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手 (特殊) | PC管 1種 外径S形 管径1,000mm×長さ4,000mm | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | |
| 90° 巻き | 18-8- | - | 80,079 | 1.45 | 1.37 | 0.08 | - | 14.46 | 5.83 | 2.92 | 2.58 | 2.04 | 84.09 | 75.93 | 7.58 | 0.04 | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 16t吊 * | バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) * | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | PC管 1種 外径S形 管径1,100mm×長さ4,000mm | 生コンリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | |

No.085【 P C 管 】
 < 積算単位：m >

| 条件区分 | | | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | |
|--------|--------|--------|----------------------|---------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-----------|-------|--------|--|--|--|--|----|-------|-------|---------|---------|--|--|---|--------------------|---|---|---|---|
| 作業区分 | 管径 | 固定基礎 | 生コンリート規格 | | K | R | | | | Z | | | | S | K (*印：賃料) | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | | | | |
| | | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | | Z2 | Z3 | | Z4 | | | | |
| | | 無し | - | 170,130 | 1.35 | 1.23 | 0.12 | - | 6.30 | 3.27 | 1.86 | 0.94 | 0.22 | 92.35 | 91.45 | 0.07 | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊 | バックホウ(クローラ 型) [標準型・排出ガス 対策型(第2次基準 値)] 山積0.8m3 (平積 0.6m3) | * | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | PC管 1種 外圧S形 管径 1,800mm ×長さ4,00 0mm | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | |
| | | 90°巻き | | 232,770 | 1.26 | 1.22 | 0.04 | - | 9.58 | 4.10 | 2.21 | 1.34 | 1.29 | 89.16 | 82.54 | 6.29 | 0.02 | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 35t吊 | バックホウ(クローラ 型) [標準型・排出ガス 対策型(第2次基準 値)] 山積0.8m3 (平積 0.6m3) | * | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 型わく工 | PC管 1種 外圧S形 管径 2,000mm ×長さ4,00 0mm | 生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - |
| | 2000mm | 180°巻き | 18-8- 25(20) (高炉) | 257,850 | 1.15 | 1.10 | 0.05 | - | 13.56 | 5.30 | 2.64 | 2.64 | 1.84 | 85.29 | 74.52 | 10.41 | 0.02 | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 35t吊 | バックホウ(クローラ 型) [標準型・排出ガス 対策型(第2次基準 値)] 山積0.8m3 (平積 0.6m3) | * | - | 普通作業員 | 型わく工 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | PC管 1種 外圧S形 管径 2,000mm ×長さ4,00 0mm | 生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - |
| | | 無し | - | 209,060 | 1.47 | 1.36 | 0.11 | - | 5.83 | 3.05 | 1.77 | 0.79 | 0.21 | 92.70 | 91.88 | 0.06 | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 35t吊 | バックホウ(クローラ 型) [標準型・排出ガス 対策型(第2次基準 値)] 山積0.8m3 (平積 0.6m3) | * | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | PC管 1種 外圧S形 管径 2,000mm ×長さ4,00 0mm | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | | |
| 撤去 | 600mm | - | - | 1,749.0 | 17.61 | 17.61 | - | - | 82.39 | 43.92 | 25.15 | 13.32 | - | 0.00 | - | - | - | - | トラッククレーン [油圧 伸縮ジブ型] 4.9t吊 | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 700mm | - | - | 2,205.5 | 25.02 | 25.02 | - | - | 74.98 | 39.19 | 19.95 | 15.84 | - | 0.00 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 16t吊 | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 800mm | - | - | 2,205.5 | 25.02 | 25.02 | - | - | 74.98 | 39.19 | 19.95 | 15.84 | - | 0.00 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 16t吊 | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 900mm | - | - | 2,521.5 | 21.89 | 21.89 | - | - | 78.11 | 38.08 | 26.17 | 13.86 | - | 0.00 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 16t吊 | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 1000mm | - | - | 2,617.5 | 21.08 | 21.08 | - | - | 78.92 | 40.36 | 25.21 | 13.35 | - | 0.00 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 16t吊 | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 1100mm | - | - | 2,617.5 | 21.08 | 21.08 | - | - | 78.92 | 40.36 | 25.21 | 13.35 | - | 0.00 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 16t吊 | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 1200mm | - | - | 3,015.5 | 18.30 | 18.30 | - | - | 81.70 | 44.58 | 25.53 | 11.59 | - | 0.00 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 16t吊 | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 1350mm | - | - | 3,316.0 | 22.19 | 22.19 | - | - | 77.81 | 40.54 | 23.22 | 14.05 | - | 0.00 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 16t吊 | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 1500mm | - | - | 3,842.0 | 19.98 | 19.98 | - | - | 80.02 | 45.00 | 22.90 | 12.12 | - | 0.00 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 20t吊 | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 1650mm | - | - | 3,938.0 | 19.50 | 19.50 | - | - | 80.50 | 46.33 | 22.34 | 11.83 | - | 0.00 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 20t吊 | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 1800mm | - | - | 4,762.5 | 22.04 | 22.04 | - | - | 77.96 | 40.33 | 25.40 | 12.23 | - | 0.00 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊 | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | - | - | - | - | - | - | |
| 2000mm | - | - | 5,650.5 | 25.30 | 25.30 | - | - | 74.70 | 39.10 | 25.30 | 10.30 | - | 0.00 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 35t吊 | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | - | - | - | - | - | - | | |

No.085【 P C管 】
 < 積算単位：m >

| 条件区分 | | | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|--------|------|----------|---------|-------|------|----|------|-------|------|------|------|-------|-------|-----------|----|----|----|--------|----|----|----|----|----|----|---|----|----|---|---|---|---|---|-------|-------|---------|---------|---|---|---|---|---|---|---|------------------------------------|------------------------------------|
| 作業区分 | 管径 | 固定基礎 | 生コンリート規格 | | K | R | | | | Z | | | | S | K (*印:賃料) | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | | Z2 | Z3 | | Z4 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 据付・撤去 | 600mm | - | - | 30,747 | 3.00 | 3.00 | - | - | 14.05 | 7.49 | 4.29 | 2.27 | - | 82.95 | 82.95 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕4.9t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | - | - | - | - | - | - | - | PC管 1種 外圧S形 管径600mm×長さ4,000mm |
| | 700mm | - | - | 36,117 | 4.58 | 4.58 | - | - | 13.72 | 7.17 | 3.65 | 2.90 | - | 81.70 | 81.70 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕16t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | - | - | - | - | - | - | - | PC管 1種 外圧S形 管径700mm×長さ4,000mm |
| | 800mm | - | - | 42,617 | 3.88 | 3.88 | - | - | 11.63 | 6.08 | 3.09 | 2.46 | - | 84.49 | 84.49 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕16t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | - | - | - | - | - | - | - | PC管 1種 外圧S形 管径800mm×長さ4,000mm |
| | 900mm | - | - | 52,815 | 3.13 | 3.13 | - | - | 11.17 | 5.45 | 3.74 | 1.98 | - | 85.70 | 85.70 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕16t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | - | - | - | - | - | - | - | PC管 1種 外圧S形 管径900mm×長さ4,000mm |
| | 1000mm | - | - | 60,853 | 2.72 | 2.72 | - | - | 10.17 | 5.20 | 3.25 | 1.72 | - | 87.11 | 87.11 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕16t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | - | - | - | - | - | - | - | PC管 1種 外圧S形 管径1,000mm×長さ4,000mm |
| | 1100mm | - | - | 68,603 | 2.41 | 2.41 | - | - | 9.01 | 4.61 | 2.88 | 1.52 | - | 88.58 | 88.58 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕16t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | - | - | - | - | - | - | - | PC管 1種 外圧S形 管径1,100mm×長さ4,000mm |
| | 1200mm | - | - | 83,297 | 1.98 | 1.98 | - | - | 8.86 | 4.84 | 2.77 | 1.25 | - | 89.16 | 89.16 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕16t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | - | - | - | - | - | - | - | PC管 1種 外圧S形 管径1,200mm×長さ4,000mm |
| | 1350mm | - | - | 98,198 | 2.24 | 2.24 | - | - | 7.87 | 4.10 | 2.35 | 1.42 | - | 89.89 | 89.89 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕16t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | - | - | - | - | - | - | - | PC管 1種 外圧S形 管径1,350mm×長さ4,000mm |
| | 1500mm | - | - | 121,780 | 1.89 | 1.89 | - | - | 7.55 | 4.25 | 2.16 | 1.14 | - | 90.56 | 90.56 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕20t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | - | - | - | - | - | - | - | PC管 1種 外圧S形 管径1,500mm×長さ4,000mm |
| | 1650mm | - | - | 141,810 | 1.62 | 1.62 | - | - | 6.69 | 3.85 | 1.86 | 0.98 | - | 91.69 | 91.69 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕20t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | - | - | - | - | - | - | - | PC管 1種 外圧S形 管径1,650mm×長さ4,000mm |
| 1800mm | - | - | 169,790 | 1.85 | 1.85 | - | - | 6.54 | 3.39 | 2.13 | 1.02 | - | 91.61 | 91.61 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕25t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | - | - | - | - | - | - | - | PC管 1種 外圧S形 管径1,800mm×長さ4,000mm | |
| 2000mm | - | - | 208,950 | 2.05 | 2.05 | - | - | 6.05 | 3.17 | 2.05 | 0.83 | - | 91.90 | 91.90 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕35t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | - | - | - | - | - | - | - | PC管 1種 外圧S形 管径2,000mm×長さ4,000mm | |

No. 086 【 コルゲートパイプ 】

< 積算単位：m >

| 条件区分 | | | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | |
|--------|-------|---------|-------------|---------|-------|----|-------|-------|-------|-------|----|-------|-------|-------|------------|----|----|--------|----|----|----|----|----|----|----|---|----|----|----|---|----|---|---|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| 作業区分 | 規格 | パイプ径 | 型式 | | K | R | | | | Z | | | | S | K (*印: 賃料) | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | | | | | | |
| | | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | |
| 据付 | フランジ型 | 円形 | 250~600mm | 14,102 | 0.00 | - | - | - | 35.39 | 35.39 | - | - | - | 64.61 | 64.61 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | コルゲートパイプ 円形1形 400mm 板厚 2.0mm | |
| | | | 750~900mm | 27,572 | 0.00 | - | - | - | 28.55 | 28.55 | - | - | - | 71.45 | 71.45 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | コルゲートパイプ 円形1形 800mm 板厚 2.7mm | | |
| | | | 1000~1200mm | 37,632 | 0.00 | - | - | - | 23.46 | 23.46 | - | - | - | 76.54 | 76.54 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | コルゲートパイプ 円形1形 1,200mm 板厚 2.7mm | |
| | | | 1300mm | 48,144 | 0.00 | - | - | - | 22.73 | 22.73 | - | - | - | 77.27 | 77.27 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | コルゲートパイプ 円形1形 1,350mm 板厚 3.2mm | |
| | | | 1500~1600mm | 52,904 | 0.00 | - | - | - | 22.50 | 22.50 | - | - | - | 77.50 | 77.50 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | コルゲートパイプ 円形1形 1,500mm 板厚 3.2mm | |
| | | | 1800~2200mm | 66,356 | 0.00 | - | - | - | 26.90 | 26.90 | - | - | - | 73.10 | 73.10 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | コルゲートパイプ 円形1形 1,800mm 板厚 3.2mm |
| | フリップ型 | 2000mm | 円形 | 144,650 | 0.00 | - | - | - | 19.11 | 19.11 | - | - | - | 80.89 | 80.89 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | コルゲートパイプ 円形2形 2,000mm 板厚 4.5mm | | |
| | | | 7字形 | 75,012 | 0.00 | - | - | - | 22.01 | 22.01 | - | - | - | 77.99 | 77.99 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | コルゲートパイプ アーチ形 2,000mm 板厚 4.5mm | |
| | | 2500mm | 円形 | 172,720 | 0.00 | - | - | - | 17.78 | 17.78 | - | - | - | 82.22 | 82.22 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | コルゲートパイプ 円形2形 2,500mm 板厚 4.5mm | |
| | | | 7字形 | 89,632 | 0.00 | - | - | - | 20.56 | 20.56 | - | - | - | 79.44 | 79.44 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | コルゲートパイプ アーチ形 2,500mm 板厚 4.5mm | |
| | | 3000mm | 円形 | 205,550 | 0.00 | - | - | - | 19.24 | 19.24 | - | - | - | 80.76 | 80.76 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | コルゲートパイプ 円形2形 3,000mm 板厚 4.5mm |
| | | | 7字形 | 111,910 | 0.00 | - | - | - | 21.27 | 21.27 | - | - | - | 78.73 | 78.73 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | コルゲートパイプ アーチ形 3,000mm 板厚 4.5mm |
| 3500mm | 円形 | 249,540 | 0.00 | - | - | - | 19.85 | 19.85 | - | - | - | 80.15 | 80.15 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | コルゲートパイプ 円形2形 3,500mm 板厚 4.5mm | | |
| | 7字形 | 129,760 | 0.00 | - | - | - | 22.93 | 22.93 | - | - | - | 77.07 | 77.07 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | コルゲートパイプ アーチ形 3,500mm 板厚 4.5mm | | |
| 4000mm | 円形 | 281,450 | 0.00 | - | - | - | 20.05 | 20.05 | - | - | - | 79.95 | 79.95 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | コルゲートパイプ 円形2形 4,000mm 板厚 4.5mm | | |
| | 7字形 | 145,790 | 0.00 | - | - | - | 23.17 | 23.17 | - | - | - | 76.83 | 76.83 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | コルゲートパイプ アーチ形 4,000mm 板厚 4.5mm | | |

No. 086 【 コルゲートパイプ 】

< 積算単位：m >

| 条件区分 | | | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | | | | | | |
|------|--------|-------------|---------|------|-------|----|----|--------|--------|---|---|------------|-------|-------|----|--------|----|----|----|----|----|----|---|----|----|----|----|----|----|----|----|---|---|---|---|---|------------------------------|-------------------------------|---|---|
| 作業区分 | 規格 | パイプ径 | 型式 | | K | R | | | | Z | S | K (*印: 賃料) | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | | | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | K2 | K3 | R1 | | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | | Z3 | Z4 | | | | | | | | | |
| | 4500mm | 円形 | 329,100 | 0.00 | - | - | - | 24.03 | 24.03 | - | - | - | 75.97 | 75.97 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | コルゲートパイプ 円形2形 4,500mm 板厚4.5mm | | |
| | | 7字形 | 172,420 | 0.00 | - | - | - | 27.50 | 27.50 | - | - | - | 72.50 | 72.50 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | コルゲートパイプ 7字形 4,500mm 板厚4.5mm | | | |
| 撤去 | フランジ型 | 250~600mm | 2,496.0 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 100.00 | - | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| | | 750~900mm | 3,936.0 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 100.00 | - | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | | 1000~1200mm | 4,416.0 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 100.00 | - | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | 1300mm | 5,472.0 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 100.00 | - | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | 1500~1600mm | 5,952.0 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 100.00 | - | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | 1800~2200mm | 8,928.0 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 100.00 | - | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 撤去 | 2000mm | 円形 | 13,824 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 100.00 | - | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | | 7字形 | 8,256.0 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 100.00 | - | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 2500mm | 円形 | 15,360 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 100.00 | - | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | 7字形 | 9,216.0 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 100.00 | - | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 3000mm | 円形 | 19,776 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 100.00 | - | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | 7字形 | 11,904 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 100.00 | - | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 3500mm | 円形 | 24,768 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 100.00 | - | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | 7字形 | 14,880 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 100.00 | - | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

No. 086 【 コルゲートパイプ 】

< 積算単位：m >

| 条件区分 | | | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | | |
|-------|-------|-------------|-----|---------|-------|----|----|----|--------|--------|----|----|----|-------|------------|----|----|--------|----|-------|-------|----|----|----|----|---|----|----|----|---|----|---|---|---|---|---|--------------------------------|--------------------------------|
| 作業区分 | 規格 | パイプ径 | 型式 | | K | R | | | | Z | | | | S | K (*印: 賃料) | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | | |
| | | 4000mm | 円形 | 28,224 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 100.00 | - | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | | 7字形 | 16,896 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 100.00 | - | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | | 円形 | 39,552 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 100.00 | - | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | | 7字形 | 23,712 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 100.00 | - | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 据付・撤去 | フランジ型 | 250~600mm | 円形 | 16,598 | 0.00 | - | - | - | 45.11 | 45.11 | - | - | - | 54.89 | 54.89 | - | - | - | - | 普通作業員 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | コルゲートパイプ 円形1形 400mm 板厚 2.0mm | |
| | | 750~900mm | 円形 | 31,508 | 0.00 | - | - | - | 37.47 | 37.47 | - | - | - | 62.53 | 62.53 | - | - | - | - | 普通作業員 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | コルゲートパイプ 円形1形 800mm 板厚 2.7mm | |
| | | 1000~1200mm | 円形 | 42,048 | 0.00 | - | - | - | 31.50 | 31.50 | - | - | - | 68.50 | 68.50 | - | - | - | - | 普通作業員 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | コルゲートパイプ 円形1形 1,200mm 板厚 2.7mm | |
| | | 1300mm | 円形 | 53,616 | 0.00 | - | - | - | 30.61 | 30.61 | - | - | - | 69.39 | 69.39 | - | - | - | - | 普通作業員 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | コルゲートパイプ 円形1形 1,350mm 板厚 3.2mm | |
| | | 1500~1600mm | 円形 | 58,856 | 0.00 | - | - | - | 30.33 | 30.33 | - | - | - | 69.67 | 69.67 | - | - | - | - | 普通作業員 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | コルゲートパイプ 円形1形 1,500mm 板厚 3.2mm | |
| | | 1800~2200mm | 円形 | 75,284 | 0.00 | - | - | - | 35.57 | 35.57 | - | - | - | 64.43 | 64.43 | - | - | - | - | 普通作業員 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | コルゲートパイプ 円形1形 1,800mm 板厚 3.2mm | |
| | フランジ型 | 2000mm | 円形 | 158,470 | 0.00 | - | - | - | 26.16 | 26.16 | - | - | - | 73.84 | 73.84 | - | - | - | - | 普通作業員 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | コルゲートパイプ 円形2形 2,000mm 板厚 4.5mm | |
| | | | 7字形 | 83,268 | 0.00 | - | - | - | 29.74 | 29.74 | - | - | - | 70.26 | 70.26 | - | - | - | - | 普通作業員 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | コルゲートパイプ アーチ形 2,000mm 板厚 4.5mm | |
| | | 2500mm | 円形 | 188,080 | 0.00 | - | - | - | 24.50 | 24.50 | - | - | - | 75.50 | 75.50 | - | - | - | - | 普通作業員 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | コルゲートパイプ 円形2形 2,500mm 板厚 4.5mm |
| | | | 7字形 | 98,848 | 0.00 | - | - | - | 27.97 | 27.97 | - | - | - | 72.03 | 72.03 | - | - | - | - | 普通作業員 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | コルゲートパイプ アーチ形 2,500mm 板厚 4.5mm |
| | | 3000mm | 円形 | 225,330 | 0.00 | - | - | - | 26.32 | 26.32 | - | - | - | 73.68 | 73.68 | - | - | - | - | 普通作業員 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | コルゲートパイプ 円形2形 3,000mm 板厚 4.5mm |
| | | | 7字形 | 123,810 | 0.00 | - | - | - | 28.84 | 28.84 | - | - | - | 71.16 | 71.16 | - | - | - | - | 普通作業員 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | コルゲートパイプ アーチ形 3,000mm 板厚 4.5mm |

No. 086 【 コルゲートパイプ 】

< 積算単位：m >

| 条件区分 | | | | 標準単価 | 機劣材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機劣材規格 | | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | | | | | | |
|------|--------|------|------|---------|--------|----|----|----|-------|-------|----|----|----|-------|-------|----|----|---------|---|------------|----|----|----|----|----|----|----|----|---|---|----|---|---|---|---|-------------------------------|---|---|---|---|---|---|
| 作業区分 | 規格 | パイプ径 | 型式 | | K | K | | | | R | | | | Z | | | | | S | K (*印: 賃料) | | | R | | | | Z | | | | | S | | | | | | | | | | |
| | | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | K2 | | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | | | | | | | |
| パイプ | 3500mm | | 円形 | 274,300 | 0.00 | - | - | - | 27.08 | 27.08 | - | - | - | 72.92 | 72.92 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | コルゲートパイプ 円形2形 3,500mm 板厚4.5mm | - | - | - | - | - | - |
| | | | アーチ形 | 144,640 | 0.00 | - | - | - | 30.86 | 30.86 | - | - | - | 69.14 | 69.14 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | コルゲートパイプ アーチ形 3,500mm 板厚4.5mm | - | - | - | - | - | - |
| | 4000mm | | 円形 | 309,670 | 0.00 | - | - | - | 27.34 | 27.34 | - | - | - | 72.66 | 72.66 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | コルゲートパイプ 円形2形 4,000mm 板厚4.5mm | - | - | - | - | - | - |
| | | | アーチ形 | 162,690 | 0.00 | - | - | - | 31.15 | 31.15 | - | - | - | 68.85 | 68.85 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | コルゲートパイプ アーチ形 4,000mm 板厚4.5mm | - | - | - | - | - | - |
| | 4500mm | | 円形 | 368,660 | 0.00 | - | - | - | 32.18 | 32.18 | - | - | - | 67.82 | 67.82 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | コルゲートパイプ 円形2形 4,500mm 板厚4.5mm | - | - | - | - | - | - |
| | | | アーチ形 | 196,140 | 0.00 | - | - | - | 36.26 | 36.26 | - | - | - | 63.74 | 63.74 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | コルゲートパイプ アーチ形 4,500mm 板厚4.5mm | - | - | - | - | - | - |

No.087 【 コルゲートフリューム 】

< 積算単位：m >

| 条件区分 | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | | |
|------|------------|---------|-------|----|----|----|--------|-------|-------|----|----|-------|-------|----|---|-----------|--------|----|----|-------|---------|----|----|----|----|-------------------------------------|---|----|---|---|---|---|---|---|---|
| 作業区分 | 規格 | | K | K | | | R | | | | Z | | | | S | K (*印：賃料) | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | | | | |
| | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | | |
| 据付 | 350×350mm | 7,581.0 | 0.00 | - | - | - | 25.86 | 22.79 | 3.07 | - | - | 74.14 | 74.14 | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | - | - | コルゲートU型フリューム A形 350×350mm 板厚1.6mm | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 400×400mm | 8,723.0 | 0.00 | - | - | - | 24.68 | 22.01 | 2.67 | - | - | 75.32 | 75.32 | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | - | - | コルゲートU型フリューム A形 400×400mm 板厚1.6mm | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 500×500mm | 10,255 | 0.00 | - | - | - | 22.86 | 20.59 | 2.27 | - | - | 77.14 | 77.14 | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | - | - | コルゲートU型フリューム A形 500×500mm 板厚1.6mm | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 600×600mm | 12,251 | 0.00 | - | - | - | 23.84 | 21.94 | 1.90 | - | - | 76.16 | 76.16 | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | - | - | コルゲートU型フリューム A形 600×600mm 板厚1.6mm | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 700×700mm | 14,530 | 0.00 | - | - | - | 25.66 | 22.46 | 3.20 | - | - | 74.34 | 74.34 | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | - | - | コルゲートU型フリューム A形 700×700mm 板厚1.6mm | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 800×750mm | 14,822 | 0.00 | - | - | - | 26.45 | 23.31 | 3.14 | - | - | 73.55 | 73.55 | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | - | - | コルゲートU型フリューム B形 800×750mm 板厚1.6mm | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 900×800mm | 16,406 | 0.00 | - | - | - | 26.24 | 23.40 | 2.84 | - | - | 73.76 | 73.76 | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | - | - | コルゲートU型フリューム B形 900×800mm 板厚1.6mm | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 1000×850mm | 17,890 | 0.00 | - | - | - | 26.21 | 23.61 | 2.60 | - | - | 73.79 | 73.79 | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | - | - | コルゲートU型フリューム B形 1,000×850mm 板厚1.6mm | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 撤去 | 350×350mm | 980.50 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 88.12 | 11.88 | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 400×400mm | 1,076.5 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 89.18 | 10.82 | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 500×500mm | 1,172.5 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 90.07 | 9.93 | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 600×600mm | 1,460.5 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 92.03 | 7.97 | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 700×700mm | 1,865.0 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 87.51 | 12.49 | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 800×750mm | 1,961.0 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 88.12 | 11.88 | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 900×800mm | 2,153.0 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 89.18 | 10.82 | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

No.087 【 コルゲートフリューム 】

< 積算単位：m >

| 条件区分 | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | | | | |
|-------|------------|---------|-------|----|----|----|--------|-------|------|----|----|-------|-------|----|---|-----------|----|----|----|-------|---------|----|----|----|----|---|---|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 作業区分 | 規格 | | K | K | | | R | | | | Z | | | | S | K (*印:賃料) | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | | | | | | |
| | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | | | | |
| | 1000×850mm | 2,345.0 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 90.07 | 9.93 | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 据付・撤去 | 350×350mm | 8,561.5 | 0.00 | - | - | - | 34.35 | 30.27 | 4.08 | - | - | 65.65 | 65.65 | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | - | - | コルゲートU型フリューム A形 350×350mm 板厚1.6mm | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | 400×400mm | 9,799.5 | 0.00 | - | - | - | 32.94 | 29.38 | 3.56 | - | - | 67.06 | 67.06 | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | - | - | コルゲートU型フリューム A形 400×400mm 板厚1.6mm | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | 500×500mm | 11,428 | 0.00 | - | - | - | 30.77 | 27.72 | 3.05 | - | - | 69.23 | 69.23 | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | - | - | コルゲートU型フリューム A形 500×500mm 板厚1.6mm | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | 600×600mm | 13,712 | 0.00 | - | - | - | 31.94 | 29.40 | 2.54 | - | - | 68.06 | 68.06 | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | - | - | コルゲートU型フリューム A形 600×600mm 板厚1.6mm | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | 700×700mm | 16,395 | 0.00 | - | - | - | 34.12 | 29.86 | 4.26 | - | - | 65.88 | 65.88 | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | - | - | コルゲートU型フリューム A形 700×700mm 板厚1.6mm | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | 800×750mm | 16,783 | 0.00 | - | - | - | 35.04 | 30.88 | 4.16 | - | - | 64.96 | 64.96 | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | - | - | コルゲートU型フリューム B形 800×750mm 板厚1.6mm | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | 900×800mm | 18,559 | 0.00 | - | - | - | 34.79 | 31.03 | 3.76 | - | - | 65.21 | 65.21 | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | - | - | コルゲートU型フリューム B形 900×800mm 板厚1.6mm | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | 1000×850mm | 20,235 | 0.00 | - | - | - | 34.76 | 31.31 | 3.45 | - | - | 65.24 | 65.24 | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | - | - | コルゲートU型フリューム B形 1,000×850mm 板厚1.6mm | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |

No.088 【 現場打ち水路（本体） 】

< 積算単位：m >

| 条件区分 | | | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | | | | |
|---------------------------|----------------------------|--------------------|--------|------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|--------|---|---|---|---|----|----|----|------|-------|---------|---------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------|-----------------|---|---|---|---|---|
| コンクリート規格 | 内空高 | 10m当りコンクリート 使用量 | 養生工の種類 | | K | | | R | | | | Z | | | | | S | | | K (*印:資料) | | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | | |
| | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | | | | | | | | | | |
| | 3.0m3/10m以上 3.3m3/10m以下 | 一般養生・特殊養生(練炭) | 30,700 | 0.14 | 0.14 | - | - | 84.83 | 31.97 | 29.26 | 10.68 | 2.77 | 15.03 | 14.03 | 0.08 | - | - | - | バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3) | - | - | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | | |
| | | 特殊養生(ジェットヒータ) | 33,440 | 0.68 | 0.55 | 0.13 | - | 82.17 | 30.02 | 29.29 | 9.81 | 2.54 | 17.15 | 12.88 | 3.35 | 0.07 | - | - | - | ジェットヒータ 126 MJ/h(30,100 kcal/h) | バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3) | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 灯油 白灯油 業務用 ミニローリー | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | 養生工無 | 30,203 | 0.15 | 0.15 | - | - | 84.57 | 32.47 | 28.36 | 10.86 | 2.82 | 15.28 | 14.26 | 0.08 | - | - | - | バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3) | - | - | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | | |
| | 3.3m3/10m超 3.6m3/10m以下 | 一般養生・特殊養生(練炭) | 32,165 | 0.14 | 0.14 | - | - | 84.19 | 31.44 | 29.21 | 10.65 | 2.87 | 15.67 | 14.66 | 0.08 | - | - | - | バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3) | - | - | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | | |
| | | 特殊養生(ジェットヒータ) | 35,166 | 0.70 | 0.57 | 0.13 | - | 81.48 | 29.99 | 28.70 | 9.74 | 2.63 | 17.82 | 13.41 | 3.49 | 0.07 | - | - | - | ジェットヒータ 126 MJ/h(30,100 kcal/h) | バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3) | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 灯油 白灯油 業務用 ミニローリー | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | 養生工無 | 31,621 | 0.15 | 0.15 | - | - | 83.91 | 31.97 | 28.26 | 10.83 | 2.92 | 15.94 | 14.91 | 0.08 | - | - | - | バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3) | - | - | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | | |
| | 3.6m3/10m超 3.9m3/10m以下 | 一般養生・特殊養生(練炭) | 33,630 | 0.14 | 0.14 | - | - | 83.60 | 30.95 | 29.16 | 10.61 | 2.97 | 16.26 | 15.24 | 0.08 | - | - | - | バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3) | - | - | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | | |
| | | 特殊養生(ジェットヒータ) | 36,892 | 0.72 | 0.59 | 0.13 | - | 80.86 | 29.99 | 28.16 | 9.68 | 2.70 | 18.42 | 13.89 | 3.61 | 0.07 | - | - | - | ジェットヒータ 126 MJ/h(30,100 kcal/h) | バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3) | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 灯油 白灯油 業務用 ミニローリー | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | 養生工無 | 33,038 | 0.15 | 0.15 | - | - | 83.30 | 31.50 | 28.17 | 10.80 | 3.02 | 16.55 | 15.52 | 0.08 | - | - | - | バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3) | - | - | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | | |
| 3.9m3/10m超 4.2m3/10m以下 | 一般養生・特殊養生(練炭) | 35,095 | 0.14 | 0.14 | - | - | 83.07 | 30.52 | 29.11 | 10.58 | 3.05 | 16.79 | 15.77 | 0.08 | - | - | - | バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3) | - | - | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | | | |
| | 特殊養生(ジェットヒータ) | 38,618 | 0.74 | 0.61 | 0.13 | - | 80.26 | 29.94 | 27.68 | 9.62 | 2.77 | 19.00 | 14.34 | 3.73 | 0.07 | - | - | - | ジェットヒータ 126 MJ/h(30,100 kcal/h) | バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3) | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 灯油 白灯油 業務用 ミニローリー | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | |
| | 養生工無 | 34,456 | 0.15 | 0.15 | - | - | 82.74 | 31.06 | 28.09 | 10.78 | 3.11 | 17.11 | 16.07 | 0.08 | - | - | - | バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3) | - | - | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | | | |
| 4.2m3/10m超 4.5m3/10m以下 | 一般養生・特殊養生(練炭) | 36,560 | 0.14 | 0.14 | - | - | 82.57 | 30.11 | 29.07 | 10.55 | 3.13 | 17.29 | 16.26 | 0.08 | - | - | - | バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3) | - | - | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | | | |
| | 特殊養生(ジェットヒータ) | 40,344 | 0.76 | 0.63 | 0.13 | - | 79.74 | 29.94 | 27.23 | 9.56 | 2.83 | 19.50 | 14.74 | 3.83 | 0.07 | - | - | - | ジェットヒータ 126 MJ/h(30,100 kcal/h) | バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3) | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 灯油 白灯油 業務用 ミニローリー | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | |
| | 養生工無 | 35,874 | 0.15 | 0.15 | - | - | 82.22 | 30.65 | 28.02 | 10.76 | 3.19 | 17.63 | 16.58 | 0.08 | - | - | - | バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3) | - | - | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | | | |
| 一般養生・特殊養生(練炭) | | 38,025 | 0.14 | 0.14 | - | - | 82.11 | 29.72 | 29.03 | 10.53 | 3.20 | 17.75 | 16.72 | 0.08 | - | - | - | バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3) | - | - | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | | | |

No.088 【 現場打ち水路（本体） 】

< 積算単位：m >

| 条件区分 | | | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | 備考 | | | |
|----------|---------------------------|---------------------|--------|------|-------|------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|------------|----|--------|--|--|--|------|-------|---------|---------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|-------------------|-----------------|--|--|--|
| コンクリート規格 | 内空高 | 10m当りコンクリート 使用量 | 養生工の種類 | | K | | | R | | | | Z | | | | K (*印: 資料) | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | | |
| | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | | Z4 | | | | | |
| 1.0m以下 | 4.5m3/10m超 4.8m3/10m以下 | 特殊養生 (ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ) | 42,070 | 0.77 | 0.64 | 0.13 | - | 79.26 | 29.92 | 26.82 | 9.52 | 2.89 | 19.97 | 15.11 | 3.93 | 0.07 | - | - | ジェットヒータ 126 MJ/h (30, 100 kcal/h) | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) | | | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | 灯油 白灯油 業務用 ミニローリー | 軽油 1.2号 パトロール給油 | | | | |
| | | | 37,292 | 0.15 | 0.15 | - | 81.75 | 30.29 | 27.95 | 10.74 | 3.26 | 18.10 | 17.05 | 0.08 | - | - | - | - | - | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) | | | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | 軽油 1.2号 パトロール給油 | | | | | |
| | 4.8m3/10m超 5.2m3/10m以下 | 一般養生・特殊養生(練炭) | 39,734 | 0.14 | 0.14 | - | 81.62 | 29.33 | 28.98 | 10.50 | 3.28 | 18.24 | 17.20 | 0.08 | - | - | - | - | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) | | | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | 軽油 1.2号 パトロール給油 | | | | | | |
| | | | 44,084 | 0.79 | 0.66 | 0.13 | - | 78.75 | 29.92 | 26.39 | 9.46 | 2.95 | 20.46 | 15.50 | 4.03 | 0.07 | - | - | - | ジェットヒータ 126 MJ/h (30, 100 kcal/h) | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) | | | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | 灯油 白灯油 業務用 ミニローリー | 軽油 1.2号 パトロール給油 | | | |
| | | 養生工無 | 38,946 | 0.15 | 0.15 | - | 81.24 | 29.91 | 27.87 | 10.71 | 3.34 | 18.61 | 17.55 | 0.08 | - | - | - | - | - | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) | | | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | 軽油 1.2号 パトロール給油 | | | | | |
| | | | 41,687 | 0.14 | 0.14 | - | 81.11 | 28.99 | 28.86 | 10.47 | 3.36 | 18.75 | 17.71 | 0.08 | - | - | - | - | - | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) | | | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | 軽油 1.2号 パトロール給油 | | | | | |
| | 5.2m3/10m超 5.6m3/10m以下 | 特殊養生 (ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ) | 46,385 | 0.81 | 0.68 | 0.13 | - | 78.21 | 29.90 | 25.93 | 9.41 | 3.02 | 20.98 | 15.91 | 4.14 | 0.07 | - | - | - | ジェットヒータ 126 MJ/h (30, 100 kcal/h) | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) | | | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | 灯油 白灯油 業務用 ミニローリー | 軽油 1.2号 パトロール給油 | | | |
| | | | 40,836 | 0.14 | 0.14 | - | 80.72 | 29.51 | 27.79 | 10.69 | 3.43 | 19.14 | 18.08 | 0.08 | - | - | - | - | - | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) | | | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | 軽油 1.2号 パトロール給油 | | | | | |
| | 5.6m3/10m超 6.0m3/10m以下 | 一般養生・特殊養生(練炭) | 43,640 | 0.14 | 0.14 | - | 80.64 | 28.94 | 28.48 | 10.44 | 3.43 | 19.22 | 18.17 | 0.08 | - | - | - | - | - | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) | | | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | 軽油 1.2号 パトロール給油 | | | | | |
| | | | 48,686 | 0.82 | 0.69 | 0.13 | - | 77.72 | 29.88 | 25.52 | 9.36 | 3.07 | 21.46 | 16.28 | 4.24 | 0.07 | - | - | - | ジェットヒータ 126 MJ/h (30, 100 kcal/h) | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) | | | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | 灯油 白灯油 業務用 ミニローリー | 軽油 1.2号 パトロール給油 | | | |
| | | 養生工無 | 42,726 | 0.14 | 0.14 | - | 80.23 | 29.14 | 27.72 | 10.67 | 3.50 | 19.63 | 18.56 | 0.08 | - | - | - | - | - | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) | | | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | 軽油 1.2号 パトロール給油 | | | | | |
| | | | 45,594 | 0.14 | 0.14 | - | 80.22 | 28.91 | 28.13 | 10.42 | 3.50 | 19.64 | 18.59 | 0.08 | - | - | - | - | - | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) | | | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | 軽油 1.2号 パトロール給油 | | | | | |
| | 6.0m3/10m超 6.4m3/10m以下 | 特殊養生 (ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ) | 50,987 | 0.84 | 0.71 | 0.13 | - | 77.28 | 29.86 | 25.15 | 9.32 | 3.13 | 21.88 | 16.62 | 4.32 | 0.07 | - | - | - | ジェットヒータ 126 MJ/h (30, 100 kcal/h) | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) | | | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | 灯油 白灯油 業務用 ミニローリー | 軽油 1.2号 パトロール給油 | | | |
| | | | 44,616 | 0.14 | 0.14 | - | 79.79 | 28.81 | 27.65 | 10.65 | 3.57 | 20.07 | 19.00 | 0.08 | - | - | - | - | - | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) | | | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | 軽油 1.2号 パトロール給油 | | | | | |
| | 6.4m3/10m超 6.9m3/10m以下 | 一般養生・特殊養生(練炭) | 47,791 | 0.14 | 0.14 | - | 79.78 | 28.88 | 27.77 | 10.39 | 3.56 | 20.08 | 19.02 | 0.08 | - | - | - | - | - | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) | | | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | 軽油 1.2号 パトロール給油 | | | | | |
| | | | 53,576 | 0.85 | 0.72 | 0.13 | - | 76.83 | 29.85 | 24.77 | 9.27 | 3.18 | 22.32 | 16.97 | 4.41 | 0.07 | - | - | - | ジェットヒータ 126 MJ/h (30, 100 kcal/h) | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) | | | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | 灯油 白灯油 業務用 ミニローリー | 軽油 1.2号 パトロール給油 | | | |

No.088 【 現場打ち水路（本体） 】

< 積算単位：m >

| 条件区分 | | | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | | | |
|-----------------|---------------------------|--------------------|--------|------|-------|------|----|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|------|------|-----------|--|--|--|----|----|----|-------|-------|---------|---------|--|--|--|--|--------------------------|------------------------------|--------------------|---|--------------------------|--------------------------|---|--------------------------|
| コンクリート規格 | 内空高 | 10m当りコンクリート 使用量 | 養生工の種類 | | K | | | | R | | | | Z | | | | K (*印:資料) | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | | | | | | | |
| | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | S | | | | | | | | | | |
| 18-8-25(高 炉) | 6.9m3/10m超 7.4m3/10m以下 | 養生工無 | 46,743 | 0.14 | 0.14 | - | - | 79.33 | 28.45 | 27.59 | 10.63 | 3.64 | 20.53 | 19.45 | 0.08 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | | | | |
| | | 一般養生・特 殊養生(練炭) | 50,233 | 0.14 | 0.14 | - | - | 79.34 | 28.83 | 27.41 | 10.37 | 3.63 | 20.52 | 19.46 | 0.08 | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | | | | | |
| | | 特殊養生 (ジェットヒータ) | 56,453 | 0.86 | 0.74 | 0.12 | - | 76.39 | 29.84 | 24.39 | 9.23 | 3.23 | 22.75 | 17.31 | 4.50 | 0.07 | - | ジェットヒータ 126 MJ/h (30, 100 kcal/h) | バックホウ(クローラ 型) [標準型・排出ガス 対策型(第2次基準 値)] 山積0.8m3 (平積 0.6m3) | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | 灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | | |
| | | 養生工無 | 49,106 | 0.14 | 0.14 | - | - | 78.88 | 28.10 | 27.52 | 10.61 | 3.72 | 20.98 | 19.90 | 0.08 | - | - | - | - | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | | | | | |
| | 7.4m3/10m超 7.9m3/10m以下 | 一般養生・特 殊養生(練炭) | 52,800 | 0.14 | 0.14 | - | - | 78.75 | 28.72 | 27.02 | 10.32 | 3.69 | 21.11 | 19.81 | 0.08 | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | | | | | |
| | | 特殊養生 (ジェットヒータ) | 59,455 | 0.87 | 0.75 | 0.12 | - | 75.81 | 29.76 | 23.99 | 9.17 | 3.27 | 23.32 | 17.59 | 4.58 | 0.07 | - | ジェットヒータ 126 MJ/h (30, 100 kcal/h) | バックホウ(クローラ 型) [標準型・排出ガス 対策型(第2次基準 値)] 山積0.8m3 (平積 0.6m3) | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | 灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | | |
| | | 養生工無 | 51,594 | 0.14 | 0.14 | - | - | 78.26 | 27.71 | 27.39 | 10.56 | 3.77 | 21.60 | 20.27 | 0.08 | - | - | - | - | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | | | | | |
| | | 一般養生・特 殊養生(練炭) | 55,247 | 0.14 | 0.14 | - | - | 78.39 | 28.69 | 26.72 | 10.30 | 3.75 | 21.47 | 20.17 | 0.08 | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | | | | | |
| | 7.9m3/10m超 8.4m3/10m以下 | 特殊養生 (ジェットヒータ) | 62,337 | 0.88 | 0.76 | 0.12 | - | 75.45 | 29.75 | 23.68 | 9.13 | 3.32 | 23.67 | 17.87 | 4.65 | 0.07 | - | ジェットヒータ 126 MJ/h (30, 100 kcal/h) | バックホウ(クローラ 型) [標準型・排出ガス 対策型(第2次基準 値)] 山積0.8m3 (平積 0.6m3) | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | 灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | | |
| | | 養生工無 | 53,962 | 0.14 | 0.14 | - | - | 77.88 | 27.41 | 27.33 | 10.55 | 3.83 | 21.98 | 20.65 | 0.08 | - | - | - | - | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | | | | | |
| | | 一般養生・特 殊養生(練炭) | 57,939 | 0.14 | 0.14 | - | - | 78.02 | 28.66 | 26.42 | 10.28 | 3.80 | 21.84 | 20.53 | 0.08 | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | | | | | |
| | | 特殊養生 (ジェットヒータ) | 65,507 | 0.89 | 0.77 | 0.12 | - | 75.07 | 29.73 | 23.37 | 9.09 | 3.36 | 24.04 | 18.16 | 4.72 | 0.07 | - | ジェットヒータ 126 MJ/h (30, 100 kcal/h) | バックホウ(クローラ 型) [標準型・排出ガス 対策型(第2次基準 値)] 山積0.8m3 (平積 0.6m3) | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | 灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | | |
| | 8.4m3/10m超 9.0m3/10m以下 | 養生工無 | 56,567 | 0.14 | 0.14 | - | - | 77.49 | 27.33 | 27.06 | 10.53 | 3.89 | 22.37 | 21.03 | 0.08 | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | | | | | |
| | | 一般養生・特 殊養生(練炭) | 58,104 | 0.13 | 0.13 | - | - | 74.06 | 26.65 | 25.98 | 9.56 | 3.31 | 22.23 | 17.55 | 3.52 | 0.07 | - | バックホウ(クローラ 型) [標準型・排出ガス 対策型(第2次基準 値)] 山積0.8m3 (平積 0.6m3) | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | 鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 45 D13 | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | 鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物 | | | |
| | | 特殊養生 (ジェットヒータ) | 64,594 | 0.79 | 0.67 | 0.12 | - | 71.88 | 27.78 | 23.37 | 8.60 | 2.97 | 24.11 | 15.79 | 4.11 | 3.16 | 0.07 | 3.22 | ジェットヒータ 126 MJ/h (30, 100 kcal/h) | バックホウ(クローラ 型) [標準型・排出ガス 対策型(第2次基準 値)] 山積0.8m3 (平積 0.6m3) | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | 灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー | 鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 45 D13 | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | 鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物 |
| | | 養生工無 | 56,927 | 0.14 | 0.14 | - | - | 73.50 | 26.57 | 25.39 | 9.76 | 3.38 | 22.71 | 17.92 | 3.59 | 0.08 | - | 3.65 | バックホウ(クローラ 型) [標準型・排出ガス 対策型(第2次基準 値)] 山積0.8m3 (平積 0.6m3) | - | - | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | 鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 45 D13 | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | 鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物 | | |

No.088【 現場打ち水路 (本体) 】
 < 積算単位 : m >

| 条件区分 | | | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|---------------------------|--------------------|--------|------|-------|------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|------|------|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|---|--|---|-------|-------|---------|---------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|----------------------|----------------------|-----------------|--------------|-------|
| コンクリート規格 | 内空高 | 10m当りコンクリート 使用量 | 養生工の種類 | | K | | | R | | | | Z | | | | S | | | K (*印: 賃料) | | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | S | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.0m超 | 5.8m3/10m超 6.1m3/10m以下 | 一般養生・特殊養生(練炭) | 60,909 | 0.14 | 0.14 | - | - | 73.92 | 26.63 | 25.88 | 9.56 | 3.32 | 22.34 | 17.63 | 3.54 | 0.07 | - | 3.60 | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) | | | | | | | | | | | | | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | | 鉄筋工 加工・組立共通物 | 一般構造物 | | | | | | | |
| | | 特殊養生(ジェットヒータ) | 67,743 | 0.80 | 0.68 | 0.12 | - | 71.76 | 27.77 | 23.27 | 8.59 | 2.99 | 24.21 | 15.85 | 4.12 | 3.18 | 0.07 | 3.23 | ジェットヒータ 126 MJ/h(30,100 kcal/h) | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) | | | | | | | | | | | | | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 灯油 白灯油 業務用 ミニローラー | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | 鉄筋工 加工・組立共通物 | 一般構造物 | | | | | | |
| | | 養生工無 | 59,671 | 0.14 | 0.14 | - | - | 73.38 | 26.48 | 25.38 | 9.75 | 3.39 | 22.81 | 18.00 | 3.61 | 0.08 | - | 3.67 | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) | | | | | | | | | | | | | | | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | 鉄筋工 加工・組立共通物 | 一般構造物 | | | | | | |
| | | 一般養生・特殊養生(練炭) | 63,698 | 0.14 | 0.14 | - | - | 73.81 | 26.61 | 25.80 | 9.55 | 3.33 | 22.44 | 17.71 | 3.55 | 0.08 | - | 3.61 | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) | | | | | | | | | | | | | | | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | 鉄筋工 加工・組立共通物 | 一般構造物 | | | | | | |
| | | 特殊養生(ジェットヒータ) | 70,875 | 0.80 | 0.68 | 0.12 | - | 71.66 | 27.77 | 23.19 | 8.58 | 3.00 | 24.30 | 15.91 | 4.14 | 3.19 | 0.07 | 3.24 | ジェットヒータ 126 MJ/h(30,100 kcal/h) | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) | | | | | | | | | | | | | | | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 灯油 白灯油 業務用 ミニローラー | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | 鉄筋工 加工・組立共通物 | 一般構造物 | | | | |
| | | 養生工無 | 62,397 | 0.14 | 0.14 | - | - | 73.28 | 26.41 | 25.37 | 9.75 | 3.40 | 22.90 | 18.07 | 3.62 | 0.08 | - | 3.68 | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) | | | | | | | | | | | | | | | | | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | 鉄筋工 加工・組立共通物 | 一般構造物 | | | | |
| | 一般養生・特殊養生(練炭) | 66,504 | 0.14 | 0.14 | - | - | 73.71 | 26.59 | 25.72 | 9.55 | 3.35 | 22.53 | 17.77 | 3.57 | 0.08 | - | 3.62 | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) | | | | | | | | | | | | | | | | | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | 鉄筋工 加工・組立共通物 | 一般構造物 | | | | | |
| | 特殊養生(ジェットヒータ) | 74,024 | 0.80 | 0.68 | 0.12 | - | 71.57 | 27.77 | 23.10 | 8.58 | 3.01 | 24.37 | 15.96 | 4.15 | 3.20 | 0.07 | 3.26 | ジェットヒータ 126 MJ/h(30,100 kcal/h) | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) | | | | | | | | | | | | | | | | | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 灯油 白灯油 業務用 ミニローラー | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | 鉄筋工 加工・組立共通物 | 一般構造物 | | | |
| | 養生工無 | 65,141 | 0.14 | 0.14 | - | - | 73.17 | 26.32 | 25.35 | 9.75 | 3.42 | 22.99 | 18.14 | 3.64 | 0.08 | - | 3.70 | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | 鉄筋工 加工・組立共通物 | 一般構造物 | | | |
| | 一般養生・特殊養生(練炭) | 69,293 | 0.14 | 0.14 | - | - | 73.64 | 26.61 | 25.65 | 9.54 | 3.36 | 22.59 | 17.83 | 3.57 | 0.08 | - | 3.63 | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | 鉄筋工 加工・組立共通物 | 一般構造物 | | | |
| | 特殊養生(ジェットヒータ) | 77,157 | 0.80 | 0.68 | 0.12 | - | 71.48 | 27.76 | 23.03 | 8.57 | 3.02 | 24.46 | 16.01 | 4.17 | 3.21 | 0.07 | 3.26 | ジェットヒータ 126 MJ/h(30,100 kcal/h) | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 灯油 白灯油 業務用 ミニローラー | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | 鉄筋工 加工・組立共通物 | 一般構造物 | |
| | 養生工無 | 67,868 | 0.14 | 0.14 | - | - | 73.08 | 26.24 | 25.34 | 9.74 | 3.43 | 23.07 | 18.21 | 3.65 | 0.08 | - | 3.71 | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | 鉄筋工 加工・組立共通物 | 一般構造物 | | |
| | 一般養生・特殊養生(練炭) | 72,098 | 0.14 | 0.14 | - | - | 73.54 | 26.59 | 25.58 | 9.54 | 3.37 | 22.67 | 17.89 | 3.59 | 0.08 | - | 3.65 | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | 鉄筋工 加工・組立共通物 | 一般構造物 | | |
| | 特殊養生(ジェットヒータ) | 80,305 | 0.80 | 0.68 | 0.12 | - | 71.40 | 27.78 | 22.96 | 8.56 | 3.02 | 24.53 | 16.06 | 4.18 | 3.22 | 0.07 | 3.27 | ジェットヒータ 126 MJ/h(30,100 kcal/h) | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 灯油 白灯油 業務用 ミニローラー | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | 鉄筋工 加工・組立共通物 | 一般構造物 |
| | 養生工無 | 70,611 | 0.14 | 0.14 | - | - | 73.00 | 26.18 | 25.33 | 9.74 | 3.44 | 23.14 | 18.26 | 3.66 | 0.08 | - | 3.72 | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | 鉄筋工 加工・組立共通物 | 一般構造物 | |
| | 一般養生・特殊養生(練炭) | 75,357 | 0.14 | 0.14 | - | - | 73.45 | 26.57 | 25.51 | 9.54 | 3.38 | 22.75 | 17.95 | 3.60 | 0.08 | - | 3.66 | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | 鉄筋工 加工・組立共通物 | 一般構造物 | |

No.088 【 現場打ち水路（本体） 】

< 積算単位：m >

| 条件区分 | | | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | |
|----------|---------------------------|--------------------|--------|------|-------|------|----|-------|-------|-------|------|------|-------|-------|------|------|------|--------|--|--|-----------|----|----|-------|-------|---------|---------|---|---|--------------------------|------------------------------|----------------------|----------------------|---|
| コンクリート規格 | 内空高 | 10m当りコンクリート 使用量 | 養生工の種類 | | K | | | | R | | | | Z | | | | | S | | | K (*印:賃料) | | | | R | | | | | Z | | | | S |
| | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | | | | | | |
| | 7.3m3/10m超 7.7m3/10m以下 | 特殊養生 (ジェットヒータ) | 83,964 | 0.81 | 0.69 | 0.12 | - | 71.31 | 27.75 | 22.89 | 8.56 | 3.03 | 24.60 | 16.11 | 4.19 | 3.23 | 0.07 | 3.28 | ジェットヒータ 126 MJ/h (30, 100 kcal/h) | バックホウ (クローラ 型) [標準型・排出ガス 対策型 (第2次基準 値)] 山積0.8m3 (平積 0.6m3) | * | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60% | 灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー | 鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 45 D13 | 軽油 1.2号 パトロール給油 | 鉄筋工 加工・ 組立共 造物 | - |
| | | | 73,798 | 0.14 | 0.14 | - | - | 72.91 | 26.11 | 25.32 | 9.74 | 3.45 | 23.22 | 18.33 | 3.67 | 0.08 | - | 3.73 | バックホウ (クローラ 型) [標準型・排出ガス 対策型 (第2次基準 値)] 山積0.8m3 (平積 0.6m3) | * | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60% | 鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 45 D13 | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・ 組立共 造物 | - | |
| | 7.7m3/10m超 8.1m3/10m以下 | 一般養生・特 殊養生 (練炭) | 79,087 | 0.14 | 0.14 | - | - | 73.37 | 26.59 | 25.43 | 9.53 | 3.39 | 22.82 | 18.01 | 3.61 | 0.08 | - | 3.67 | バックホウ (クローラ 型) [標準型・排出ガス 対策型 (第2次基準 値)] 山積0.8m3 (平積 0.6m3) | * | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60% | 鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 45 D13 | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・ 組立共 造物 | - | |
| | | | 88,152 | 0.81 | 0.69 | 0.12 | - | 71.23 | 27.75 | 22.82 | 8.55 | 3.04 | 24.67 | 16.16 | 4.20 | 3.24 | 0.07 | 3.29 | ジェットヒータ 126 MJ/h (30, 100 kcal/h) | バックホウ (クローラ 型) [標準型・排出ガス 対策型 (第2次基準 値)] 山積0.8m3 (平積 0.6m3) | * | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60% | 灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー | 鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 45 D13 | 軽油 1.2号 パトロール給油 | 鉄筋工 加工・ 組立共 造物 | - |
| | | | 77,445 | 0.14 | 0.14 | - | - | 72.81 | 26.04 | 25.31 | 9.73 | 3.46 | 23.30 | 18.39 | 3.69 | 0.08 | - | 3.75 | バックホウ (クローラ 型) [標準型・排出ガス 対策型 (第2次基準 値)] 山積0.8m3 (平積 0.6m3) | * | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60% | 鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 45 D13 | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・ 組立共 造物 | - | |

No. 089 【 現場打ち集水桝・街渠桝（本体） 】

< 積算単位：箇所 >

| 条件区分 | | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | 備考 | | | |
|----------------------|----------------|--------|------|-------|------|----|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|------|------|----|---|----------|----|----|----|------|-------|---------|-------|-------------------------------|-----------------|----------------|---|----|---|---|---|
| シフト規格 | 1箇所当りコンクリート使用量 | 養生工の種類 | | K | | | | R | | | | Z | | | | | | K（*印：賃料） | | | | R | | | | Z | | | | | S | | |
| | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | |
| 0.30m3以上 0.32m3以下 | 一般養生・特殊養生(雑炭) | 40,437 | 0.07 | 0.07 | - | - | 89.05 | 35.73 | 29.49 | 10.95 | 1.94 | 10.88 | 10.48 | 0.04 | - | - | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) | * | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 軽油 1.2号パトロール給油 | - | - | - | - | - | |
| | 特殊養生(ジェットヒータ) | 43,134 | 0.49 | 0.42 | 0.07 | - | 86.76 | 33.51 | 30.00 | 10.26 | 1.82 | 12.75 | 9.82 | 2.55 | 0.04 | - | ジェットヒータ 126MJ/h(30,100kcal/h) | * | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 灯油 白灯油業務用ミニローリー | 軽油 1.2号パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | 養生工無 | 39,948 | 0.07 | 0.07 | - | - | 88.91 | 36.16 | 28.82 | 11.08 | 1.97 | 11.02 | 10.61 | 0.04 | - | - | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) | * | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 軽油 1.2号パトロール給油 | - | - | - | - | - | - |
| 0.32m3超 0.34m3以下 | 一般養生・特殊養生(雑炭) | 42,106 | 0.07 | 0.07 | - | - | 88.82 | 35.54 | 29.47 | 10.93 | 1.98 | 11.11 | 10.71 | 0.04 | - | - | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) | * | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 軽油 1.2号パトロール給油 | - | - | - | - | - | - |
| | 特殊養生(ジェットヒータ) | 44,976 | 0.49 | 0.43 | 0.06 | - | 86.50 | 33.30 | 29.99 | 10.23 | 1.85 | 13.01 | 10.03 | 2.61 | 0.03 | - | ジェットヒータ 126MJ/h(30,100kcal/h) | * | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 灯油 白灯油業務用ミニローリー | 軽油 1.2号パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | 養生工無 | 41,585 | 0.07 | 0.07 | - | - | 88.68 | 36.00 | 28.78 | 11.07 | 2.00 | 11.25 | 10.85 | 0.04 | - | - | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) | * | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 軽油 1.2号パトロール給油 | - | - | - | - | - | - |
| 0.34m3超 0.36m3以下 | 一般養生・特殊養生(雑炭) | 43,774 | 0.07 | 0.07 | - | - | 88.60 | 35.36 | 29.45 | 10.92 | 2.01 | 11.33 | 10.93 | 0.04 | - | - | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) | * | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 軽油 1.2号パトロール給油 | - | - | - | - | - | - |
| | 特殊養生(ジェットヒータ) | 46,819 | 0.49 | 0.43 | 0.06 | - | 86.27 | 33.09 | 29.99 | 10.21 | 1.88 | 13.24 | 10.22 | 2.66 | 0.03 | - | ジェットヒータ 126MJ/h(30,100kcal/h) | * | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 灯油 白灯油業務用ミニローリー | 軽油 1.2号パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | 養生工無 | 43,222 | 0.07 | 0.07 | - | - | 88.46 | 35.82 | 28.75 | 11.06 | 2.04 | 11.47 | 11.07 | 0.04 | - | - | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) | * | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 軽油 1.2号パトロール給油 | - | - | - | - | - | - |
| 0.36m3超 0.38m3以下 | 一般養生・特殊養生(雑炭) | 45,441 | 0.07 | 0.07 | - | - | 88.41 | 35.21 | 29.43 | 10.91 | 2.04 | 11.52 | 11.13 | 0.04 | - | - | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) | * | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 軽油 1.2号パトロール給油 | - | - | - | - | - | - |
| | 特殊養生(ジェットヒータ) | 48,660 | 0.50 | 0.44 | 0.06 | - | 86.05 | 32.90 | 29.98 | 10.19 | 1.91 | 13.45 | 10.39 | 2.70 | 0.03 | - | ジェットヒータ 126MJ/h(30,100kcal/h) | * | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 灯油 白灯油業務用ミニローリー | 軽油 1.2号パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | 養生工無 | 44,858 | 0.07 | 0.07 | - | - | 88.26 | 35.67 | 28.72 | 11.05 | 2.07 | 11.67 | 11.27 | 0.04 | - | - | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) | * | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 軽油 1.2号パトロール給油 | - | - | - | - | - | - |
| 0.38m3超 0.40m3以下 | 一般養生・特殊養生(雑炭) | 47,110 | 0.07 | 0.07 | - | - | 88.22 | 35.05 | 29.41 | 10.90 | 2.07 | 11.71 | 11.32 | 0.04 | - | - | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) | * | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 軽油 1.2号パトロール給油 | - | - | - | - | - | - |
| | 特殊養生(ジェットヒータ) | 50,502 | 0.51 | 0.45 | 0.06 | - | 85.84 | 32.73 | 29.97 | 10.17 | 1.93 | 13.65 | 10.55 | 2.74 | 0.03 | - | ジェットヒータ 126MJ/h(30,100kcal/h) | * | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 灯油 白灯油業務用ミニローリー | 軽油 1.2号パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | 養生工無 | 46,495 | 0.07 | 0.07 | - | - | 88.08 | 35.53 | 28.69 | 11.04 | 2.10 | 11.85 | 11.46 | 0.04 | - | - | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) | * | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 軽油 1.2号パトロール給油 | - | - | - | - | - | - |
| | 一般養生・特殊養生(雑炭) | 49,197 | 0.07 | 0.07 | - | - | 88.01 | 34.89 | 29.39 | 10.89 | 2.10 | 11.92 | 11.53 | 0.04 | - | - | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) | * | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 軽油 1.2号パトロール給油 | - | - | - | - | - | - |

No. 089 【 現場打ち集水桝・街渠桝（本体） 】

< 積算単位：箇所 >

| 条件区分 | | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | |
|---------------------|---------------------|--------|------|--------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------------|---|--|----|----|----|----|------|-------|---------|-------|---|--------------------------|--------------------|---|---|---|---|
| シールド規格 | 1箇所当りコンクリート使用量 | 養生工の種類 | | K | | | | R | | | | Z | | | | | K (*印: 賃料) | | | | R | | | | Z | | | | | S | | | | |
| | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | |
| 0.40m3超 0.43m3以下 | 特殊養生 (ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ) | 52,807 | 0.52 | 0.46 | 0.06 | - | 85.60 | 32.53 | 29.96 | 10.14 | 1.96 | 13.88 | 10.74 | 2.79 | 0.03 | - | - | ジェットヒータ 12 6MJ/h (30, 1 00kcal/h) | バックホウ(クローラ 型) [標準型・排出ガ ス対策型(第2次基準 値)] 山積0.8m3 (平 積0.6m3) | * | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60% | 灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - |
| | | | 養生工無 | 48,542 | 0.07 | 0.07 | - | - | 87.85 | 35.36 | 28.66 | 11.03 | 2.13 | 12.08 | 11.69 | 0.04 | - | - | バックホウ(クローラ 型) [標準型・排出ガ ス対策型(第2次基準 値)] 山積0.8m3 (平 積0.6m3) | * | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60% | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | |
| 0.43m3超 0.46m3以下 | 特殊養生 (ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ) | 55,566 | 0.52 | 0.46 | 0.06 | - | 85.33 | 32.31 | 29.95 | 10.12 | 1.99 | 14.15 | 10.95 | 2.85 | 0.03 | - | - | ジェットヒータ 12 6MJ/h (30, 1 00kcal/h) | バックホウ(クローラ 型) [標準型・排出ガ ス対策型(第2次基準 値)] 山積0.8m3 (平 積0.6m3) | * | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60% | 灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - |
| | | | 養生工無 | 50,994 | 0.07 | 0.07 | - | - | 87.61 | 35.18 | 28.62 | 11.02 | 2.17 | 12.32 | 11.93 | 0.04 | - | - | バックホウ(クローラ 型) [標準型・排出ガ ス対策型(第2次基準 値)] 山積0.8m3 (平 積0.6m3) | * | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60% | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | |
| 0.46m3超 0.49m3以下 | 特殊養生 (ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ) | 58,333 | 0.53 | 0.47 | 0.06 | - | 85.11 | 32.13 | 29.95 | 10.09 | 2.01 | 14.36 | 11.13 | 2.89 | 0.03 | - | - | ジェットヒータ 12 6MJ/h (30, 1 00kcal/h) | バックホウ(クローラ 型) [標準型・排出ガ ス対策型(第2次基準 値)] 山積0.8m3 (平 積0.6m3) | * | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60% | 灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - |
| | | | 養生工無 | 53,452 | 0.07 | 0.07 | - | - | 87.40 | 35.02 | 28.59 | 11.01 | 2.20 | 12.53 | 12.15 | 0.04 | - | - | バックホウ(クローラ 型) [標準型・排出ガ ス対策型(第2次基準 値)] 山積0.8m3 (平 積0.6m3) | * | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60% | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | |
| 0.49m3超 0.52m3以下 | 特殊養生 (ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ) | 61,099 | 0.54 | 0.48 | 0.06 | - | 84.88 | 31.93 | 29.94 | 10.07 | 2.04 | 14.58 | 11.30 | 2.94 | 0.03 | - | - | ジェットヒータ 12 6MJ/h (30, 1 00kcal/h) | バックホウ(クローラ 型) [標準型・排出ガ ス対策型(第2次基準 値)] 山積0.8m3 (平 積0.6m3) | * | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60% | 灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - |
| | | | 養生工無 | 55,910 | 0.07 | 0.07 | - | - | 87.20 | 34.86 | 28.56 | 11.01 | 2.23 | 12.73 | 12.35 | 0.04 | - | - | バックホウ(クローラ 型) [標準型・排出ガ ス対策型(第2次基準 値)] 山積0.8m3 (平 積0.6m3) | * | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60% | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | |
| 0.52m3超 0.55m3以下 | 特殊養生 (ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ) | 63,859 | 0.55 | 0.49 | 0.06 | - | 84.68 | 31.76 | 29.93 | 10.05 | 2.06 | 14.77 | 11.45 | 2.98 | 0.03 | - | - | ジェットヒータ 12 6MJ/h (30, 1 00kcal/h) | バックホウ(クローラ 型) [標準型・排出ガ ス対策型(第2次基準 値)] 山積0.8m3 (平 積0.6m3) | * | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60% | 灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - |
| | | | 養生工無 | 58,361 | 0.06 | 0.06 | - | - | 87.04 | 34.74 | 28.53 | 11.00 | 2.26 | 12.90 | 12.53 | 0.03 | - | - | バックホウ(クローラ 型) [標準型・排出ガ ス対策型(第2次基準 値)] 山積0.8m3 (平 積0.6m3) | * | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60% | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | |
| 0.55m3超 0.58m3以下 | 特殊養生 (ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ) | 66,626 | 0.55 | 0.49 | 0.06 | - | 84.51 | 31.62 | 29.93 | 10.03 | 2.08 | 14.94 | 11.59 | 3.01 | 0.03 | - | - | ジェットヒータ 12 6MJ/h (30, 1 00kcal/h) | バックホウ(クローラ 型) [標準型・排出ガ ス対策型(第2次基準 値)] 山積0.8m3 (平 積0.6m3) | * | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60% | 灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - |

No. 089 【 現場打ち集水桝・街渠桝（本体） 】

< 積算単位：箇所 >

| 条件区分 | | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | |
|---------------------|-----------------|--------|------|-------|------|----|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|------|------|----------|---|-------------------------------|---|----|------|-------|---------|---------|------------------------------|------------------------------|------------------|----------------|---|---|---|---|
| シールド規格 | 1箇所当りコンクリート使用量 | 養生工の種類 | | K | | | | R | | | | Z | | | | K（※印：賃料） | | | | R | | | | Z | | | | | S | | | |
| | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | |
| 0.58m3超 0.61m3以下 | 養生工無 | 60,821 | 0.06 | 0.06 | - | - | 86.87 | 34.63 | 28.50 | 10.99 | 2.28 | 13.07 | 12.70 | 0.03 | - | - | バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】山積0.8m3（平積0.6m3） | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25（20）W/C 60% | 軽油 1.2号パトロール給油 | - | - | - | - | - | |
| | 一般養生・特殊養生（雑炭） | 64,210 | 0.06 | 0.06 | - | - | 86.91 | 34.00 | 29.29 | 10.82 | 2.27 | 13.03 | 12.67 | 0.03 | - | - | バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】山積0.8m3（平積0.6m3） | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25（20）W/C 60% | 軽油 1.2号パトロール給油 | - | - | - | - | - | |
| | 特殊養生（ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ） | 69,386 | 0.56 | 0.50 | 0.06 | - | 84.34 | 31.47 | 29.92 | 10.02 | 2.10 | 15.10 | 11.72 | 3.05 | 0.03 | - | - | ジェットヒータ 126MJ/h（30,100kcal/h） | バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】山積0.8m3（平積0.6m3） | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25（20）W/C 60% | 灯油 白灯油業務用 ミニローリー | 軽油 1.2号パトロール給油 | - | - | - | - |
| 0.61m3超 0.65m3以下 | 養生工無 | 63,272 | 0.06 | 0.06 | - | - | 86.73 | 34.52 | 28.48 | 10.98 | 2.30 | 13.21 | 12.85 | 0.03 | - | - | バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】山積0.8m3（平積0.6m3） | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25（20）W/C 60% | 軽油 1.2号パトロール給油 | - | - | - | - | - | |
| | 一般養生・特殊養生（雑炭） | 67,134 | 0.06 | 0.06 | - | - | 86.75 | 33.86 | 29.28 | 10.82 | 2.29 | 13.19 | 12.83 | 0.03 | - | - | バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】山積0.8m3（平積0.6m3） | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25（20）W/C 60% | 軽油 1.2号パトロール給油 | - | - | - | - | - | |
| | 特殊養生（ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ） | 72,615 | 0.56 | 0.50 | 0.06 | - | 84.17 | 31.33 | 29.91 | 10.00 | 2.12 | 15.27 | 11.86 | 3.08 | 0.03 | - | - | ジェットヒータ 126MJ/h（30,100kcal/h） | バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】山積0.8m3（平積0.6m3） | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25（20）W/C 60% | 灯油 白灯油業務用 ミニローリー | 軽油 1.2号パトロール給油 | - | - | - | - |
| 0.65m3超 0.69m3以下 | 養生工無 | 66,141 | 0.06 | 0.06 | - | - | 86.56 | 34.39 | 28.45 | 10.98 | 2.33 | 13.38 | 13.02 | 0.03 | - | - | バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】山積0.8m3（平積0.6m3） | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25（20）W/C 60% | 軽油 1.2号パトロール給油 | - | - | - | - | - | |
| | 一般養生・特殊養生（雑炭） | 70,470 | 0.06 | 0.06 | - | - | 86.59 | 33.73 | 29.26 | 10.81 | 2.32 | 13.35 | 13.00 | 0.03 | - | - | バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】山積0.8m3（平積0.6m3） | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25（20）W/C 60% | 軽油 1.2号パトロール給油 | - | - | - | - | - | |
| | 特殊養生（ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ） | 76,298 | 0.57 | 0.51 | 0.06 | - | 83.98 | 31.17 | 29.91 | 9.98 | 2.14 | 15.45 | 12.00 | 3.12 | 0.03 | - | - | ジェットヒータ 126MJ/h（30,100kcal/h） | バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】山積0.8m3（平積0.6m3） | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25（20）W/C 60% | 灯油 白灯油業務用 ミニローリー | 軽油 1.2号パトロール給油 | - | - | - | - |
| 0.69m3超 0.73m3以下 | 養生工無 | 69,414 | 0.06 | 0.06 | - | - | 86.39 | 34.26 | 28.43 | 10.97 | 2.35 | 13.55 | 13.19 | 0.03 | - | - | バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】山積0.8m3（平積0.6m3） | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25（20）W/C 60% | 軽油 1.2号パトロール給油 | - | - | - | - | - | |
| | 一般養生・特殊養生（雑炭） | 73,807 | 0.06 | 0.06 | - | - | 86.44 | 33.62 | 29.25 | 10.80 | 2.34 | 13.50 | 13.15 | 0.03 | - | - | バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】山積0.8m3（平積0.6m3） | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25（20）W/C 60% | 軽油 1.2号パトロール給油 | - | - | - | - | - | |
| | 特殊養生（ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ） | 79,983 | 0.58 | 0.52 | 0.06 | - | 83.80 | 31.02 | 29.90 | 9.96 | 2.16 | 15.62 | 12.13 | 3.16 | 0.03 | - | - | ジェットヒータ 126MJ/h（30,100kcal/h） | バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】山積0.8m3（平積0.6m3） | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25（20）W/C 60% | 灯油 白灯油業務用 ミニローリー | 軽油 1.2号パトロール給油 | - | - | - | - |
| 0.73m3超 0.77m3以下 | 養生工無 | 72,687 | 0.06 | 0.06 | - | - | 86.23 | 34.14 | 28.40 | 10.96 | 2.38 | 13.71 | 13.35 | 0.03 | - | - | バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】山積0.8m3（平積0.6m3） | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25（20）W/C 60% | 軽油 1.2号パトロール給油 | - | - | - | - | - | |
| | 一般養生・特殊養生（雑炭） | 77,142 | 0.06 | 0.06 | - | - | 86.30 | 33.52 | 29.23 | 10.79 | 2.36 | 13.64 | 13.29 | 0.03 | - | - | バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】山積0.8m3（平積0.6m3） | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25（20）W/C 60% | 軽油 1.2号パトロール給油 | - | - | - | - | - | |
| | 特殊養生（ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ） | 83,667 | 0.58 | 0.52 | 0.06 | - | 83.66 | 30.90 | 29.90 | 9.95 | 2.18 | 15.76 | 12.25 | 3.19 | 0.03 | - | - | ジェットヒータ 126MJ/h（30,100kcal/h） | バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】山積0.8m3（平積0.6m3） | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25（20）W/C 60% | 灯油 白灯油業務用 ミニローリー | 軽油 1.2号パトロール給油 | - | - | - | - |
| | 養生工無 | 75,960 | 0.06 | 0.06 | - | - | 86.09 | 34.02 | 28.38 | 10.96 | 2.40 | 13.85 | 13.50 | 0.03 | - | - | バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】山積0.8m3（平積0.6m3） | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25（20）W/C 60% | 軽油 1.2号パトロール給油 | - | - | - | - | - | |

No. 089 【 現場打ち集水桝・街渠桝（本体） 】

< 積算単位：箇所 >

| 条件区分 | | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | |
|---------------------|----------------|---------|------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|---|---|----|----|----|------|-------|---------|---------|-------------------------------|-------------------------------|-----------------|----------------|---|---|---|---|---|
| シフト規格 | 1箇所当りコンクリート使用量 | 養生工の種類 | | K | | | | R | | | | Z | | | | K (※印: 賃料) | | | | R | | | | Z | | | | | S | | | | |
| | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | |
| 0.77m3超 0.82m3以下 | 一般養生・特殊養生(雑炭) | 80,898 | 0.06 | 0.06 | - | - | 86.16 | 33.40 | 29.22 | 10.78 | 2.38 | 13.78 | 13.43 | 0.03 | - | - | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) | * | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 軽油 1.2号パトロール給油 | - | - | - | - | - | |
| | 特殊養生(ジェットヒータ) | 87,814 | 0.59 | 0.53 | 0.06 | - | 83.50 | 30.77 | 29.89 | 9.93 | 2.20 | 15.91 | 12.37 | 3.22 | 0.03 | - | ジェットヒータ 126MJ/h(30,100kcal/h) | * | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 灯油 白灯油業務用ミニローリー | 軽油 1.2号パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | 養生工無 | 79,644 | 0.06 | 0.06 | - | - | 85.95 | 33.93 | 28.36 | 10.95 | 2.42 | 13.99 | 13.64 | 0.03 | - | - | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) | * | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 軽油 1.2号パトロール給油 | - | - | - | - | - | - |
| 0.82m3超 0.87m3以下 | 一般養生・特殊養生(雑炭) | 85,072 | 0.06 | 0.06 | - | - | 86.02 | 33.28 | 29.21 | 10.77 | 2.41 | 13.92 | 13.58 | 0.03 | - | - | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) | * | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 軽油 1.2号パトロール給油 | - | - | - | - | - | - |
| | 特殊養生(ジェットヒータ) | 92,422 | 0.58 | 0.53 | 0.05 | - | 83.35 | 30.64 | 29.89 | 9.92 | 2.21 | 16.07 | 12.50 | 3.25 | 0.03 | - | ジェットヒータ 126MJ/h(30,100kcal/h) | * | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 灯油 白灯油業務用ミニローリー | 軽油 1.2号パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | 養生工無 | 83,739 | 0.06 | 0.06 | - | - | 85.80 | 33.81 | 28.34 | 10.95 | 2.44 | 14.14 | 13.79 | 0.03 | - | - | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) | * | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 軽油 1.2号パトロール給油 | - | - | - | - | - | - |
| 0.87m3超 0.92m3以下 | 一般養生・特殊養生(雑炭) | 89,332 | 0.06 | 0.06 | - | - | 85.80 | 33.13 | 29.17 | 10.76 | 2.42 | 14.14 | 13.69 | 0.03 | - | - | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) | * | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 軽油 1.2号パトロール給油 | - | - | - | - | - | - |
| | 特殊養生(ジェットヒータ) | 97,118 | 0.59 | 0.54 | 0.05 | - | 83.12 | 30.49 | 29.85 | 9.89 | 2.23 | 16.29 | 12.60 | 3.28 | 0.03 | - | ジェットヒータ 126MJ/h(30,100kcal/h) | * | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 灯油 白灯油業務用ミニローリー | 軽油 1.2号パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | 養生工無 | 87,921 | 0.06 | 0.06 | - | - | 85.58 | 33.68 | 28.29 | 10.93 | 2.46 | 14.36 | 13.91 | 0.03 | - | - | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) | * | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 軽油 1.2号パトロール給油 | - | - | - | - | - | - |
| 0.92m3超 0.97m3以下 | 一般養生・特殊養生(雑炭) | 93,510 | 0.06 | 0.06 | - | - | 85.69 | 33.05 | 29.16 | 10.75 | 2.44 | 14.25 | 13.81 | 0.03 | - | - | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) | * | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 軽油 1.2号パトロール給油 | - | - | - | - | - | - |
| | 特殊養生(ジェットヒータ) | 101,730 | 0.59 | 0.54 | 0.05 | - | 83.00 | 30.39 | 29.85 | 9.88 | 2.24 | 16.41 | 12.70 | 3.30 | 0.03 | - | ジェットヒータ 126MJ/h(30,100kcal/h) | * | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 灯油 白灯油業務用ミニローリー | 軽油 1.2号パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | 養生工無 | 92,020 | 0.06 | 0.06 | - | - | 85.45 | 33.58 | 28.27 | 10.92 | 2.48 | 14.49 | 14.04 | 0.03 | - | - | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) | * | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 軽油 1.2号パトロール給油 | - | - | - | - | - | - |
| 0.97m3超 1.03m3以下 | 一般養生・特殊養生(雑炭) | 98,100 | 0.06 | 0.06 | - | - | 85.57 | 32.96 | 29.14 | 10.74 | 2.46 | 14.37 | 13.93 | 0.03 | - | - | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) | * | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 軽油 1.2号パトロール給油 | - | - | - | - | - | - |
| | 特殊養生(ジェットヒータ) | 106,800 | 0.59 | 0.54 | 0.05 | - | 82.87 | 30.28 | 29.84 | 9.87 | 2.26 | 16.54 | 12.80 | 3.33 | 0.03 | - | ジェットヒータ 126MJ/h(30,100kcal/h) | * | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 灯油 白灯油業務用ミニローリー | 軽油 1.2号パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | 養生工無 | 96,523 | 0.06 | 0.06 | - | - | 85.33 | 33.48 | 28.25 | 10.92 | 2.50 | 14.61 | 14.16 | 0.03 | - | - | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) | * | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 軽油 1.2号パトロール給油 | - | - | - | - | - | - |
| 一般養生・特殊養生(雑炭) | 105,720 | 0.06 | 0.06 | - | - | 86.06 | 37.25 | 22.84 | 8.74 | 1.95 | 13.88 | 13.45 | 0.03 | - | - | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) | * | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 軽油 1.2号パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - |

No. 089 【 現場打ち集水桝・街渠桝（本体） 】

< 積算単位：箇所 >

| 条件区分 | | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | |
|---------------------|---------------------|-------------------|---------|-------|------|------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|------|----------|---|---|--|----|----|------|-------|---------|---------|---|---|---|--------------------------|--------------------|---|---|---|---|
| シフト規格 | 1箇所当りコンクリート使用量 | 養生工の種類 | | K | | | R | | | | Z | | | | | | K（*印：賃料） | | | | R | | | | Z | | | | | S | | | | | |
| | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | | |
| 18-8-25(高炉) | 1.03m3超 1.09m3以下 | 特殊養生 (ジェットヒータ) | 107,560 | 0.17 | 0.11 | 0.06 | - | 85.52 | 36.63 | 23.28 | 8.59 | 1.92 | 14.31 | 13.22 | 0.67 | 0.03 | - | - | ジェットヒータ 12 6MJ/h (30, 1 00kcal/h) | * バックホウ(クローラ 型) [標準型・排出ガ ス対策型 (第2次基準 値)] 山積0.8m3 (平 積0.6m3) | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60% | 灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - |
| | | 養生工無 | 105,010 | 0.06 | 0.06 | - | - | 85.97 | 37.50 | 22.41 | 8.80 | 1.97 | 13.97 | 13.54 | 0.03 | - | - | - | バックホウ(クローラ 型) [標準型・排出ガ ス対策型 (第2次基準 値)] 山積0.8m3 (平 積0.6m3) | * - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60% | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | | |
| 1.09m3超 1.15m3以下 | 一般養生・特 殊養生(雑炭) | 110,790 | 0.06 | 0.06 | - | - | 85.95 | 37.17 | 22.82 | 8.73 | 1.97 | 13.99 | 13.56 | 0.03 | - | - | - | バックホウ(クローラ 型) [標準型・排出ガ ス対策型 (第2次基準 値)] 山積0.8m3 (平 積0.6m3) | * - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60% | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | | | |
| | | 特殊養生 (ジェットヒータ) | 112,730 | 0.18 | 0.12 | 0.06 | - | 85.41 | 36.56 | 23.27 | 8.58 | 1.93 | 14.41 | 13.32 | 0.67 | 0.03 | - | - | ジェットヒータ 12 6MJ/h (30, 1 00kcal/h) | * バックホウ(クローラ 型) [標準型・排出ガ ス対策型 (第2次基準 値)] 山積0.8m3 (平 積0.6m3) | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60% | 灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - |
| | 養生工無 | 110,040 | 0.06 | 0.06 | - | - | 85.86 | 37.44 | 22.39 | 8.79 | 1.98 | 14.08 | 13.65 | 0.03 | - | - | - | バックホウ(クローラ 型) [標準型・排出ガ ス対策型 (第2次基準 値)] 山積0.8m3 (平 積0.6m3) | * - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60% | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | | | |
| 1.15m3超 1.22m3以下 | 一般養生・特 殊養生(雑炭) | 116,290 | 0.06 | 0.06 | - | - | 85.85 | 37.10 | 22.81 | 8.73 | 1.98 | 14.09 | 13.67 | 0.03 | - | - | - | バックホウ(クローラ 型) [標準型・排出ガ ス対策型 (第2次基準 値)] 山積0.8m3 (平 積0.6m3) | * - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60% | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | | | |
| | | 特殊養生 (ジェットヒータ) | 118,340 | 0.18 | 0.12 | 0.06 | - | 85.29 | 36.46 | 23.26 | 8.58 | 1.94 | 14.53 | 13.43 | 0.68 | 0.03 | - | - | ジェットヒータ 12 6MJ/h (30, 1 00kcal/h) | * バックホウ(クローラ 型) [標準型・排出ガ ス対策型 (第2次基準 値)] 山積0.8m3 (平 積0.6m3) | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60% | 灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - |
| | 養生工無 | 115,490 | 0.06 | 0.06 | - | - | 85.75 | 37.36 | 22.37 | 8.79 | 1.99 | 14.19 | 13.76 | 0.03 | - | - | - | バックホウ(クローラ 型) [標準型・排出ガ ス対策型 (第2次基準 値)] 山積0.8m3 (平 積0.6m3) | * - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60% | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | | | |
| 1.22m3超 1.29m3以下 | 一般養生・特 殊養生(雑炭) | 122,200 | 0.06 | 0.06 | - | - | 85.75 | 37.05 | 22.79 | 8.72 | 1.99 | 14.19 | 13.77 | 0.03 | - | - | - | バックホウ(クローラ 型) [標準型・排出ガ ス対策型 (第2次基準 値)] 山積0.8m3 (平 積0.6m3) | * - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60% | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | | | |
| | | 特殊養生 (ジェットヒータ) | 124,370 | 0.17 | 0.12 | 0.05 | - | 85.20 | 36.41 | 23.24 | 8.57 | 1.96 | 14.63 | 13.53 | 0.68 | 0.03 | - | - | ジェットヒータ 12 6MJ/h (30, 1 00kcal/h) | * バックホウ(クローラ 型) [標準型・排出ガ ス対策型 (第2次基準 値)] 山積0.8m3 (平 積0.6m3) | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60% | 灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - |
| | 養生工無 | 121,350 | 0.06 | 0.06 | - | - | 85.64 | 37.29 | 22.35 | 8.78 | 2.01 | 14.30 | 13.87 | 0.03 | - | - | - | バックホウ(クローラ 型) [標準型・排出ガ ス対策型 (第2次基準 値)] 山積0.8m3 (平 積0.6m3) | * - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60% | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | | | |
| 1.29m3超 1.36m3以下 | 一般養生・特 殊養生(雑炭) | 128,120 | 0.06 | 0.06 | - | - | 85.65 | 36.97 | 22.78 | 8.72 | 2.00 | 14.29 | 13.87 | 0.03 | - | - | - | バックホウ(クローラ 型) [標準型・排出ガ ス対策型 (第2次基準 値)] 山積0.8m3 (平 積0.6m3) | * - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60% | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | | | |
| | | 特殊養生 (ジェットヒータ) | 130,410 | 0.17 | 0.12 | 0.05 | - | 85.10 | 36.33 | 23.23 | 8.57 | 1.97 | 14.73 | 13.63 | 0.69 | 0.03 | - | - | ジェットヒータ 12 6MJ/h (30, 1 00kcal/h) | * バックホウ(クローラ 型) [標準型・排出ガ ス対策型 (第2次基準 値)] 山積0.8m3 (平 積0.6m3) | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60% | 灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - |
| | 養生工無 | 127,230 | 0.06 | 0.06 | - | - | 85.55 | 37.23 | 22.34 | 8.78 | 2.02 | 14.39 | 13.97 | 0.03 | - | - | - | バックホウ(クローラ 型) [標準型・排出ガ ス対策型 (第2次基準 値)] 山積0.8m3 (平 積0.6m3) | * - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60% | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | | | |
| 1.36m3超 1.44m3以下 | 一般養生・特 殊養生(雑炭) | 134,460 | 0.06 | 0.06 | - | - | 85.56 | 36.92 | 22.76 | 8.72 | 2.01 | 14.38 | 13.96 | 0.03 | - | - | - | バックホウ(クローラ 型) [標準型・排出ガ ス対策型 (第2次基準 値)] 山積0.8m3 (平 積0.6m3) | * - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60% | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | | | |
| | | 特殊養生 (ジェットヒータ) | 136,890 | 0.17 | 0.12 | 0.05 | - | 85.01 | 36.27 | 23.22 | 8.56 | 1.98 | 14.82 | 13.72 | 0.69 | 0.03 | - | - | ジェットヒータ 12 6MJ/h (30, 1 00kcal/h) | * バックホウ(クローラ 型) [標準型・排出ガ ス対策型 (第2次基準 値)] 山積0.8m3 (平 積0.6m3) | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60% | 灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - |

No. 089 【 現場打ち集水桝・街渠桝（本体） 】

< 積算単位：箇所 >

| 条件区分 | | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | 備考 | | | |
|---------------------|----------------|---------|------|-------|------|----|-------|-------|-------|------|------|-------|-------|------|------|----|---|-------------------------------|---|----|------|-------|---------|-------|------------------------------|----------------|------------------------------|------------------|----------------|---|---|---|
| シールド規格 | 1箇所当りコンクリート使用量 | 養生工の種類 | | K | | | | R | | | | Z | | | | | K (*印：賃料) | | | | R | | | | Z | | | | | S | | |
| | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | |
| 1.44m3超 1.52m3以下 | 養生工無 | 133,520 | 0.06 | 0.06 | - | - | 85.46 | 37.17 | 22.32 | 8.78 | 2.03 | 14.48 | 14.06 | 0.03 | - | - | バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】山積0.8m3（平積0.6m3） | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25（20）W/C 60% | 軽油 1.2号パトロール給油 | - | - | - | - | - | |
| | 一般養生・特殊養生（雑炭） | 141,220 | 0.06 | 0.06 | - | - | 85.47 | 36.85 | 22.75 | 8.71 | 2.03 | 14.47 | 14.05 | 0.03 | - | - | バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】山積0.8m3（平積0.6m3） | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25（20）W/C 60% | 軽油 1.2号パトロール給油 | - | - | - | - | - | |
| | 特殊養生（ジェットヒータ） | 143,790 | 0.17 | 0.12 | 0.05 | - | 84.92 | 36.21 | 23.21 | 8.56 | 1.99 | 14.91 | 13.80 | 0.70 | 0.03 | - | - | ジェットヒータ 126MJ/h（30,100kcal/h） | バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】山積0.8m3（平積0.6m3） | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25（20）W/C 60% | 灯油 白灯油業務用 ミニローリー | 軽油 1.2号パトロール給油 | - | - | - |
| 1.52m3超 1.61m3以下 | 養生工無 | 140,220 | 0.06 | 0.06 | - | - | 85.37 | 37.11 | 22.30 | 8.78 | 2.04 | 14.57 | 14.15 | 0.03 | - | - | バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】山積0.8m3（平積0.6m3） | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25（20）W/C 60% | 軽油 1.2号パトロール給油 | - | - | - | - | - | |
| | 一般養生・特殊養生（雑炭） | 148,410 | 0.05 | 0.05 | - | - | 85.39 | 36.80 | 22.73 | 8.71 | 2.04 | 14.56 | 14.14 | 0.03 | - | - | バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】山積0.8m3（平積0.6m3） | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25（20）W/C 60% | 軽油 1.2号パトロール給油 | - | - | - | - | - | |
| | 特殊養生（ジェットヒータ） | 151,120 | 0.17 | 0.12 | 0.05 | - | 84.83 | 36.15 | 23.20 | 8.55 | 2.00 | 15.00 | 13.89 | 0.70 | 0.03 | - | - | ジェットヒータ 126MJ/h（30,100kcal/h） | バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】山積0.8m3（平積0.6m3） | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25（20）W/C 60% | 灯油 白灯油業務用 ミニローリー | 軽油 1.2号パトロール給油 | - | - | - |
| 1.61m3超 1.70m3以下 | 養生工無 | 147,350 | 0.06 | 0.06 | - | - | 85.28 | 37.05 | 22.29 | 8.77 | 2.05 | 14.66 | 14.24 | 0.03 | - | - | バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】山積0.8m3（平積0.6m3） | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25（20）W/C 60% | 軽油 1.2号パトロール給油 | - | - | - | - | - | |
| | 一般養生・特殊養生（雑炭） | 156,020 | 0.05 | 0.05 | - | - | 85.31 | 36.74 | 22.72 | 8.71 | 2.05 | 14.64 | 14.23 | 0.03 | - | - | バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】山積0.8m3（平積0.6m3） | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25（20）W/C 60% | 軽油 1.2号パトロール給油 | - | - | - | - | - | |
| | 特殊養生（ジェットヒータ） | 158,880 | 0.17 | 0.12 | 0.05 | - | 84.75 | 36.09 | 23.19 | 8.55 | 2.01 | 15.08 | 13.97 | 0.70 | 0.03 | - | - | ジェットヒータ 126MJ/h（30,100kcal/h） | バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】山積0.8m3（平積0.6m3） | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25（20）W/C 60% | 灯油 白灯油業務用 ミニローリー | 軽油 1.2号パトロール給油 | - | - | - |
| 1.70m3超 1.80m3以下 | 養生工無 | 154,900 | 0.05 | 0.05 | - | - | 85.20 | 37.00 | 22.27 | 8.77 | 2.06 | 14.75 | 14.33 | 0.03 | - | - | バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】山積0.8m3（平積0.6m3） | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25（20）W/C 60% | 軽油 1.2号パトロール給油 | - | - | - | - | - | |
| | 一般養生・特殊養生（雑炭） | 164,040 | 0.05 | 0.05 | - | - | 85.23 | 36.69 | 22.71 | 8.70 | 2.06 | 14.72 | 14.31 | 0.03 | - | - | バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】山積0.8m3（平積0.6m3） | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25（20）W/C 60% | 軽油 1.2号パトロール給油 | - | - | - | - | - | |
| | 特殊養生（ジェットヒータ） | 167,080 | 0.17 | 0.12 | 0.05 | - | 84.66 | 36.02 | 23.18 | 8.55 | 2.02 | 15.17 | 14.05 | 0.71 | 0.03 | - | - | ジェットヒータ 126MJ/h（30,100kcal/h） | バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】山積0.8m3（平積0.6m3） | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25（20）W/C 60% | 灯油 白灯油業務用 ミニローリー | 軽油 1.2号パトロール給油 | - | - | - |
| 1.80m3超 1.90m3以下 | 養生工無 | 162,860 | 0.05 | 0.05 | - | - | 85.12 | 36.94 | 22.26 | 8.77 | 2.07 | 14.83 | 14.41 | 0.03 | - | - | バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】山積0.8m3（平積0.6m3） | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25（20）W/C 60% | 軽油 1.2号パトロール給油 | - | - | - | - | - | |
| | 一般養生・特殊養生（雑炭） | 172,500 | 0.05 | 0.05 | - | - | 85.16 | 36.64 | 22.70 | 8.70 | 2.06 | 14.79 | 14.38 | 0.03 | - | - | バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】山積0.8m3（平積0.6m3） | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25（20）W/C 60% | 軽油 1.2号パトロール給油 | - | - | - | - | - | |
| | 特殊養生（ジェットヒータ） | 175,710 | 0.17 | 0.12 | 0.05 | - | 84.60 | 35.98 | 23.17 | 8.54 | 2.03 | 15.23 | 14.12 | 0.71 | 0.03 | - | - | ジェットヒータ 126MJ/h（30,100kcal/h） | バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】山積0.8m3（平積0.6m3） | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25（20）W/C 60% | 灯油 白灯油業務用 ミニローリー | 軽油 1.2号パトロール給油 | - | - | - |
| 1.90m3超 1.90m3以下 | 養生工無 | 171,250 | 0.05 | 0.05 | - | - | 85.05 | 36.91 | 22.24 | 8.76 | 2.08 | 14.90 | 14.49 | 0.03 | - | - | バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】山積0.8m3（平積0.6m3） | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25（20）W/C 60% | 軽油 1.2号パトロール給油 | - | - | - | - | - | |

No. 089 【 現場打ち集水桝・街渠桝（本体） 】

< 積算単位：箇所 >

| 条件区分 | | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | |
|---------------------|----------------|---------|------|-------|------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|------|---|---|----|----|----|------|-------|---------|---------|-------------------------------|-------------------------------|-----------------|----------------|----|---|---|---|---|---|
| シフト規格 | 1箇所当りコンクリート使用量 | 養生工の種類 | | K | | | | R | | | | Z | | | | | K (*印: 賃料) | | | | R | | | | Z | | | | | S | | | | |
| | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | |
| 1.90m3超 2.00m3以下 | 一般養生・特殊養生(雑炭) | 180,950 | 0.05 | 0.05 | - | - | 85.09 | 36.59 | 22.69 | 8.70 | 2.07 | 14.86 | 14.45 | 0.03 | - | - | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) | * | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 軽油 1.2号パトロール給油 | - | - | - | - | - | | |
| | 特殊養生(ジェットヒータ) | 184,330 | 0.17 | 0.12 | 0.05 | - | 84.53 | 35.92 | 23.17 | 8.54 | 2.04 | 15.30 | 14.19 | 0.71 | 0.03 | - | ジェットヒータ 126MJ/h(30,100kcal/h) | * | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 灯油 白灯油業務用ミニローリー | 軽油 1.2号パトロール給油 | - | - | - | - | - | |
| | 養生工無 | 179,640 | 0.05 | 0.05 | - | - | 84.98 | 36.86 | 22.23 | 8.76 | 2.09 | 14.97 | 14.56 | 0.03 | - | - | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) | * | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 軽油 1.2号パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | |
| 2.00m3超 2.11m3以下 | 一般養生・特殊養生(雑炭) | 189,830 | 0.05 | 0.05 | - | - | 85.02 | 36.53 | 22.68 | 8.70 | 2.08 | 14.93 | 14.52 | 0.03 | - | - | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) | * | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 軽油 1.2号パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | |
| | 特殊養生(ジェットヒータ) | 193,390 | 0.17 | 0.12 | 0.05 | - | 84.46 | 35.88 | 23.16 | 8.54 | 2.04 | 15.37 | 14.25 | 0.72 | 0.03 | - | ジェットヒータ 126MJ/h(30,100kcal/h) | * | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 灯油 白灯油業務用ミニローリー | 軽油 1.2号パトロール給油 | - | - | - | - | - | |
| | 養生工無 | 188,440 | 0.05 | 0.05 | - | - | 84.91 | 36.80 | 22.22 | 8.76 | 2.10 | 15.04 | 14.63 | 0.03 | - | - | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) | * | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 軽油 1.2号パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | |
| 2.11m3超 2.23m3以下 | 一般養生・特殊養生(雑炭) | 199,550 | 0.05 | 0.05 | - | - | 84.96 | 36.50 | 22.67 | 8.69 | 2.09 | 14.99 | 14.58 | 0.03 | - | - | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) | * | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 軽油 1.2号パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | |
| | 特殊養生(ジェットヒータ) | 203,310 | 0.17 | 0.12 | 0.05 | - | 84.40 | 35.84 | 23.15 | 8.53 | 2.05 | 15.43 | 14.31 | 0.72 | 0.03 | - | ジェットヒータ 126MJ/h(30,100kcal/h) | * | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 灯油 白灯油業務用ミニローリー | 軽油 1.2号パトロール給油 | - | - | - | - | - | |
| | 養生工無 | 198,090 | 0.05 | 0.05 | - | - | 84.85 | 36.78 | 22.20 | 8.76 | 2.10 | 15.10 | 14.69 | 0.03 | - | - | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) | * | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 軽油 1.2号パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | |
| 2.23m3超 2.35m3以下 | 一般養生・特殊養生(雑炭) | 209,690 | 0.05 | 0.05 | - | - | 84.89 | 36.44 | 22.66 | 8.69 | 2.10 | 15.06 | 14.65 | 0.03 | - | - | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) | * | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 軽油 1.2号パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | |
| | 特殊養生(ジェットヒータ) | 213,660 | 0.17 | 0.12 | 0.05 | - | 84.34 | 35.80 | 23.14 | 8.53 | 2.06 | 15.49 | 14.37 | 0.72 | 0.03 | - | ジェットヒータ 126MJ/h(30,100kcal/h) | * | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 灯油 白灯油業務用ミニローリー | 軽油 1.2号パトロール給油 | - | - | - | - | - | |
| | 養生工無 | 208,150 | 0.05 | 0.05 | - | - | 84.78 | 36.73 | 22.19 | 8.75 | 2.11 | 15.17 | 14.76 | 0.03 | - | - | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) | * | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 軽油 1.2号パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | |
| 2.35m3超 2.48m3以下 | 一般養生・特殊養生(雑炭) | 220,260 | 0.05 | 0.05 | - | - | 84.84 | 36.42 | 22.65 | 8.69 | 2.10 | 15.11 | 14.70 | 0.03 | - | - | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) | * | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 軽油 1.2号パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | |
| | 特殊養生(ジェットヒータ) | 224,440 | 0.18 | 0.13 | 0.05 | - | 84.26 | 35.73 | 23.14 | 8.53 | 2.06 | 15.56 | 14.43 | 0.73 | 0.03 | - | ジェットヒータ 126MJ/h(30,100kcal/h) | * | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 灯油 白灯油業務用ミニローリー | 軽油 1.2号パトロール給油 | - | - | - | - | - | |
| | 養生工無 | 218,630 | 0.05 | 0.05 | - | - | 84.73 | 36.69 | 22.18 | 8.75 | 2.12 | 15.22 | 14.81 | 0.03 | - | - | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) | * | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 軽油 1.2号パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | |
| 一般養生・特殊養生(雑炭) | 231,670 | 0.05 | 0.05 | - | - | 84.79 | 36.38 | 22.64 | 8.69 | 2.11 | 15.16 | 14.76 | 0.03 | - | - | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) | * | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 軽油 1.2号パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - | - |

No. 089 【 現場打ち集水桝・街渠桝（本体） 】

< 積算単位：箇所 >

| 条件区分 | | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | |
|---------------------|---------------------|---------|------|-------|------|----|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|------|---|---|---|---|----|------|-------|---------|-------|--|--------------------------|--|--|--------------------------|--------------------|---|---|---|
| シールド規格 | 1箇所当りコンクリート使用量 | 養生工の種類 | | K | | | | R | | | | Z | | | | | K (※印: 賃料) | | | | R | | | | Z | | | | | S | | | | |
| | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | |
| 2.48m3超 2.62m3以下 | 特殊養生 (ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ) | 236,090 | 0.18 | 0.13 | 0.05 | - | 84.20 | 35.69 | 23.13 | 8.52 | 2.07 | 15.62 | 14.49 | 0.73 | 0.03 | - | - | ジェットヒータ 12 6MJ/h (30, 1 00kcal/h) | バックホウ(クローラ 型) [標準型・排出ガ ス対策型(第2次基準 値)] 山積0.8m3(平 積0.6m3) | * | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | 灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - |
| | | | 養生工無 | 0.05 | 0.05 | - | - | 84.67 | 36.65 | 22.17 | 8.75 | 2.13 | 15.28 | 14.87 | 0.03 | - | - | - | バックホウ(クローラ 型) [標準型・排出ガ ス対策型(第2次基準 値)] 山積0.8m3(平 積0.6m3) | * | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | |
| 2.62m3超 2.77m3以下 | 特殊養生 (ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ) | 248,600 | 0.18 | 0.13 | 0.05 | - | 84.73 | 36.34 | 22.63 | 8.68 | 2.12 | 15.22 | 14.82 | 0.03 | - | - | バックホウ(クローラ 型) [標準型・排出ガ ス対策型(第2次基準 値)] 山積0.8m3(平 積0.6m3) | * | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | 灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | | |
| | | | 養生工無 | 0.05 | 0.05 | - | - | 84.61 | 36.61 | 22.16 | 8.75 | 2.13 | 15.34 | 14.93 | 0.03 | - | - | - | バックホウ(クローラ 型) [標準型・排出ガ ス対策型(第2次基準 値)] 山積0.8m3(平 積0.6m3) | * | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | |
| 2.77m3超 2.92m3以下 | 特殊養生 (ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ) | 261,540 | 0.18 | 0.13 | 0.05 | - | 84.68 | 36.30 | 22.63 | 8.68 | 2.12 | 15.27 | 14.87 | 0.03 | - | - | バックホウ(クローラ 型) [標準型・排出ガ ス対策型(第2次基準 値)] 山積0.8m3(平 積0.6m3) | * | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | 灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | | |
| | | | 養生工無 | 0.05 | 0.05 | - | - | 84.56 | 36.57 | 22.15 | 8.75 | 2.14 | 15.39 | 14.98 | 0.03 | - | - | - | バックホウ(クローラ 型) [標準型・排出ガ ス対策型(第2次基準 値)] 山積0.8m3(平 積0.6m3) | * | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | |
| 2.92m3超 3.08m3以下 | 特殊養生 (ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ) | 274,910 | 0.18 | 0.13 | 0.05 | - | 84.63 | 36.27 | 22.62 | 8.68 | 2.13 | 15.32 | 14.92 | 0.03 | - | - | バックホウ(クローラ 型) [標準型・排出ガ ス対策型(第2次基準 値)] 山積0.8m3(平 積0.6m3) | * | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | 灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | | |
| | | | 養生工無 | 0.05 | 0.05 | - | - | 84.52 | 36.54 | 22.14 | 8.75 | 2.15 | 15.43 | 15.03 | 0.03 | - | - | - | バックホウ(クローラ 型) [標準型・排出ガ ス対策型(第2次基準 値)] 山積0.8m3(平 積0.6m3) | * | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | |
| 3.08m3超 3.25m3以下 | 特殊養生 (ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ) | 283,650 | 0.18 | 0.13 | 0.05 | - | 84.05 | 35.58 | 23.11 | 8.52 | 2.09 | 15.77 | 14.64 | 0.74 | 0.03 | - | - | ジェットヒータ 12 6MJ/h (30, 1 00kcal/h) | バックホウ(クローラ 型) [標準型・排出ガ ス対策型(第2次基準 値)] 山積0.8m3(平 積0.6m3) | * | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | 灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - |
| | | | 養生工無 | 0.05 | 0.05 | - | - | 84.59 | 36.25 | 22.61 | 8.68 | 2.13 | 15.36 | 14.96 | 0.03 | - | - | - | バックホウ(クローラ 型) [標準型・排出ガ ス対策型(第2次基準 値)] 山積0.8m3(平 積0.6m3) | * | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | |
| 3.25m3超 3.42m3以下 | 特殊養生 (ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ) | 289,140 | 0.18 | 0.13 | 0.05 | - | 84.01 | 35.56 | 23.11 | 8.51 | 2.09 | 15.81 | 14.68 | 0.74 | 0.03 | - | - | ジェットヒータ 12 6MJ/h (30, 1 00kcal/h) | バックホウ(クローラ 型) [標準型・排出ガ ス対策型(第2次基準 値)] 山積0.8m3(平 積0.6m3) | * | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | 灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - |
| | | | 養生工無 | 0.05 | 0.05 | - | - | 84.47 | 36.52 | 22.13 | 8.74 | 2.15 | 15.48 | 15.08 | 0.03 | - | - | - | バックホウ(クローラ 型) [標準型・排出ガ ス対策型(第2次基準 値)] 山積0.8m3(平 積0.6m3) | * | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | |
| 3.42m3超 3.59m3以下 | 特殊養生 (ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ) | 298,030 | 0.18 | 0.13 | 0.05 | - | 84.54 | 36.21 | 22.60 | 8.68 | 2.14 | 15.41 | 15.01 | 0.03 | - | - | バックホウ(クローラ 型) [標準型・排出ガ ス対策型(第2次基準 値)] 山積0.8m3(平 積0.6m3) | * | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | 灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | | |
| | | | 養生工無 | 0.05 | 0.05 | - | - | 83.97 | 35.53 | 23.10 | 8.51 | 2.10 | 15.85 | 14.72 | 0.74 | 0.03 | - | - | ジェットヒータ 12 6MJ/h (30, 1 00kcal/h) | バックホウ(クローラ 型) [標準型・排出ガ ス対策型(第2次基準 値)] 山積0.8m3(平 積0.6m3) | * | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | 灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - |

No.089【 現場打ち集水桝・街渠桝（本体） 】

< 積算単位：箇所 >

| 条件区分 | | | 標準単価 | 機労材構成比 | | | | | | | | | | | | 代表機労材規格 | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | |
|-------|----------------|--------|---------|--------|------|----|----|-------|-------|-------|------|------|-------|-------|------|----------|----|----|--|----|----|----|----|------|-------|---------|-------|--|--------------------|---|---|---|---|---|
| シフト規格 | 1箇所当りコンクリート使用量 | 養生工の種類 | | K | | | | R | | | | Z | | | | K（*印：賃料） | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | | | |
| | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | | |
| | | 養生工無 | 295,780 | 0.05 | 0.05 | - | - | 84.43 | 36.48 | 22.13 | 8.74 | 2.16 | 15.52 | 15.12 | 0.03 | - | - | - | バックホウ（クローラ型）〔標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ） | * | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25（20） W/C 60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - |

No.090【 サンドマット 】
 < 積算単位：m³ >

| 条件区分 砂材料費 の有無 | 標準単価 | 機労材構成比 | | | | | | | | | | | | | | 代表機労材規格 | | | | | | | | | | | 備考 | | |
|---------------------|---------|--------|-------|----|----|-------|-------|-------|----|----|-------|-------|------|---|-----------|--|----|----|----|----------|-------|----|----|--------------------|--------------------|---|----|---|---|
| | | K | | | | R | | | | Z | | | | S | K (*印：賃料) | | | R | | | | Z | | | | S | | | |
| | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | |
| 有り | 1,911.5 | 3.47 | 3.47 | - | - | 4.02 | 2.02 | 2.00 | - | - | 92.51 | 91.39 | 1.12 | - | - | ブルドーザ [湿地・排出 ガス対策型 (第1次基準 値)] 16t級 | - | - | - | 運転手 (特殊) | 普通作業員 | - | - | 砂 再生砂 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - |
| 無し | 164.86 | 40.24 | 40.24 | - | - | 46.75 | 23.46 | 23.29 | - | - | 13.01 | 13.01 | - | - | - | ブルドーザ [湿地・排出 ガス対策型 (第1次基準 値)] 16t級 | - | - | - | 運転手 (特殊) | 普通作業員 | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - |

No.091 【 安定シート・ネット 】

< 積算単位：m² >

| 条件区分 シート種類 | 標準単価 | 機労材構成比 | | | | | | | | | | | | | | 代表機労材規格 | | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | | | | | | | |
|---------------|--------|--------|----|----|----|-------|-------|----|----|---|------------|-------|----|----|----|---------|----|----|----|----|----|---|----|----|----|----|---|---|----|---|---|---|---|------------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|
| | | K | R | | | Z | | | | S | K (*印：賃料) | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | | | | | | | | |
| シート | 441.00 | 0.00 | - | - | - | 4.35 | 4.35 | - | - | - | 95.65 | 95.65 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 土木安定シート・ネット ナイロン・ポリエステル系 1470N/3cm | - | - | - | - | - | - | - |
| 初 | 469.80 | 0.00 | - | - | - | 10.21 | 10.21 | - | - | - | 89.79 | 89.79 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 土木安定シート・ネット ナイロン・ポリエステル系 1470N/3cm | - | - | - | - | - | - | - |

No.092 【 粉体噴射攪拌 】
 < 積算単位：本 >

| 条件区分 | | | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | | | 備考 |
|---------|------------|------------|------------------|--------|-------|-------|----|----|-------|-------|------|------|------|-------|-------|----|-----------|----|--|----|----|----|-------|---------|---------|-------|----------|---|---|---|---|------------------------|----|
| 現場制約の有無 | 打設長 | 杭長 | 改良材使用量 (実数入力) | | K | | | | R | | | | Z | | | | K (*印:賃料) | | | | R | | | | Z | | | | S | | | | |
| | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | |
| 有り | 3mを超え6m未満 | 2m未満 | 実数入力 | 28,633 | 61.31 | 47.07 | - | - | 34.92 | 10.98 | 5.77 | 5.35 | 4.76 | 3.77 | 3.77 | - | - | - | 粉体噴射攪拌機 [単軸(油圧)・スキッド式] 攪拌モータ 19.6kN・m×1台 最大改良深度20m | - | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 普通作業員 | セメント 高炉B | - | - | - | - | [標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m | |
| | | 2m以上3m未満 | 実数入力 | 30,304 | 58.13 | 44.48 | - | - | 32.99 | 10.38 | 5.45 | 5.06 | 4.49 | 8.88 | 8.88 | - | - | - | 粉体噴射攪拌機 [単軸(油圧)・スキッド式] 攪拌モータ 19.6kN・m×1台 最大改良深度20m | - | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 普通作業員 | セメント 高炉B | - | - | - | - | [標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m | |
| | | 3m以上4m未満 | 実数入力 | 31,414 | 56.19 | 42.90 | - | - | 31.83 | 10.01 | 5.26 | 4.88 | 4.33 | 11.98 | 11.98 | - | - | - | 粉体噴射攪拌機 [単軸(油圧)・スキッド式] 攪拌モータ 19.6kN・m×1台 最大改良深度20m | - | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 普通作業員 | セメント 高炉B | - | - | - | - | [標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m | |
| | | 4m以上5m未満 | 実数入力 | 32,535 | 54.39 | 41.44 | - | - | 30.72 | 9.66 | 5.08 | 4.71 | 4.18 | 14.89 | 14.89 | - | - | - | 粉体噴射攪拌機 [単軸(油圧)・スキッド式] 攪拌モータ 19.6kN・m×1台 最大改良深度20m | - | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 普通作業員 | セメント 高炉B | - | - | - | - | [標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m | |
| | | 5m以上6m未満 | 実数入力 | 33,645 | 52.70 | 40.06 | - | - | 29.72 | 9.35 | 4.91 | 4.55 | 4.05 | 17.58 | 17.58 | - | - | - | 粉体噴射攪拌機 [単軸(油圧)・スキッド式] 攪拌モータ 19.6kN・m×1台 最大改良深度20m | - | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 普通作業員 | セメント 高炉B | - | - | - | - | [標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m | |
| | 6m以上10m未満 | 4m以上5m未満 | 実数入力 | 43,732 | 56.81 | 43.40 | - | - | 32.11 | 10.06 | 5.32 | 4.93 | 4.39 | 11.08 | 11.08 | - | - | - | 粉体噴射攪拌機 [単軸(油圧)・スキッド式] 攪拌モータ 19.6kN・m×1台 最大改良深度20m | - | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 普通作業員 | セメント 高炉B | - | - | - | - | [標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m | |
| | | 5m以上6m未満 | 実数入力 | 44,842 | 55.49 | 42.33 | - | - | 31.32 | 9.81 | 5.19 | 4.81 | 4.28 | 13.19 | 13.19 | - | - | - | 粉体噴射攪拌機 [単軸(油圧)・スキッド式] 攪拌モータ 19.6kN・m×1台 最大改良深度20m | - | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 普通作業員 | セメント 高炉B | - | - | - | - | [標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m | |
| | | 6m以上7m未満 | 実数入力 | 45,963 | 54.24 | 41.31 | - | - | 30.54 | 9.57 | 5.06 | 4.69 | 4.17 | 15.22 | 15.22 | - | - | - | 粉体噴射攪拌機 [単軸(油圧)・スキッド式] 攪拌モータ 19.6kN・m×1台 最大改良深度20m | - | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 普通作業員 | セメント 高炉B | - | - | - | - | [標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m | |
| | | 7m以上8m未満 | 実数入力 | 47,074 | 53.05 | 40.34 | - | - | 29.81 | 9.34 | 4.94 | 4.58 | 4.07 | 17.14 | 17.14 | - | - | - | 粉体噴射攪拌機 [単軸(油圧)・スキッド式] 攪拌モータ 19.6kN・m×1台 最大改良深度20m | - | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 普通作業員 | セメント 高炉B | - | - | - | - | [標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m | |
| | | 8m以上9m未満 | 実数入力 | 48,194 | 51.89 | 39.40 | - | - | 29.13 | 9.12 | 4.83 | 4.48 | 3.98 | 18.98 | 18.98 | - | - | - | 粉体噴射攪拌機 [単軸(油圧)・スキッド式] 攪拌モータ 19.6kN・m×1台 最大改良深度20m | - | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 普通作業員 | セメント 高炉B | - | - | - | - | [標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m | |
| | | 9m以上10m未満 | 実数入力 | 49,305 | 50.79 | 38.50 | - | - | 28.48 | 8.92 | 4.72 | 4.38 | 3.89 | 20.73 | 20.73 | - | - | - | 粉体噴射攪拌機 [単軸(油圧)・スキッド式] 攪拌モータ 19.6kN・m×1台 最大改良深度20m | - | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 普通作業員 | セメント 高炉B | - | - | - | - | [標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m | |
| | 10m以上14m未満 | 8m以上9m未満 | 実数入力 | 64,839 | 54.92 | 41.86 | - | - | 30.97 | 9.70 | 5.13 | 4.76 | 4.23 | 14.11 | 14.11 | - | - | - | 粉体噴射攪拌機 [単軸(油圧)・スキッド式] 攪拌モータ 19.6kN・m×1台 最大改良深度20m | - | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 普通作業員 | セメント 高炉B | - | - | - | - | [標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m | |
| | | 9m以上10m未満 | 実数入力 | 65,950 | 54.04 | 41.14 | - | - | 30.46 | 9.54 | 5.05 | 4.68 | 4.16 | 15.50 | 15.50 | - | - | - | 粉体噴射攪拌機 [単軸(油圧)・スキッド式] 攪拌モータ 19.6kN・m×1台 最大改良深度20m | - | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 普通作業員 | セメント 高炉B | - | - | - | - | [標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m | |
| | | 10m以上12m未満 | 実数入力 | 67,631 | 52.81 | 40.15 | - | - | 29.68 | 9.30 | 4.92 | 4.56 | 4.05 | 17.51 | 17.51 | - | - | - | 粉体噴射攪拌機 [単軸(油圧)・スキッド式] 攪拌モータ 19.6kN・m×1台 最大改良深度20m | - | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 普通作業員 | セメント 高炉B | - | - | - | - | [標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m | |
| | | 12m以上14m未満 | 実数入力 | 69,862 | 51.23 | 38.86 | - | - | 28.74 | 9.00 | 4.76 | 4.42 | 3.93 | 20.03 | 20.03 | - | - | - | 粉体噴射攪拌機 [単軸(油圧)・スキッド式] 攪拌モータ 19.6kN・m×1台 最大改良深度20m | - | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 普通作業員 | セメント 高炉B | - | - | - | - | [標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m | |
| | 14m以上17m未満 | 12m以上14m未満 | 実数入力 | 79,124 | 52.72 | 40.07 | - | - | 29.59 | 9.25 | 4.91 | 4.55 | 4.05 | 17.69 | 17.69 | - | - | - | 粉体噴射攪拌機 [単軸(油圧)・スキッド式] 攪拌モータ 19.6kN・m×1台 最大改良深度20m | - | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 普通作業員 | セメント 高炉B | - | - | - | - | [標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m | |
| | | 14m以上15m未満 | 実数入力 | 80,795 | 51.70 | 39.24 | - | - | 28.98 | 9.06 | 4.81 | 4.46 | 3.96 | 19.32 | 19.32 | - | - | - | 粉体噴射攪拌機 [単軸(油圧)・スキッド式] 攪拌モータ 19.6kN・m×1台 最大改良深度20m | - | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 普通作業員 | セメント 高炉B | - | - | - | - | [標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m | |

No.092 【 粉体噴射攪拌 】
 < 積算単位：本 >

| 条件区分 | | | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | |
|-----------|-----------|------------|------------------|--------|--------|-------|-------|----|-------|-------|------|------|------|-------|-------|-------|-----------|----|--|--|----|----|-------|---------|---------|---------|----------|-----------------|-----------------|---|---|------------------------|------------------------|------------------------|
| 現場制約の有無 | 打設長 | 杭長 | 改良材使用量 (実数入力) | | K | | | | R | | | | Z | | | | K (*印:賃料) | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | | |
| | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | |
| | | 15m以上17m未満 | 実数入力 | 82,465 | 50.73 | 38.45 | - | - | 28.39 | 8.88 | 4.71 | 4.37 | 3.88 | 20.88 | 20.88 | - | - | - | 粉体噴射攪拌機 [単軸(油圧)・スキッド式] 攪拌モータ 19.6kN・m×1台 最大改良深度20m | - | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 普通作業員 | セメント 高炉B | - | - | - | - | [標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m | | |
| | | 15m以上17m未満 | 実数入力 | 95,268 | 52.45 | 39.85 | - | - | 29.48 | 9.23 | 4.89 | 4.53 | 4.03 | 18.07 | 18.07 | - | - | - | 粉体噴射攪拌機 [単軸(油圧)・スキッド式] 攪拌モータ 19.6kN・m×1台 最大改良深度20m | - | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 普通作業員 | セメント 高炉B | - | - | - | - | [標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m | | |
| | | 17m以上20m以下 | 実数入力 | 98,060 | 51.05 | 38.71 | - | - | 28.64 | 8.97 | 4.75 | 4.40 | 3.91 | 20.31 | 20.31 | - | - | - | 粉体噴射攪拌機 [単軸(油圧)・スキッド式] 攪拌モータ 19.6kN・m×1台 最大改良深度20m | - | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 普通作業員 | セメント 高炉B | - | - | - | - | [標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m | | |
| 無し | 3mを超え6m未満 | 2m未満 | 実数入力 | 21,252 | 70.39 | 54.87 | - | - | 23.27 | 7.34 | 3.94 | 3.65 | 3.25 | 6.34 | 5.08 | 0.99 | - | - | 粉体噴射攪拌機 [二軸(電動)・クローラ式] 攪拌モータ 55kW×2台 最大改良深度26m | - | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 普通作業員 | セメント 高炉B | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | [標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m | |
| | | 2m以上3m未満 | 実数入力 | 22,923 | 65.50 | 50.85 | - | - | 21.58 | 6.81 | 3.65 | 3.39 | 3.01 | 12.92 | 11.75 | 0.92 | - | - | 粉体噴射攪拌機 [二軸(電動)・クローラ式] 攪拌モータ 55kW×2台 最大改良深度26m | - | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 普通作業員 | セメント 高炉B | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | [標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m | |
| | | 3m以上4m未満 | 実数入力 | 24,034 | 62.64 | 48.50 | - | - | 20.58 | 6.49 | 3.49 | 3.23 | 2.87 | 16.78 | 15.66 | 0.88 | - | - | 粉体噴射攪拌機 [二軸(電動)・クローラ式] 攪拌モータ 55kW×2台 最大改良深度26m | - | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 普通作業員 | セメント 高炉B | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | [標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m | |
| | | 4m以上5m未満 | 実数入力 | 25,155 | 60.01 | 46.35 | - | - | 19.66 | 6.20 | 3.33 | 3.09 | 2.74 | 20.33 | 19.26 | 0.84 | - | - | 粉体噴射攪拌機 [二軸(電動)・クローラ式] 攪拌モータ 55kW×2台 最大改良深度26m | - | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 普通作業員 | セメント 高炉B | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | [標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m | |
| | | 5m以上6m未満 | 実数入力 | 26,265 | 57.61 | 44.38 | - | - | 18.84 | 5.94 | 3.19 | 2.96 | 2.63 | 23.55 | 22.53 | 0.80 | - | - | 粉体噴射攪拌機 [二軸(電動)・クローラ式] 攪拌モータ 55kW×2台 最大改良深度26m | - | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 普通作業員 | セメント 高炉B | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | [標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m | |
| | 6m以上10m未満 | 4m以上5m未満 | 実数入力 | 30,251 | 62.22 | 48.17 | - | - | 20.65 | 6.61 | 3.46 | 3.21 | 2.85 | 17.13 | 16.02 | 0.87 | - | - | 粉体噴射攪拌機 [二軸(電動)・クローラ式] 攪拌モータ 55kW×2台 最大改良深度26m | - | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 普通作業員 | セメント 高炉B | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | [標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m | |
| | | 5m以上6m未満 | 実数入力 | 31,361 | 60.15 | 46.47 | - | - | 19.92 | 6.38 | 3.34 | 3.09 | 2.75 | 19.93 | 18.86 | 0.84 | - | - | 粉体噴射攪拌機 [二軸(電動)・クローラ式] 攪拌モータ 55kW×2台 最大改良深度26m | - | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 普通作業員 | セメント 高炉B | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | [標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m | |
| | | 6m以上7m未満 | 実数入力 | 32,482 | 58.20 | 44.87 | - | - | 19.23 | 6.16 | 3.22 | 2.99 | 2.65 | 22.57 | 21.54 | 0.81 | - | - | 粉体噴射攪拌機 [二軸(電動)・クローラ式] 攪拌モータ 55kW×2台 最大改良深度26m | - | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 普通作業員 | セメント 高炉B | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | [標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m | |
| | | 7m以上8m未満 | 実数入力 | 33,593 | 56.38 | 43.37 | - | - | 18.60 | 5.95 | 3.12 | 2.89 | 2.57 | 25.02 | 24.02 | 0.78 | - | - | 粉体噴射攪拌機 [二軸(電動)・クローラ式] 攪拌モータ 55kW×2台 最大改良深度26m | - | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 普通作業員 | セメント 高炉B | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | [標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m | |
| | | 8m以上9m未満 | 実数入力 | 34,714 | 54.67 | 41.97 | - | - | 18.00 | 5.76 | 3.02 | 2.80 | 2.48 | 27.33 | 26.36 | 0.76 | - | - | 粉体噴射攪拌機 [二軸(電動)・クローラ式] 攪拌モータ 55kW×2台 最大改良深度26m | - | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 普通作業員 | セメント 高炉B | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | [標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m | |
| | 無し | 10m以上15m未満 | 9m以上10m未満 | 実数入力 | 35,824 | 53.11 | 40.70 | - | - | 17.43 | 5.58 | 2.92 | 2.71 | 2.41 | 29.46 | 28.53 | 0.73 | - | - | 粉体噴射攪拌機 [二軸(電動)・クローラ式] 攪拌モータ 55kW×2台 最大改良深度26m | - | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 普通作業員 | セメント 高炉B | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | [標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m |
| | | | 8m以上9m未満 | 実数入力 | 44,737 | 59.10 | 45.60 | - | - | 19.40 | 6.14 | 3.28 | 3.04 | 2.70 | 21.50 | 20.45 | 0.82 | - | - | 粉体噴射攪拌機 [二軸(電動)・クローラ式] 攪拌モータ 55kW×2台 最大改良深度26m | - | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 普通作業員 | セメント 高炉B | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | [標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m |
| 9m以上10m未満 | | | 実数入力 | 45,848 | 57.77 | 44.51 | - | - | 18.92 | 5.99 | 3.20 | 2.96 | 2.63 | 23.31 | 22.29 | 0.80 | - | - | 粉体噴射攪拌機 [二軸(電動)・クローラ式] 攪拌モータ 55kW×2台 最大改良深度26m | - | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 普通作業員 | セメント 高炉B | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | [標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m | |

No.092 【 粉体噴射攪拌 】
 < 積算単位：本 >

| 条件区分 | | | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | |
|---------|-----|-------------|------------------|---------|---------|-------|-------|----|-------|-------|------|------|------|-------|-------|-------|-----------|----|----|---|---|----|----|-------|---------|---------|---------|----------|----------------|----------------|---|---|---|------------------------|------------------------|
| 現場制約の有無 | 打設長 | 杭長 | 改良材使用量 (実数入力) | | K | | | | R | | | | Z | | | | K (*印:賃料) | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | | | |
| | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | | |
| | | 12m以上14m未満 | 実数入力 | 49,760 | 53.50 | 41.01 | - | - | 17.43 | 5.52 | 2.94 | 2.73 | 2.43 | 29.07 | 28.13 | 0.74 | - | - | - | 粉体噴射攪拌機 [二軸(電動)・クローラ式] 攪拌モータ55kW×2台 最大改良深度26m | - | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 普通作業員 | セメント 高炉B | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | [標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m | |
| | | 14m以上15m未満 | 実数入力 | 51,431 | 51.86 | 39.66 | - | - | 16.87 | 5.34 | 2.85 | 2.64 | 2.35 | 31.27 | 30.35 | 0.72 | - | - | - | 粉体噴射攪拌機 [二軸(電動)・クローラ式] 攪拌モータ55kW×2台 最大改良深度26m | - | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 普通作業員 | セメント 高炉B | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | [標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m | |
| | | 12m以上14m未満 | 実数入力 | 61,016 | 57.20 | 44.05 | - | - | 18.84 | 6.02 | 3.16 | 2.93 | 2.61 | 23.96 | 22.94 | 0.80 | - | - | - | 粉体噴射攪拌機 [二軸(電動)・クローラ式] 攪拌モータ55kW×2台 最大改良深度26m | - | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 普通作業員 | セメント 高炉B | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | [標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m | |
| | | 14m以上15m未満 | 実数入力 | 62,687 | 55.78 | 42.88 | - | - | 18.34 | 5.86 | 3.08 | 2.85 | 2.54 | 25.88 | 24.90 | 0.77 | - | - | - | 粉体噴射攪拌機 [二軸(電動)・クローラ式] 攪拌モータ55kW×2台 最大改良深度26m | - | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 普通作業員 | セメント 高炉B | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | [標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m | |
| | | 15m以上20m以下 | 15m以上17m未満 | 実数入力 | 64,358 | 54.42 | 41.77 | - | - | 17.86 | 5.70 | 3.00 | 2.78 | 2.47 | 27.72 | 26.76 | 0.75 | - | - | - | 粉体噴射攪拌機 [二軸(電動)・クローラ式] 攪拌モータ55kW×2台 最大改良深度26m | - | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 普通作業員 | セメント 高炉B | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | [標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m |
| | | 17m以上20m以下 | 実数入力 | 67,150 | 52.31 | 40.04 | - | - | 17.12 | 5.47 | 2.87 | 2.66 | 2.37 | 30.57 | 29.65 | 0.72 | - | - | - | 粉体噴射攪拌機 [二軸(電動)・クローラ式] 攪拌モータ55kW×2台 最大改良深度26m | - | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 普通作業員 | セメント 高炉B | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | [標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m | |
| | | 17m以上20m以下 | 実数入力 | 83,248 | 58.85 | 46.40 | - | - | 16.20 | 5.28 | 2.79 | 2.59 | 2.30 | 24.95 | 23.92 | 0.83 | - | - | - | 粉体噴射攪拌機 [二軸(電動)・クローラ式] 攪拌モータ90kW×2台 最大改良深度33m | - | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 普通作業員 | セメント 高炉B | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | [標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m | |
| | | 20mを超え27m未満 | 20mを超え23m未満 | 実数入力 | 86,590 | 56.69 | 44.58 | - | - | 15.59 | 5.08 | 2.69 | 2.49 | 2.21 | 27.72 | 26.72 | 0.80 | - | - | - | 粉体噴射攪拌機 [二軸(電動)・クローラ式] 攪拌モータ90kW×2台 最大改良深度33m | - | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 普通作業員 | セメント 高炉B | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | [標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m |
| | | 23m以上27m未満 | 実数入力 | 90,502 | 54.41 | 42.67 | - | - | 14.91 | 4.86 | 2.57 | 2.38 | 2.12 | 30.68 | 29.73 | 0.76 | - | - | - | 粉体噴射攪拌機 [二軸(電動)・クローラ式] 攪拌モータ90kW×2台 最大改良深度33m | - | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 普通作業員 | セメント 高炉B | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | [標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m | |
| | | 23m以上27m未満 | 実数入力 | 106,150 | 57.74 | 45.46 | - | - | 15.90 | 5.18 | 2.74 | 2.54 | 2.26 | 26.36 | 25.35 | 0.81 | - | - | - | 粉体噴射攪拌機 [二軸(電動)・クローラ式] 攪拌モータ90kW×2台 最大改良深度33m | - | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 普通作業員 | セメント 高炉B | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | [標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m | |
| | | 27m以上33m以下 | 27m以上32m未満 | 実数入力 | 111,170 | 55.32 | 43.44 | - | - | 15.15 | 4.94 | 2.61 | 2.42 | 2.15 | 29.53 | 28.56 | 0.78 | - | - | - | 粉体噴射攪拌機 [二軸(電動)・クローラ式] 攪拌モータ90kW×2台 最大改良深度33m | - | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 普通作業員 | セメント 高炉B | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | [標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m |
| | | 32m以上33m以下 | 実数入力 | 114,520 | 53.80 | 42.16 | - | - | 14.72 | 4.80 | 2.54 | 2.35 | 2.09 | 31.48 | 30.55 | 0.75 | - | - | - | 粉体噴射攪拌機 [二軸(電動)・クローラ式] 攪拌モータ90kW×2台 最大改良深度33m | - | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 普通作業員 | セメント 高炉B | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | [標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m | |

No.093【 粉体噴射攪拌（移設） 】

< 積算単位：回 >

| 条件区分 施工方法 | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | |
|--------------|--------|-------|-------|----|----|-------|-------|-------|-------|----|------|----|---|----------|--------|--|----|----|----|-------|---------|-------|----|----|---|---|----|---|---|---|---|---|---|
| | | K | | | R | | | | Z | | | | S | K（*印：賃料） | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | | | | |
| | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | | | | | | | | |
| 単軸施工 | 59,800 | 42.14 | 42.14 | - | - | 57.86 | 29.44 | 15.58 | 12.84 | - | 0.00 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型(第1次基準値)油圧伸縮ジブ型25t 吊 | - | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 二軸施工 | 77,050 | 38.15 | 38.15 | - | - | 61.85 | 34.28 | 15.12 | 12.45 | - | 0.00 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型(第1次基準値)油圧伸縮ジブ型25t 吊 | - | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

No.094 【 粉体噴射攪拌（軸間変更） 】

< 積算単位：回 >

| 条件区分 | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | | | | | | | | |
|------|---------|-------|-------|----|----|-------|-------|-------|-------|----|------|----|---|----------|--------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| | | K | | | R | | | | Z | | | | S | K（*印：賃料） | | | R | | | | Z | | | | | S | | | | | | | | | | | | |
| | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | S | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - | 212,180 | 30.10 | 25.73 | - | - | 69.90 | 33.21 | 14.47 | 12.07 | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

No. 095 【 削孔（アンカー） 】

< 積算単位：m >

| 条件区分 | | | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | | 備考 | | | |
|-----------|------|----------|----------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|------|--|--|--|----------|-------|---------|---------|---------|-------------------|-----------------------------|------------------------------|------------------------------|--------------------|--------------------|---|---|--|
| 足場工の有無 | 方式 | 呼び径 | 土質区分 | | K | | | | R | | | | Z | | | | | S | | | K（*印：賃料） | | | | R | | | | Z | | | | S | |
| | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | | | | | | |
| 有り(スレッド型) | 単管方式 | 90mm | 粘性土及び砂質土 | 5,321.8 | 33.47 | 28.13 | - | - | 39.34 | 15.20 | 9.19 | 8.68 | - | 27.19 | 12.31 | 7.50 | 3.62 | 2.51 | - | ボーリングマシン 〔ロータリーバーカッ ジョン式・スキッド 型〕 55kW級 | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | リングビット φ90mm用 | ドリルパイプ φ90mm用 (1.5m) | シャンクロッド φ90mm用 | 打込アダプタ φ90mm用 | - | - | |
| | | | 砂質土 | 8,397.6 | 31.32 | 26.32 | - | - | 36.79 | 14.20 | 8.60 | 8.12 | - | 31.89 | 12.00 | 11.29 | 3.82 | 3.19 | - | ボーリングマシン 〔ロータリーバーカッ ジョン式・スキッド 型〕 55kW級 | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | リングビット φ90mm用 | ドリルパイプ φ90mm用 (1.5m) | シャンクロッド φ90mm用 | 打込アダプタ φ90mm用 | - | - | |
| | | | 玉石混じり土 | 12,648 | 30.85 | 25.93 | - | - | 36.26 | 14.01 | 8.47 | 8.00 | - | 32.89 | 13.41 | 11.15 | 3.05 | 2.64 | - | ボーリングマシン 〔ロータリーバーカッ ジョン式・スキッド 型〕 55kW級 | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | ドリルパイプ φ90mm用 (1.5m) | リングビット φ90mm用 | シャンクロッド φ90mm用 | 打込アダプタ φ90mm用 | - | - | |
| | | 115mm | 粘性土及び砂質土 | 7,241.7 | 35.14 | 29.53 | - | - | 41.30 | 15.96 | 9.65 | 9.11 | - | 23.56 | 12.02 | 5.84 | 2.66 | 2.03 | - | ボーリングマシン 〔ロータリーバーカッ ジョン式・スキッド 型〕 55kW級 | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | リングビット φ115mm用 | ドリルパイプ φ115mm用 (1.5m) | シャンクロッド φ115mm用 | 打込アダプタ φ115mm用 | - | - | |
| | | | 砂質土 | 10,302 | 32.11 | 26.99 | - | - | 37.73 | 14.57 | 8.82 | 8.32 | - | 30.16 | 13.00 | 9.75 | 3.12 | 2.86 | - | ボーリングマシン 〔ロータリーバーカッ ジョン式・スキッド 型〕 55kW級 | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | リングビット φ115mm用 | ドリルパイプ φ115mm用 (1.5m) | シャンクロッド φ115mm用 | 打込アダプタ φ115mm用 | - | - | |
| | | | 玉石混じり土 | 15,127 | 31.40 | 26.39 | - | - | 36.90 | 14.26 | 8.62 | 8.14 | - | 31.70 | 12.40 | 11.89 | 2.55 | 2.43 | - | ボーリングマシン 〔ロータリーバーカッ ジョン式・スキッド 型〕 55kW級 | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | リングビット φ115mm用 | ドリルパイプ φ115mm用 (1.5m) | シャンクロッド φ115mm用 | 打込アダプタ φ115mm用 | - | - | |
| | | 135mm | 粘性土及び砂質土 | 9,098.3 | 36.36 | 30.56 | - | - | 42.72 | 16.50 | 9.98 | 9.43 | - | 20.92 | 10.53 | 5.70 | 2.12 | 1.76 | - | ボーリングマシン 〔ロータリーバーカッ ジョン式・スキッド 型〕 55kW級 | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | リングビット φ135mm用 | ドリルパイプ φ135mm用 (1.5m) | シャンクロッド φ135mm用 | 打込アダプタ φ135mm用 | - | - | |
| | | | 砂質土 | 11,982 | 32.57 | 27.37 | - | - | 38.25 | 14.77 | 8.94 | 8.44 | - | 29.18 | 12.30 | 10.29 | 2.68 | 2.68 | - | ボーリングマシン 〔ロータリーバーカッ ジョン式・スキッド 型〕 55kW級 | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | リングビット φ135mm用 | ドリルパイプ φ135mm用 (1.5m) | 打込アダプタ φ135mm用 | シャンクロッド φ135mm用 | - | - | |
| | | | 玉石混じり土 | 17,416 | 31.66 | 26.61 | - | - | 37.21 | 14.38 | 8.69 | 8.21 | - | 31.13 | 12.67 | 11.84 | 2.30 | 2.21 | - | ボーリングマシン 〔ロータリーバーカッ ジョン式・スキッド 型〕 55kW級 | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | ドリルパイプ φ135mm用 (1.5m) | リングビット φ135mm用 | 打込アダプタ φ135mm用 | シャンクロッド φ135mm用 | - | - | |
| | 90mm | 粘性土及び砂質土 | 6,307.2 | 29.58 | 24.86 | - | - | 34.72 | 13.39 | 8.12 | 7.67 | - | 35.70 | 10.46 | 5.53 | 5.52 | 4.15 | - | ボーリングマシン 〔ロータリーバーカッ ジョン式・スキッド 型〕 55kW級 | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | リングビット φ90mm用 | ドリルパイプ φ90mm用 (1.5m) | インナーロッド φ90mm用 (1.5m) | インナービット φ90mm用 | - | - | | |
| | | 砂質土 | 10,372 | 26.99 | 22.68 | - | - | 31.66 | 12.21 | 7.41 | 6.99 | - | 41.35 | 9.80 | 9.62 | 8.20 | 4.48 | - | ボーリングマシン 〔ロータリーバーカッ ジョン式・スキッド 型〕 55kW級 | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | リングビット φ90mm用 | ドリルパイプ φ90mm用 (1.5m) | インナーロッド φ90mm用 (1.5m) | インナービット φ90mm用 | - | - | | |
| | | 玉石混じり土 | 15,896 | 25.08 | 21.08 | - | - | 29.43 | 11.35 | 6.88 | 6.50 | - | 45.49 | 12.25 | 11.92 | 8.87 | 3.29 | - | ボーリングマシン 〔ロータリーバーカッ ジョン式・スキッド 型〕 55kW級 | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | インナーロッド φ90mm用 (1.5m) | ドリルパイプ φ90mm用 (1.5m) | リングビット φ90mm用 | インナービット φ90mm用 | - | - | | |
| | | 軟岩 | 12,801 | 25.84 | 21.72 | - | - | 30.32 | 11.69 | 7.09 | 6.70 | - | 43.84 | 11.38 | 10.27 | 9.44 | 3.63 | - | ボーリングマシン 〔ロータリーバーカッ ジョン式・スキッド 型〕 55kW級 | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | ドリルパイプ φ90mm用 (1.5m) | インナーロッド φ90mm用 (1.5m) | リングビット φ90mm用 | インナービット φ90mm用 | - | - | | |
| | | 硬岩 | 16,863 | 25.15 | 21.14 | - | - | 29.51 | 11.38 | 6.90 | 6.52 | - | 45.34 | 13.98 | 10.32 | 8.36 | 3.45 | - | ボーリングマシン 〔ロータリーバーカッ ジョン式・スキッド 型〕 55kW級 | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | ドリルパイプ φ90mm用 (1.5m) | インナーロッド φ90mm用 (1.5m) | リングビット φ90mm用 | インナービット φ90mm用 | - | - | | |
| | | 粘性土及び砂質土 | 9,298.2 | 32.84 | 27.60 | - | - | 38.61 | 14.93 | 9.02 | 8.51 | - | 28.55 | 9.36 | 3.98 | 3.88 | 3.81 | - | ボーリングマシン 〔ロータリーバーカッ ジョン式・スキッド 型〕 55kW級 | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | リングビット φ115mm用 | ドリルパイプ φ115mm用 (1.5m) | インナーロッド φ115mm用 (1.5m) | インナービット φ115mm用 | - | - | | |
| | 砂質土 | 12,907 | 28.26 | 23.75 | - | - | 33.16 | 12.79 | 7.76 | 7.32 | - | 38.58 | 10.45 | 8.19 | 6.83 | 4.88 | - | ボーリングマシン 〔ロータリーバーカッ ジョン式・スキッド 型〕 55kW級 | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | リングビット φ115mm用 | ドリルパイプ φ115mm用 (1.5m) | インナーロッド φ115mm用 (1.5m) | インナービット φ115mm用 | - | - | | | |

No. 095 【 削孔（アンカー） 】

< 積算単位：m >

| 条件区分 | | | | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | 備考 | | | |
|--------|-------|----------|---------|-------|-------|----|----|-------|-------|------|------|----|-------|-------|-------|------|--------|---|--|----|----|-------|---------|-------|----|-----------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|---|--|
| 足場工の有無 | 方式 | 呼び径 | 土質区分 | 標準単価 | K | | | | R | | | | Z | | | | | S | K (*印：賃料) | | | R | | | | Z | | | | S | |
| | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | K2 | | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | |
| 二重管方式 | 115mm | 玉石混じり土 | 19,463 | 26.58 | 22.34 | - | - | 31.20 | 12.03 | 7.30 | 6.89 | - | 42.22 | 10.39 | 10.30 | 9.63 | 3.64 | - | ボーリングマシン 〔ロータリーパーカッション式・スキッド型〕 55kW級 | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | ドリルパイプ φ115mm用 (1.5m) | インナーロッド φ115mm用 (1.5m) | リングビット φ115mm用 | インナービット φ115mm用 | - | |
| | | 軟岩 | 15,651 | 27.09 | 22.77 | - | - | 31.80 | 12.26 | 7.44 | 7.02 | - | 41.11 | 10.33 | 9.80 | 8.71 | 4.02 | - | ボーリングマシン 〔ロータリーパーカッション式・スキッド型〕 55kW級 | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | リングビット φ115mm用 | ドリルパイプ φ115mm用 (1.5m) | インナーロッド φ115mm用 (1.5m) | インナービット φ115mm用 | - | |
| | | 硬岩 | 20,296 | 26.33 | 22.13 | - | - | 30.89 | 11.91 | 7.23 | 6.82 | - | 42.78 | 12.31 | 9.24 | 8.89 | 3.88 | - | ボーリングマシン 〔ロータリーパーカッション式・スキッド型〕 55kW級 | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | ドリルパイプ φ115mm用 (1.5m) | リングビット φ115mm用 | インナーロッド φ115mm用 (1.5m) | インナービット φ115mm用 | - | |
| | 135mm | 粘性土及び砂質土 | 11,419 | 34.17 | 28.72 | - | - | 40.17 | 15.53 | 9.38 | 8.86 | - | 25.66 | 8.39 | 3.97 | 3.89 | 3.16 | - | ボーリングマシン 〔ロータリーパーカッション式・スキッド型〕 55kW級 | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | リングビット φ135mm用 | ドリルパイプ φ135mm用 (1.5m) | インナービット φ135mm用 | インナーロッド φ135mm用 (1.5m) | - | |
| | | 砂質土 | 15,681 | 29.75 | 25.00 | - | - | 34.91 | 13.46 | 8.17 | 7.71 | - | 35.34 | 9.46 | 8.27 | 5.62 | 5.04 | - | ボーリングマシン 〔ロータリーパーカッション式・スキッド型〕 55kW級 | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | リングビット φ135mm用 | ドリルパイプ φ135mm用 (1.5m) | インナーロッド φ135mm用 (1.5m) | インナービット φ135mm用 | - | |
| | | 玉石混じり土 | 22,542 | 27.46 | 23.08 | - | - | 32.23 | 12.43 | 7.54 | 7.12 | - | 40.31 | 11.01 | 9.15 | 8.89 | 3.94 | - | ボーリングマシン 〔ロータリーパーカッション式・スキッド型〕 55kW級 | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | ドリルパイプ φ135mm用 (1.5m) | リングビット φ135mm用 | インナーロッド φ135mm用 (1.5m) | インナービット φ135mm用 | - | |
| | 146mm | 軟岩 | 19,117 | 28.84 | 24.24 | - | - | 33.85 | 13.05 | 7.92 | 7.48 | - | 37.31 | 9.90 | 9.25 | 7.13 | 4.13 | - | ボーリングマシン 〔ロータリーパーカッション式・スキッド型〕 55kW級 | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | ドリルパイプ φ135mm用 (1.5m) | リングビット φ135mm用 | インナーロッド φ135mm用 (1.5m) | インナービット φ135mm用 | - | |
| | | 硬岩 | 24,425 | 27.78 | 23.35 | - | - | 32.60 | 12.57 | 7.63 | 7.20 | - | 39.62 | 12.57 | 8.44 | 7.38 | 4.04 | - | ボーリングマシン 〔ロータリーパーカッション式・スキッド型〕 55kW級 | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | ドリルパイプ φ135mm用 (1.5m) | リングビット φ135mm用 | インナーロッド φ135mm用 (1.5m) | インナービット φ135mm用 | - | |
| | | 粘性土及び砂質土 | 13,503 | 33.29 | 27.98 | - | - | 39.15 | 15.14 | 9.14 | 8.63 | - | 27.56 | 9.62 | 4.15 | 4.02 | 3.07 | - | ボーリングマシン 〔ロータリーパーカッション式・スキッド型〕 55kW級 | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | リングビット φ146mm用 | インナービット φ146mm用 | ドリルパイプ φ146mm用 (1.5m) | インナーロッド φ146mm用 (1.5m) | - | |
| | 90mm | 砂質土 | 18,548 | 28.81 | 24.21 | - | - | 33.82 | 13.04 | 7.91 | 7.47 | - | 37.37 | 10.84 | 8.36 | 5.47 | 5.38 | - | ボーリングマシン 〔ロータリーパーカッション式・スキッド型〕 55kW級 | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | リングビット φ146mm用 | ドリルパイプ φ146mm用 (1.5m) | インナーロッド φ146mm用 (1.5m) | インナービット φ146mm用 | - | |
| | | 玉石混じり土 | 26,178 | 26.25 | 22.06 | - | - | 30.80 | 11.88 | 7.20 | 6.80 | - | 42.95 | 11.31 | 10.69 | 8.82 | 4.29 | - | ボーリングマシン 〔ロータリーパーカッション式・スキッド型〕 55kW級 | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | ドリルパイプ φ146mm用 (1.5m) | リングビット φ146mm用 | インナーロッド φ146mm用 (1.5m) | インナービット φ146mm用 | - | |
| | | 軟岩 | 22,526 | 27.87 | 23.42 | - | - | 32.70 | 12.61 | 7.65 | 7.22 | - | 39.43 | 10.71 | 9.99 | 6.97 | 4.43 | - | ボーリングマシン 〔ロータリーパーカッション式・スキッド型〕 55kW級 | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | リングビット φ146mm用 | ドリルパイプ φ146mm用 (1.5m) | インナーロッド φ146mm用 (1.5m) | インナービット φ146mm用 | - | |
| | 90mm | 硬岩 | 30,984 | 28.20 | 23.70 | - | - | 33.09 | 12.76 | 7.74 | 7.31 | - | 38.71 | 11.85 | 9.03 | 6.70 | 4.02 | - | ボーリングマシン 〔ロータリーパーカッション式・スキッド型〕 55kW級 | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | ドリルパイプ φ146mm用 (1.5m) | リングビット φ146mm用 | インナーロッド φ146mm用 (1.5m) | インナービット φ146mm用 | - | |
| | | 粘性土及び砂質土 | 5,182.3 | 35.13 | 31.95 | - | - | 33.73 | 14.07 | 8.54 | 8.06 | - | 31.14 | 12.64 | 7.70 | 3.72 | 2.58 | - | ボーリングマシン 〔ロータリーパーカッション式・クローラ型〕 81kW級 | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | リングビット φ90mm用 | ドリルパイプ φ90mm用 (1.5m) | シャンクロッド φ90mm用 | 打込アダプタ φ90mm用 | - | |
| | | 砂質土 | 8,182.4 | 32.74 | 29.77 | - | - | 31.49 | 13.14 | 7.97 | 7.52 | - | 35.77 | 12.37 | 11.58 | 3.92 | 3.27 | - | ボーリングマシン 〔ロータリーパーカッション式・クローラ型〕 81kW級 | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | リングビット φ90mm用 | ドリルパイプ φ90mm用 (1.5m) | シャンクロッド φ90mm用 | 打込アダプタ φ90mm用 | - | |
| | | 玉石混じり土 | 12,221 | 32.09 | 29.18 | - | - | 30.87 | 12.88 | 7.81 | 7.38 | - | 37.04 | 13.94 | 11.54 | 3.15 | 2.74 | - | ボーリングマシン 〔ロータリーパーカッション式・クローラ型〕 81kW級 | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | ドリルパイプ φ90mm用 (1.5m) | リングビット φ90mm用 | シャンクロッド φ90mm用 | 打込アダプタ φ90mm用 | - | |

No. 095 【 削孔 (アンカー) 】

< 積算単位: m >

| 条件区分 | | | | 標準単価 | 機方材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機方材規格 | | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | | |
|---------|-------|----------|----------|---------|--------|-------|----|-------|-------|-------|------|------|-------|-------|-------|-------|------|---------|---|---|-----------|----|-------|---------|---------|-------|-----------------------------|------------------------------|------------------------------|--------------------|--------------------|---|---|--|--|--|--|--|
| 足場工の有無 | 方式 | 呼び径 | 土質区分 | | K | | | | R | | | | Z | | | | | S | | | K (*印:賃料) | | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | |
| | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | | | | | | | | | | |
| 無し(コア型) | 単管方式 | 115mm | 粘性土及び砂質土 | 7,014.4 | 36.87 | 33.53 | - | - | 35.42 | 14.78 | 8.96 | 8.46 | - | 27.71 | 12.41 | 6.03 | 2.75 | 2.10 | - | ボーリングマシン [ロータリーバーカッ ション式・クローラ 型] 81kW級 | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | リングビット φ115mm用 | ドリルパイプ φ115mm用 (1.5m) | シャンクロッド φ115mm用 | 打込アダプタ φ115mm用 | - | - | | | | | |
| | | | 砂質土 | 9,987.2 | 33.52 | 30.48 | - | - | 32.24 | 13.45 | 8.16 | 7.70 | - | 34.24 | 13.48 | 10.06 | 3.21 | 2.95 | - | ボーリングマシン [ロータリーバーカッ ション式・クローラ 型] 81kW級 | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | リングビット φ115mm用 | ドリルパイプ φ115mm用 (1.5m) | シャンクロッド φ115mm用 | 打込アダプタ φ115mm用 | - | - | | | | | |
| | | | 玉石混じり土 | 14,624 | 32.71 | 29.74 | - | - | 31.46 | 13.12 | 7.96 | 7.52 | - | 35.83 | 12.89 | 12.29 | 2.63 | 2.51 | - | ボーリングマシン [ロータリーバーカッ ション式・クローラ 型] 81kW級 | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | リングビット φ115mm用 | ドリルパイプ φ115mm用 (1.5m) | シャンクロッド φ115mm用 | 打込アダプタ φ115mm用 | - | - | | | | | |
| | | 135mm | 粘性土及び砂質土 | 8,783.1 | 38.18 | 34.72 | - | - | 36.67 | 15.30 | 9.28 | 8.76 | - | 25.15 | 10.90 | 5.91 | 2.19 | 1.83 | - | ボーリングマシン [ロータリーバーカッ ション式・クローラ 型] 81kW級 | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | リングビット φ135mm用 | ドリルパイプ φ135mm用 (1.5m) | シャンクロッド φ135mm用 | 打込アダプタ φ135mm用 | - | - | | | | | |
| | | | 砂質土 | 11,555 | 34.00 | 30.92 | - | - | 32.64 | 13.62 | 8.26 | 7.80 | - | 33.36 | 12.75 | 10.67 | 2.78 | 2.78 | - | ボーリングマシン [ロータリーバーカッ ション式・クローラ 型] 81kW級 | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | リングビット φ135mm用 | ドリルパイプ φ135mm用 (1.5m) | 打込アダプタ φ135mm用 | シャンクロッド φ135mm用 | - | - | | | | | |
| | | | 玉石混じり土 | 17,022 | 33.16 | 30.15 | - | - | 31.90 | 13.31 | 8.07 | 7.62 | - | 34.94 | 13.00 | 12.12 | 2.36 | 2.26 | - | ボーリングマシン [ロータリーバーカッ ション式・クローラ 型] 81kW級 | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | ドリルパイプ φ135mm用 (1.5m) | リングビット φ135mm用 | 打込アダプタ φ135mm用 | シャンクロッド φ135mm用 | - | - | | | | | |
| | 90mm | 粘性土及び砂質土 | 6,179.8 | 30.96 | 28.15 | - | - | 29.77 | 12.42 | 7.54 | 7.11 | - | 39.27 | 10.67 | 5.65 | 5.63 | 4.23 | - | ボーリングマシン [ロータリーバーカッ ション式・クローラ 型] 81kW級 | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | リングビット φ90mm用 | ドリルパイプ φ90mm用 (1.5m) | インナーロッド φ90mm用 (1.5m) | インナービット φ90mm用 | - | - | | | | | | |
| | | 砂質土 | 10,181 | 28.19 | 25.63 | - | - | 27.11 | 11.31 | 6.86 | 6.48 | - | 44.70 | 9.96 | 9.80 | 8.36 | 4.57 | - | ボーリングマシン [ロータリーバーカッ ション式・クローラ 型] 81kW級 | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | リングビット φ90mm用 | ドリルパイプ φ90mm用 (1.5m) | インナーロッド φ90mm用 (1.5m) | インナービット φ90mm用 | - | - | | | | | | |
| | | 玉石混じり土 | 15,481 | 25.96 | 23.60 | - | - | 24.96 | 10.41 | 6.32 | 5.96 | - | 49.08 | 12.56 | 12.24 | 9.11 | 3.38 | - | ボーリングマシン [ロータリーバーカッ ション式・クローラ 型] 81kW級 | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | インナーロッド φ90mm用 (1.5m) | ドリルパイプ φ90mm用 (1.5m) | リングビット φ90mm用 | インナービット φ90mm用 | - | - | | | | | | |
| | | 軟岩 | 12,486 | 26.81 | 24.38 | - | - | 25.79 | 10.76 | 6.53 | 6.16 | - | 47.40 | 11.68 | 10.53 | 9.68 | 3.72 | - | ボーリングマシン [ロータリーバーカッ ション式・クローラ 型] 81kW級 | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | ドリルパイプ φ90mm用 (1.5m) | インナーロッド φ90mm用 (1.5m) | リングビット φ90mm用 | インナービット φ90mm用 | - | - | | | | | | |
| | | 硬岩 | 16,484 | 26.12 | 23.75 | - | - | 25.12 | 10.48 | 6.36 | 6.00 | - | 48.76 | 14.27 | 10.56 | 8.56 | 3.53 | - | ボーリングマシン [ロータリーバーカッ ション式・クローラ 型] 81kW級 | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | ドリルパイプ φ90mm用 (1.5m) | インナーロッド φ90mm用 (1.5m) | リングビット φ90mm用 | インナービット φ90mm用 | - | - | | | | | | |
| | 115mm | 粘性土及び砂質土 | 8,946.9 | 34.28 | 31.17 | - | - | 32.91 | 13.73 | 8.33 | 7.86 | - | 32.81 | 9.73 | 4.13 | 4.03 | 3.96 | - | ボーリングマシン [ロータリーバーカッ ション式・クローラ 型] 81kW級 | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | リングビット φ115mm用 | ドリルパイプ φ115mm用 (1.5m) | インナーロッド φ115mm用 (1.5m) | インナービット φ115mm用 | - | - | | | | | | |
| | | 砂質土 | 12,640 | 29.52 | 26.84 | - | - | 28.38 | 11.84 | 7.18 | 6.78 | - | 42.10 | 10.68 | 8.37 | 6.97 | 4.98 | - | ボーリングマシン [ロータリーバーカッ ション式・クローラ 型] 81kW級 | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | リングビット φ115mm用 | ドリルパイプ φ115mm用 (1.5m) | インナーロッド φ115mm用 (1.5m) | インナービット φ115mm用 | - | - | | | | | | |
| | | 玉石混じり土 | 19,021 | 27.66 | 25.15 | - | - | 26.61 | 11.10 | 6.73 | 6.36 | - | 45.73 | 10.63 | 10.54 | 9.86 | 3.72 | - | ボーリングマシン [ロータリーバーカッ ション式・クローラ 型] 81kW級 | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | ドリルパイプ φ115mm用 (1.5m) | インナーロッド φ115mm用 (1.5m) | リングビット φ115mm用 | インナービット φ115mm用 | - | - | | | | | | |
| | | 軟岩 | 15,273 | 28.19 | 25.63 | - | - | 27.11 | 11.31 | 6.86 | 6.48 | - | 44.70 | 10.60 | 10.04 | 8.92 | 4.12 | - | ボーリングマシン [ロータリーバーカッ ション式・クローラ 型] 81kW級 | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | リングビット φ115mm用 | ドリルパイプ φ115mm用 (1.5m) | インナーロッド φ115mm用 (1.5m) | インナービット φ115mm用 | - | - | | | | | | |
| | | 硬岩 | 19,878 | 27.43 | 24.94 | - | - | 26.39 | 11.01 | 6.68 | 6.30 | - | 46.18 | 12.57 | 9.43 | 9.07 | 3.96 | - | ボーリングマシン [ロータリーバーカッ ション式・クローラ 型] 81kW級 | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | ドリルパイプ φ115mm用 (1.5m) | リングビット φ115mm用 | インナーロッド φ115mm用 (1.5m) | インナービット φ115mm用 | - | - | | | | | | |
| | 二重管方 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

No. 095 【 削孔（アンカー） 】

< 積算単位：m >

| 条件区分 | | | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | | 備考 | | |
|--------|-------|----------|--------|-------|-------|----|----|-------|-------|------|------|----|-------|-------|-------|------|------|----------|--|----|----|----|-------|---------|-------|----|-----------------------------|-----------------------------|------------------------------|------------------------------|--------------------|---|---|
| 足場工の有無 | 方式 | 呼び径 | 土質区分 | | K | | | | R | | | | Z | | | | | K（*印：賃料） | | | | R | | | | Z | | | | S | | | |
| | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | |
| 式 | 135mm | 粘性土及び砂質土 | 10,992 | 35.75 | 32.51 | - | - | 34.33 | 14.32 | 8.69 | 8.20 | - | 29.92 | 8.71 | 4.13 | 4.04 | 3.28 | - | ボーリングマシン 〔ロータリーバーカッ ション式・クローラ 型〕 81kW級 | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | リングビット φ135mm用 | ドリルパイプ φ135mm用 (1.5m) | インナービット φ135mm用 | インナーロッド φ135mm用 (1.5m) | - | - | |
| | | 砂質土 | 15,363 | 31.14 | 28.31 | - | - | 29.95 | 12.49 | 7.58 | 7.16 | - | 38.91 | 9.65 | 8.44 | 5.74 | 5.14 | - | ボーリングマシン 〔ロータリーバーカッ ション式・クローラ 型〕 81kW級 | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | リングビット φ135mm用 | ドリルパイプ φ135mm用 (1.5m) | インナービット φ135mm用 (1.5m) | インナーロッド φ135mm用 (1.5m) | - | - | |
| | | 玉石混じり土 | 22,048 | 28.64 | 26.04 | - | - | 27.54 | 11.49 | 6.97 | 6.58 | - | 43.82 | 11.25 | 9.35 | 9.09 | 4.03 | - | ボーリングマシン 〔ロータリーバーカッ ション式・クローラ 型〕 81kW級 | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | ドリルパイプ φ135mm用 (1.5m) | リングビット φ135mm用 | インナーロッド φ135mm用 (1.5m) | インナービット φ135mm用 | - | - | |
| | | 軟岩 | 18,723 | 30.15 | 27.41 | - | - | 29.00 | 12.10 | 7.34 | 6.93 | - | 40.85 | 10.11 | 9.44 | 7.28 | 4.22 | - | ボーリングマシン 〔ロータリーバーカッ ション式・クローラ 型〕 81kW級 | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | ドリルパイプ φ135mm用 (1.5m) | リングビット φ135mm用 | インナーロッド φ135mm用 (1.5m) | インナービット φ135mm用 | - | - | |
| | | 硬岩 | 23,819 | 28.91 | 26.29 | - | - | 27.82 | 11.60 | 7.04 | 6.65 | - | 43.27 | 12.87 | 8.66 | 7.57 | 4.14 | - | ボーリングマシン 〔ロータリーバーカッ ション式・クローラ 型〕 81kW級 | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | ドリルパイプ φ135mm用 (1.5m) | リングビット φ135mm用 | インナーロッド φ135mm用 (1.5m) | インナービット φ135mm用 | - | - | |
| | 146mm | 粘性土及び砂質土 | 13,160 | 34.98 | 31.81 | - | - | 33.56 | 14.00 | 8.49 | 8.02 | - | 31.46 | 9.87 | 4.26 | 4.12 | 3.15 | - | ボーリングマシン 〔ロータリーバーカッ ション式・クローラ 型〕 81kW級 | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | リングビット φ146mm用 | インナービット φ146mm用 | ドリルパイプ φ146mm用 (1.5m) | インナーロッド φ146mm用 (1.5m) | インナービット φ146mm用 | - | - |
| | | 砂質土 | 18,129 | 30.08 | 27.35 | - | - | 28.93 | 12.07 | 7.32 | 6.91 | - | 40.99 | 11.09 | 8.56 | 5.60 | 5.50 | - | ボーリングマシン 〔ロータリーバーカッ ション式・クローラ 型〕 81kW級 | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | リングビット φ146mm用 | ドリルパイプ φ146mm用 (1.5m) | インナーロッド φ146mm用 (1.5m) | インナービット φ146mm用 | - | - | |
| | | 玉石混じり土 | 25,584 | 27.30 | 24.82 | - | - | 26.24 | 10.95 | 6.64 | 6.27 | - | 46.46 | 11.59 | 10.94 | 9.02 | 4.39 | - | ボーリングマシン 〔ロータリーバーカッ ション式・クローラ 型〕 81kW級 | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | ドリルパイプ φ146mm用 (1.5m) | リングビット φ146mm用 | インナーロッド φ146mm用 (1.5m) | インナービット φ146mm用 | - | - | |
| | | 軟岩 | 22,044 | 29.08 | 26.44 | - | - | 27.97 | 11.67 | 7.08 | 6.68 | - | 42.95 | 10.96 | 10.20 | 7.12 | 4.52 | - | ボーリングマシン 〔ロータリーバーカッ ション式・クローラ 型〕 81kW級 | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | リングビット φ146mm用 | ドリルパイプ φ146mm用 (1.5m) | インナーロッド φ146mm用 (1.5m) | インナービット φ146mm用 | - | - | |
| | | 硬岩 | 30,263 | 29.40 | 26.73 | - | - | 28.29 | 11.80 | 7.16 | 6.76 | - | 42.31 | 12.11 | 9.25 | 6.86 | 4.12 | - | ボーリングマシン 〔ロータリーバーカッ ション式・クローラ 型〕 81kW級 | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | ドリルパイプ φ146mm用 (1.5m) | リングビット φ146mm用 | インナーロッド φ146mm用 (1.5m) | インナービット φ146mm用 | - | - | |

No.096【 アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処理（アンカー） 】
 ＜ 積算単位：本 ＞

| 条件区分 | | | | | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | | 備考 | |
|-------------------|---------------|---------------|----------|---------|-------|----|----|--------|--------|-------|-------|-------|------|------|----|----|----|---|-----------|----|----|----|----|-------|---------|---------|-------|----|---|---|---|----|---|
| 防食方式 | 7ヶ部鋼材種類 | 削孔長 | 設計荷重 (T) | 頭部処理の有無 | 標準単価 | K | | | | R | | | | Z | | | | S | K (*印：賃料) | | | R | | | | Z | | | | S | | | |
| | | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | |
| PC鋼線より線 | 10m以内 | f<400kN | 有り | 30,718 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 42.52 | 25.78 | 24.35 | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | - | - | - | - | - |
| | | | 無し | 27,780 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 42.86 | 26.00 | 24.55 | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | - | - | - | - | - |
| | | 400≦f<1300kN | 有り | 33,539 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 42.37 | 25.70 | 24.27 | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | - | - | - | - | - |
| | | | 無し | 30,601 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 42.68 | 25.88 | 24.44 | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | - | - | - | - | - |
| | | 1300≦f<2000kN | 有り | 42,980 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 42.01 | 25.47 | 24.05 | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | - | - | - | - | - |
| | | | 無し | 40,042 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 42.21 | 25.60 | 24.17 | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | - | - | - | - | - |
| | 10mを超える | f<400kN | 有り | 31,839 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 42.58 | 25.83 | 24.39 | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | - | - | - | - | - |
| | | | 無し | 28,901 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 42.93 | 26.04 | 24.58 | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | - | - | - | - | - |
| | | 400≦f<1300kN | 有り | 34,659 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 42.45 | 25.74 | 24.31 | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | - | - | - | - | - |
| | | | 無し | 31,721 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 42.75 | 25.92 | 24.48 | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | - | - | - | - | - |
| | | 1300≦f<2000kN | 有り | 44,101 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 42.07 | 25.51 | 24.09 | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | - | - | - | - | - |
| | | | 無し | 41,163 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 42.27 | 25.64 | 24.21 | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | - | - | - | - | - |
| PC鋼線より線 (工場組立) | f<400kN | 有り | 14,262 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 40.40 | 24.50 | 23.13 | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | - | - | - | - | - | |
| | | 無し | 11,325 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 40.71 | 24.68 | 23.31 | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | - | - | - | - | - | |
| | 400≦f<1300kN | 有り | 16,221 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 40.26 | 24.41 | 23.05 | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | - | - | - | - | - | |
| | | 無し | 13,283 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 40.49 | 24.55 | 23.18 | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | - | - | - | - | - | |
| | 1300<f<2000kN | 有り | 23,076 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 39.95 | 24.23 | 22.88 | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | - | - | - | - | - | |

No.096【 アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処理（アンカー） 】

< 積算単位：本 >

| 条件区分 | | | | | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|--------------|---------------|----------|---------|-------|----|----|--------|--------|-------|-------|-------|------|------|----|----|----|---|-----------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|---|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 防食方式 | アンカー種類 | 削孔長 | 設計荷重 (T) | 頭部処理の有無 | 標準単価 | K | | | | R | | | | Z | | | | S | K (*印：賃料) | | | R | | | | Z | | | | | S | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 二重防食 | 10m以内 | f<400kN | 無し | 20,138 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 40.06 | 24.29 | 22.94 | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | |
| | | | 有り | 18,648 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 41.20 | 24.98 | 23.59 | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| | | 400≦f<1300kN | 無し | 15,710 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 41.57 | 25.21 | 23.80 | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| | | | 有り | 21,469 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 41.15 | 24.96 | 23.56 | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| | | 1300≦f<2000kN | 無し | 18,531 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 41.46 | 25.14 | 23.74 | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | | | 有り | 29,186 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 40.81 | 24.74 | 23.36 | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | 10mを超える | f<400kN | 無し | 16,831 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 41.77 | 25.33 | 23.91 | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | | | 有り | 19,769 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 41.39 | 25.10 | 23.70 | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | | 400≦f<1300kN | 無し | 19,652 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 41.63 | 25.25 | 23.84 | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | | 有り | 22,590 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 41.32 | 25.06 | 23.66 | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | 1300≦f<2000kN | 無し | 27,369 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 41.12 | 24.94 | 23.55 | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | | 有り | 30,307 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 40.94 | 24.83 | 23.44 | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 10m以内 | f<400kN | 無し | 20,883 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 42.30 | 25.66 | 24.23 | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | | 有り | 23,821 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 41.92 | 25.43 | 24.01 | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| | 400≦f<1300kN | 無し | 22,842 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 42.04 | 25.50 | 24.07 | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | 有り | 25,780 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 41.72 | 25.30 | 23.89 | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |

PC鋼材

No.096 【 アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処理（アンカー） 】
 < 積算単位：本 >

| 防食方式 | 条件区分 | | | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | | | 備考 | |
|---------------|---------------|--------------|----------|---------|--------|-------|----|--------|--------|--------|-------|-------|-------|------|------|----|----|----|----|--------|----|-----------|-------|---------|---------|---------|-------|---|---|---|---|---|--|----|---|
| | アンカー種類 | 削孔長 | 設計荷重 (T) | 頭部処理の有無 | | K | | | | R | | | | Z | | | | S | | | | K (*印：賃料) | | | | R | | | | Z | | | | | S |
| | | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | |
| PC鋼線より線 | 10mを超える | f<400kN | 有り | 24,942 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 42.04 | 25.50 | 24.08 | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | - | - | - | - | | | | |
| | | | 無し | 22,004 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 42.42 | 25.73 | 24.29 | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | - | - | - | - | | | | |
| | | 400≦f<1300kN | 有り | 26,900 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 41.84 | 25.37 | 23.96 | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | - | - | - | - | | | | |
| | | | 無し | 23,962 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 42.16 | 25.57 | 24.14 | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | - | - | - | - | | | | |
| | | 10m以内 | f<400kN | 有り | 21,235 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 41.61 | 25.23 | 23.82 | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | - | - | - | - | | | |
| | | | | 無し | 18,297 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 42.00 | 25.46 | 24.04 | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | - | - | - | - | | | |
| | 400≦f<1300kN | | 有り | 28,366 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 41.98 | 25.46 | 24.04 | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | - | - | - | - | | | | |
| | | | 無し | 25,428 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 42.30 | 25.65 | 24.22 | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | - | - | - | - | | | | |
| | 1300≦f<2000kN | | 有り | 42,980 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 42.01 | 25.47 | 24.05 | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | - | - | - | - | | | | |
| | | | 無し | 40,042 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 42.21 | 25.60 | 24.17 | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | - | - | - | - | | | | |
| | 10mを超える | f<400kN | 有り | 22,355 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 41.76 | 25.32 | 23.91 | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | - | - | - | - | | | | |
| | | | 無し | 19,418 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 42.14 | 25.55 | 24.13 | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | - | - | - | - | | | | |
| 400≦f<1300kN | | 有り | 29,487 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 42.08 | 25.52 | 24.09 | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | - | - | - | - | | | | | |
| | | 無し | 26,549 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 42.40 | 25.71 | 24.27 | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | - | - | - | - | | | | | |
| 1300≦f<2000kN | | 有り | 44,101 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 42.07 | 25.51 | 24.09 | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | - | - | - | - | | | | | |
| | | 無し | 41,163 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 42.27 | 25.64 | 24.21 | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | - | - | - | - | | | | | |
| | | | 有り | 13,425 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 40.06 | 24.29 | 22.94 | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | - | - | - | - | | | | |

監 査 防 舎

No.096【 アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処理（アンカー） 】
 < 積算単位：本 >

| 条件区分 | | | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | | | 備考 |
|-------------------|---------------|-----|----------|------|---------|---|----|--------|-------|-------|-------|----|------|----|---|-----------|----|----|--------|----|-------|---------|---------|-------|----|----|---|----|----|----|---|---|----|
| 防食方式 | アンカー種類 | 削孔長 | 設計荷重 (T) | | 頭部処理の有無 | K | R | | | | Z | | | | S | K (*印：賃料) | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | | |
| | | | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | | Z2 | Z3 | Z4 | | | |
| PC鋼線より線 (工場組立) | 400≦f<1300kN | 無し | 10,488 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 40.29 | 24.43 | 23.07 | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | 有り | 15,384 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 39.95 | 24.23 | 22.88 | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | 無し | 12,446 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 40.13 | 24.33 | 22.97 | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | 有り | 22,239 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 39.73 | 24.09 | 22.75 | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 1300≦f<2000kN | 無し | 19,301 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 39.81 | 24.14 | 22.79 | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | 有り | 19,510 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 41.36 | 25.07 | 23.67 | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | 無し | 16,573 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 41.72 | 25.30 | 23.89 | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | 有り | 22,331 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 41.28 | 25.04 | 23.64 | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| PC鋼棒 | 10m以内 | 無し | 19,393 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 41.59 | 25.23 | 23.82 | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | 有り | 20,631 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 41.53 | 25.18 | 23.77 | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | 無し | 17,693 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 41.91 | 25.41 | 23.99 | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | 有り | 23,452 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 41.44 | 25.13 | 23.73 | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 10mを超える | 無し | 20,514 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 41.76 | 25.32 | 23.91 | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | 有り | 23,452 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 41.44 | 25.13 | 23.73 | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | 無し | 17,693 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 41.91 | 25.41 | 23.99 | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | 有り | 20,514 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 41.76 | 25.32 | 23.91 | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |

No.097 【 グラウト注入（アンカー） 】

< 積算単位：m³ >

| 条件区分 | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | 備考 | | | |
|------|--------|-------|----|----|----|-------|-------|-------|-------|----|-------|-------|---|-----------|--------|----|----|----|----|-------|---------|-------|----|----|---------------------|---|----|---|---|---|
| | | K | | | R | | | | Z | | | | S | K (*印:賃料) | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | |
| | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | | | | | |
| - | 48,011 | 0.00 | - | - | - | 55.43 | 20.53 | 12.44 | 11.74 | - | 44.57 | 44.57 | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | - | 普通ポルトランドセメント 25kg袋入 | - | - | - | - | - |

No.098【 ボーリングマシン移設（アンカー） 】

< 積算単位：回 >

| 条件区分 | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | |
|------|--------|-------|-------|----|----|-------|-------|-------|-------|----|------|----|----|---|----------|--|----|----|----|-------|---------|-------|----|----|---|----|---|---|---|---|---|---|
| | | K | | | | R | | | | Z | | | | S | K（*印：賃料） | | | R | | | | Z | | | | | S | | | | | |
| | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | |
| - | 43,343 | 33.41 | 33.41 | - | - | 66.59 | 30.56 | 18.53 | 17.50 | - | 0.00 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)] 25t吊 * | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

No.099【 足場（アンカー） 】

< 積算単位：空m3 >

| 条件区分 | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | | |
|------|---------|-------|------|----|----|-------|-------|------|------|----|------|----|----|----|-----------|----|--|----|----|----|-----|---------|-------|---|---|----|---|---|---|---|---|---|---|
| | | K | | | | R | | | | Z | | | | | K (*印：賃料) | | | R | | | | Z | | | | | S | | | | | | |
| | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | | | |
| - | 3,476.7 | 7.73 | 7.73 | - | - | 92.27 | 62.99 | 8.04 | 7.17 | - | 0.00 | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)] 25t吊 * | - | - | - | とび工 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

No. 100 【 アンカー（材料費） 】【

物価資料等による

No.101 【 石積取壊し（人力） 】

< 積算単位：m² >

| 条件区分 | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | 備考 | | |
|-------------------|---------|-------|----|----|----|--------|--------|----|----|----|------|----|----|-----------|----|--------|----|----|----|-------|----|----|----|---|---|---|---|----|---|---|
| | | K | | | | R | | | | Z | | | | K (*印:賃料) | | | | R | | | | Z | | | | S | | | | |
| | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | |
| 練積 控え35cm以上45cm未満 | 13,200 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 100.00 | - | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | 特殊作業員 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 空積 控え45cm未満 | 4,400.0 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 100.00 | - | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | 特殊作業員 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 空積 控え45cm以上60cm未満 | 5,060.0 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 100.00 | - | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | 特殊作業員 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 空積 控え60cm以上90cm未満 | 6,600.0 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 100.00 | - | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | 特殊作業員 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

No.102【 コンクリートはつり 】

< 積算単位：m² >

| 条件区分 | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | 備考 | | | | |
|-------------|---------|-------|------|----|----|-------|-------|-------|-------|----|------|------|----|-----------|----|---|----|----|----|-------|-------|---------|----|---|---------------------|---|----|---|---|---|---|
| | | K | | | | R | | | | Z | | | | K (*印：賃料) | | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | |
| | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | |
| 3cm以下 | 4,107.4 | 1.86 | 1.81 | - | - | 94.24 | 38.07 | 31.31 | 22.12 | - | 3.90 | 3.79 | - | - | - | 空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ 型・排出ガス対策型 (第 2次基準値)] 5.0m ³ /min | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | 軽油 1, 2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - |
| 3cmを超え6cm以下 | 6,921.2 | 1.79 | 1.74 | - | - | 94.47 | 41.35 | 30.51 | 19.86 | - | 3.74 | 3.64 | - | - | - | 空気圧縮機 [可搬式・エ ンジン駆動・スクリュ 型・排出ガス対策型 (第 2次基準値)] 5.0m ³ /min | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | 軽油 1, 2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - |

No.103【 積込（コンクリート殻） 】

< 積算単位：m³ >

| 条件区分 | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | 備考 | | | | |
|------|--------|-------|------|----|----|-------|-------|------|----|----|------|------|----|-----------|----|--|----|----|----|-------|---------|----|----|--------------------|---|----|---|---|---|---|
| | | K | | | | R | | | | Z | | | | K (*印:賃料) | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | |
| | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | |
| - | 983.98 | 9.64 | 9.64 | - | - | 86.40 | 78.06 | 8.34 | - | - | 3.96 | 3.96 | - | - | - | バックホウ（クローラ型）〔標準型・排出ガス対策型（第1次基準値）〕 山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ） | - | - | - | 普通作業員 | 運転手（特殊） | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - |

No.104【 吸出し防止材設置 】

< 積算単位：m² >

| 条件区分 設置条件 | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | | | | | | | |
|--------------|--------|-------|----|----|----|-------|-------|----|----|----|-------|-------|---|----|----|-----------|----|----|----|----|----|----|----|----|---|---|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| | | K | | | | R | | | | Z | | | | | | K (*印：賃料) | | | R | | | | Z | | | | | S | | | | | | | | | | | |
| | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全面 | 693.00 | 0.00 | - | - | - | 16.62 | 16.62 | - | - | - | 83.38 | 83.38 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 吸出し防止材 合 織不織布 t = 1 0mm 9.8k N/m | - | - | - | - | - | - | - |
| 点在 | 655.20 | 0.00 | - | - | - | 17.58 | 17.58 | - | - | - | 82.42 | 82.42 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 吸出し防止材 合 織不織布 t = 1 0mm 9.8k N/m | - | - | - | - | - | - | - |

No.105【 目地板 】
 < 積算単位：m² >

| 条件区分 | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | | |
|------------------|---------|-------|----|----|-------|-------|------|----|-------|-------|----|----|---|----|----|--------|----|-----------|----|----|----|----|----|----|---|-------|---------|----|---|--------------------|---|---|---|---|---|
| | | K | | | | R | | | | Z | | | | S | | | | K (*印:賃料) | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | | |
| 目地板の種類 | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | | | | | | | | | | |
| 瀝青繊維質目 地板t=10 | 1,860.5 | 0.00 | - | - | 36.18 | 29.92 | 6.26 | - | 63.82 | 63.82 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | 瀝青繊維質目地板 厚さ10mm | - | - | - | - | - |

No.106【 止水板 】
 < 積算単位：m >

| 条件区分 止水板の 種類 | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | 備考 | | | |
|--------------------|---------|-------|----|----|----|-------|-------|-------|----|----|-------|-------|---|-----------|----|--------|----|----|----|-------|---------|----|----|----------------------------|---|---|----|---|---|---|
| | | K | | | R | | | | Z | | | | S | K (*印：賃料) | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | |
| | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | | | | | |
| CF 200*5 | 2,165.3 | 0.00 | - | - | - | 53.90 | 39.92 | 13.98 | - | - | 46.10 | 46.10 | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | 塩ビ止水板 CF 幅200×厚さ5 mm | - | - | - | - | - | - |

No.107【 じゃかご 】

< 積算単位：m >

| 条件区分 | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | 備考 | | |
|------|-------|---------|-------|-------|----|----|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|-----------|----|----|----|-------|-------|---------|---------|--|--|------------------------------|-----------------|---|---|
| 作業区分 | じゃかご径 | | K | | | | R | | | | Z | | | | | K (*印:賃料) | | | R | | | | Z | | | | | S | |
| | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | |
| 設置 | 径45cm | 4,575.5 | 9.74 | 9.74 | - | - | 39.93 | 16.78 | 11.53 | 7.55 | 4.07 | 50.33 | 21.90 | 19.01 | 5.68 | 3.74 | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手(特殊) | 土木一般世話役 | 鉄線じゃかご 円筒形じゃかご GS-7 線径4.0mm(#8) 網目13cm 径45cm | 詰石 割栗石 150~200mm | 吸出し防止材 合織不織布 t=10mm 9.8k N/m | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | |
| | 径60cm | 7,234.9 | 11.09 | 11.09 | - | - | 44.43 | 18.57 | 12.77 | 8.59 | 4.50 | 44.48 | 21.69 | 13.75 | 4.79 | 4.25 | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手(特殊) | 土木一般世話役 | 詰石 割栗石 150~200mm | 鉄線じゃかご 円筒形じゃかご GS-3 線径4.0mm(#8) 網目13cm 径60cm | 吸出し防止材 合織不織布 t=10mm 9.8k N/m | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | |
| 撤去 | 径45cm | 1,222.6 | 18.23 | 18.23 | - | - | 74.77 | 31.43 | 21.59 | 14.13 | 7.62 | 7.00 | 7.00 | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手(特殊) | 土木一般世話役 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | 径60cm | 2,163.6 | 18.55 | 18.55 | - | - | 74.33 | 31.08 | 21.35 | 14.37 | 7.53 | 7.12 | 7.12 | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手(特殊) | 土木一般世話役 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - |

No.108 【 ふとんかご 】
 < 積算単位：m >

| 条件区分 | | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | 備考 | | | | |
|------|---------|---------------|---------|-------|-------|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|--------|---|---|----|----|-------|-------|---------|---------|---|---|------------------------------|-----------------|---|---|---|
| 作業区分 | ふとんかご種別 | ふとんかご規格 | | K | | | R | | | | Z | | | | S | | | K (*印:賃料) | | | | R | | | | Z | | | | S | | |
| | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | |
| 設置 | スロー式 | 高さ40cm×幅120cm | 10,152 | 5.27 | 5.27 | - | 29.82 | 15.50 | 5.20 | 5.04 | 4.08 | 64.91 | 29.79 | 26.28 | 6.82 | 2.02 | - | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | ふとんかご 角形パネルタイプ GS-3 線径 4.0mm(#8) 網目 13cm 40cm×120cm | 詰石 割栗石 150~200mm | 吸出し防止材 合繊不織布 t=1.0mm 9.8kN/m | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | | |
| | | 高さ50cm×幅120cm | 11,877 | 6.00 | 6.00 | - | 31.47 | 16.16 | 5.37 | 5.29 | 4.65 | 62.53 | 27.88 | 26.52 | 5.83 | 2.30 | - | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 詰石 割栗石 150~200mm | ふとんかご 角形パネルタイプ GS-3 線径 4.0mm(#8) 網目 13cm 50cm×120cm | 吸出し防止材 合繊不織布 t=1.0mm 9.8kN/m | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | | |
| | | 高さ60cm×幅120cm | 13,596 | 6.23 | 6.23 | - | 32.90 | 16.94 | 5.66 | 5.48 | 4.82 | 60.87 | 29.05 | 24.34 | 5.09 | 2.39 | - | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 詰石 割栗石 150~200mm | ふとんかご 角形パネルタイプ GS-3 線径 4.0mm(#8) 網目 13cm 60cm×120cm | 吸出し防止材 合繊不織布 t=1.0mm 9.8kN/m | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | | |
| | 階段式 | 高さ40cm×幅120cm | 10,600 | 5.89 | 5.89 | - | 31.07 | 17.38 | 5.18 | 4.56 | 3.95 | 63.04 | 28.53 | 25.17 | 7.08 | 2.26 | - | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手(特殊) | 土木一般世話役 | ふとんかご 角形パネルタイプ GS-3 線径 4.0mm(#8) 網目 13cm 40cm×120cm | 詰石 割栗石 150~200mm | 吸出し防止材 合繊不織布 t=1.0mm 9.8kN/m | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | | |
| | | 高さ50cm×幅120cm | 12,519 | 6.41 | 6.41 | - | 33.07 | 18.40 | 5.62 | 4.96 | 4.09 | 60.52 | 26.44 | 25.16 | 6.46 | 2.46 | - | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手(特殊) | 土木一般世話役 | 詰石 割栗石 150~200mm | ふとんかご 角形パネルタイプ GS-3 線径 4.0mm(#8) 網目 13cm 50cm×120cm | 吸出し防止材 合繊不織布 t=1.0mm 9.8kN/m | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | | |
| | | 高さ60cm×幅120cm | 14,392 | 6.81 | 6.81 | - | 34.12 | 18.67 | 5.80 | 5.28 | 4.37 | 59.07 | 27.45 | 22.99 | 6.02 | 2.61 | - | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手(特殊) | 土木一般世話役 | 詰石 割栗石 150~200mm | ふとんかご 角形パネルタイプ GS-3 線径 4.0mm(#8) 網目 13cm 60cm×120cm | 吸出し防止材 合繊不織布 t=1.0mm 9.8kN/m | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | | |
| 撤去 | スロー式 | 高さ40cm×幅120cm | 1,885.2 | 14.19 | 14.19 | - | 80.37 | 41.79 | 14.00 | 13.59 | 10.99 | 5.44 | 5.44 | - | - | - | - | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | |
| | | 高さ50cm×幅120cm | 2,363.8 | 15.09 | 15.09 | - | 79.12 | 40.64 | 13.49 | 13.30 | 11.69 | 5.79 | 5.79 | - | - | - | - | - | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | 高さ60cm×幅120cm | 2,824.5 | 15.00 | 15.00 | - | 79.25 | 40.81 | 13.63 | 13.19 | 11.62 | 5.75 | 5.75 | - | - | - | - | - | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | 階段式 | 高さ40cm×幅120cm | 2,080.3 | 15.00 | 15.00 | - | 79.24 | 44.33 | 13.21 | 11.62 | 10.08 | 5.76 | 5.76 | - | - | - | - | - | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手(特殊) | 土木一般世話役 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | 高さ50cm×幅120cm | 2,626.8 | 15.28 | 15.28 | - | 78.86 | 43.87 | 13.40 | 11.84 | 9.75 | 5.86 | 5.86 | - | - | - | - | - | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手(特殊) | 土木一般世話役 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | 高さ60cm×幅120cm | 3,135.6 | 15.64 | 15.64 | - | 78.36 | 42.88 | 13.33 | 12.12 | 10.03 | 6.00 | 6.00 | - | - | - | - | - | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手(特殊) | 土木一般世話役 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - |

No.109【 止杭打込 】

< 積算単位：本 >

| 条件区分 | 標準単価 | 機勞材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機勞材規格 | | | | | | | | | | | | 備考 |
|------|---------|--------|----|----|-------|-------|----|----|-------|-------|----|----|---|-----------|---------|----|-------|----|----|----|--|----|----|----|---|--|----|
| | | K | | | R | | | | Z | | | | S | K (*印:賃料) | | | R | | | | Z | | | | S | | |
| - | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | | |
| - | 1,492.0 | 0.00 | - | - | 77.22 | 77.22 | - | - | 22.78 | 22.78 | - | - | - | | | | 普通作業員 | - | - | - | 杭丸太(松) 長 1.5m×末口9 cm 皮付 先端加 工 | - | - | - | - | | |

No.110【 発泡スチロール設置 】

< 積算単位：m³ >

| 条件区分 雑工種 | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | |
|-------------|---------|-------|----|----|----|--------|-------|-------|----|----|----|------|----|----|-----------|----|----|----|----|----|-------|---------|----|----|----|---|----|----|----|---|---|---|
| | | K | | | R | | | | Z | | | | | | K (*印：賃料) | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | | |
| | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | | | Z3 | Z4 | | | |
| 排水材+基礎碎石+敷砂 | 3,410.9 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 41.72 | 12.63 | - | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 排水材+基礎碎石 | 2,891.9 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 49.21 | 14.90 | - | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 排水材+敷砂 | 3,077.3 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 46.25 | 14.00 | - | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 基礎碎石+敷砂 | 2,929.0 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 48.59 | 14.71 | - | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 排水材 | 2,558.2 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 55.63 | 16.84 | - | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 基礎碎石 | 2,409.9 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 59.05 | 17.88 | - | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 敷砂 | 2,595.3 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 54.83 | 16.60 | - | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 無し | 2,076.2 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 68.53 | 20.76 | - | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

No. 111 【 発泡スチロール（材料費） 】

物価資料等による

No. 112 【 緊結金具（材料費） 】

物価資料等による

No.113 【 コンクリート床版 】
 < 積算単位：m³ >

| 条件区分 | | | | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | | | 備考 | | | |
|---------------------|---------------------|------------------|--------|---------------------------------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|----|--------|----|-----------|----|----|-------|---------|---------|---------|---|--|--|--|--|--------------------|---|---|---|
| 生シールド規格 | 養生工 | 圧送管延長距離区分 | 床版厚さ区分 | 溶接金網規格 | | K | | | | R | | | | Z | | | | S | | | | K (*印：賃料) | | | | R | | | | Z | | | | | S | | |
| | | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | | |
| 24-8-25(20) (高炉) | 一般養生 | 延長無し | 10cm | G3551 線径 6.0×網目 150×150mm | 31,207 | 4.83 | 4.60 | - | - | 40.87 | 17.22 | 5.82 | 5.72 | 5.08 | 54.30 | 44.05 | 9.28 | 0.93 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 型わく工 | 鉄筋工 | 生コンクリート 高炉 24-8 -25(20) W/C 5.5% | 丸鉄線溶接金網 G3551 線 径6.0×網目 150×150 mm | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - |
| | | | 15cm | | 30,289 | 4.97 | 4.74 | - | - | 42.11 | 17.74 | 6.00 | 5.89 | 5.24 | 52.92 | 45.39 | 6.53 | 0.96 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 型わく工 | 鉄筋工 | 生コンクリート 高炉 24-8 -25(20) W/C 5.5% | 丸鉄線溶接金網 G3551 線 径6.0×網目 150×150 mm | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - |
| | | 50m未満 | 10cm | | 32,041 | 4.92 | 4.48 | - | - | 42.19 | 19.15 | 5.67 | 5.57 | 4.95 | 52.89 | 42.91 | 9.04 | 0.90 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 型わく工 | 鉄筋工 | 生コンクリート 高炉 24-8 -25(20) W/C 5.5% | 丸鉄線溶接金網 G3551 線 径6.0×網目 150×150 mm | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - |
| | | | 15cm | | 31,122 | 5.07 | 4.61 | - | - | 43.43 | 19.72 | 5.83 | 5.73 | 5.09 | 51.50 | 44.17 | 6.36 | 0.93 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 型わく工 | 鉄筋工 | 生コンクリート 高炉 24-8 -25(20) W/C 5.5% | 丸鉄線溶接金網 G3551 線 径6.0×網目 150×150 mm | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - |
| | | 50m以上 100m未満 | 10cm | | 33,706 | 5.10 | 4.26 | - | - | 44.61 | 22.72 | 5.39 | 5.29 | 4.70 | 50.29 | 40.80 | 8.59 | 0.86 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 型わく工 | 鉄筋工 | 生コンクリート 高炉 24-8 -25(20) W/C 5.5% | 丸鉄線溶接金網 G3551 線 径6.0×網目 150×150 mm | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - |
| | | | 15cm | | 32,788 | 5.25 | 4.38 | - | - | 45.87 | 23.36 | 5.54 | 5.44 | 4.84 | 48.88 | 41.93 | 6.03 | 0.88 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 型わく工 | 鉄筋工 | 生コンクリート 高炉 24-8 -25(20) W/C 5.5% | 丸鉄線溶接金網 G3551 線 径6.0×網目 150×150 mm | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - |
| | | 100m以上 150m以下 | 10cm | | 35,372 | 5.27 | 4.06 | - | - | 46.81 | 25.96 | 5.13 | 5.04 | 4.48 | 47.92 | 38.87 | 8.19 | 0.82 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 型わく工 | 鉄筋工 | 生コンクリート 高炉 24-8 -25(20) W/C 5.5% | 丸鉄線溶接金網 G3551 線 径6.0×網目 150×150 mm | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - |
| | 15cm | | 34,453 | | 5.40 | 4.16 | - | - | 48.14 | 26.72 | 5.27 | 5.18 | 4.60 | 46.46 | 39.84 | 5.74 | 0.84 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 型わく工 | 鉄筋工 | 生コンクリート 高炉 24-8 -25(20) W/C 5.5% | 丸鉄線溶接金網 G3551 線 径6.0×網目 150×150 mm | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | |
| | 特殊養生(練 炭・ゾットC-7) | 延長無し | 10cm | | 32,714 | 4.60 | 4.39 | - | - | 43.60 | 19.83 | 5.55 | 5.45 | 4.85 | 51.80 | 42.02 | 8.86 | 0.88 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 型わく工 | 鉄筋工 | 生コンクリート 高炉 24-8 -25(20) W/C 5.5% | 丸鉄線溶接金網 G3551 線 径6.0×網目 150×150 mm | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - |
| | | | 15cm | | 31,796 | 4.73 | 4.51 | - | - | 44.86 | 20.41 | 5.71 | 5.61 | 4.99 | 50.41 | 43.24 | 6.22 | 0.91 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 型わく工 | 鉄筋工 | 生コンクリート 高炉 24-8 -25(20) W/C 5.5% | 丸鉄線溶接金網 G3551 線 径6.0×網目 150×150 mm | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - |
| | | 50m未満 | 10cm | | 33,548 | 4.70 | 4.28 | - | - | 44.79 | 21.61 | 5.41 | 5.32 | 4.73 | 50.51 | 40.97 | 8.64 | 0.86 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 型わく工 | 鉄筋工 | 生コンクリート 高炉 24-8 -25(20) W/C 5.5% | 丸鉄線溶接金網 G3551 線 径6.0×網目 150×150 mm | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - |
| | | | 15cm | | 32,630 | 4.83 | 4.40 | - | - | 46.04 | 22.22 | 5.56 | 5.47 | 4.86 | 49.13 | 42.14 | 6.06 | 0.89 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 型わく工 | 鉄筋工 | 生コンクリート 高炉 24-8 -25(20) W/C 5.5% | 丸鉄線溶接金網 G3551 線 径6.0×網目 150×150 mm | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - |
| | | 50m以上 100m未満 | 10cm | | 35,213 | 4.88 | 4.07 | - | - | 46.99 | 24.91 | 5.16 | 5.07 | 4.50 | 48.13 | 39.04 | 8.23 | 0.82 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 型わく工 | 鉄筋工 | 生コンクリート 高炉 24-8 -25(20) W/C 5.5% | 丸鉄線溶接金網 G3551 線 径6.0×網目 150×150 mm | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - |
| | | | 15cm | | 34,295 | 5.01 | 4.18 | - | - | 48.32 | 25.66 | 5.29 | 5.20 | 4.62 | 46.67 | 40.02 | 5.77 | 0.84 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 型わく工 | 鉄筋工 | 生コンクリート 高炉 24-8 -25(20) W/C 5.5% | 丸鉄線溶接金網 G3551 線 径6.0×網目 150×150 mm | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - |
| 100m以上 150m以下 | | 10cm | 36,879 | 5.05 | 3.89 | - | - | 49.06 | 27.98 | 4.92 | 4.84 | 4.30 | 45.89 | 37.22 | 7.86 | 0.78 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 型わく工 | 鉄筋工 | 生コンクリート 高炉 24-8 -25(20) W/C 5.5% | 丸鉄線溶接金網 G3551 線 径6.0×網目 150×150 mm | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | | |
| | 15cm | 35,960 | 5.18 | 3.99 | - | - | 50.31 | 28.70 | 5.05 | 4.96 | 4.41 | 44.51 | 38.17 | 5.50 | 0.80 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 型わく工 | 鉄筋工 | 生コンクリート 高炉 24-8 -25(20) W/C 5.5% | 丸鉄線溶接金網 G3551 線 径6.0×網目 150×150 mm | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | | | |

No. 114 【 支柱結合アンカー（材料費） 】

物価資料等による

No.115【 支柱設置 】

< 積算単位：本 >

| 条件区分 | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | |
|------|---------|-------|-------|----|----|-------|-------|-------|-------|----|------|----|---|----|--------|----|--|----|----|----|-------|-------|---------|----|---|---|---|----|---|---|---|---|---|
| | | K | | | | R | | | | Z | | | | S | | | K (*印：賃料) | | | R | | | | Z | | | | | S | | | | |
| | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | | | | | | | | |
| - | 7,893.5 | 33.36 | 29.79 | - | - | 66.64 | 29.22 | 16.72 | 13.57 | - | 0.00 | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)] 25t吊 * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

No. 116 【 支柱（材料費） 】

物価資料等による

No.117【 壁面材設置 】

< 積算単位：m² >

| 条件区分 | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | |
|------|---------|-------|-------|----|----|-------|-------|-------|-------|----|------|----|---|----|-----------|--|----|----|----|-------|---------|-------|----|----|---|----|---|---|---|---|---|---|
| | | K | | | | R | | | | Z | | | | S | K (*印：賃料) | | | R | | | | Z | | | | | S | | | | | |
| | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | | | | | | | |
| - | 3,079.4 | 28.98 | 21.00 | - | - | 71.02 | 28.82 | 11.65 | 11.00 | - | 0.00 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)] 25t吊 * | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

No. 118 【 壁面材（材料費） 】

物価資料等による

No.119 【 裏込碎石(軽量盛土) 】

< 積算単位：m³ >

| 条件区分 | | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | |
|--------------|-------------|----------------|---------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|------|-------|-------|------|---|----|---|---|----|-----------|-------|-------|---------|---------|-----------------|----------------|---|---|----|---|---|---|--|
| 盛土高 | 付帯工の割合 | 砕石の種類 | | K | | | | R | | | | Z | | | | | S | | | K (*印：賃料) | | | | R | | | | Z | | | | S | |
| | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | |
| 6m以下 | - | | 5,243.9 | 4.44 | 4.41 | - | 64.52 | 31.83 | 14.34 | 9.74 | 8.17 | 31.04 | 27.91 | 3.11 | - | - | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手(特殊) | 土木一般世話役 | 再生クラッシュラン RC-40 | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | | |
| 6mを超え(付帯工有り) | 0.1以下 | 再生クワッパ RC40 | 5,409.9 | 7.36 | 4.27 | 2.95 | 62.55 | 30.85 | 13.90 | 9.45 | 7.92 | 30.09 | 27.06 | 3.01 | - | - | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手(特殊) | 土木一般世話役 | 再生クラッシュラン RC-40 | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | | |
| | 0.1を超え0.2以下 | | 5,741.8 | 12.72 | 8.33 | 4.03 | 58.94 | 29.08 | 13.10 | 8.90 | 7.46 | 28.34 | 25.49 | 2.84 | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手(特殊) | 土木一般世話役 | 再生クラッシュラン RC-40 | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | | |
| | 0.2を超え0.3以下 | | 6,073.8 | 17.49 | 13.13 | 3.81 | 55.72 | 27.50 | 12.38 | 8.41 | 7.05 | 26.79 | 24.10 | 2.68 | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手(特殊) | 土木一般世話役 | 再生クラッシュラン RC-40 | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | | |
| | 0.3を超え0.4以下 | | 6,405.8 | 21.77 | 17.44 | 3.61 | 52.83 | 26.06 | 11.74 | 7.98 | 6.69 | 25.40 | 22.85 | 2.54 | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手(特殊) | 土木一般世話役 | 再生クラッシュラン RC-40 | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | | |
| | 0.4を超え0.5以下 | | 6,737.7 | 25.61 | 21.31 | 3.43 | 50.24 | 24.80 | 11.16 | 7.58 | 6.36 | 24.15 | 21.72 | 2.42 | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手(特殊) | 土木一般世話役 | 再生クラッシュラン RC-40 | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | | |
| | 0.5を超え0.6以下 | | 7,069.7 | 29.11 | 24.83 | 3.27 | 47.88 | 23.62 | 10.64 | 7.23 | 6.06 | 23.01 | 20.70 | 2.30 | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手(特殊) | 土木一般世話役 | 再生クラッシュラン RC-40 | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | | |
| | 0.6を超え0.7以下 | | 7,401.7 | 32.29 | 28.03 | 3.12 | 45.73 | 22.57 | 10.16 | 6.90 | 5.79 | 21.98 | 19.77 | 2.20 | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手(特殊) | 土木一般世話役 | 再生クラッシュラン RC-40 | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | | |
| | 0.7を超え0.8以下 | | 7,733.6 | 35.19 | 30.95 | 2.99 | 43.76 | 21.59 | 9.72 | 6.61 | 5.54 | 21.05 | 18.93 | 2.11 | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手(特殊) | 土木一般世話役 | 再生クラッシュラン RC-40 | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | | |
| | 0.8を超え0.9以下 | | 8,065.6 | 37.85 | 33.63 | 2.86 | 41.97 | 20.72 | 9.32 | 6.33 | 5.31 | 20.18 | 18.15 | 2.02 | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手(特殊) | 土木一般世話役 | 再生クラッシュラン RC-40 | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | | |
| | 0.9を超え1.0以下 | | 8,397.6 | 40.38 | 36.17 | 2.75 | 40.24 | 19.84 | 8.95 | 6.08 | 5.10 | 19.38 | 17.43 | 1.94 | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手(特殊) | 土木一般世話役 | 再生クラッシュラン RC-40 | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | | |

No.120【 現場取卸（鋼桁） 】

< 積算単位：t >

| 条件区分 ルーン規格 | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | | |
|----------------------------|---------|-------|-------|----|----|-------|-------|-------|----|----|------|----|----|---|----------|--|----|----|----|-------|-----|----|----|----|---|---|---|----|---|---|---|---|---|---|---|
| | | K | | | | R | | | | Z | | | | S | K（*印：賃料） | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | | | | | |
| | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | | | | |
| ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 16t吊 | 575.94 | 23.00 | 23.00 | - | - | 77.00 | 46.68 | 30.32 | - | - | 0.00 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 16t吊 * | - | - | - | 普通作業員 | とび工 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 20t吊 | 581.70 | 23.76 | 23.76 | - | - | 76.24 | 46.22 | 30.02 | - | - | 0.00 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 20t吊 * | - | - | - | 普通作業員 | とび工 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 25t吊 | 594.66 | 25.42 | 25.42 | - | - | 74.58 | 45.21 | 29.37 | - | - | 0.00 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊 * | - | - | - | 普通作業員 | とび工 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 35t吊 | 649.38 | 31.71 | 31.71 | - | - | 68.29 | 41.40 | 26.89 | - | - | 0.00 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 35t吊 * | - | - | - | 普通作業員 | とび工 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 45t吊 | 698.34 | 36.49 | 36.49 | - | - | 63.51 | 38.50 | 25.01 | - | - | 0.00 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 45t吊 * | - | - | - | 普通作業員 | とび工 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 50t吊 | 709.86 | 37.52 | 37.52 | - | - | 62.48 | 37.88 | 24.60 | - | - | 0.00 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 50t吊 * | - | - | - | 普通作業員 | とび工 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| トラッククレーン油 圧伸縮ジブ型 100t吊 | 1,015.9 | 56.35 | 56.35 | - | - | 43.65 | 26.46 | 17.19 | - | - | 0.00 | - | - | - | - | トラッククレーン〔油圧 伸縮ジブ型〕 100t吊 * | - | - | - | 普通作業員 | とび工 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| トラッククレーン油 圧伸縮ジブ型 120t吊 | 1,091.5 | 59.38 | 59.38 | - | - | 40.62 | 24.62 | 16.00 | - | - | 0.00 | - | - | - | - | トラッククレーン〔油圧 伸縮ジブ型〕 120t吊 * | - | - | - | 普通作業員 | とび工 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| トラッククレーン油 圧伸縮ジブ型 160t吊 | 1,321.9 | 66.46 | 66.46 | - | - | 33.54 | 20.33 | 13.21 | - | - | 0.00 | - | - | - | - | トラッククレーン〔油圧 伸縮ジブ型〕 160t吊 * | - | - | - | 普通作業員 | とび工 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| トラッククレーン油 圧伸縮ジブ型 200t吊 | 1,689.1 | 73.75 | 73.75 | - | - | 26.25 | 15.91 | 10.34 | - | - | 0.00 | - | - | - | - | トラッククレーン〔油圧 伸縮ジブ型〕 200t吊 * | - | - | - | 普通作業員 | とび工 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

No.121 【 現場取卸（P C桁） 】

< 積算単位：本 >

| 条件区分 クレーン規格 | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|---------|-------|-------|----|---|-------|-------|-------|----|----|------|----|----|---|--------|---|---|-----------|----|--|----|----|----|----|----|----|----|----|-------|-----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| | | K | | | | R | | | | Z | | | | | S | | | K (*印：賃料) | | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | | | | | |
| | | K1 | K2 | K3 | | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | | Z3 | Z4 | | | | | | | | | | |
| ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 16t吊 | 7,044.2 | 22.46 | 22.46 | - | - | 77.54 | 47.16 | 30.38 | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 16t吊 | * | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | とび工 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 20t吊 | 7,113.0 | 23.21 | 23.21 | - | - | 76.79 | 46.71 | 30.08 | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 20t吊 | * | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | とび工 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊 | 7,267.8 | 24.84 | 24.84 | - | - | 75.16 | 45.72 | 29.44 | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊 | * | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | とび工 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 35t吊 | 7,921.4 | 31.05 | 31.05 | - | - | 68.95 | 41.94 | 27.01 | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 35t吊 | * | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | とび工 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 45t吊 | 8,506.2 | 35.79 | 35.79 | - | - | 64.21 | 39.05 | 25.16 | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 45t吊 | * | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | とび工 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 50t吊 | 8,643.8 | 36.81 | 36.81 | - | - | 63.19 | 38.44 | 24.75 | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 50t吊 | * | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | とび工 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| トラッククレーン油圧伸縮ジブ型 100t吊 | 12,299 | 55.60 | 55.60 | - | - | 44.40 | 27.00 | 17.40 | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕 100t吊 | * | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | とび工 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| トラッククレーン油圧伸縮ジブ型 120t吊 | 13,202 | 58.63 | 58.63 | - | - | 41.37 | 25.16 | 16.21 | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕 120t吊 | * | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | とび工 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| トラッククレーン油圧伸縮ジブ型 160t吊 | 15,954 | 65.77 | 65.77 | - | - | 34.23 | 20.82 | 13.41 | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕 160t吊 | * | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | とび工 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| トラッククレーン油圧伸縮ジブ型 200t吊 | 20,340 | 73.15 | 73.15 | - | - | 26.85 | 16.33 | 10.52 | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕 200t吊 | * | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | とび工 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

No.122 【 現場取卸（鋼管杭） 】

< 積算単位：t >

| 条件区分 | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | |
|------|--------|-------|-------|----|----|-------|-------|-------|----|----|------|----|---|----|----|--------|--|----------|----|----|----|----|-------|---------|---|---|---|----|---|---|---|---|---|---|
| | | K | | | | R | | | | Z | | | | S | | | | K（*印：賃料） | | | | R | | | | Z | | | | S | | | | |
| | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | | | |
| - | 404.24 | 38.94 | 38.94 | - | - | 61.06 | 38.01 | 23.05 | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 20t吊 * | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

| 条件区分 | | 種券材構成比 | | | | | | | | | | | | | | 代表種券材規格 | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-------------|--------|---------|-------------|-----------|-----------|--------------|--------|------------------|------|----|----|-------|--------------|--------|---------|------|-------|-------|-------|-------|-------|---|-----------|-------|---|---|------|-------|---|------|-----------------------------------|---|---------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------|------|-----------------------------------|-----------------|-----|-----------------------------------|-----------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| ツガイ規格 | 内空寸法(幅×高さ)m | 養生工の種類 | 基礎砕石の有無 | 均しコンクリートの有無 | 目地・止水板の有無 | 圧送管延長距離区分 | 標準単価 | K | | | | R | | | | Z | | | | S | | | | K (*印:賃料) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | K1 | | | K2 | | | K3 | | | R1 | | R2 | | R3 | | R4 | | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | | | | | | | | | | | | | | |
| 有り | | | 有り | 有り | | | 延長無し | 52,266 | 1.37 | 0.92 | - | - | 72.65 | 23.44 | 15.42 | 5.34 | 3.29 | 25.98 | 25.76 | 0.15 | - | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W / C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 110m未満 | 52,782 | 1.43 | 0.91 | - | - | 72.85 | 23.21 | 16.18 | 5.29 | 3.26 | 25.72 | 25.50 | 0.15 | - | - | - | - | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W / C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | | |
| | | | | | | | 110m以上220m未満 | 53,814 | 1.55 | 0.89 | - | - | 73.22 | 22.78 | 17.63 | 5.19 | 3.19 | 25.23 | 25.01 | 0.15 | - | - | - | - | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W / C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | |
| | | | | | | | 220m以上340m以下 | 54,893 | 1.67 | 0.87 | - | - | 73.59 | 22.31 | 19.10 | 5.09 | 3.13 | 24.74 | 24.52 | 0.15 | - | - | - | - | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W / C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | |
| | | | | | | | 延長無し | 51,719 | 1.36 | 0.93 | - | - | 72.38 | 23.68 | 15.59 | 5.40 | 3.32 | 26.26 | 26.03 | 0.16 | - | - | - | - | - | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W / C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| | | | | | | | 110m未満 | 52,235 | 1.42 | 0.92 | - | - | 72.59 | 23.46 | 16.34 | 5.35 | 3.29 | 25.99 | 25.77 | 0.15 | - | - | - | - | - | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W / C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| | | | | | | | 110m以上220m未満 | 53,265 | 1.54 | 0.90 | - | - | 72.97 | 23.00 | 17.82 | 5.24 | 3.23 | 25.49 | 25.27 | 0.15 | - | - | - | - | - | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W / C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| | | | | | | | 220m以上340m以下 | 54,344 | 1.66 | 0.88 | - | - | 73.35 | 22.55 | 19.30 | 5.14 | 3.16 | 24.99 | 24.77 | 0.15 | - | - | - | - | - | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W / C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| | | | | | | | 延長無し | 49,221 | 1.34 | 0.98 | - | - | 71.09 | 24.88 | 16.38 | 5.68 | 3.49 | 27.57 | 27.35 | 0.16 | - | - | - | - | - | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W / C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| | | | | | | | 110m未満 | 49,734 | 1.40 | 0.97 | - | - | 71.31 | 24.61 | 17.17 | 5.62 | 3.46 | 27.29 | 27.07 | 0.16 | - | - | - | - | - | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W / C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| | | | | | | | 110m以上220m未満 | 50,759 | 1.52 | 0.95 | - | - | 71.74 | 24.12 | 18.70 | 5.50 | 3.39 | 26.74 | 26.52 | 0.16 | - | - | - | - | - | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W / C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| | | | | | | | 220m以上340m以下 | 51,832 | 1.63 | 0.93 | - | - | 72.18 | 23.63 | 20.23 | 5.39 | 3.32 | 26.19 | 25.97 | 0.16 | - | - | - | - | - | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W / C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| | | | | | | | 延長無し | 48,675 | 1.33 | 0.99 | - | - | 70.78 | 25.15 | 16.56 | 5.74 | 3.53 | 27.89 | 27.66 | 0.17 | - | - | - | - | - | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W / C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| | | | | | | | 110m未満 | 49,187 | 1.39 | 0.98 | - | - | 71.03 | 24.90 | 17.36 | 5.68 | 3.50 | 27.58 | 27.37 | 0.16 | - | - | - | - | - | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W / C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| | | | | | | | 110m以上220m未満 | 50,211 | 1.51 | 0.96 | - | - | 71.47 | 24.40 | 18.90 | 5.56 | 3.42 | 27.02 | 26.81 | 0.16 | - | - | - | - | - | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W / C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| | | | | | | | 220m以上340m以下 | 51,283 | 1.63 | 0.94 | - | - | 71.91 | 23.87 | 20.45 | 5.45 | 3.35 | 26.46 | 26.25 | 0.16 | - | - | - | - | - | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W / C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| | | | | | | | 有り | | 一般養生・特殊養生(継炭シフト) | 有り | | | | 延長無し | 51,017 | 1.35 | 0.94 | - | - | 72.03 | 24.00 | 15.80 | 5.48 | 3.37 | 26.62 | 26.39 | 0.16 | - | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W / C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | 110m未満 | 51,531 | 1.41 | 0.93 | - | - | 72.24 | 23.77 | 16.57 | 5.42 | 3.34 | 26.35 | 26.12 | 0.16 | - | - | - | - | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W / C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | | | | | | | | | | 110m以上220m未満 | 52,561 | 1.53 | 0.91 | - | - | 72.64 | 23.31 | 18.06 | 5.31 | 3.27 | 25.83 | 25.61 | 0.15 | - | - | - | - | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W / C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

| ツガイ規格 | 内空寸法(幅×高さ)m | 条件区分 | | | | | 標準単価 | 機券材構成比 | | | | | | | | | | | | 代表機券材規格 | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | |
|-----------------------------|-------------|--------|--------------|-------------|--------------|-----------|------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|---|----------------------------------|---|----|----|------|-------|---------|-------|---------------------------------|-----------------|---------------------------------|-----------------|----|---|---|---|---|---|
| | | 養生工の種類 | 基礎砕石の有無 | 均しコンクリートの有無 | 目地・止水板の有無 | 圧送管延長距離区分 | | K | | | | R | | | | Z | | | | K (*印:賃料) | | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | |
| | | | | | | | | K1 | K2 | K3 | K4 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | K2 | K3 | K4 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | | Z4 | S | | | | |
| 幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:1.0以上2.5未満 | | 無し | 無し | 有り | 220m以上340m以下 | 53,637 | 1.65 | 0.89 | - | - | 73.04 | 22.83 | 19.55 | 5.21 | 3.21 | 25.31 | 25.10 | 0.15 | - | - | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h | | | | | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | 延長無し | 50,470 | 1.35 | 0.95 | - | - | 71.76 | 24.28 | 15.97 | 5.53 | 3.41 | 26.89 | 26.67 | 0.16 | - | - | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h | | | | | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | 110m未満 | 50,984 | 1.41 | 0.94 | - | - | 71.97 | 24.02 | 16.75 | 5.48 | 3.37 | 26.62 | 26.40 | 0.16 | - | - | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h | | | | | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | 110m以上220m未満 | 52,012 | 1.53 | 0.92 | - | - | 72.37 | 23.54 | 18.25 | 5.37 | 3.31 | 26.10 | 25.88 | 0.16 | - | - | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h | | | | | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | 220m以上340m以下 | 53,088 | 1.64 | 0.90 | - | - | 72.79 | 23.09 | 19.75 | 5.26 | 3.24 | 25.57 | 25.36 | 0.15 | - | - | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h | | | | | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - |
| | | | | 有り | 延長無し | 47,972 | 1.32 | 1.00 | - | - | 70.40 | 25.54 | 16.80 | 5.82 | 3.58 | 28.28 | 28.06 | 0.17 | - | - | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h | | | | | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - |
| | | | | 無し | 110m未満 | 48,483 | 1.38 | 0.99 | - | - | 70.63 | 25.26 | 17.61 | 5.76 | 3.55 | 27.99 | 27.77 | 0.17 | - | - | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h | | | | | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - |
| | | | | 有り | 110m以上220m未満 | 49,506 | 1.50 | 0.97 | - | - | 71.10 | 24.75 | 19.17 | 5.64 | 3.47 | 27.40 | 27.19 | 0.16 | - | - | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h | | | | | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - |
| | | | | 無し | 220m以上340m以下 | 50,577 | 1.61 | 0.95 | - | - | 71.56 | 24.23 | 20.73 | 5.52 | 3.40 | 26.83 | 26.62 | 0.16 | - | - | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h | | | | | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - |
| | | | | 有り | 延長無し | 47,425 | 1.32 | 1.01 | - | - | 70.08 | 25.82 | 17.00 | 5.89 | 3.63 | 28.60 | 28.38 | 0.17 | - | - | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h | | | | | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - |
| | | 無し | 110m未満 | 47,936 | 1.37 | 1.00 | - | - | 70.33 | 25.55 | 17.81 | 5.83 | 3.59 | 28.30 | 28.08 | 0.17 | - | - | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h | | | | | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | | |
| | | 有り | 110m以上220m未満 | 48,958 | 1.49 | 0.98 | - | - | 70.79 | 25.01 | 19.38 | 5.71 | 3.51 | 27.72 | 27.50 | 0.17 | - | - | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h | | | | | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | | |
| | | 無し | 220m以上340m以下 | 50,027 | 1.60 | 0.96 | - | - | 71.28 | 24.48 | 20.96 | 5.58 | 3.44 | 27.12 | 26.91 | 0.16 | - | - | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h | | | | | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | | |
| | | 有り | 延長無し | 49,332 | 1.86 | 0.97 | 0.27 | 0.22 | 69.05 | 24.86 | 15.56 | 5.66 | 1.49 | 29.09 | 27.29 | 1.28 | 0.46 | - | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h | ジェットヒータ 126 MJ/h (30,100 kcal/h) | 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA | | | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 灯油 白灯油 業務用リナー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | |
| | | 有り | 110m未満 | 49,845 | 1.91 | 0.96 | 0.27 | 0.21 | 69.29 | 24.58 | 16.36 | 5.60 | 1.48 | 28.80 | 27.01 | 1.27 | 0.46 | - | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h | ジェットヒータ 126 MJ/h (30,100 kcal/h) | 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA | | | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 灯油 白灯油 業務用リナー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | |
| | | 有り | 110m以上220m未満 | 50,873 | 2.03 | 0.94 | 0.27 | 0.21 | 69.76 | 24.09 | 17.90 | 5.49 | 1.45 | 28.21 | 26.46 | 1.24 | 0.45 | - | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h | ジェットヒータ 126 MJ/h (30,100 kcal/h) | 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA | | | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 灯油 白灯油 業務用リナー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | |
| | | 有り | 220m以上340m以下 | 51,948 | 2.13 | 0.92 | 0.26 | 0.20 | 70.24 | 23.59 | 19.45 | 5.38 | 1.42 | 27.63 | 25.91 | 1.22 | 0.44 | - | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h | ジェットヒータ 126 MJ/h (30,100 kcal/h) | 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA | | | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 灯油 白灯油 業務用リナー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | |
| | | 有り | 延長無し | 48,764 | 1.86 | 0.98 | 0.28 | 0.22 | 68.70 | 25.12 | 15.74 | 5.73 | 1.51 | 29.44 | 27.61 | 1.30 | 0.47 | - | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h | ジェットヒータ 126 MJ/h (30,100 kcal/h) | 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA | | | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 灯油 白灯油 業務用リナー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | |
| | | 有り | 110m未満 | 49,278 | 1.92 | 0.97 | 0.28 | 0.22 | 68.96 | 24.87 | 16.55 | 5.67 | 1.49 | 29.12 | 27.32 | 1.28 | 0.46 | - | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h | ジェットヒータ 126 MJ/h (30,100 kcal/h) | 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA | | | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 灯油 白灯油 業務用リナー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | |

| ツギノ規格 | 内空寸法(幅×高さ)m | 条件区分 | | | | 機券材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機券材規格 | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | | | |
|-------|-------------|------------------|------------------|-------------|------------------|--------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---|---|--|---|-----------------------------------|--|---------|--------------------------------|--------------------------------|----------|--------------------------------|------------------|----------|------------------|----|---|---|---|---|---|
| | | 養生工の種類 | 基礎砕石の有無 | 均しコンクリートの有無 | 目地・止水板の有無 | 標準単価 | K | | | | R | | | | Z | | | | S | K (*印:賃料) | | | | R | | | | S | | | | | | | | | |
| | | | | | | | K1 | K2 | K3 | K4 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | | | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | |
| | | 有り | 無し | 無し | 110m以上 220m未満 | 50,304 | 2.02 | 0.95 | 0.27 | 0.21 | 69.45 | 24.38 | 18.10 | 5.55 | 1.46 | 28.53 | 26.76 | 1.26 | 0.45 | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h | ジェットヒータ 126 MJ/h (30, 100 kcal/h) | 発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 灯油 務用リ | 白灯油 ミニロー | 軽油 1, 2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | 220m以上 340m以下 | 51,378 | 2.13 | 0.93 | 0.26 | 0.21 | 69.94 | 23.86 | 19.66 | 5.44 | 1.43 | 27.93 | 26.20 | 1.23 | 0.44 | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h | ジェットヒータ 126 MJ/h (30, 100 kcal/h) | 発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 灯油 務用リ | 白灯油 ミニロー | 軽油 1, 2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | 延長無し | 46,274 | 1.86 | 1.04 | 0.29 | 0.23 | 67.14 | 26.47 | 16.59 | 6.04 | 1.59 | 31.00 | 29.09 | 1.37 | 0.49 | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h | ジェットヒータ 126 MJ/h (30, 100 kcal/h) | 発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 灯油 務用リ | 白灯油 ミニロー | 軽油 1, 2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | 110m未満 | 46,785 | 1.92 | 1.03 | 0.29 | 0.23 | 67.42 | 26.17 | 17.43 | 5.97 | 1.57 | 30.66 | 28.77 | 1.35 | 0.49 | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h | ジェットヒータ 126 MJ/h (30, 100 kcal/h) | 発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 灯油 務用リ | 白灯油 ミニロー | 軽油 1, 2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | 110m以上 220m未満 | 47,806 | 2.00 | 1.00 | 0.28 | 0.22 | 67.99 | 25.63 | 19.05 | 5.84 | 1.54 | 30.01 | 28.16 | 1.32 | 0.48 | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h | ジェットヒータ 126 MJ/h (30, 100 kcal/h) | 発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 灯油 務用リ | 白灯油 ミニロー | 軽油 1, 2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | 220m以上 340m以下 | 48,874 | 2.12 | 0.98 | 0.28 | 0.22 | 68.54 | 25.06 | 20.67 | 5.72 | 1.51 | 29.34 | 27.54 | 1.29 | 0.47 | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h | ジェットヒータ 126 MJ/h (30, 100 kcal/h) | 発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 灯油 務用リ | 白灯油 ミニロー | 軽油 1, 2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | 延長無し | 45,707 | 1.86 | 1.05 | 0.30 | 0.23 | 66.77 | 26.81 | 16.80 | 6.11 | 1.61 | 31.37 | 29.45 | 1.38 | 0.50 | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h | ジェットヒータ 126 MJ/h (30, 100 kcal/h) | 発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 灯油 務用リ | 白灯油 ミニロー | 軽油 1, 2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | 110m未満 | 46,217 | 1.91 | 1.04 | 0.29 | 0.23 | 67.06 | 26.52 | 17.64 | 6.04 | 1.59 | 31.03 | 29.13 | 1.37 | 0.49 | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h | ジェットヒータ 126 MJ/h (30, 100 kcal/h) | 発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 灯油 務用リ | 白灯油 ミニロー | 軽油 1, 2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - |
| | | | 110m以上 220m未満 | 47,237 | 2.02 | 1.02 | 0.29 | 0.23 | 67.62 | 25.93 | 19.28 | 5.91 | 1.56 | 30.36 | 28.50 | 1.34 | 0.48 | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h | ジェットヒータ 126 MJ/h (30, 100 kcal/h) | 発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 灯油 務用リ | 白灯油 ミニロー | 軽油 1, 2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | | |
| | | | 220m以上 340m以下 | 48,304 | 2.11 | 0.99 | 0.28 | 0.22 | 68.20 | 25.38 | 20.91 | 5.78 | 1.52 | 29.69 | 27.87 | 1.31 | 0.47 | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h | ジェットヒータ 126 MJ/h (30, 100 kcal/h) | 発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 灯油 務用リ | 白灯油 ミニロー | 軽油 1, 2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | | |
| | | | 延長無し | 48,074 | 1.86 | 1.00 | 0.28 | 0.22 | 68.29 | 25.50 | 15.97 | 5.81 | 1.53 | 29.85 | 28.00 | 1.32 | 0.47 | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h | ジェットヒータ 126 MJ/h (30, 100 kcal/h) | 発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 灯油 務用リ | 白灯油 ミニロー | 軽油 1, 2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | | |
| | | | 110m未満 | 48,587 | 1.92 | 0.99 | 0.28 | 0.22 | 68.54 | 25.22 | 16.78 | 5.75 | 1.51 | 29.54 | 27.71 | 1.30 | 0.47 | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h | ジェットヒータ 126 MJ/h (30, 100 kcal/h) | 発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 灯油 務用リ | 白灯油 ミニロー | 軽油 1, 2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | | |
| | | | 110m以上 220m未満 | 49,611 | 2.02 | 0.97 | 0.27 | 0.21 | 69.05 | 24.71 | 18.35 | 5.63 | 1.48 | 28.93 | 27.13 | 1.28 | 0.46 | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h | ジェットヒータ 126 MJ/h (30, 100 kcal/h) | 発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 灯油 務用リ | 白灯油 ミニロー | 軽油 1, 2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | | |
| | | | 220m以上 340m以下 | 50,684 | 2.13 | 0.95 | 0.27 | 0.21 | 69.56 | 24.19 | 19.93 | 5.51 | 1.45 | 28.31 | 26.56 | 1.25 | 0.45 | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h | ジェットヒータ 126 MJ/h (30, 100 kcal/h) | 発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 灯油 務用リ | 白灯油 ミニロー | 軽油 1, 2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | | |
| | | | 延長無し | 47,507 | 1.86 | 1.01 | 0.29 | 0.22 | 67.94 | 25.79 | 16.16 | 5.88 | 1.55 | 30.20 | 28.34 | 1.33 | 0.48 | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h | ジェットヒータ 126 MJ/h (30, 100 kcal/h) | 発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 灯油 務用リ | 白灯油 ミニロー | 軽油 1, 2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | | |
| | | | 110m未満 | 48,019 | 1.91 | 1.00 | 0.28 | 0.22 | 68.22 | 25.54 | 16.98 | 5.82 | 1.53 | 29.87 | 28.03 | 1.32 | 0.47 | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h | ジェットヒータ 126 MJ/h (30, 100 kcal/h) | 発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 灯油 務用リ | 白灯油 ミニロー | 軽油 1, 2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | | |
| | | 110m以上 220m未満 | 49,043 | 2.03 | 0.98 | 0.28 | 0.22 | 68.72 | 24.97 | 18.57 | 5.70 | 1.50 | 29.25 | 27.45 | 1.29 | 0.46 | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h | ジェットヒータ 126 MJ/h (30, 100 kcal/h) | 発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 灯油 務用リ | 白灯油 ミニロー | 軽油 1, 2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | | | |
| | | 220m以上 340m以下 | 50,114 | 2.12 | 0.96 | 0.27 | 0.21 | 69.26 | 24.47 | 20.16 | 5.57 | 1.47 | 28.62 | 26.86 | 1.26 | 0.45 | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h | ジェットヒータ 126 MJ/h (30, 100 kcal/h) | 発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 灯油 務用リ | 白灯油 ミニロー | 軽油 1, 2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | | | |
| | | 延長無し | 45,017 | 1.86 | 1.07 | 0.30 | 0.24 | 66.28 | 27.21 | 17.06 | 6.21 | 1.63 | 31.86 | 29.90 | 1.41 | 0.51 | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h | ジェットヒータ 126 MJ/h (30, 100 kcal/h) | 発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 灯油 務用リ | 白灯油 ミニロー | 軽油 1, 2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | | | |

No. 123 【 函 渠 】
 < 積算単位：m³ >

| ツグト規格 | 条件区分 | | | | | | 標準単価 | 機券材構成比 | | | | | | | | | | | | | | | | 代表機券材規格 | | | | | | | | | | | | | | | | 備考 | |
|-------|--------------|--------|---------|-------------|--------|-----------|--------------|--------|------|------|------|--------------|--------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|------|---|---|-----------------------------------|--|-------|---------|---|---------------------------------|---------------------------------|-------------------|-----------------|---------|-----|---------------------------------|-----------------|---|---|---|----|---|
| | 内空寸法(幅×高さ)m | 養生工の種類 | 基礎砕石の有無 | 均しコンクリートの有無 | 止水板の有無 | 圧送管延長距離区分 | | K | | | | R | | | | Z | | | | S | | | | K (*印:賃料) | | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | |
| | | | | | | | | K1 | K2 | K3 | K4 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | K1 | K2 | K3 | K4 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | | | | | | | | |
| | | | | 無し | | 有り | 110m未満 | 45,526 | 1.91 | 1.06 | 0.30 | 0.23 | 66.59 | 26.90 | 17.91 | 6.14 | 1.62 | 31.50 | 29.57 | 1.39 | 0.50 | - | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90～110m ³ /h | ジェットヒータ 126 MJ/h (30, 100 kcal/h) | 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 灯油 白灯油 業務用 ミニローリー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | | | | |
| | | | | | | | 110m以上220m未満 | 46,544 | 2.00 | 1.03 | 0.29 | 0.23 | 67.19 | 26.34 | 19.56 | 6.00 | 1.58 | 30.81 | 28.92 | 1.36 | 0.49 | - | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90～110m ³ /h | ジェットヒータ 126 MJ/h (30, 100 kcal/h) | 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 灯油 白灯油 業務用 ミニローリー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | | | | |
| | | | | | | | 220m以上340m以下 | 47,610 | 2.10 | 1.01 | 0.28 | 0.22 | 67.78 | 25.73 | 21.22 | 5.87 | 1.55 | 30.12 | 28.27 | 1.33 | 0.48 | - | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90～110m ³ /h | ジェットヒータ 126 MJ/h (30, 100 kcal/h) | 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 灯油 白灯油 業務用 ミニローリー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | | | | |
| | | | | | | | 延長無し | 44,450 | 1.86 | 1.08 | 0.31 | 0.24 | 65.88 | 27.55 | 17.27 | 6.29 | 1.66 | 32.26 | 30.29 | 1.42 | 0.51 | - | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90～110m ³ /h | ジェットヒータ 126 MJ/h (30, 100 kcal/h) | 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 灯油 白灯油 業務用 ミニローリー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | | | | |
| | | | | | | 無し | 110m未満 | 44,958 | 1.91 | 1.07 | 0.30 | 0.24 | 66.20 | 27.24 | 18.14 | 6.21 | 1.64 | 31.89 | 29.94 | 1.41 | 0.51 | - | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90～110m ³ /h | ジェットヒータ 126 MJ/h (30, 100 kcal/h) | 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 灯油 白灯油 業務用 ミニローリー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | | | | |
| | | | | | | | 110m以上220m未満 | 45,975 | 2.00 | 1.04 | 0.30 | 0.23 | 66.81 | 26.65 | 19.81 | 6.08 | 1.60 | 31.19 | 29.28 | 1.38 | 0.50 | - | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90～110m ³ /h | ジェットヒータ 126 MJ/h (30, 100 kcal/h) | 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 灯油 白灯油 業務用 ミニローリー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | | | | |
| | | | | | | | 220m以上340m以下 | 47,039 | 2.11 | 1.02 | 0.29 | 0.23 | 67.41 | 26.04 | 21.48 | 5.94 | 1.56 | 30.48 | 28.62 | 1.35 | 0.48 | - | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90～110m ³ /h | ジェットヒータ 126 MJ/h (30, 100 kcal/h) | 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 灯油 白灯油 業務用 ミニローリー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | | | | |
| | | | | | | | 延長無し | 46,451 | 1.49 | 1.03 | - | - | 69.28 | 22.33 | 15.29 | 5.01 | 3.70 | 29.23 | 28.98 | 0.17 | - | - | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90～110m ³ /h | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | | | | | |
| | | | | | | 有り | | | | 有り | 有り | 110m未満 | 46,965 | 1.56 | 1.02 | - | - | 69.53 | 22.09 | 16.13 | 4.96 | 3.66 | 28.91 | 28.66 | 0.17 | - | - | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90～110m ³ /h | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | | | | | | | | | | 110m以上220m未満 | 47,995 | 1.69 | 1.00 | - | - | 70.02 | 21.60 | 17.77 | 4.85 | 3.58 | 28.29 | 28.05 | 0.17 | - | - | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90～110m ³ /h | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | | | | | | | | | | 220m以上340m以下 | 49,073 | 1.82 | 0.98 | - | - | 70.51 | 21.13 | 19.41 | 4.74 | 3.50 | 27.67 | 27.43 | 0.17 | - | - | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90～110m ³ /h | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | | | | | | | | | | 延長無し | 45,905 | 1.49 | 1.05 | - | - | 68.94 | 22.58 | 15.47 | 5.07 | 3.75 | 29.57 | 29.32 | 0.18 | - | - | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90～110m ³ /h | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - |
| 無し | 110m未満 | 46,420 | 1.55 | 1.03 | - | | | | | | - | 69.21 | 22.36 | 16.32 | 5.01 | 3.70 | 29.24 | 29.00 | 0.17 | - | - | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90～110m ³ /h | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | | | | | | |
| | 110m以上220m未満 | 47,448 | 1.68 | 1.01 | - | | | | | | - | 69.71 | 21.85 | 17.98 | 4.91 | 3.62 | 28.61 | 28.37 | 0.17 | - | - | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90～110m ³ /h | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | | | | | | |
| | 220m以上340m以下 | 48,524 | 1.81 | 0.99 | - | | | | | | - | 70.21 | 21.37 | 19.63 | 4.80 | 3.54 | 27.98 | 27.74 | 0.17 | - | - | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90～110m ³ /h | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | | | | | | |
| | 延長無し | 44,815 | 1.47 | 1.07 | - | | | | | | - | 68.24 | 23.12 | 15.85 | 5.19 | 3.84 | 30.29 | 30.04 | 0.18 | - | - | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90～110m ³ /h | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | | | | | | |
| 有り | 110m未満 | 45,328 | 1.54 | 1.06 | - | | | | | | - | 68.52 | 22.86 | 16.72 | 5.14 | 3.79 | 29.94 | 29.70 | 0.18 | - | - | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90～110m ³ /h | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | | | | | | |
| | 110m以上220m未満 | 46,354 | 1.67 | 1.04 | - | | | | | | - | 69.05 | 22.37 | 18.40 | 5.02 | 3.71 | 29.28 | 29.04 | 0.18 | - | - | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90～110m ³ /h | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | | | | | | |
| | 220m以上340m以下 | 47,427 | 1.79 | 1.01 | - | | | | | | - | 69.60 | 21.86 | 20.09 | 4.91 | 3.63 | 28.61 | 28.38 | 0.17 | - | - | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90～110m ³ /h | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | | | | | | |
| | 延長無し | 44,815 | 1.47 | 1.07 | - | | | | | | - | 68.24 | 23.12 | 15.85 | 5.19 | 3.84 | 30.29 | 30.04 | 0.18 | - | - | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90～110m ³ /h | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | | | | | | |

| ツガイ規格 | 内空寸法(幅×高さ)m | 条件区分 | | | | | 標準単価 | 種券材構成比 | | | | | | | | | | | | | | | | 代表種券材規格 | | | | | | | | | | | | 備考 | |
|--------|-------------|-------------------|---------|-------------|-----------|-----------|--------|--------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|---------|---------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------|---------|-------|-----------------------------------|-----------------|-----------------------------------|-----------------|---|---|---|---|----|---|
| | | 養生工の種類 | 基礎砕石の有無 | 均しコンクリートの有無 | 目地・止水板の有無 | 圧送管延長距離区分 | | K | | | | R | | | | Z | | | | S | | | | K (*印:賃料) | | | | R | | | | Z | | | | | S |
| | | | | | | | | K1 | K2 | K3 | K4 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | | | | | |
| | | 一般養生・特殊養生(雑炭,シフト) | 無し | 無し | 無し | 延長無し | 44,270 | 1.47 | 1.09 | - | - | 67.88 | 23.42 | 16.04 | 5.26 | 3.88 | 30.65 | 30.41 | 0.18 | - | - | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W / C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | |
| 44,782 | 1.53 | | | | | | 1.07 | - | - | 68.17 | 23.14 | 16.92 | 5.20 | 3.84 | 30.30 | 30.06 | 0.18 | - | - | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W / C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | | | |
| 45,807 | 1.66 | | | | | | 1.05 | - | - | 68.71 | 22.62 | 18.62 | 5.08 | 3.75 | 29.63 | 29.39 | 0.18 | - | - | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W / C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | | | |
| 46,879 | 1.77 | | | | | | 1.02 | - | - | 69.28 | 22.11 | 20.32 | 4.97 | 3.67 | 28.95 | 28.72 | 0.17 | - | - | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W / C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | | | |
| 45,269 | 1.48 | | | | | | 1.06 | - | - | 68.53 | 22.89 | 15.69 | 5.14 | 3.80 | 29.99 | 29.74 | 0.18 | - | - | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W / C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | | | |
| 45,783 | 1.55 | | | | | | 1.05 | - | - | 68.80 | 22.63 | 16.55 | 5.08 | 3.76 | 29.65 | 29.40 | 0.18 | - | - | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W / C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | | | |
| 46,810 | 1.68 | | | | | | 1.03 | - | - | 69.32 | 22.15 | 18.22 | 4.97 | 3.67 | 29.00 | 28.76 | 0.17 | - | - | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W / C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | | | |
| 47,884 | 1.79 | | | | | | 1.00 | - | - | 69.87 | 21.66 | 19.90 | 4.86 | 3.59 | 28.34 | 28.11 | 0.17 | - | - | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W / C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | | | |
| 44,724 | 1.47 | | 1.07 | - | - | 68.18 | 23.17 | 15.88 | 5.20 | 3.85 | 30.35 | 30.10 | 0.18 | - | - | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W / C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | | | | | | | |
| 45,237 | 1.54 | | 1.06 | - | - | 68.46 | 22.91 | 16.75 | 5.15 | 3.80 | 30.00 | 29.76 | 0.18 | - | - | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W / C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | | | | | | | |
| 46,263 | 1.67 | | 1.04 | - | - | 68.99 | 22.39 | 18.44 | 5.03 | 3.72 | 29.34 | 29.10 | 0.18 | - | - | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W / C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | | | | | | | |
| 47,336 | 1.78 | | 1.01 | - | - | 69.55 | 21.91 | 20.13 | 4.92 | 3.63 | 28.67 | 28.44 | 0.17 | - | - | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W / C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | | | | | | | |
| 43,634 | 1.46 | | 1.10 | - | - | 67.44 | 23.75 | 16.28 | 5.33 | 3.94 | 31.10 | 30.85 | 0.19 | - | - | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W / C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | | | | | | | |
| 44,145 | 1.52 | | 1.09 | - | - | 67.75 | 23.49 | 17.17 | 5.27 | 3.90 | 30.73 | 30.49 | 0.18 | - | - | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W / C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | | | | | | | |
| 45,168 | 1.64 | | 1.06 | - | - | 68.32 | 22.95 | 18.89 | 5.15 | 3.81 | 30.04 | 29.80 | 0.18 | - | - | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W / C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | | | | | | | |
| 46,239 | 1.77 | | 1.04 | - | - | 68.89 | 22.42 | 20.60 | 5.03 | 3.72 | 29.34 | 29.11 | 0.18 | - | - | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W / C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | | | | | | | |
| 43,088 | 1.46 | 1.12 | - | - | 67.06 | 24.05 | 16.48 | 5.40 | 3.99 | 31.48 | 31.24 | 0.19 | - | - | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W / C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | | | | | | | | |
| 43,599 | 1.51 | 1.10 | - | - | 67.37 | 23.78 | 17.38 | 5.34 | 3.94 | 31.12 | 30.88 | 0.19 | - | - | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W / C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | | | | | | | | |
| 44,621 | 1.64 | 1.08 | - | - | 67.96 | 23.22 | 19.12 | 5.22 | 3.85 | 30.40 | 30.17 | 0.18 | - | - | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W / C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | | | | | | | | |

| ツガイ規格 | 内空寸法(幅×高さ)m | 条件区分 | | | | | | 機券材構成比 | | | | | | | | | | | | | | | | 代表機券材規格 | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | |
|-----------------------------|-------------|--------|---------|-------------|-----------|--------------|--------|--------|------|------|------|-------|-------|-------|------|------|-------|-------|------|------|----|--|-------------------------------------|--|----|----|----|------|-------|---------|-------|---------------------------------|----------------|---------------------------------|-------------------|----------------|---|---|---|---|---|
| | | 養生工の種類 | 基礎砕石の有無 | 均しコンクリートの有無 | 目地・止水板の有無 | 圧送管延長距離区分 | 標準単価 | K | | | | R | | | | Z | | | | S | | | | K (*印:賃料) | | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | |
| | | | | | | | | K1 | K2 | K3 | K4 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | K1 | K2 | K3 | K4 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | | |
| 幅:2.5以上4.0以下かつ高さ:1.0以上2.5未満 | | | | | | 220m以上340m以下 | 45,690 | 1.75 | 1.05 | - | - | 68.56 | 22.70 | 20.85 | 5.09 | 3.76 | 29.69 | 29.46 | 0.18 | - | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h | - | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | | | |
| | | | | | | 延長無し | 43,564 | 2.06 | 1.10 | 0.31 | 0.24 | 65.00 | 23.82 | 14.98 | 5.34 | 1.69 | 32.94 | 30.90 | 1.45 | 0.52 | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h | ジェットヒータ 126 MJ/h (30, 100 * kcal/h) | 発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA | - | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 灯油 白灯油 業務用 ミニローラー | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | | | | 110m未満 | 44,077 | 2.13 | 1.09 | 0.31 | 0.24 | 65.30 | 23.51 | 15.89 | 5.28 | 1.67 | 32.57 | 30.54 | 1.44 | 0.52 | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h | ジェットヒータ 126 MJ/h (30, 100 * kcal/h) | 発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA | - | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 灯油 白灯油 業務用 ミニローラー | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | | | | 110m以上220m未満 | 45,102 | 2.25 | 1.07 | 0.30 | 0.24 | 65.93 | 22.99 | 17.64 | 5.16 | 1.63 | 31.82 | 29.85 | 1.40 | 0.51 | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h | ジェットヒータ 126 MJ/h (30, 100 * kcal/h) | 発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA | - | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 灯油 白灯油 業務用 ミニローラー | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | | | | 220m以上340m以下 | 46,175 | 2.35 | 1.04 | 0.29 | 0.23 | 66.58 | 22.49 | 19.38 | 5.04 | 1.59 | 31.07 | 29.15 | 1.37 | 0.49 | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h | ジェットヒータ 126 MJ/h (30, 100 * kcal/h) | 発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA | - | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 灯油 白灯油 業務用 ミニローラー | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | | | | 延長無し | 43,014 | 2.08 | 1.12 | 0.32 | 0.25 | 64.56 | 24.10 | 15.17 | 5.41 | 1.71 | 33.36 | 31.30 | 1.47 | 0.53 | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h | ジェットヒータ 126 MJ/h (30, 100 * kcal/h) | 発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA | - | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 灯油 白灯油 業務用 ミニローラー | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | | | | 110m未満 | 43,526 | 2.11 | 1.10 | 0.31 | 0.24 | 64.93 | 23.84 | 16.09 | 5.35 | 1.69 | 32.96 | 30.93 | 1.45 | 0.52 | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h | ジェットヒータ 126 MJ/h (30, 100 * kcal/h) | 発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA | - | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 灯油 白灯油 業務用 ミニローラー | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | | | | 110m以上220m未満 | 44,550 | 2.23 | 1.08 | 0.30 | 0.24 | 65.56 | 23.29 | 17.85 | 5.23 | 1.65 | 32.21 | 30.22 | 1.42 | 0.51 | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h | ジェットヒータ 126 MJ/h (30, 100 * kcal/h) | 発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA | - | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 灯油 白灯油 業務用 ミニローラー | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | | | | 220m以上340m以下 | 45,621 | 2.34 | 1.05 | 0.30 | 0.23 | 66.20 | 22.74 | 19.62 | 5.10 | 1.61 | 31.46 | 29.51 | 1.39 | 0.50 | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h | ジェットヒータ 126 MJ/h (30, 100 * kcal/h) | 発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA | - | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 灯油 白灯油 業務用 ミニローラー | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | | | | 延長無し | 41,935 | 2.06 | 1.15 | 0.32 | 0.25 | 63.74 | 24.75 | 15.56 | 5.55 | 1.75 | 34.20 | 32.10 | 1.51 | 0.54 | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h | ジェットヒータ 126 MJ/h (30, 100 * kcal/h) | 発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA | - | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 灯油 白灯油 業務用 ミニローラー | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | | | | 110m未満 | 42,445 | 2.11 | 1.13 | 0.32 | 0.25 | 64.09 | 24.45 | 16.50 | 5.48 | 1.73 | 33.80 | 31.72 | 1.49 | 0.54 | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h | ジェットヒータ 126 MJ/h (30, 100 * kcal/h) | 発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA | - | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 灯油 白灯油 業務用 ミニローラー | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | | | | 110m以上220m未満 | 43,467 | 2.22 | 1.11 | 0.31 | 0.24 | 64.78 | 23.86 | 18.30 | 5.36 | 1.69 | 33.00 | 30.97 | 1.46 | 0.52 | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h | ジェットヒータ 126 MJ/h (30, 100 * kcal/h) | 発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA | - | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 灯油 白灯油 業務用 ミニローラー | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | | | | 220m以上340m以下 | 44,535 | 2.33 | 1.08 | 0.30 | 0.24 | 65.46 | 23.29 | 20.10 | 5.23 | 1.65 | 32.21 | 30.23 | 1.42 | 0.51 | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h | ジェットヒータ 126 MJ/h (30, 100 * kcal/h) | 発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA | - | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 灯油 白灯油 業務用 ミニローラー | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | | | | 延長無し | 41,384 | 2.06 | 1.16 | 0.33 | 0.26 | 63.28 | 25.04 | 15.77 | 5.63 | 1.78 | 34.66 | 32.53 | 1.53 | 0.55 | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h | ジェットヒータ 126 MJ/h (30, 100 * kcal/h) | 発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA | - | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 灯油 白灯油 業務用 ミニローラー | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | | | | 110m未満 | 41,894 | 2.11 | 1.15 | 0.32 | 0.25 | 63.66 | 24.75 | 16.71 | 5.56 | 1.76 | 34.23 | 32.13 | 1.51 | 0.54 | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h | ジェットヒータ 126 MJ/h (30, 100 * kcal/h) | 発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA | - | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 灯油 白灯油 業務用 ミニローラー | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | | | | 110m以上220m未満 | 42,915 | 2.23 | 1.12 | 0.32 | 0.25 | 64.35 | 24.16 | 18.54 | 5.42 | 1.71 | 33.42 | 31.37 | 1.47 | 0.53 | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h | ジェットヒータ 126 MJ/h (30, 100 * kcal/h) | 発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA | - | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 灯油 白灯油 業務用 ミニローラー | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | | | | 220m以上340m以下 | 43,982 | 2.32 | 1.09 | 0.31 | 0.24 | 65.06 | 23.58 | 20.35 | 5.29 | 1.67 | 32.62 | 30.61 | 1.44 | 0.52 | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h | ジェットヒータ 126 MJ/h (30, 100 * kcal/h) | 発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA | - | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 灯油 白灯油 業務用 ミニローラー | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | | | | 延長無し | 42,400 | 2.06 | 1.13 | 0.32 | 0.25 | 64.10 | 24.46 | 15.39 | 5.49 | 1.74 | 33.84 | 31.75 | 1.49 | 0.54 | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h | ジェットヒータ 126 MJ/h (30, 100 * kcal/h) | 発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA | - | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 灯油 白灯油 業務用 ミニローラー | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | | | | 110m未満 | 42,911 | 2.13 | 1.12 | 0.32 | 0.25 | 64.44 | 24.17 | 16.32 | 5.42 | 1.71 | 33.43 | 31.37 | 1.47 | 0.53 | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h | ジェットヒータ 126 MJ/h (30, 100 * kcal/h) | 発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA | - | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 灯油 白灯油 業務用 ミニローラー | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - |

| ツガイ規格 | 内空寸法(幅×高さ)m | 条件区分 | | | | | | 機券材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機券材規格 | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | |
|-------|--------------|--------|---------|-------------|-----------|-----------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------|---------|----|----|----|------|-------|---------|---------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|-----------------|---|---|---|---|---|---|
| | | 養生工の種類 | 基礎砕石の有無 | 均しコンクリートの有無 | 目地・止水板の有無 | 圧送管延長距離区分 | 標準単価 | K | | | | R | | | | Z | | | | K (*印:賃料) | | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | | | |
| | | | | | | | | K1 | K2 | K3 | K4 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | | |
| | | 有り | 無し | 無し | 無し | 110m未満 | 51,639 | 1.40 | 0.93 | - | - | 72.31 | 23.27 | 16.53 | 5.41 | 4.28 | 26.29 | 26.07 | 0.16 | - | - | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | | |
| | 110m以上220m未満 | | | | | 52,668 | 1.52 | 0.91 | - | - | 72.71 | 22.81 | 18.02 | 5.30 | 4.20 | 25.77 | 25.56 | 0.15 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - |
| | 220m以上340m以下 | | | | | 53,744 | 1.64 | 0.89 | - | - | 73.10 | 22.36 | 19.51 | 5.20 | 4.11 | 25.26 | 25.05 | 0.15 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - |
| | 延長無し | | | | | 50,389 | 1.33 | 0.95 | - | - | 71.73 | 23.85 | 16.00 | 5.54 | 4.39 | 26.94 | 26.72 | 0.16 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - |
| | 110m未満 | | | | | 50,902 | 1.39 | 0.94 | - | - | 71.94 | 23.61 | 16.77 | 5.49 | 4.34 | 26.67 | 26.45 | 0.16 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - |
| | 110m以上220m未満 | | | | | 51,930 | 1.51 | 0.92 | - | - | 72.35 | 23.14 | 18.27 | 5.38 | 4.26 | 26.14 | 25.92 | 0.16 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - |
| | 220m以上340m以下 | | 53,004 | 1.63 | 0.91 | - | - | 72.76 | 22.67 | 19.78 | 5.27 | 4.17 | 25.61 | 25.40 | 0.15 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | | | |
| | 延長無し | | 49,837 | 1.33 | 0.96 | - | - | 71.44 | 24.09 | 16.18 | 5.61 | 4.44 | 27.23 | 27.01 | 0.16 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | | | |
| | 110m未満 | | 50,350 | 1.39 | 0.95 | - | - | 71.65 | 23.85 | 16.96 | 5.55 | 4.39 | 26.96 | 26.74 | 0.16 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | | | |
| | 110m以上220m未満 | | 51,376 | 1.50 | 0.93 | - | - | 72.08 | 23.38 | 18.47 | 5.44 | 4.30 | 26.42 | 26.20 | 0.16 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | | | |
| | 220m以上340m以下 | | 52,450 | 1.63 | 0.92 | - | - | 72.49 | 22.89 | 19.99 | 5.33 | 4.22 | 25.88 | 25.67 | 0.15 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | | | |
| | | | 有り | 有り | 無し | 無し | 延長無し | 50,731 | 1.34 | 0.95 | - | - | 71.90 | 23.68 | 15.89 | 5.51 | 4.36 | 26.76 | 26.54 | 0.16 | - | - | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | |
| | 110m未満 | 51,244 | | | | | 1.40 | 0.94 | - | - | 72.11 | 23.44 | 16.66 | 5.45 | 4.32 | 26.49 | 26.27 | 0.16 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - |
| | 110m以上220m未満 | 52,272 | | | | | 1.52 | 0.92 | - | - | 72.52 | 22.99 | 18.15 | 5.34 | 4.23 | 25.96 | 25.75 | 0.15 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - |
| | 220m以上340m以下 | 53,348 | | | | | 1.63 | 0.90 | - | - | 72.93 | 22.52 | 19.66 | 5.24 | 4.15 | 25.44 | 25.23 | 0.15 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - |
| | 延長無し | 50,179 | | | | | 1.34 | 0.96 | - | - | 71.61 | 23.92 | 16.07 | 5.57 | 4.41 | 27.05 | 26.83 | 0.16 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - |
| | 110m未満 | 50,692 | | | | | 1.40 | 0.95 | - | - | 71.82 | 23.70 | 16.84 | 5.51 | 4.36 | 26.78 | 26.56 | 0.16 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - |
| | 110m以上220m未満 | 51,719 | | 1.51 | 0.93 | - | - | 72.24 | 23.22 | 18.35 | 5.40 | 4.28 | 26.25 | 26.03 | 0.16 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | | | |
| | 220m以上340m以下 | 52,793 | | 1.63 | 0.91 | - | - | 72.66 | 22.76 | 19.86 | 5.29 | 4.19 | 25.71 | 25.50 | 0.15 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | | | |

No.123 【 函渠 】
 < 積算単位：m³ >

| ツガイ規格 | 内空寸法(幅×高さ)m | 条件区分 | | | | | 標準単価 | 機券材構成比 | | | | | | | | | | | | | | | | 代表機券材規格 | | | | | | | | | | 備考 | | | | |
|-----------------------------|-------------|--------|---------|--------------|-----------|--------------|--------|--------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|---|-------------------------------------|---|---|--|---------|-------|---------------------------------|---------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|----------------|---|----|---|---|---|---|
| | | 養生工の種類 | 基礎砕石の有無 | 均しコンクリートの有無 | 自地・止水板の有無 | 圧送管延長距離区分 | | K | | | | R | | | | Z | | | | S | | | | K (*印:賃料) | | | | R | | | | Z | | | | S | | |
| | | | | | | | | K1 | K2 | K3 | K4 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | | | | | | |
| 幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:2.5以上4.0以下 | | 無し | 無し | 有り | 無し | 延長無し | 49,443 | 1.33 | 0.97 | - | - | 71.22 | 24.30 | 16.30 | 5.65 | 4.47 | 27.45 | 27.23 | 0.16 | - | - | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | |
| | | | | | | 110m未満 | 49,955 | 1.38 | 0.96 | - | - | 71.45 | 24.04 | 17.09 | 5.59 | 4.43 | 27.17 | 26.95 | 0.16 | - | - | - | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | | 110m以上220m未満 | 50,981 | 1.50 | 0.94 | - | - | 71.88 | 23.56 | 18.61 | 5.48 | 4.34 | 26.62 | 26.40 | 0.16 | - | - | - | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | | 220m以上340m以下 | 52,053 | 1.61 | 0.92 | - | - | 72.32 | 23.08 | 20.15 | 5.37 | 4.25 | 26.07 | 25.86 | 0.16 | - | - | - | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | | 延長無し | 48,891 | 1.32 | 0.98 | - | - | 70.93 | 24.58 | 16.49 | 5.71 | 4.52 | 27.75 | 27.53 | 0.17 | - | - | - | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | | 110m未満 | 49,403 | 1.38 | 0.97 | - | - | 71.16 | 24.32 | 17.28 | 5.65 | 4.48 | 27.46 | 27.25 | 0.16 | - | - | - | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | - |
| | | 有り | 有り | 有り | 無し | 延長無し | 46,431 | 1.89 | 1.03 | 0.29 | 0.23 | 67.22 | 25.91 | 16.12 | 5.51 | 1.58 | 30.89 | 28.99 | 1.36 | 0.49 | - | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h | ジェットヒータ 126 MJ/h (30, 100 * kcal/h) | 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 灯油 白灯油 業務用リナー | 軽油 ミニロー | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | |
| | | | | | | 110m未満 | 46,943 | 1.95 | 1.02 | 0.29 | 0.23 | 67.48 | 25.59 | 16.96 | 5.45 | 1.57 | 30.57 | 28.68 | 1.35 | 0.49 | - | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h | ジェットヒータ 126 MJ/h (30, 100 * kcal/h) | 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 灯油 白灯油 業務用リナー | 軽油 ミニロー | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | |
| | | | | | | 110m以上220m未満 | 47,966 | 2.05 | 1.00 | 0.28 | 0.22 | 68.04 | 25.07 | 18.58 | 5.34 | 1.53 | 29.91 | 28.06 | 1.32 | 0.48 | - | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h | ジェットヒータ 126 MJ/h (30, 100 * kcal/h) | 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 灯油 白灯油 業務用リナー | 軽油 ミニロー | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | |
| | | | | | | 220m以上340m以下 | 49,037 | 2.17 | 0.98 | 0.28 | 0.22 | 68.58 | 24.51 | 20.21 | 5.22 | 1.50 | 29.25 | 27.45 | 1.29 | 0.46 | - | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h | ジェットヒータ 126 MJ/h (30, 100 * kcal/h) | 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 灯油 白灯油 業務用リナー | 軽油 ミニロー | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | |
| | | | | | | 延長無し | 45,879 | 1.90 | 1.05 | 0.30 | 0.23 | 66.83 | 26.19 | 16.32 | 5.58 | 1.60 | 31.27 | 29.34 | 1.38 | 0.50 | - | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h | ジェットヒータ 126 MJ/h (30, 100 * kcal/h) | 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 灯油 白灯油 業務用リナー | 軽油 ミニロー | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | |
| | | | | | | 110m未満 | 46,390 | 1.95 | 1.04 | 0.29 | 0.23 | 67.13 | 25.91 | 17.16 | 5.52 | 1.59 | 30.92 | 29.02 | 1.36 | 0.49 | - | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h | ジェットヒータ 126 MJ/h (30, 100 * kcal/h) | 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 灯油 白灯油 業務用リナー | 軽油 ミニロー | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | |
| 有り | 有り | 有り | 有り | 110m以上220m未満 | 47,412 | 2.05 | 1.01 | 0.29 | 0.22 | 67.70 | 25.36 | 18.80 | 5.40 | 1.55 | 30.25 | 28.39 | 1.33 | 0.48 | - | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h | ジェットヒータ 126 MJ/h (30, 100 * kcal/h) | 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 灯油 白灯油 業務用リナー | 軽油 ミニロー | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | | | |
| | | | | 220m以上340m以下 | 48,482 | 2.16 | 0.99 | 0.28 | 0.22 | 68.25 | 24.79 | 20.44 | 5.28 | 1.52 | 29.59 | 27.77 | 1.30 | 0.47 | - | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h | ジェットヒータ 126 MJ/h (30, 100 * kcal/h) | 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 灯油 白灯油 業務用リナー | 軽油 ミニロー | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | | | |
| | | | | 延長無し | 45,136 | 1.89 | 1.06 | 0.30 | 0.24 | 66.32 | 26.62 | 16.59 | 5.67 | 1.63 | 31.79 | 29.83 | 1.40 | 0.51 | - | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h | ジェットヒータ 126 MJ/h (30, 100 * kcal/h) | 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 灯油 白灯油 業務用リナー | 軽油 ミニロー | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | | | |
| 有り | 有り | 有り | 有り | 110m未満 | 45,646 | 1.94 | 1.05 | 0.30 | 0.23 | 66.63 | 26.33 | 17.44 | 5.61 | 1.61 | 31.43 | 29.49 | 1.39 | 0.50 | - | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h | ジェットヒータ 126 MJ/h (30, 100 * kcal/h) | 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 灯油 白灯油 業務用リナー | 軽油 ミニロー | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | | | |
| | | | | 110m以上220m未満 | 46,666 | 2.05 | 1.03 | 0.29 | 0.23 | 67.21 | 25.74 | 19.10 | 5.49 | 1.58 | 30.74 | 28.85 | 1.36 | 0.49 | - | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h | ジェットヒータ 126 MJ/h (30, 100 * kcal/h) | 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 灯油 白灯油 業務用リナー | 軽油 ミニロー | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | | | |

No. 123 【 函 渠 】
 < 積算単位：m³ >

| ツグリ規格 | 条件区分 | | | | | | 標準単価 | 機券材構成比 | | | | | | | | | | | | | | | | 代表機券材規格 | | | | | | | | | | | | | 備考 | | | |
|-------|-------------|--------|---------|-------------|-----------|-----------|------------------|--------|------|------|------|------|-------|-------|-------|------|------|-------|-------|------|------|----|---|-----------------------------------|--|----|----|----|----|------|-------|---------|-----|---------------------------------|-------------------|-----------------|----|--|--|--|
| | 内空寸法(幅×高さ)m | 養生工の種類 | 基礎砕石の有無 | 均しコンクリートの有無 | 目地・止水板の有無 | 圧送管延長距離区分 | | K | | | | R | | | | Z | | | | S | | | | K (*印:賃料) | | | | R | | | | Z | | | | S | | | | |
| | | | | | | | | K1 | K2 | K3 | K4 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 110m以上 220m未満 | 45,173 | 2.04 | 1.06 | 0.30 | 0.24 | 66.23 | 26.61 | 19.73 | 5.67 | 1.63 | 31.73 | 29.80 | 1.40 | 0.50 | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h | ジェットヒータ 126 MJ/h (30, 100 kcal/h) | 発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA | | | | | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 灯油 白灯油 業務用 ミニローリー | 軽油 1.2号 バトルール給油 | | | | |
| | | | | | | | 220m以上 340m以下 | 46,238 | 2.14 | 1.04 | 0.29 | 0.23 | 66.86 | 26.00 | 21.43 | 5.54 | 1.59 | 31.00 | 29.11 | 1.37 | 0.49 | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h | ジェットヒータ 126 MJ/h (30, 100 kcal/h) | 発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA | | | | | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 灯油 白灯油 業務用 ミニローリー | 軽油 1.2号 バトルール給油 | | | | |
| | | | | | | | 延長無し | 45,379 | 1.57 | 1.06 | - | - | 68.50 | 20.78 | 14.38 | 5.13 | 4.33 | 29.93 | 29.67 | 0.18 | - | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h | | | | | | | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 軽油 1.2号 バトルール給油 | | | | | |
| | | | | | | | 110m未満 | 45,895 | 1.64 | 1.05 | - | - | 68.77 | 20.54 | 15.26 | 5.07 | 4.28 | 29.59 | 29.33 | 0.18 | - | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h | | | | | | | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 軽油 1.2号 バトルール給油 | | | | | |
| | | | | | | | 110m以上 220m未満 | 46,926 | 1.77 | 1.02 | - | - | 69.29 | 20.09 | 16.95 | 4.96 | 4.19 | 28.94 | 28.69 | 0.17 | - | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h | | | | | | | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 軽油 1.2号 バトルール給油 | | | | | |
| | | | | | | | 220m以上 340m以下 | 48,006 | 1.91 | 1.00 | - | - | 69.80 | 19.65 | 18.64 | 4.85 | 4.09 | 28.29 | 28.04 | 0.17 | - | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h | | | | | | | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 軽油 1.2号 バトルール給油 | | | | | |
| | | | | | | | 延長無し | 44,821 | 1.56 | 1.07 | - | - | 68.15 | 21.03 | 14.56 | 5.19 | 4.39 | 30.29 | 30.03 | 0.18 | - | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h | | | | | | | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 軽油 1.2号 バトルール給油 | | | | | |
| | | | | | | | 110m未満 | 45,336 | 1.63 | 1.06 | - | - | 68.42 | 20.80 | 15.44 | 5.13 | 4.34 | 29.95 | 29.69 | 0.18 | - | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h | | | | | | | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 軽油 1.2号 バトルール給油 | | | | | |
| | | | | | | | 110m以上 220m未満 | 46,366 | 1.77 | 1.04 | - | - | 68.94 | 20.32 | 17.16 | 5.02 | 4.24 | 29.29 | 29.03 | 0.18 | - | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h | | | | | | | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 軽油 1.2号 バトルール給油 | | | | | |
| | | | | | | | 220m以上 340m以下 | 47,444 | 1.89 | 1.01 | - | - | 69.49 | 19.87 | 18.87 | 4.91 | 4.14 | 28.62 | 28.37 | 0.17 | - | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h | | | | | | | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 軽油 1.2号 バトルール給油 | | | | | |
| | | | | | | | 延長無し | 43,856 | 1.55 | 1.10 | - | - | 67.49 | 21.48 | 14.88 | 5.31 | 4.48 | 30.96 | 30.70 | 0.19 | - | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h | | | | | | | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 軽油 1.2号 バトルール給油 | | | | | |
| | | | | | | | 110m未満 | 44,370 | 1.61 | 1.08 | - | - | 67.80 | 21.25 | 15.78 | 5.25 | 4.43 | 30.59 | 30.34 | 0.18 | - | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h | | | | | | | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 軽油 1.2号 バトルール給油 | | | | | |
| | | | | | | | 110m以上 220m未満 | 45,398 | 1.75 | 1.06 | - | - | 68.35 | 20.76 | 17.52 | 5.13 | 4.33 | 29.90 | 29.65 | 0.18 | - | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h | | | | | | | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 軽油 1.2号 バトルール給油 | | | | | |
| | | | | | | | 220m以上 340m以下 | 46,473 | 1.87 | 1.03 | - | - | 68.92 | 20.29 | 19.26 | 5.01 | 4.23 | 29.21 | 28.97 | 0.17 | - | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h | | | | | | | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 軽油 1.2号 バトルール給油 | | | | | |
| | | | | | | | 延長無し | 43,298 | 1.54 | 1.11 | - | - | 67.11 | 21.77 | 15.07 | 5.38 | 4.54 | 31.35 | 31.09 | 0.19 | - | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h | | | | | | | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 軽油 1.2号 バトルール給油 | | | | | |
| | | | | | | | 110m未満 | 43,811 | 1.61 | 1.10 | - | - | 67.40 | 21.50 | 15.98 | 5.31 | 4.49 | 30.99 | 30.73 | 0.19 | - | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h | | | | | | | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 軽油 1.2号 バトルール給油 | | | | | |
| | | | | | | | 110m以上 220m未満 | 44,838 | 1.73 | 1.07 | - | - | 68.00 | 21.03 | 17.74 | 5.19 | 4.38 | 30.27 | 30.02 | 0.18 | - | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h | | | | | | | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 軽油 1.2号 バトルール給油 | | | | | |
| | | | | | | | 220m以上 340m以下 | 45,912 | 1.87 | 1.05 | - | - | 68.56 | 20.51 | 19.50 | 5.07 | 4.28 | 29.57 | 29.32 | 0.18 | - | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h | | | | | | | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 軽油 1.2号 バトルール給油 | | | | | |
| | | | | | | | 延長無し | 44,285 | 1.55 | 1.08 | - | - | 67.79 | 21.28 | 14.74 | 5.26 | 4.44 | 30.66 | 30.40 | 0.18 | - | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h | | | | | | | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 軽油 1.2号 バトルール給油 | | | | | |

一般養生・特殊養生(雑炭シット)

| ツガイ規格 | 内寸寸法(幅×高さ)m | 条件区分 | | | | 機券材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機券材規格 | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | | |
|-----------------------------|-------------|--------|---------|-------------|-----------|--------------|--------|------|------|------|------|-------|-------|-------|------|------|-------|-------|---------|-----------|----|---|---|---|----------------------------------|--|-------|---------|---------|---------------------------------|---------------------------------|-------------------|----------------|---|---|---|---|
| | | 養生工の種類 | 基礎砕石の有無 | 均しコンクリートの有無 | 目地・止水板の有無 | 圧送管延長距離区分 | 標準単価 | K | | | | R | | | | Z | | | | K (*印:賃料) | | | | R | | | | Z | | | S | | | | | | |
| | | | | | | | | K1 | K2 | K3 | K4 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | | | Z4 | | | | | |
| 幅:2.5以上4.0未満かつ高さ:2.5以上4.0以下 | | | 無し | 有り | 有り | 110m未満 | 44,799 | 1.62 | 1.07 | - | - | 68.07 | 21.03 | 15.63 | 5.20 | 4.39 | 30.31 | 30.05 | 0.18 | - | - | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | | |
| | | | | | | 110m以上220m未満 | 45,828 | 1.76 | 1.05 | - | - | 68.62 | 20.55 | 17.36 | 5.08 | 4.29 | 29.62 | 29.37 | 0.18 | - | - | - | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | |
| | | | | | | 220m以上340m以下 | 46,905 | 1.88 | 1.02 | - | - | 69.18 | 20.11 | 19.08 | 4.96 | 4.19 | 28.94 | 28.70 | 0.17 | - | - | - | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | |
| | | | | | | 延長無し | 43,727 | 1.55 | 1.10 | - | - | 67.40 | 21.55 | 14.92 | 5.32 | 4.50 | 31.05 | 30.79 | 0.19 | - | - | - | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | |
| | | | | | | 110m未満 | 44,241 | 1.62 | 1.09 | - | - | 67.70 | 21.31 | 15.83 | 5.26 | 4.44 | 30.68 | 30.43 | 0.18 | - | - | - | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | |
| | | | | | | 110m以上220m未満 | 45,268 | 1.74 | 1.06 | - | - | 68.27 | 20.83 | 17.57 | 5.14 | 4.34 | 29.99 | 29.74 | 0.18 | - | - | - | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | |
| | | | | | | 220m以上340m以下 | 46,344 | 1.88 | 1.04 | - | - | 68.82 | 20.34 | 19.31 | 5.02 | 4.24 | 29.30 | 29.05 | 0.18 | - | - | - | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | |
| | | | | | | 延長無し | 42,762 | 1.53 | 1.12 | - | - | 66.73 | 22.04 | 15.26 | 5.44 | 4.60 | 31.74 | 31.48 | 0.19 | - | - | - | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | |
| | | | | | | 110m未満 | 43,275 | 1.60 | 1.11 | - | - | 67.03 | 21.77 | 16.18 | 5.38 | 4.54 | 31.37 | 31.11 | 0.19 | - | - | - | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | |
| | | | | | | 110m以上220m未満 | 44,300 | 1.72 | 1.08 | - | - | 67.65 | 21.28 | 17.96 | 5.25 | 4.44 | 30.63 | 30.39 | 0.18 | - | - | - | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | |
| | | | | | | 220m以上340m以下 | 45,372 | 1.85 | 1.06 | - | - | 68.24 | 20.78 | 19.73 | 5.13 | 4.33 | 29.91 | 29.67 | 0.18 | - | - | - | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | |
| | | | | | | 延長無し | 42,204 | 1.52 | 1.14 | - | - | 66.33 | 22.32 | 15.46 | 5.52 | 4.66 | 32.15 | 31.90 | 0.19 | - | - | - | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | |
| | | | | | | 110m未満 | 42,716 | 1.58 | 1.12 | - | - | 66.66 | 22.07 | 16.39 | 5.45 | 4.60 | 31.76 | 31.51 | 0.19 | - | - | - | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | |
| | | | | | | 110m以上220m未満 | 43,740 | 1.72 | 1.10 | - | - | 67.25 | 21.53 | 18.19 | 5.32 | 4.49 | 31.03 | 30.78 | 0.19 | - | - | - | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | |
| | | | | | | 220m以上340m以下 | 44,811 | 1.84 | 1.07 | - | - | 67.88 | 21.03 | 19.97 | 5.19 | 4.39 | 30.28 | 30.04 | 0.18 | - | - | - | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | |
| | | | | | | 延長無し | 41,464 | 2.18 | 1.16 | 0.33 | 0.26 | 63.20 | 22.73 | 14.81 | 5.05 | 1.77 | 34.62 | 32.47 | 1.53 | 0.55 | - | - | - | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h | ジェットヒータ 126 MJ/h (30,100 kcal/h) | 発電発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 灯油 白灯油 業務用 ミニローリー | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - |
| | | | | | | 110m未満 | 41,976 | 2.22 | 1.14 | 0.32 | 0.25 | 63.59 | 22.48 | 15.77 | 4.99 | 1.75 | 34.19 | 32.07 | 1.51 | 0.54 | - | - | - | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h | ジェットヒータ 126 MJ/h (30,100 kcal/h) | 発電発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 灯油 白灯油 業務用 ミニローリー | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - |
| | | | | | | 110m以上220m未満 | 43,002 | 2.36 | 1.12 | 0.32 | 0.25 | 64.26 | 21.92 | 17.60 | 4.87 | 1.71 | 33.38 | 31.31 | 1.47 | 0.53 | - | - | - | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h | ジェットヒータ 126 MJ/h (30,100 kcal/h) | 発電発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 灯油 白灯油 業務用 ミニローリー | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - |
| | | | | | | 220m以上340m以下 | 44,075 | 2.47 | 1.09 | 0.31 | 0.24 | 64.96 | 21.39 | 19.44 | 4.75 | 1.67 | 32.57 | 30.54 | 1.44 | 0.52 | - | - | - | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h | ジェットヒータ 126 MJ/h (30,100 kcal/h) | 発電発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 灯油 白灯油 業務用 ミニローリー | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - |

No.123【 函渠 】
 < 積算単位：m³ >

| ツガイ規格 | 条件区分 | | | | | | 機券材構成比 | | | | | | | | | | | | | | | 代表機券材規格 | | | | | | | | | | 備考 | | | |
|-------|-------------|--------|------------------|-------------|-----------|-----------|--------|--------------|--------|------|------|------|------|-------|-------|-------|------|------|-------|-------|------|---------|----|---|-----------------------------------|---|----|----|----|---------------------------------|---------------|------------------|---|--|--|
| | 内空寸法(幅×高さ)m | 養生工の種類 | 基礎砕石の有無 | 均しコンクリートの有無 | 目地・止水板の有無 | 圧送管延長距離区分 | 標準単価 | K (*印: 賃料) | | | | | | | | | | | | | | | R | | | | | | | | | | S | | |
| | | | | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | |
| | | | | | | | | 延長無し | 40,915 | 2.17 | 1.17 | 0.33 | 0.26 | 62.75 | 23.04 | 15.01 | 5.12 | 1.80 | 35.08 | 32.90 | 1.55 | 0.56 | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h | ジェットヒータ 126 MJ/h (30, 100 kcal/h) | 発電発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA | | | | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 灯油 白灯油 業務用リター | 軽油 1, 2号 バトロール給油 | | | |
| | | | | | | | | 110m未満 | 41,427 | 2.24 | 1.16 | 0.33 | 0.26 | 63.11 | 22.72 | 15.98 | 5.06 | 1.78 | 34.65 | 32.50 | 1.53 | 0.55 | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h | ジェットヒータ 126 MJ/h (30, 100 kcal/h) | 発電発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA | | | | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 灯油 白灯油 業務用リター | 軽油 1, 2号 バトロール給油 | | | |
| | | | | | | | | 110m以上220m未満 | 42,451 | 2.34 | 1.13 | 0.32 | 0.25 | 63.86 | 22.24 | 17.83 | 4.93 | 1.73 | 33.80 | 31.71 | 1.49 | 0.54 | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h | ジェットヒータ 126 MJ/h (30, 100 kcal/h) | 発電発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA | | | | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 灯油 白灯油 業務用リター | 軽油 1, 2号 バトロール給油 | | | |
| | | | | | | | | 220m以上340m以下 | 43,523 | 2.45 | 1.10 | 0.31 | 0.24 | 64.59 | 21.69 | 19.68 | 4.81 | 1.69 | 32.96 | 30.93 | 1.45 | 0.52 | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h | ジェットヒータ 126 MJ/h (30, 100 kcal/h) | 発電発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA | | | | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 灯油 白灯油 業務用リター | 軽油 1, 2号 バトロール給油 | | | |
| | | | 有り | | | | | 延長無し | 39,935 | 2.17 | 1.20 | 0.34 | 0.27 | 61.90 | 23.59 | 15.38 | 5.25 | 1.84 | 35.93 | 33.71 | 1.59 | 0.57 | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h | ジェットヒータ 126 MJ/h (30, 100 kcal/h) | 発電発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA | | | | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 灯油 白灯油 業務用リター | 軽油 1, 2号 バトロール給油 | | | |
| | | | | | | | | 110m未満 | 40,445 | 2.23 | 1.19 | 0.34 | 0.26 | 62.30 | 23.31 | 16.36 | 5.18 | 1.82 | 35.47 | 33.28 | 1.57 | 0.56 | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h | ジェットヒータ 126 MJ/h (30, 100 kcal/h) | 発電発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA | | | | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 灯油 白灯油 業務用リター | 軽油 1, 2号 バトロール給油 | | | |
| | | | | | | | | 110m以上220m未満 | 41,467 | 2.34 | 1.16 | 0.33 | 0.26 | 63.07 | 22.74 | 18.26 | 5.05 | 1.77 | 34.59 | 32.46 | 1.53 | 0.55 | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h | ジェットヒータ 126 MJ/h (30, 100 kcal/h) | 発電発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA | | | | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 灯油 白灯油 業務用リター | 軽油 1, 2号 バトロール給油 | | | |
| | | | | | | | | 220m以上340m以下 | 42,536 | 2.45 | 1.13 | 0.32 | 0.25 | 63.82 | 22.17 | 20.14 | 4.92 | 1.73 | 33.73 | 31.65 | 1.49 | 0.54 | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h | ジェットヒータ 126 MJ/h (30, 100 kcal/h) | 発電発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA | | | | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 灯油 白灯油 業務用リター | 軽油 1, 2号 バトロール給油 | | | |
| | | | 有り | | | | | 延長無し | 39,386 | 2.17 | 1.22 | 0.35 | 0.27 | 61.41 | 23.94 | 15.59 | 5.32 | 1.87 | 36.42 | 34.18 | 1.61 | 0.58 | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h | ジェットヒータ 126 MJ/h (30, 100 kcal/h) | 発電発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA | | | | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 灯油 白灯油 業務用リター | 軽油 1, 2号 バトロール給油 | | | |
| | | | | | | | | 110m未満 | 39,896 | 2.22 | 1.20 | 0.34 | 0.27 | 61.83 | 23.63 | 16.59 | 5.25 | 1.84 | 35.95 | 33.74 | 1.59 | 0.57 | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h | ジェットヒータ 126 MJ/h (30, 100 kcal/h) | 発電発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA | | | | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 灯油 白灯油 業務用リター | 軽油 1, 2号 バトロール給油 | | | |
| | | | | | | | | 110m以上220m未満 | 40,916 | 2.32 | 1.17 | 0.33 | 0.26 | 62.62 | 23.05 | 18.50 | 5.12 | 1.80 | 35.06 | 32.90 | 1.55 | 0.56 | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h | ジェットヒータ 126 MJ/h (30, 100 kcal/h) | 発電発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA | | | | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 灯油 白灯油 業務用リター | 軽油 1, 2号 バトロール給油 | | | |
| | | | 特別な養生(仮囲い内シフトヒヤ) | | | | | 220m以上340m以下 | 41,983 | 2.43 | 1.14 | 0.32 | 0.25 | 63.40 | 22.46 | 20.41 | 4.99 | 1.75 | 34.17 | 32.07 | 1.51 | 0.54 | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h | ジェットヒータ 126 MJ/h (30, 100 kcal/h) | 発電発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA | | | | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 灯油 白灯油 業務用リター | 軽油 1, 2号 バトロール給油 | | | |
| | | | | | | | | 延長無し | 40,386 | 2.17 | 1.19 | 0.34 | 0.26 | 62.30 | 23.35 | 15.21 | 5.19 | 1.82 | 35.53 | 33.33 | 1.57 | 0.57 | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h | ジェットヒータ 126 MJ/h (30, 100 kcal/h) | 発電発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA | | | | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 灯油 白灯油 業務用リター | 軽油 1, 2号 バトロール給油 | | | |
| | | | | | | | | 110m未満 | 40,897 | 2.23 | 1.18 | 0.33 | 0.26 | 62.68 | 23.05 | 16.18 | 5.12 | 1.80 | 35.09 | 32.92 | 1.55 | 0.56 | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h | ジェットヒータ 126 MJ/h (30, 100 kcal/h) | 発電発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA | | | | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 灯油 白灯油 業務用リター | 軽油 1, 2号 バトロール給油 | | | |
| | | | | | | | | 110m以上220m未満 | 41,920 | 2.34 | 1.15 | 0.32 | 0.25 | 63.44 | 22.50 | 18.06 | 5.00 | 1.76 | 34.22 | 32.11 | 1.51 | 0.54 | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h | ジェットヒータ 126 MJ/h (30, 100 kcal/h) | 発電発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA | | | | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 灯油 白灯油 業務用リター | 軽油 1, 2号 バトロール給油 | | | |
| | | | | | | | | 220m以上340m以下 | 42,990 | 2.46 | 1.12 | 0.32 | 0.25 | 64.17 | 21.93 | 19.93 | 4.87 | 1.71 | 33.37 | 31.31 | 1.47 | 0.53 | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h | ジェットヒータ 126 MJ/h (30, 100 kcal/h) | 発電発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA | | | | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 灯油 白灯油 業務用リター | 軽油 1, 2号 バトロール給油 | | | |
| | | | 有り | | | | | 延長無し | 39,837 | 2.17 | 1.21 | 0.34 | 0.27 | 61.82 | 23.65 | 15.42 | 5.26 | 1.85 | 36.01 | 33.79 | 1.59 | 0.57 | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h | ジェットヒータ 126 MJ/h (30, 100 kcal/h) | 発電発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA | | | | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 灯油 白灯油 業務用リター | 軽油 1, 2号 バトロール給油 | | | |
| | | | | | | | | 110m未満 | 40,347 | 2.22 | 1.19 | 0.34 | 0.26 | 62.21 | 23.36 | 16.40 | 5.19 | 1.82 | 35.57 | 33.37 | 1.57 | 0.57 | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h | ジェットヒータ 126 MJ/h (30, 100 kcal/h) | 発電発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA | | | | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 灯油 白灯油 業務用リター | 軽油 1, 2号 バトロール給油 | | | |
| | | | | | | | | 110m以上220m未満 | 41,369 | 2.34 | 1.16 | 0.33 | 0.26 | 62.99 | 22.79 | 18.30 | 5.06 | 1.78 | 34.67 | 32.54 | 1.53 | 0.55 | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h | ジェットヒータ 126 MJ/h (30, 100 kcal/h) | 発電発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA | | | | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 灯油 白灯油 業務用リター | 軽油 1, 2号 バトロール給油 | | | |

No.123【 函渠 】
 < 積算単位：m 3 >

| ツガイ規格 | 内空寸法(幅×高さ)m | 条件区分 | | | | 機券材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機券材規格 | | | | | | | | | | | | | 備考 | | | |
|-------|-------------|--------|---------|-------------|-----------|------------------|--------|------|------|------|------|-------|-------|-------|------|------|-------|-------|---------|-----------|----|--|---|--|-------|-------|---------|-----|---|--------------------|-------------|--------------------|--|--|--|
| | | 養生工の種類 | 基礎砕石の有無 | 均しコンクリートの有無 | 目地・止水板の有無 | 標準単価 | K | | | | R | | | | Z | | | | S | K (*印:賃料) | | | | R | | | | S | | | | | | | |
| | | | | | | | K1 | K2 | K3 | K4 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | | Z2 | Z3 | Z4 | | | | |
| | | | 無し | | | 220m以上 340m以下 | 42,437 | 2.44 | 1.13 | 0.32 | 0.25 | 63.76 | 22.23 | 20.19 | 4.94 | 1.73 | 33.80 | 31.72 | 1.49 | 0.54 | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～ 110m3/h | ジェットヒータ 126 MJ/h (30, 100 kcal/h) | 発動発電機〔ディーゼル エンジン駆動〕 定格容 量 (50/60Hz) 2.7/ 3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5% | 灯油 務用 リ | 白灯油 ミニロー | 軽油 1.2号 パトロール給油 | | | |
| | | | 有り | | | 延長無し | 38,857 | 2.16 | 1.24 | 0.35 | 0.27 | 60.92 | 24.25 | 15.81 | 5.39 | 1.89 | 36.92 | 34.65 | 1.63 | 0.59 | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～ 110m3/h | ジェットヒータ 126 MJ/h (30, 100 kcal/h) | 発動発電機〔ディーゼル エンジン駆動〕 定格容 量 (50/60Hz) 2.7/ 3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5% | 灯油 務用 リ | 白灯油 ミニロー | 軽油 1.2号 パトロール給油 | | | |
| | | | 無し | | | 110m未満 | 39,366 | 2.22 | 1.22 | 0.35 | 0.27 | 61.34 | 23.94 | 16.81 | 5.32 | 1.87 | 36.44 | 34.20 | 1.61 | 0.58 | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～ 110m3/h | ジェットヒータ 126 MJ/h (30, 100 kcal/h) | 発動発電機〔ディーゼル エンジン駆動〕 定格容 量 (50/60Hz) 2.7/ 3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5% | 灯油 務用 リ | 白灯油 ミニロー | 軽油 1.2号 パトロール給油 | | | |
| | | | 有り | | | 110m以上 220m未満 | 40,385 | 2.32 | 1.19 | 0.34 | 0.26 | 62.16 | 23.34 | 18.75 | 5.19 | 1.82 | 35.52 | 33.33 | 1.57 | 0.57 | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～ 110m3/h | ジェットヒータ 126 MJ/h (30, 100 kcal/h) | 発動発電機〔ディーゼル エンジン駆動〕 定格容 量 (50/60Hz) 2.7/ 3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5% | 灯油 務用 リ | 白灯油 ミニロー | 軽油 1.2号 パトロール給油 | | | |
| | | | 無し | | | 220m以上 340m以下 | 41,450 | 2.43 | 1.16 | 0.33 | 0.26 | 62.97 | 22.74 | 20.67 | 5.05 | 1.78 | 34.60 | 32.48 | 1.53 | 0.55 | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～ 110m3/h | ジェットヒータ 126 MJ/h (30, 100 kcal/h) | 発動発電機〔ディーゼル エンジン駆動〕 定格容 量 (50/60Hz) 2.7/ 3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5% | 灯油 務用 リ | 白灯油 ミニロー | 軽油 1.2号 パトロール給油 | | | |
| | | | 有り | | | 延長無し | 38,308 | 2.16 | 1.25 | 0.36 | 0.28 | 60.41 | 24.61 | 16.03 | 5.47 | 1.92 | 37.43 | 35.14 | 1.65 | 0.60 | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～ 110m3/h | ジェットヒータ 126 MJ/h (30, 100 kcal/h) | 発動発電機〔ディーゼル エンジン駆動〕 定格容 量 (50/60Hz) 2.7/ 3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5% | 灯油 務用 リ | 白灯油 ミニロー | 軽油 1.2号 パトロール給油 | | | |
| | | | 無し | | | 110m未満 | 38,816 | 2.21 | 1.24 | 0.35 | 0.27 | 60.85 | 24.28 | 17.05 | 5.40 | 1.90 | 36.94 | 34.68 | 1.63 | 0.59 | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～ 110m3/h | ジェットヒータ 126 MJ/h (30, 100 kcal/h) | 発動発電機〔ディーゼル エンジン駆動〕 定格容 量 (50/60Hz) 2.7/ 3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5% | 灯油 務用 リ | 白灯油 ミニロー | 軽油 1.2号 パトロール給油 | | | |
| | | | 有り | | | 110m以上 220m未満 | 39,833 | 2.32 | 1.21 | 0.34 | 0.27 | 61.68 | 23.65 | 19.01 | 5.26 | 1.85 | 36.00 | 33.80 | 1.59 | 0.57 | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～ 110m3/h | ジェットヒータ 126 MJ/h (30, 100 kcal/h) | 発動発電機〔ディーゼル エンジン駆動〕 定格容 量 (50/60Hz) 2.7/ 3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5% | 灯油 務用 リ | 白灯油 ミニロー | 軽油 1.2号 パトロール給油 | | | |
| | | | 無し | | | 220m以上 340m以下 | 40,898 | 2.42 | 1.18 | 0.33 | 0.26 | 62.51 | 23.05 | 20.95 | 5.12 | 1.80 | 35.07 | 32.92 | 1.55 | 0.56 | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～ 110m3/h | ジェットヒータ 126 MJ/h (30, 100 kcal/h) | 発動発電機〔ディーゼル エンジン駆動〕 定格容 量 (50/60Hz) 2.7/ 3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5% | 灯油 務用 リ | 白灯油 ミニロー | 軽油 1.2号 パトロール給油 | | | |
| | | | 有り | | | 延長無し | 40,937 | 1.71 | 1.17 | - | - | 65.12 | 19.58 | 14.07 | 5.12 | 4.20 | 33.17 | 32.88 | 0.20 | - | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～ 110m3/h | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 パトロール給油 | | | | | |
| | | | 無し | | | 110m未満 | 41,452 | 1.79 | 1.16 | - | - | 65.44 | 19.31 | 15.04 | 5.05 | 4.15 | 32.77 | 32.48 | 0.20 | - | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～ 110m3/h | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 パトロール給油 | | | | | |
| | | | 有り | | | 110m以上 220m未満 | 42,482 | 1.92 | 1.13 | - | - | 66.11 | 18.86 | 16.92 | 4.93 | 4.05 | 31.97 | 31.69 | 0.19 | - | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～ 110m3/h | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 パトロール給油 | | | | | |
| | | | 無し | | | 220m以上 340m以下 | 43,560 | 2.06 | 1.10 | - | - | 66.77 | 18.85 | 18.34 | 4.81 | 3.95 | 31.17 | 30.90 | 0.19 | - | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～ 110m3/h | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 パトロール給油 | | | | | |
| | | | 有り | | | 延長無し | 40,392 | 1.70 | 1.19 | - | - | 64.69 | 19.84 | 14.26 | 5.19 | 4.26 | 33.61 | 33.33 | 0.20 | - | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～ 110m3/h | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 パトロール給油 | | | | | |
| | | | 無し | | | 110m未満 | 40,906 | 1.77 | 1.17 | - | - | 65.04 | 19.60 | 15.24 | 5.12 | 4.20 | 33.19 | 32.91 | 0.20 | - | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～ 110m3/h | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 パトロール給油 | | | | | |
| | | | 有り | | | 110m以上 220m未満 | 41,935 | 1.92 | 1.15 | - | - | 65.71 | 19.11 | 17.14 | 5.00 | 4.10 | 32.37 | 32.10 | 0.19 | - | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～ 110m3/h | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 パトロール給油 | | | | | |
| | | | 無し | | | 220m以上 340m以下 | 43,011 | 2.05 | 1.12 | - | - | 66.38 | 19.08 | 18.57 | 4.87 | 4.00 | 31.57 | 31.30 | 0.19 | - | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～ 110m3/h | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 パトロール給油 | | | | | |
| | | | 有り | | | 延長無し | 39,640 | 1.68 | 1.21 | - | - | 64.07 | 20.21 | 14.53 | 5.29 | 4.34 | 34.25 | 33.96 | 0.21 | - | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～ 110m3/h | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 パトロール給油 | | | | | |
| | | | 無し | | | 110m未満 | 40,153 | 1.76 | 1.20 | - | - | 64.43 | 19.95 | 15.53 | 5.22 | 4.28 | 33.81 | 33.53 | 0.20 | - | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～ 110m3/h | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 パトロール給油 | | | | | |

No.123【 函渠 】
 < 積算単位：m³ >

| ツガイ規格 | 内空寸法(幅×高さ)m | 条件区分 | | | | | 標準単価 | 種券材構成比 | | | | | | | | | | | | | | | | 代表種券材規格 | | | | | | | | | | | | 備考 | | | |
|------------------|-------------|-------------------|---------|-------------|-----------|------------------|--------|--------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---|-------|---|---|---|-------|---|-------|---|--------------------|---|---|---|--------------------|---|--------------------|----|---|---|---|
| | | 養生工の種類 | 基礎砕石の有無 | 均しコンクリートの有無 | 目地・止水板の有無 | 圧送管延長距離区分 | | K | | | | R | | | | Z | | | | S | | | | K (*印:賃料) | | | | R | | | | Z | | | | | S | | |
| | | | | | | | | K1 | K2 | K3 | K4 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | |
| | | 一般養生・特殊養生(練炭・シフト) | 無し | 無し | 無し | 110m以上 220m未満 | 41,180 | 1.90 | 1.17 | - | - | 65.14 | 19.45 | 17.45 | 5.09 | 4.18 | 32.96 | 32.69 | 0.20 | - | - | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90～ 110m ³ /h | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | | |
| 220m以上 340m以下 | 42,254 | | | | | 2.03 | 1.14 | - | - | 65.85 | 19.42 | 18.90 | 4.96 | 4.07 | 32.12 | 31.86 | 0.19 | - | - | - | - | - | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90～ 110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | |
| 延長無し | 39,095 | | | | | 1.67 | 1.23 | - | - | 63.62 | 20.50 | 14.73 | 5.36 | 4.40 | 34.71 | 34.43 | 0.21 | - | - | - | - | - | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90～ 110m ³ /h | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | |
| 110m未満 | 39,608 | | | | | 1.74 | 1.21 | - | - | 63.99 | 20.23 | 15.74 | 5.29 | 4.34 | 34.27 | 33.99 | 0.21 | - | - | - | - | - | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90～ 110m ³ /h | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | |
| 110m以上 220m未満 | 40,633 | | | | | 1.88 | 1.18 | - | - | 64.72 | 19.71 | 17.69 | 5.16 | 4.23 | 33.40 | 33.13 | 0.20 | - | - | - | - | - | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90～ 110m ³ /h | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | |
| 220m以上 340m以下 | 41,705 | | | | | 2.01 | 1.15 | - | - | 65.44 | 19.69 | 19.15 | 5.02 | 4.12 | 32.55 | 32.28 | 0.20 | - | - | - | - | - | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90～ 110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | |
| | | | 無し | 有り | 有り | 有り | 延長無し | 39,978 | 1.69 | 1.20 | - | - | 64.36 | 20.05 | 14.40 | 5.24 | 4.30 | 33.95 | 33.67 | 0.20 | - | - | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90～ 110m ³ /h | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | |
| 110m未満 | 40,492 | | | | | | 1.77 | 1.19 | - | - | 64.70 | 19.78 | 15.40 | 5.17 | 4.25 | 33.53 | 33.25 | 0.20 | - | - | - | - | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90～ 110m ³ /h | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | |
| 110m以上 220m未満 | 41,519 | | | | | | 1.90 | 1.16 | - | - | 65.40 | 19.29 | 17.31 | 5.05 | 4.14 | 32.70 | 32.42 | 0.20 | - | - | - | - | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90～ 110m ³ /h | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | |
| 220m以上 340m以下 | 42,595 | | | | | | 2.04 | 1.13 | - | - | 66.09 | 19.27 | 18.75 | 4.92 | 4.04 | 31.87 | 31.60 | 0.19 | - | - | - | - | - | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90～ 110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - |
| 延長無し | 39,433 | | | | | | 1.68 | 1.22 | - | - | 63.89 | 20.32 | 14.60 | 5.31 | 4.36 | 34.43 | 34.14 | 0.21 | - | - | - | - | - | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90～ 110m ³ /h | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - |
| 110m未満 | 39,946 | | | | | | 1.75 | 1.20 | - | - | 64.28 | 20.06 | 15.61 | 5.24 | 4.31 | 33.97 | 33.70 | 0.20 | - | - | - | - | - | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90～ 110m ³ /h | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - |
| 110m以上 220m未満 | 40,972 | 1.88 | | 1.17 | - | - | 64.99 | 19.56 | 17.54 | 5.11 | 4.20 | 33.13 | 32.86 | 0.20 | - | - | - | - | - | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90～ 110m ³ /h | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | | | | |
| 220m以上 340m以下 | 42,046 | 2.02 | | 1.14 | - | - | 65.70 | 19.53 | 19.00 | 4.98 | 4.09 | 32.28 | 32.02 | 0.19 | - | - | - | - | - | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90～ 110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | | | | |
| | | 無し | | 有り | 有り | 有り | 延長無し | 38,682 | 1.66 | 1.24 | - | - | 63.26 | 20.71 | 14.89 | 5.42 | 4.45 | 35.08 | 34.80 | 0.21 | - | - | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90～ 110m ³ /h | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | |
| 110m未満 | 39,194 | | | | | | 1.74 | 1.23 | - | - | 63.63 | 20.41 | 15.91 | 5.35 | 4.39 | 34.63 | 34.35 | 0.21 | - | - | - | - | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90～ 110m ³ /h | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | |
| 110m以上 220m未満 | 40,217 | | | | | | 1.86 | 1.19 | - | - | 64.40 | 19.93 | 17.87 | 5.21 | 4.28 | 33.74 | 33.47 | 0.20 | - | - | - | - | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90～ 110m ³ /h | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | |
| 220m以上 340m以下 | 41,289 | | | | | | 2.00 | 1.16 | - | - | 65.14 | 19.88 | 19.35 | 5.07 | 4.17 | 32.86 | 32.60 | 0.20 | - | - | - | - | - | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90～ 110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - |
| 延長無し | 38,137 | | 1.65 | | | | 1.26 | - | - | 62.78 | 21.02 | 15.10 | 5.49 | 4.51 | 35.57 | 35.30 | 0.21 | - | - | - | - | - | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90～ 110m ³ /h | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | |
| | | | 無し | | | | 無し | 無し | 無し | 延長無し | 38,137 | 1.65 | 1.26 | - | - | 62.78 | 21.02 | 15.10 | 5.49 | 4.51 | 35.57 | 35.30 | 0.21 | - | - | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90～ 110m ³ /h | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - |

No.123【 函渠 】
 < 積算単位：m 3 >

| ツグイ規格 | 内空寸法(幅×高さ)m | 条件区分 | | | | 機券材構成比 | | | | | | | | | | | | | | | | 代表機券材規格 | | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | |
|-----------------------------|-------------|--------------|---------|-------------|-----------|--------------|--------|--------------|--------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---|----------------------------------|---|---|---|---|---|--|--|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|----------------|----------------|----------------|---|---|---|---|
| | | 養生工の種類 | 基礎砕石の有無 | 均しコンクリートの有無 | 目地・止水板の有無 | 圧送管延長距離区分 | 標準単価 | K | | | | R | | | | Z | | | | S | K (*印：賃料) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | K1 | K2 | K3 | K4 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | | | | | | | | | | | |
| 幅・4.0以上5.5未満かつ高さ・2.5以上4.0未満 | | 無し | 無し | 無し | 無し | 110m未満 | 38,648 | 1.72 | 1.24 | - | - | 63.18 | 20.74 | 16.13 | 5.42 | 4.45 | 35.10 | 34.83 | 0.21 | - | - | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90～110m ³ /h | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | | | | | |
| | | | | | | 110m以上220m未満 | 39,670 | 1.85 | 1.21 | - | - | 63.95 | 20.20 | 18.12 | 5.28 | 4.34 | 34.20 | 33.93 | 0.21 | - | - | - | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90～110m ³ /h | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | | | | |
| | | | | | | 220m以上340m以下 | 40,740 | 1.98 | 1.18 | - | - | 64.72 | 20.14 | 19.61 | 5.14 | 4.22 | 33.30 | 33.04 | 0.20 | - | - | - | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90～110m ³ /h | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | | | | |
| | | 有り | | 有り | 有り | 有り | 有り | 延長無し | 38,502 | 2.35 | 1.25 | 0.35 | 0.28 | 60.38 | 20.82 | 13.96 | 4.84 | 2.55 | 37.27 | 34.96 | 1.64 | 0.59 | - | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90～110m ³ /h | ジェットヒータ 126 MJ/h (30,100 kcal/h) | 発電発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 灯油 白灯油 業務用リナー | 軽油 ミニロー | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | | |
| | | | | | | | | 110m未満 | 39,015 | 2.41 | 1.23 | 0.35 | 0.27 | 60.80 | 20.55 | 14.99 | 4.77 | 2.52 | 36.79 | 34.50 | 1.62 | 0.59 | - | - | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90～110m ³ /h | ジェットヒータ 126 MJ/h (30,100 kcal/h) | 発電発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 灯油 白灯油 業務用リナー | 軽油 ミニロー | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | |
| | | | | | | | | 110m以上220m未満 | 40,041 | 2.53 | 1.20 | 0.34 | 0.27 | 61.63 | 20.04 | 16.99 | 4.65 | 2.45 | 35.84 | 33.62 | 1.58 | 0.57 | - | - | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90～110m ³ /h | ジェットヒータ 126 MJ/h (30,100 kcal/h) | 発電発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 灯油 白灯油 業務用リナー | 軽油 ミニロー | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | |
| | | | | | | | | 220m以上340m以下 | 41,114 | 2.65 | 1.17 | 0.33 | 0.26 | 62.44 | 19.50 | 18.97 | 4.53 | 2.39 | 34.91 | 32.74 | 1.54 | 0.56 | - | - | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90～110m ³ /h | ジェットヒータ 126 MJ/h (30,100 kcal/h) | 発電発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 灯油 白灯油 業務用リナー | 軽油 ミニロー | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | |
| | | | | | | | | 延長無し | 37,944 | 2.34 | 1.27 | 0.36 | 0.28 | 59.84 | 21.14 | 14.16 | 4.91 | 2.59 | 37.82 | 35.48 | 1.67 | 0.60 | - | - | - | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90～110m ³ /h | ジェットヒータ 126 MJ/h (30,100 kcal/h) | 発電発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 灯油 白灯油 業務用リナー | 軽油 ミニロー | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - |
| | | | | | | | | 110m未満 | 38,456 | 2.40 | 1.25 | 0.35 | 0.28 | 60.28 | 20.85 | 15.21 | 4.84 | 2.55 | 37.32 | 35.01 | 1.65 | 0.59 | - | - | - | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90～110m ³ /h | ジェットヒータ 126 MJ/h (30,100 kcal/h) | 発電発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 灯油 白灯油 業務用リナー | 軽油 ミニロー | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - |
| | | | | | | | | 110m以上220m未満 | 39,480 | 2.52 | 1.22 | 0.34 | 0.27 | 61.13 | 20.30 | 17.23 | 4.72 | 2.49 | 36.35 | 34.10 | 1.60 | 0.58 | - | - | - | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90～110m ³ /h | ジェットヒータ 126 MJ/h (30,100 kcal/h) | 発電発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 灯油 白灯油 業務用リナー | 軽油 ミニロー | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - |
| | | | | | | | | 220m以上340m以下 | 40,551 | 2.65 | 1.19 | 0.34 | 0.26 | 61.96 | 19.76 | 19.23 | 4.59 | 2.42 | 35.39 | 33.20 | 1.56 | 0.56 | - | - | - | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90～110m ³ /h | ジェットヒータ 126 MJ/h (30,100 kcal/h) | 発電発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 灯油 白灯油 業務用リナー | 軽油 ミニロー | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - |
| | | | | | | | | 延長無し | 37,194 | 2.34 | 1.29 | 0.37 | 0.29 | 59.10 | 21.55 | 14.45 | 5.01 | 2.64 | 38.56 | 36.19 | 1.70 | 0.61 | - | - | - | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90～110m ³ /h | ジェットヒータ 126 MJ/h (30,100 kcal/h) | 発電発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 灯油 白灯油 業務用リナー | 軽油 ミニロー | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - |
| | | | | | | | | 110m未満 | 37,705 | 2.38 | 1.27 | 0.36 | 0.28 | 59.57 | 21.27 | 15.52 | 4.94 | 2.60 | 38.05 | 35.70 | 1.68 | 0.61 | - | - | - | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90～110m ³ /h | ジェットヒータ 126 MJ/h (30,100 kcal/h) | 発電発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 灯油 白灯油 業務用リナー | 軽油 ミニロー | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - |
| | | | | | | | | 110m以上220m未満 | 38,727 | 2.51 | 1.24 | 0.35 | 0.28 | 60.45 | 20.70 | 17.57 | 4.81 | 2.54 | 37.04 | 34.76 | 1.63 | 0.59 | - | - | - | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90～110m ³ /h | ジェットヒータ 126 MJ/h (30,100 kcal/h) | 発電発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 灯油 白灯油 業務用リナー | 軽油 ミニロー | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - |
| | | | | | | | | 220m以上340m以下 | 39,796 | 2.63 | 1.21 | 0.34 | 0.27 | 61.32 | 20.13 | 19.60 | 4.68 | 2.47 | 36.05 | 33.83 | 1.59 | 0.57 | - | - | - | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90～110m ³ /h | ジェットヒータ 126 MJ/h (30,100 kcal/h) | 発電発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 灯油 白灯油 業務用リナー | 軽油 ミニロー | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - |
| | | 延長無し | 36,636 | 2.32 | 1.31 | 0.37 | 0.29 | 58.52 | 21.88 | 14.67 | 5.08 | 2.68 | 39.16 | 36.75 | 1.73 | 0.62 | - | - | - | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90～110m ³ /h | ジェットヒータ 126 MJ/h (30,100 kcal/h) | 発電発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 灯油 白灯油 業務用リナー | 軽油 ミニロー | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | | | | | | |
| | | 110m未満 | 37,146 | 2.39 | 1.29 | 0.37 | 0.29 | 59.00 | 21.58 | 15.75 | 5.01 | 2.64 | 38.61 | 36.24 | 1.70 | 0.61 | - | - | - | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90～110m ³ /h | ジェットヒータ 126 MJ/h (30,100 kcal/h) | 発電発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 灯油 白灯油 業務用リナー | 軽油 ミニロー | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | | | | | | |
| | | 110m以上220m未満 | 38,166 | 2.50 | 1.26 | 0.36 | 0.28 | 59.92 | 21.01 | 17.82 | 4.88 | 2.57 | 37.58 | 35.27 | 1.66 | 0.60 | - | - | - | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90～110m ³ /h | ジェットヒータ 126 MJ/h (30,100 kcal/h) | 発電発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 灯油 白灯油 業務用リナー | 軽油 ミニロー | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | | | | | | |
| | | 220m以上340m以下 | 39,234 | 2.62 | 1.23 | 0.35 | 0.27 | 60.83 | 20.43 | 19.88 | 4.75 | 2.50 | 36.55 | 34.31 | 1.61 | 0.58 | - | - | - | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90～110m ³ /h | ジェットヒータ 126 MJ/h (30,100 kcal/h) | 発電発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 灯油 白灯油 業務用リナー | 軽油 ミニロー | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | | | | | | |

特別な養生(仮囲)

| ツガイ規格 | 内空寸法(幅×高さ)m | 条件区分 | | | | 標準単価 | 種券材構成比 | | | | | | | | | | | | | | | | 代表種券材規格 | | | | | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|------------------|-------------------|---------|-------------|-----------|------------------|-----------|------|------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------|-------|---------|------|----|----|----|----|----|----|----|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| | | 養生工の種類 | 基礎砕石の有無 | 均しコンクリートの有無 | 目地・止水板の有無 | | 圧送管延長距離区分 | K | | | | R | | | | Z | | | | S | K (*印:賃料) | | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | K1 | K2 | K3 | K4 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | K1 | K2 | K3 | K4 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 一般養生・特殊養生(補炭,シート) | 有 | 有 | 有 | 220m以上 340m以下 | 43,322 | 2.13 | 1.11 | - | - | 66.52 | 18.51 | 16.81 | 5.11 | 4.30 | 31.35 | 31.07 | 0.19 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | |
| | 延長無し | | | | | 40,131 | 1.76 | 1.20 | - | - | 64.40 | 18.21 | 13.87 | 5.51 | 4.64 | 33.84 | 33.55 | 0.20 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| | 110m未満 | | | | | 40,646 | 1.83 | 1.18 | - | - | 64.76 | 17.97 | 14.87 | 5.44 | 4.58 | 33.41 | 33.12 | 0.20 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| | 110m以上 220m未満 | | | | | 41,677 | 1.97 | 1.15 | - | - | 65.44 | 17.53 | 16.78 | 5.31 | 4.47 | 32.59 | 32.30 | 0.20 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| | 220m以上 340m以下 | | | | | 42,755 | 2.11 | 1.12 | - | - | 66.12 | 18.76 | 17.03 | 5.17 | 4.35 | 31.77 | 31.49 | 0.19 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| | | | | | | 有 | 有 | 有 | 有 | 延長無し | 39,441 | 1.74 | 1.22 | - | - | 63.83 | 18.53 | 14.11 | 5.61 | 4.72 | 34.43 | 34.13 | 0.21 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| | 110m未満 | | | | | | | | | 39,955 | 1.81 | 1.20 | - | - | 64.21 | 18.28 | 15.12 | 5.54 | 4.66 | 33.98 | 33.69 | 0.20 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 110m以上 220m未満 | | | | | | | | | 40,984 | 1.95 | 1.17 | - | - | 64.92 | 17.83 | 17.07 | 5.40 | 4.54 | 33.13 | 32.85 | 0.20 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 220m以上 340m以下 | | 42,060 | 2.09 | 1.14 | | | | | - | - | 65.63 | 19.05 | 17.32 | 5.26 | 4.43 | 32.28 | 32.01 | 0.19 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | |
| | | | 有 | 有 | 有 | | | | | 有 | 延長無し | 38,878 | 1.73 | 1.24 | - | - | 63.35 | 18.78 | 14.32 | 5.69 | 4.79 | 34.92 | 34.63 | 0.21 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | 110m未満 | | | | | | | | | | 39,392 | 1.80 | 1.22 | - | - | 63.74 | 18.55 | 15.34 | 5.62 | 4.73 | 34.46 | 34.17 | 0.21 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 110m以上 220m未満 | | | | | | | | | | 40,419 | 1.94 | 1.19 | - | - | 64.47 | 18.07 | 17.31 | 5.47 | 4.61 | 33.59 | 33.31 | 0.20 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 220m以上 340m以下 | | | | | | | | | | 41,493 | 2.08 | 1.16 | - | - | 65.20 | 19.30 | 17.55 | 5.33 | 4.49 | 32.72 | 32.44 | 0.20 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | | 有 | 有 | 有 | 有 | | 延長無し | 39,677 | 1.75 | 1.21 | - | - | 64.02 | 18.40 | 14.03 | 5.58 | 4.69 | 34.23 | 33.93 | 0.21 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | 110m未満 | | | | | | | | | | 40,192 | 1.82 | 1.20 | - | - | 64.40 | 18.20 | 15.03 | 5.50 | 4.63 | 33.78 | 33.49 | 0.20 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 110m以上 220m未満 | | | | | | | | | | 41,221 | 1.96 | 1.17 | - | - | 65.10 | 17.72 | 16.97 | 5.37 | 4.52 | 32.94 | 32.66 | 0.20 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 220m以上 340m以下 | 42,298 | | | | | | | | | 2.10 | 1.14 | - | - | 65.80 | 18.94 | 17.22 | 5.23 | 4.40 | 32.10 | 31.83 | 0.19 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | 有 | 有 | 有 | 有 | | | | | 延長無し | 39,114 | 1.73 | 1.23 | - | - | 63.56 | 18.68 | 14.23 | 5.66 | 4.76 | 34.71 | 34.42 | 0.21 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| | 110m未満 | | | | | | | | | 39,628 | 1.80 | 1.21 | - | - | 63.94 | 18.44 | 15.25 | 5.58 | 4.70 | 34.26 | 33.97 | 0.21 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |

| ツガイ規格 | 内空寸法(幅×高さ)m | 条件区分 | | | | | 標準単価 | 機券材構成比 | | | | | | | | | | | | | | | | 代表機券材規格 | | | | | | | | | | | | | | | | 備考 |
|-----------------------------|-------------|--------|---------|-------------|-----------|--------------|--------|--------|------|--------------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|------|-------|---|----------------------------------|--|-------|---|----------------------------------|--|---------------------------------|-------------------|---------------------------------|----------------|---------------------------------|-------------------|---------------------------------|----------------|---|---|---|----|
| | | 養生工の種類 | 基礎砕石の有無 | 均しコンクリートの有無 | 目地・止水板の有無 | 圧送管延長距離区分 | | K | | | | R | | | | Z | | | | S | | | | K (*印:賃料) | | | | R | | | | Z | | | | S | | | | |
| | | | | | | | | K1 | K2 | K3 | K4 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | | |
| 幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:2.5以上4.0未満 | | 無し | 無し | 無し | 無し | 110m以上220m未満 | 40,656 | 1.94 | 1.18 | - | - | 64.67 | 17.98 | 17.20 | 5.44 | 4.58 | 33.39 | 33.11 | 0.20 | - | - | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90～110m ³ /h | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | | | | |
| | | | | | | 220m以上340m以下 | 41,731 | 2.08 | 1.15 | - | - | 65.39 | 19.22 | 17.45 | 5.30 | 4.46 | 32.53 | 32.26 | 0.19 | - | - | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90～110m ³ /h | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | | | | |
| | | | | | | 有り | 無し | 有り | 無し | 延長無し | 38,424 | 1.72 | 1.25 | - | - | 62.95 | 18.99 | 14.49 | 5.76 | 4.85 | 35.33 | 35.04 | 0.21 | - | - | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90～110m ³ /h | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - |
| | | | | | | | | | | 110m未満 | 38,937 | 1.78 | 1.23 | - | - | 63.36 | 18.77 | 15.52 | 5.68 | 4.78 | 34.86 | 34.57 | 0.21 | - | - | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90～110m ³ /h | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - |
| | | | | | | | | | | 110m以上220m未満 | 39,963 | 1.92 | 1.20 | - | - | 64.12 | 18.28 | 17.50 | 5.54 | 4.66 | 33.96 | 33.69 | 0.20 | - | - | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90～110m ³ /h | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - |
| | | | | | | | | | | 220m以上340m以下 | 41,036 | 2.06 | 1.17 | - | - | 64.86 | 19.52 | 17.75 | 5.39 | 4.54 | 33.08 | 32.81 | 0.20 | - | - | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90～110m ³ /h | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - |
| | | | | | | 無し | 無し | 無し | 無し | 延長無し | 37,862 | 1.70 | 1.27 | - | - | 62.45 | 19.29 | 14.70 | 5.84 | 4.92 | 35.85 | 35.56 | 0.22 | - | - | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90～110m ³ /h | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - |
| | | | | | | | | | | 110m未満 | 38,374 | 1.77 | 1.25 | - | - | 62.87 | 19.05 | 15.75 | 5.76 | 4.85 | 35.36 | 35.08 | 0.21 | - | - | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90～110m ³ /h | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - |
| | | | | | | | | | | 110m以上220m未満 | 39,398 | 1.91 | 1.22 | - | - | 63.64 | 18.55 | 17.75 | 5.61 | 4.73 | 34.45 | 34.17 | 0.21 | - | - | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90～110m ³ /h | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - |
| | | | | | | | | | | 220m以上340m以下 | 40,469 | 2.05 | 1.19 | - | - | 64.42 | 19.80 | 18.00 | 5.47 | 4.60 | 33.53 | 33.26 | 0.20 | - | - | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90～110m ³ /h | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - |
| | | 有り | 有り | 有り | 無し | | | | | 延長無し | 36,859 | 2.46 | 1.30 | 0.37 | 0.29 | 58.60 | 19.85 | 13.54 | 4.42 | 2.66 | 38.94 | 36.52 | 1.72 | 0.62 | - | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90～110m ³ /h | ジェットヒータ 126 MJ/h (30,100 kcal/h) | 発電発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 灯油 白灯油 業務用 ミニローリー | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | |
| | | | | | | | | | | 110m未満 | 37,372 | 2.54 | 1.29 | 0.36 | 0.29 | 59.06 | 19.56 | 14.63 | 4.36 | 2.63 | 38.40 | 36.02 | 1.69 | 0.61 | - | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90～110m ³ /h | ジェットヒータ 126 MJ/h (30,100 kcal/h) | 発電発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 灯油 白灯油 業務用 ミニローリー | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | |
| | | | | | | 110m以上220m未満 | 38,398 | 2.65 | 1.25 | 0.35 | 0.28 | 59.97 | 19.04 | 16.72 | 4.24 | 2.56 | 37.38 | 35.06 | 1.65 | 0.59 | - | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90～110m ³ /h | ジェットヒータ 126 MJ/h (30,100 kcal/h) | 発電発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 灯油 白灯油 業務用 ミニローリー | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | | | | | |
| | | | | | | 220m以上340m以下 | 39,472 | 2.78 | 1.22 | 0.34 | 0.27 | 60.85 | 18.85 | 18.45 | 4.13 | 2.49 | 36.37 | 34.11 | 1.60 | 0.58 | - | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90～110m ³ /h | ジェットヒータ 126 MJ/h (30,100 kcal/h) | 発電発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 灯油 白灯油 業務用 ミニローリー | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | | | | | |
| | | 有り | 有り | 有り | 無し | 延長無し | 36,327 | 2.46 | 1.32 | 0.38 | 0.29 | 58.03 | 20.12 | 13.74 | 4.48 | 2.70 | 39.51 | 37.06 | 1.74 | 0.63 | - | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90～110m ³ /h | ジェットヒータ 126 MJ/h (30,100 kcal/h) | 発電発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 灯油 白灯油 業務用 ミニローリー | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | | | | | |
| | | | | | | 110m未満 | 36,839 | 2.53 | 1.31 | 0.37 | 0.29 | 58.51 | 19.83 | 14.84 | 4.42 | 2.67 | 38.96 | 36.54 | 1.72 | 0.62 | - | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90～110m ³ /h | ジェットヒータ 126 MJ/h (30,100 kcal/h) | 発電発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 灯油 白灯油 業務用 ミニローリー | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | | | | | |
| | | | | | | 110m以上220m未満 | 37,864 | 2.64 | 1.27 | 0.36 | 0.28 | 59.47 | 19.33 | 16.95 | 4.30 | 2.59 | 37.89 | 35.55 | 1.67 | 0.60 | - | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90～110m ³ /h | ジェットヒータ 126 MJ/h (30,100 kcal/h) | 発電発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 灯油 白灯油 業務用 ミニローリー | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | | | | | |
| | | | | | | 220m以上340m以下 | 38,936 | 2.76 | 1.23 | 0.35 | 0.27 | 60.38 | 19.12 | 18.71 | 4.18 | 2.52 | 36.86 | 34.57 | 1.63 | 0.59 | - | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90～110m ³ /h | ジェットヒータ 126 MJ/h (30,100 kcal/h) | 発電発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 灯油 白灯油 業務用 ミニローリー | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | | | | | |
| | | | | | | 延長無し | 35,634 | 2.45 | 1.35 | 0.38 | 0.30 | 57.28 | 20.51 | 14.00 | 4.57 | 2.76 | 40.27 | 37.78 | 1.78 | 0.64 | - | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90～110m ³ /h | ジェットヒータ 126 MJ/h (30,100 kcal/h) | 発電発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 灯油 白灯油 業務用 ミニローリー | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | | | | | |

| ツガイ規格 | 内空寸法(幅×高さ)m | 条件区分 | | | | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | 備考 |
|------------------|-------------|--------|---------|-------------|-----------|--------------|--------------|--------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-----------|--|--|-----------------------------------|--|-------|-------|---------|---------------------------------|---------------------------------|-------------------|-----------------|--|--|--|----|
| | | 養生工の種類 | 基礎砕石の有無 | 均しコンクリートの有無 | 目地・止水板の有無 | 圧送管延長距離区分 | | K | | | | R | | | | Z | | | | K (*印:賃料) | | | | R | | | | Z | | | S | | | | |
| | | | | | | | | K1 | K2 | K3 | K4 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | |
| 24-8-25(20) (高伊) | 無し | | | | | 延長無し | 34,119 | 2.42 | 1.41 | 0.40 | 0.31 | 55.54 | 21.41 | 14.63 | 4.78 | 2.88 | 42.04 | 39.46 | 1.86 | 0.67 | - | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90～110m3/h | ジェットヒータ 126 MJ/h (30, 100 kcal/h) | 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高伊 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 灯油 白灯油 業務用 ミニローリー | 軽油 1.2号 バトルール給油 | | | | |
| | | | | | | 110m未満 | 34,628 | 2.48 | 1.39 | 0.39 | 0.31 | 56.10 | 21.09 | 15.79 | 4.71 | 2.84 | 41.42 | 38.88 | 1.83 | 0.66 | - | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90～110m3/h | ジェットヒータ 126 MJ/h (30, 100 kcal/h) | 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高伊 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 灯油 白灯油 業務用 ミニローリー | 軽油 1.2号 バトルール給油 | | | | |
| | | | | | | 110m以上220m未満 | 35,645 | 2.59 | 1.35 | 0.38 | 0.30 | 57.17 | 20.50 | 18.01 | 4.57 | 2.76 | 40.24 | 37.77 | 1.78 | 0.64 | - | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90～110m3/h | ジェットヒータ 126 MJ/h (30, 100 kcal/h) | 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高伊 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 灯油 白灯油 業務用 ミニローリー | 軽油 1.2号 バトルール給油 | | | | |
| | | | | | | 220m以上340m以下 | 36,710 | 2.70 | 1.31 | 0.37 | 0.29 | 58.25 | 20.29 | 19.84 | 4.44 | 2.68 | 39.05 | 36.67 | 1.72 | 0.62 | - | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90～110m3/h | ジェットヒータ 126 MJ/h (30, 100 kcal/h) | 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高伊 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 灯油 白灯油 業務用 ミニローリー | 軽油 1.2号 バトルール給油 | | | | |
| | 有り | | | | | | 延長無し | 43,378 | 1.68 | 1.11 | - | - | 67.01 | 17.94 | 13.72 | 6.23 | 4.83 | 31.31 | 31.03 | 0.19 | - | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90～110m3/h | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高伊 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 軽油 1.2号 バトルール給油 | | | | | |
| | | | | | | | 110m未満 | 43,894 | 1.74 | 1.09 | - | - | 67.31 | 17.72 | 14.64 | 6.16 | 4.77 | 30.95 | 30.67 | 0.19 | - | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90～110m3/h | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高伊 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 軽油 1.2号 バトルール給油 | | | | | |
| | | | | | | | 110m以上220m未満 | 44,927 | 1.89 | 1.07 | - | - | 67.88 | 17.32 | 16.42 | 6.02 | 4.66 | 30.23 | 29.96 | 0.18 | - | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90～110m3/h | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高伊 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 軽油 1.2号 バトルール給油 | | | | | |
| | | | | | | | 220m以上340m以下 | 46,008 | 2.02 | 1.04 | - | - | 68.45 | 18.27 | 16.85 | 5.88 | 4.55 | 29.53 | 29.26 | 0.18 | - | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90～110m3/h | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高伊 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 軽油 1.2号 バトルール給油 | | | | | |
| | 有り | | | | | | 延長無し | 42,825 | 1.66 | 1.12 | - | - | 66.63 | 18.19 | 13.89 | 6.31 | 4.89 | 31.71 | 31.43 | 0.19 | - | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90～110m3/h | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高伊 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 軽油 1.2号 バトルール給油 | | | | | |
| | | | | | | | 110m未満 | 43,341 | 1.74 | 1.11 | - | - | 66.92 | 17.95 | 14.83 | 6.24 | 4.83 | 31.34 | 31.06 | 0.19 | - | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90～110m3/h | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高伊 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 軽油 1.2号 バトルール給油 | | | | | |
| | | | | | | | 110m以上220m未満 | 44,373 | 1.87 | 1.08 | - | - | 67.52 | 17.54 | 16.63 | 6.09 | 4.72 | 30.61 | 30.34 | 0.18 | - | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90～110m3/h | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高伊 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 軽油 1.2号 バトルール給油 | | | | | |
| | | | | | | | 220m以上340m以下 | 45,452 | 2.02 | 1.06 | - | - | 68.10 | 18.48 | 17.06 | 5.95 | 4.61 | 29.88 | 29.62 | 0.18 | - | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90～110m3/h | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高伊 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 軽油 1.2号 バトルール給油 | | | | | |
| | 無し | | | | | | 延長無し | 42,312 | 1.66 | 1.14 | - | - | 66.24 | 18.38 | 14.06 | 6.39 | 4.95 | 32.10 | 31.82 | 0.19 | - | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90～110m3/h | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高伊 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 軽油 1.2号 バトルール給油 | | | | | |
| | | | | | | | 110m未満 | 42,827 | 1.73 | 1.12 | - | - | 66.56 | 18.17 | 15.00 | 6.31 | 4.89 | 31.71 | 31.43 | 0.19 | - | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90～110m3/h | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高伊 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 軽油 1.2号 バトルール給油 | | | | | |
| | | | | | | | 110m以上220m未満 | 43,858 | 1.87 | 1.10 | - | - | 67.17 | 17.74 | 16.82 | 6.16 | 4.78 | 30.96 | 30.69 | 0.19 | - | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90～110m3/h | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高伊 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 軽油 1.2号 バトルール給油 | | | | | |
| | | | | | | | 220m以上340m以下 | 44,936 | 2.00 | 1.07 | - | - | 67.78 | 18.70 | 17.25 | 6.02 | 4.66 | 30.22 | 29.96 | 0.18 | - | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90～110m3/h | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高伊 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 軽油 1.2号 バトルール給油 | | | | | |
| 無し | | | | | | 延長無し | 41,760 | 1.65 | 1.15 | - | - | 65.84 | 18.63 | 14.25 | 6.47 | 5.02 | 32.51 | 32.24 | 0.19 | - | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90～110m3/h | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高伊 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 軽油 1.2号 バトルール給油 | | | | | | |
| | | | | | | 110m未満 | 42,274 | 1.72 | 1.14 | - | - | 66.17 | 18.39 | 15.20 | 6.40 | 4.96 | 32.11 | 31.84 | 0.19 | - | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90～110m3/h | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高伊 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 軽油 1.2号 バトルール給油 | | | | | | |
| | | | | | | 110m以上220m未満 | 43,303 | 1.85 | 1.11 | - | - | 66.79 | 17.97 | 17.04 | 6.24 | 4.84 | 31.36 | 31.09 | 0.19 | - | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90～110m3/h | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高伊 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 軽油 1.2号 バトルール給油 | | | | | | |

No.123 【 函渠 】
 < 積算単位：m³ >

| ツガイ規格 | 内空寸法(幅×高さ)m | 条件区分 | | | | | 標準単価 | 機券材構成比 | | | | | | | | | | | | | | | | 代表機券材規格 | | | | | | | | | | | 備考 | | | |
|-----------------------------|-------------|------------------|---------|-------------|-----------|--------------|--------|--------|------|------|------|-------|-------|-------|------|------|-------|-------|------|-----------|----|---|---|---|----------------------------------|--|-------|-------|---------|-----------------------------------|-----------------------------------|------------------|-----------------|---|----|---|---|---|
| | | 養生工の種類 | 基礎砕石の有無 | 均しコンクリートの有無 | 目地・止水板の有無 | 圧送管延長距離区分 | | K | | | | R | | | | Z | | | | K (*印:賃料) | | | | R | | | | Z | | | S | | | | | | | |
| | | | | | | | | K1 | K2 | K3 | K4 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | |
| 幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:4.0以上5.5未満 | | 一般養生・特殊養生(雑炭シット) | 無し | 有り | 有り | 220m以上340m以下 | 44,379 | 1.99 | 1.08 | - | - | 67.42 | 18.93 | 17.47 | 6.09 | 4.72 | 30.59 | 30.33 | 0.18 | - | - | コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W / C 5.5% | 軽油 1.2号 バトルール給油 | - | - | - | - | - | | |
| | | | | | | 延長無し | 42,549 | 1.66 | 1.13 | - | - | 66.42 | 18.29 | 13.98 | 6.35 | 4.92 | 31.92 | 31.64 | 0.19 | - | - | - | コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W / C 5.5% | 軽油 1.2号 バトルール給油 | - | - | - | - | - | |
| | | | | | | 110m未満 | 43,064 | 1.74 | 1.12 | - | - | 66.72 | 18.05 | 14.92 | 6.28 | 4.86 | 31.54 | 31.26 | 0.19 | - | - | - | コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W / C 5.5% | 軽油 1.2号 バトルール給油 | - | - | - | - | - | |
| | | | | | | 110m以上220m未満 | 44,095 | 1.87 | 1.09 | - | - | 67.34 | 17.66 | 16.73 | 6.13 | 4.75 | 30.79 | 30.53 | 0.18 | - | - | - | コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W / C 5.5% | 軽油 1.2号 バトルール給油 | - | - | - | - | - | |
| | | | | | | 220m以上340m以下 | 45,174 | 2.00 | 1.06 | - | - | 67.94 | 18.60 | 17.16 | 5.99 | 4.64 | 30.06 | 29.80 | 0.18 | - | - | - | コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W / C 5.5% | 軽油 1.2号 バトルール給油 | - | - | - | - | - | |
| | | | | | | 延長無し | 41,997 | 1.65 | 1.14 | - | - | 66.03 | 18.53 | 14.17 | 6.44 | 4.99 | 32.32 | 32.05 | 0.19 | - | - | - | コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W / C 5.5% | 軽油 1.2号 バトルール給油 | - | - | - | - | - | |
| | | | | | | 110m未満 | 42,511 | 1.72 | 1.13 | - | - | 66.34 | 18.30 | 15.12 | 6.36 | 4.93 | 31.94 | 31.67 | 0.19 | - | - | - | コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W / C 5.5% | 軽油 1.2号 バトルール給油 | - | - | - | - | - | |
| | | | | | | 110m以上220m未満 | 43,541 | 1.85 | 1.10 | - | - | 66.96 | 17.86 | 16.95 | 6.21 | 4.81 | 31.19 | 30.92 | 0.19 | - | - | - | コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W / C 5.5% | 軽油 1.2号 バトルール給油 | - | - | - | - | - | |
| | | | | | | 220m以上340m以下 | 44,618 | 2.00 | 1.08 | - | - | 67.57 | 18.83 | 17.38 | 6.06 | 4.69 | 30.43 | 30.17 | 0.18 | - | - | - | コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W / C 5.5% | 軽油 1.2号 バトルール給油 | - | - | - | - | - | |
| | | | | | | 延長無し | 41,484 | 1.64 | 1.16 | - | - | 65.63 | 18.74 | 14.34 | 6.52 | 5.05 | 32.73 | 32.45 | 0.20 | - | - | - | コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W / C 5.5% | 軽油 1.2号 バトルール給油 | - | - | - | - | - | |
| | | | | | | 110m未満 | 41,998 | 1.71 | 1.14 | - | - | 65.97 | 18.53 | 15.30 | 6.44 | 4.99 | 32.32 | 32.05 | 0.19 | - | - | - | コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W / C 5.5% | 軽油 1.2号 バトルール給油 | - | - | - | - | - | |
| | | | | | | 110m以上220m未満 | 43,026 | 1.85 | 1.12 | - | - | 66.59 | 18.07 | 17.15 | 6.28 | 4.87 | 31.56 | 31.29 | 0.19 | - | - | - | コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W / C 5.5% | 軽油 1.2号 バトルール給油 | - | - | - | - | - | |
| | | | | | | 220m以上340m以下 | 44,101 | 1.98 | 1.09 | - | - | 67.25 | 19.07 | 17.58 | 6.13 | 4.75 | 30.77 | 30.52 | 0.18 | - | - | - | コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W / C 5.5% | 軽油 1.2号 バトルール給油 | - | - | - | - | - | |
| | | | | | | 延長無し | 40,931 | 1.63 | 1.17 | - | - | 65.21 | 19.00 | 14.54 | 6.61 | 5.12 | 33.16 | 32.89 | 0.20 | - | - | - | コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W / C 5.5% | 軽油 1.2号 バトルール給油 | - | - | - | - | - | |
| | | | | | | 110m未満 | 41,444 | 1.70 | 1.16 | - | - | 65.55 | 18.77 | 15.51 | 6.52 | 5.05 | 32.75 | 32.48 | 0.20 | - | - | - | コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W / C 5.5% | 軽油 1.2号 バトルール給油 | - | - | - | - | - | |
| | | | | | | 110m以上220m未満 | 42,471 | 1.83 | 1.13 | - | - | 66.21 | 18.33 | 17.37 | 6.37 | 4.93 | 31.96 | 31.70 | 0.19 | - | - | - | コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W / C 5.5% | 軽油 1.2号 バトルール給油 | - | - | - | - | - | |
| | | | | | | 220m以上340m以下 | 43,545 | 1.96 | 1.10 | - | - | 66.87 | 19.30 | 17.80 | 6.21 | 4.81 | 31.17 | 30.91 | 0.19 | - | - | - | コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W / C 5.5% | 軽油 1.2号 バトルール給油 | - | - | - | - | - | |
| | | | | | | 延長無し | 39,258 | 2.33 | 1.22 | 0.35 | 0.27 | 61.11 | 19.83 | 14.18 | 4.74 | 3.13 | 36.56 | 34.29 | 1.61 | 0.58 | - | - | - | コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h | ジェットヒータ 126 MJ/h (30,100 kcal/h) | 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W / C 5.5% | 灯油 白油 業務用 ミニローリー | 軽油 1.2号 バトルール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | | | | 110m未満 | 39,771 | 2.40 | 1.21 | 0.34 | 0.27 | 61.51 | 19.57 | 15.19 | 4.68 | 3.09 | 36.09 | 33.85 | 1.59 | 0.57 | - | - | - | コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h | ジェットヒータ 126 MJ/h (30,100 kcal/h) | 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W / C 5.5% | 灯油 白油 業務用 ミニローリー | 軽油 1.2号 バトルール給油 | - | - | - | - | - |

| ツギへ規格 | 内空寸法(幅×高さ)m | 条件区分 | | | | | | | 標準単価 | | | | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | 備考 |
|-------------------|--------------|--------|--------------|--------------|-----------|-----------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------|-------|-------|--|-----------------------------------|--|--|--|--|-------|--------------------------------|---------|--------------------------------|--------------------------------|----------|-------------------|-------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|
| | | 養生の種類 | 基礎砕石の有無 | 均しコンクリートの有無 | 自地・止水板の有無 | 圧送管延長距離区分 | 機券材構成比 | | | | | | | K (*印：賃料) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 標準単価 | R | | | | Z | | | | S | | K1 | | | | K2 | | | | K3 | | | | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | |
| 特別な養生(仮囲い内シフトヒール) | 有り | 有り | 無し | 110m以上220m未満 | 40,799 | 2.52 | 1.18 | 0.33 | 0.26 | 62.29 | 19.09 | 17.14 | 4.56 | 3.01 | 35.19 | 33.00 | 1.55 | 0.56 | - | コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h | ジェットヒータ 126 MJ/h (30, 100 kcal/h) | 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-825 (20) W/C 5.5% | 灯油 務用リ | 白灯油 ミニロー | 業 軽油 1, 2号バトロール給油 | | | | | | | | |
| | | | | 220m以上340m以下 | 41,873 | 2.64 | 1.15 | 0.32 | 0.25 | 63.08 | 19.15 | 18.52 | 4.45 | 2.93 | 34.28 | 32.15 | 1.51 | 0.54 | - | コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h | ジェットヒータ 126 MJ/h (30, 100 kcal/h) | 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-825 (20) W/C 5.5% | 灯油 務用リ | 白灯油 ミニロー | 業 軽油 1, 2号バトロール給油 | | | | | | | | |
| | | | | 延長無し | 38,711 | 2.33 | 1.24 | 0.35 | 0.28 | 60.58 | 20.09 | 14.38 | 4.81 | 3.17 | 37.09 | 34.78 | 1.64 | 0.59 | - | コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h | ジェットヒータ 126 MJ/h (30, 100 kcal/h) | 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-825 (20) W/C 5.5% | 灯油 務用リ | 白灯油 ミニロー | 業 軽油 1, 2号バトロール給油 | | | | | | | | |
| | | | | 110m未満 | 39,224 | 2.40 | 1.23 | 0.35 | 0.27 | 61.02 | 19.84 | 15.40 | 4.75 | 3.13 | 36.58 | 34.32 | 1.61 | 0.58 | - | コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h | ジェットヒータ 126 MJ/h (30, 100 kcal/h) | 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-825 (20) W/C 5.5% | 灯油 務用リ | 白灯油 ミニロー | 業 軽油 1, 2号バトロール給油 | | | | | | | | |
| | | 無し | 110m以上220m未満 | 40,249 | 2.50 | 1.19 | 0.34 | 0.26 | 61.84 | 19.34 | 17.38 | 4.63 | 3.05 | 35.66 | 33.45 | 1.57 | 0.57 | - | コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h | ジェットヒータ 126 MJ/h (30, 100 kcal/h) | 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-825 (20) W/C 5.5% | 灯油 務用リ | 白灯油 ミニロー | 業 軽油 1, 2号バトロール給油 | | | | | | | | | |
| | | | 220m以上340m以下 | 41,322 | 2.63 | 1.16 | 0.33 | 0.26 | 62.64 | 19.41 | 18.76 | 4.51 | 2.97 | 34.73 | 32.58 | 1.53 | 0.55 | - | コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h | ジェットヒータ 126 MJ/h (30, 100 kcal/h) | 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-825 (20) W/C 5.5% | 灯油 務用リ | 白灯油 ミニロー | 業 軽油 1, 2号バトロール給油 | | | | | | | | | |
| | | | 延長無し | 38,182 | 2.33 | 1.26 | 0.36 | 0.28 | 60.08 | 20.36 | 14.58 | 4.88 | 3.22 | 37.59 | 35.26 | 1.66 | 0.60 | - | コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h | ジェットヒータ 126 MJ/h (30, 100 kcal/h) | 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-825 (20) W/C 5.5% | 灯油 務用リ | 白灯油 ミニロー | 業 軽油 1, 2号バトロール給油 | | | | | | | | | |
| | | | 110m未満 | 38,694 | 2.39 | 1.24 | 0.35 | 0.28 | 60.52 | 20.11 | 15.62 | 4.81 | 3.17 | 37.09 | 34.79 | 1.64 | 0.59 | - | コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h | ジェットヒータ 126 MJ/h (30, 100 kcal/h) | 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-825 (20) W/C 5.5% | 灯油 務用リ | 白灯油 ミニロー | 業 軽油 1, 2号バトロール給油 | | | | | | | | | |
| | 無し | 有り | 110m以上220m未満 | 39,718 | 2.50 | 1.21 | 0.34 | 0.27 | 61.38 | 19.61 | 17.61 | 4.69 | 3.09 | 36.12 | 33.89 | 1.59 | 0.57 | - | コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h | ジェットヒータ 126 MJ/h (30, 100 kcal/h) | 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-825 (20) W/C 5.5% | 灯油 務用リ | 白灯油 ミニロー | 業 軽油 1, 2号バトロール給油 | | | | | | | | | |
| | | | 220m以上340m以下 | 40,789 | 2.62 | 1.18 | 0.33 | 0.26 | 62.20 | 19.68 | 19.01 | 4.56 | 3.01 | 35.18 | 33.00 | 1.55 | 0.56 | - | コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h | ジェットヒータ 126 MJ/h (30, 100 kcal/h) | 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-825 (20) W/C 5.5% | 灯油 務用リ | 白灯油 ミニロー | 業 軽油 1, 2号バトロール給油 | | | | | | | | | |
| | | | 延長無し | 37,635 | 2.32 | 1.28 | 0.36 | 0.28 | 59.56 | 20.68 | 14.79 | 4.95 | 3.26 | 38.12 | 35.77 | 1.68 | 0.61 | - | コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h | ジェットヒータ 126 MJ/h (30, 100 kcal/h) | 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-825 (20) W/C 5.5% | 灯油 務用リ | 白灯油 ミニロー | 業 軽油 1, 2号バトロール給油 | | | | | | | | | |
| | | | 110m未満 | 38,146 | 2.38 | 1.26 | 0.36 | 0.28 | 60.01 | 20.40 | 15.84 | 4.88 | 3.22 | 37.61 | 35.29 | 1.66 | 0.60 | - | コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h | ジェットヒータ 126 MJ/h (30, 100 kcal/h) | 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-825 (20) W/C 5.5% | 灯油 務用リ | 白灯油 ミニロー | 業 軽油 1, 2号バトロール給油 | | | | | | | | | |
| | | 無し | 110m以上220m未満 | 39,168 | 2.50 | 1.23 | 0.35 | 0.27 | 60.87 | 19.86 | 17.86 | 4.75 | 3.14 | 36.63 | 34.37 | 1.62 | 0.58 | - | コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h | ジェットヒータ 126 MJ/h (30, 100 kcal/h) | 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-825 (20) W/C 5.5% | 灯油 務用リ | 白灯油 ミニロー | 業 軽油 1, 2号バトロール給油 | | | | | | | | | |
| | | | 220m以上340m以下 | 40,238 | 2.61 | 1.19 | 0.34 | 0.27 | 61.73 | 19.93 | 19.27 | 4.63 | 3.05 | 35.66 | 33.46 | 1.57 | 0.57 | - | コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h | ジェットヒータ 126 MJ/h (30, 100 kcal/h) | 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-825 (20) W/C 5.5% | 灯油 務用リ | 白灯油 ミニロー | 業 軽油 1, 2号バトロール給油 | | | | | | | | | |
| | | | 延長無し | 38,429 | 2.32 | 1.25 | 0.35 | 0.28 | 60.34 | 20.25 | 14.48 | 4.85 | 3.20 | 37.34 | 35.03 | 1.65 | 0.59 | - | コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h | ジェットヒータ 126 MJ/h (30, 100 kcal/h) | 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-825 (20) W/C 5.5% | 灯油 務用リ | 白灯油 ミニロー | 業 軽油 1, 2号バトロール給油 | | | | | | | | | |
| | | | 110m未満 | 38,941 | 2.38 | 1.23 | 0.35 | 0.27 | 60.76 | 19.99 | 15.52 | 4.78 | 3.15 | 36.86 | 34.57 | 1.63 | 0.59 | - | コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h | ジェットヒータ 126 MJ/h (30, 100 kcal/h) | 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-825 (20) W/C 5.5% | 灯油 務用リ | 白灯油 ミニロー | 業 軽油 1, 2号バトロール給油 | | | | | | | | | |
| 有り | 110m以上220m未満 | 39,966 | 2.51 | 1.20 | 0.34 | 0.27 | 61.59 | 19.47 | 17.50 | 4.66 | 3.07 | 35.90 | 33.68 | 1.58 | 0.57 | - | コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h | ジェットヒータ 126 MJ/h (30, 100 kcal/h) | 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-825 (20) W/C 5.5% | 灯油 務用リ | 白灯油 ミニロー | 業 軽油 1, 2号バトロール給油 | | | | | | | | | | | |
| | 220m以上340m以下 | 41,038 | 2.62 | 1.17 | 0.33 | 0.26 | 62.41 | 19.55 | 18.89 | 4.54 | 2.99 | 34.97 | 32.80 | 1.54 | 0.56 | - | コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h | ジェットヒータ 126 MJ/h (30, 100 kcal/h) | 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-825 (20) W/C 5.5% | 灯油 務用リ | 白灯油 ミニロー | 業 軽油 1, 2号バトロール給油 | | | | | | | | | | | |
| | 延長無し | 37,882 | 2.32 | 1.27 | 0.36 | 0.28 | 59.80 | 20.53 | 14.69 | 4.92 | 3.24 | 37.88 | 35.54 | 1.67 | 0.60 | - | コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h | ジェットヒータ 126 MJ/h (30, 100 kcal/h) | 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-825 (20) W/C 5.5% | 灯油 務用リ | 白灯油 ミニロー | 業 軽油 1, 2号バトロール給油 | | | | | | | | | | | |
| | 110m未満 | 39,966 | 2.51 | 1.20 | 0.34 | 0.27 | 61.59 | 19.47 | 17.50 | 4.66 | 3.07 | 35.90 | 33.68 | 1.58 | 0.57 | - | コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h | ジェットヒータ 126 MJ/h (30, 100 kcal/h) | 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-825 (20) W/C 5.5% | 灯油 務用リ | 白灯油 ミニロー | 業 軽油 1, 2号バトロール給油 | | | | | | | | | | | |

No.123 【 函渠 】
 < 積算単位：m3 >

| ツガイ規格 | 内空寸法(幅×高さ)m | 条件区分 | | | | | | | 機券材構成比 | | | | | | | | | | | | | | | | 代表機券材規格 | | | | | | | | | | | | | | 備考 | | | |
|-------|-------------|--------|---------|-------------|-----------|-----------|------|---------------|--------|------|------|------|------|-------|-------|-------|------|------|-------|-------|-----------|------|----|--|-----------------------------------|--|-------|-------|---------|-----|---------------------------------|---------------------------------|---------------|---------------|---|---|---|---|----|---|---|---|
| | | 養生工の種類 | 基礎砕石の有無 | 均しコンクリートの有無 | 自地・止水板の有無 | 圧送管延長距離区分 | 標準単価 | K | | | | R | | | | Z | | | | S | K (*印:賃料) | | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | K1 | K2 | K3 | K4 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | | | | |
| | | 無し | 無し | 無し | 無し | 無し | 無し | 110m未満 | 38,393 | 2.38 | 1.25 | 0.35 | 0.28 | 60.25 | 20.27 | 15.74 | 4.85 | 3.20 | 37.37 | 35.06 | 1.65 | 0.59 | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h | ジェットヒータ 126 MJ/h (30, 100 kcal/h) | 発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 灯油 務用リ | 白灯油 ミニロー | 軽油 1.2号 バトル給油 | - | - | - | - | - | - | | |
| | | | | | | | | 110m以上 220m未満 | 39,416 | 2.50 | 1.22 | 0.35 | 0.27 | 61.10 | 19.74 | 17.75 | 4.72 | 3.12 | 36.40 | 34.15 | 1.61 | 0.58 | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h | ジェットヒータ 126 MJ/h (30, 100 kcal/h) | 発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 灯油 務用リ | 白灯油 ミニロー | 軽油 1.2号 バトル給油 | - | - | - | - | - | - | | |
| | | | | | | | | 220m以上 340m以下 | 40,487 | 2.62 | 1.19 | 0.34 | 0.26 | 61.95 | 19.82 | 19.15 | 4.60 | 3.03 | 35.43 | 33.25 | 1.56 | 0.56 | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h | ジェットヒータ 126 MJ/h (30, 100 kcal/h) | 発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 灯油 務用リ | 白灯油 ミニロー | 軽油 1.2号 バトル給油 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | | | | 延長無し | 37,353 | 2.32 | 1.29 | 0.36 | 0.29 | 59.27 | 20.83 | 14.90 | 4.99 | 3.29 | 38.41 | 36.04 | 1.70 | 0.61 | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h | ジェットヒータ 126 MJ/h (30, 100 kcal/h) | 発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 灯油 務用リ | 白灯油 ミニロー | 軽油 1.2号 バトル給油 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | | | | 110m未満 | 37,863 | 2.37 | 1.27 | 0.36 | 0.28 | 59.75 | 20.56 | 15.96 | 4.92 | 3.24 | 37.88 | 35.55 | 1.67 | 0.60 | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h | ジェットヒータ 126 MJ/h (30, 100 kcal/h) | 発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 灯油 務用リ | 白灯油 ミニロー | 軽油 1.2号 バトル給油 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | | | | 110m以上 220m未満 | 38,885 | 2.49 | 1.24 | 0.35 | 0.27 | 60.61 | 20.00 | 17.99 | 4.79 | 3.16 | 36.90 | 34.62 | 1.63 | 0.59 | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h | ジェットヒータ 126 MJ/h (30, 100 kcal/h) | 発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 灯油 務用リ | 白灯油 ミニロー | 軽油 1.2号 バトル給油 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | | | 無し | 220m以上 340m以下 | 39,954 | 2.60 | 1.20 | 0.34 | 0.27 | 61.50 | 20.08 | 19.41 | 4.66 | 3.07 | 35.90 | 33.69 | 1.58 | 0.57 | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h | ジェットヒータ 126 MJ/h (30, 100 kcal/h) | 発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 灯油 務用リ | 白灯油 ミニロー | 軽油 1.2号 バトル給油 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | | | | 延長無し | 36,806 | 2.31 | 1.31 | 0.37 | 0.29 | 58.71 | 21.13 | 15.12 | 5.06 | 3.34 | 38.98 | 36.58 | 1.72 | 0.62 | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h | ジェットヒータ 126 MJ/h (30, 100 kcal/h) | 発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 灯油 務用リ | 白灯油 ミニロー | 軽油 1.2号 バトル給油 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | | | | 110m未満 | 37,316 | 2.37 | 1.29 | 0.36 | 0.29 | 59.19 | 20.86 | 16.19 | 4.99 | 3.29 | 38.44 | 36.08 | 1.70 | 0.61 | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h | ジェットヒータ 126 MJ/h (30, 100 kcal/h) | 発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 灯油 務用リ | 白灯油 ミニロー | 軽油 1.2号 バトル給油 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | | | | 110m以上 220m未満 | 38,336 | 2.48 | 1.25 | 0.36 | 0.28 | 60.10 | 20.29 | 18.25 | 4.86 | 3.20 | 37.42 | 35.12 | 1.65 | 0.60 | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h | ジェットヒータ 126 MJ/h (30, 100 kcal/h) | 発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 灯油 務用リ | 白灯油 ミニロー | 軽油 1.2号 バトル給油 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | | | | 220m以上 340m以下 | 39,403 | 2.60 | 1.22 | 0.35 | 0.27 | 60.99 | 20.33 | 19.68 | 4.73 | 3.12 | 36.41 | 34.17 | 1.61 | 0.58 | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h | ジェットヒータ 126 MJ/h (30, 100 kcal/h) | 発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 灯油 務用リ | 白灯油 ミニロー | 軽油 1.2号 バトル給油 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | | | | 延長無し | 38,563 | 1.91 | 1.25 | - | - | 62.86 | 15.89 | 12.94 | 6.37 | 4.22 | 35.23 | 34.91 | 0.21 | - | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 軽油 1.2号 バトル給油 | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | | | | | | 有り | 110m未満 | 39,080 | 1.98 | 1.23 | - | - | 63.25 | 15.68 | 13.99 | 6.29 | 4.17 | 34.77 | 34.45 | 0.21 | - | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 軽油 1.2号 バトル給油 | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | | | | | | | 110m以上 220m未満 | 40,113 | 2.14 | 1.20 | - | - | 63.99 | 16.05 | 15.23 | 6.13 | 4.06 | 33.87 | 33.56 | 0.20 | - | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 軽油 1.2号 バトル給油 | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | | | | | | | 220m以上 340m以下 | 41,195 | 2.29 | 1.17 | - | - | 64.73 | 18.05 | 14.83 | 5.97 | 3.95 | 32.98 | 32.68 | 0.20 | - | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 軽油 1.2号 バトル給油 | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | | | | | | | 延長無し | 38,021 | 1.88 | 1.26 | - | - | 62.40 | 16.15 | 13.12 | 6.47 | 4.28 | 35.72 | 35.41 | 0.21 | - | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 軽油 1.2号 バトル給油 | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | | | | | | | 110m未満 | 38,537 | 1.97 | 1.25 | - | - | 62.79 | 15.91 | 14.18 | 6.38 | 4.23 | 35.24 | 34.93 | 0.21 | - | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 軽油 1.2号 バトル給油 | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | | | | | | | 110m以上 220m未満 | 39,569 | 2.11 | 1.21 | - | - | 63.56 | 16.28 | 15.44 | 6.21 | 4.12 | 34.33 | 34.02 | 0.21 | - | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 軽油 1.2号 バトル給油 | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | | | | | | | 220m以上 340m以下 | 40,649 | 2.26 | 1.18 | - | - | 64.32 | 18.29 | 15.03 | 6.05 | 4.01 | 33.42 | 33.12 | 0.20 | - | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 軽油 1.2号 バトル給油 | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | | | | | | | 延長無し | 38,021 | 1.88 | 1.26 | - | - | 62.40 | 16.15 | 13.12 | 6.47 | 4.28 | 35.72 | 35.41 | 0.21 | - | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 軽油 1.2号 バトル給油 | - | - | - | - | - | - | - | - | |

No.123【 函渠 】
 < 積算単位：m³ >

| ツガイ規格 | 内空寸法(幅×高さ)m | 条件区分 | | | | 種券材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表種券材規格 | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | |
|-------|-------------|-------------------|---------|-------------|-----------|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|---|---|------|---------|---|---|-------|-------|---------|-------------------------------------|-------------------------------------|----------------|---------|-------------------------------------|-------------------------------------|----------------|----|----|----|---|
| | | 養生工の種類 | 基礎砕石の有無 | 均しコンクリートの有無 | 目地・止水板の有無 | 圧送管延長距離区分 | 標準単価 | K | | | | R | | | | Z | | | | S | K (*印:賃料) | | | | R | | | | S | | | | | | |
| | | | | | | | | K1 | K2 | K3 | K4 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | K1 | K2 | K3 | K4 | R1 | R2 | R3 | R4 | | | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | |
| | | 一般養生・特殊養生(練炭,シフト) | 無し | 有り | 延長無し | 37,627 | 1.88 | 1.28 | - | - | 62.02 | 16.29 | 13.26 | 6.53 | 4.33 | 36.10 | 35.78 | 0.22 | - | - | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - |
| | 38,142 | | | | | 1.96 | 1.26 | - | - | 62.44 | 16.08 | 14.33 | 6.44 | 4.27 | 35.60 | 35.29 | 0.21 | - | - | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | |
| | 39,173 | | | | | 2.11 | 1.23 | - | - | 63.21 | 16.43 | 15.59 | 6.27 | 4.16 | 34.68 | 34.37 | 0.21 | - | - | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | |
| | 40,252 | | | | | 2.25 | 1.19 | - | - | 64.02 | 18.49 | 15.17 | 6.11 | 4.05 | 33.73 | 33.44 | 0.20 | - | - | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | |
| | 37,085 | | | | | 1.87 | 1.30 | - | - | 61.52 | 16.52 | 13.46 | 6.63 | 4.39 | 36.61 | 36.30 | 0.22 | - | - | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | |
| | 37,600 | | | | | 1.94 | 1.28 | - | - | 61.95 | 16.30 | 14.54 | 6.54 | 4.33 | 36.11 | 35.80 | 0.22 | - | - | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | |
| | 38,629 | | 2.08 | 1.24 | - | - | 62.77 | 16.69 | 15.81 | 6.36 | 4.22 | 35.15 | 34.85 | 0.21 | - | - | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | | | | |
| | 39,705 | | 2.23 | 1.21 | - | - | 63.57 | 18.74 | 15.38 | 6.19 | 4.10 | 34.20 | 33.90 | 0.21 | - | - | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | | | | |
| | 37,824 | | 1.88 | 1.27 | - | - | 62.21 | 16.20 | 13.19 | 6.50 | 4.31 | 35.91 | 35.59 | 0.22 | - | - | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | | | | |
| | 38,340 | | 1.96 | 1.25 | - | - | 62.62 | 16.00 | 14.26 | 6.41 | 4.25 | 35.42 | 35.11 | 0.21 | - | - | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | | | | |
| | 39,371 | | 2.11 | 1.22 | - | - | 63.39 | 16.37 | 15.51 | 6.24 | 4.14 | 34.50 | 34.19 | 0.21 | - | - | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | | | | |
| | 40,450 | | 2.26 | 1.19 | - | - | 64.17 | 18.39 | 15.10 | 6.08 | 4.03 | 33.57 | 33.28 | 0.20 | - | - | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | | | | |
| | 37,282 | 1.87 | 1.29 | - | - | 61.70 | 16.44 | 13.38 | 6.59 | 4.37 | 36.43 | 36.11 | 0.22 | - | - | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | | | | | |
| | 37,797 | 1.94 | 1.27 | - | - | 62.13 | 16.22 | 14.46 | 6.50 | 4.31 | 35.93 | 35.62 | 0.22 | - | - | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | | | | | |
| | 38,827 | 2.09 | 1.24 | - | - | 62.94 | 16.60 | 15.73 | 6.33 | 4.20 | 34.97 | 34.67 | 0.21 | - | - | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | | | | | |
| | 39,904 | 2.23 | 1.20 | - | - | 63.74 | 18.64 | 15.31 | 6.16 | 4.08 | 34.03 | 33.74 | 0.20 | - | - | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | | | | | |
| | 36,888 | 1.85 | 1.30 | - | - | 61.35 | 16.63 | 13.53 | 6.66 | 4.42 | 36.80 | 36.49 | 0.22 | - | - | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | | | | | |
| | 37,402 | 1.94 | 1.29 | - | - | 61.76 | 16.39 | 14.61 | 6.57 | 4.36 | 36.30 | 35.99 | 0.22 | - | - | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | | | | | |
| | 38,431 | 2.08 | 1.25 | - | - | 62.59 | 16.76 | 15.89 | 6.40 | 4.24 | 35.33 | 35.03 | 0.21 | - | - | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | | | | | |

No.123【 函渠 】
 < 積算単位：m³ >

| ツガイ規格 | 内空寸法(幅×高さ)m | 条件区分 | | | | 機券材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機券材規格 | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | |
|-----------------------------|-------------|--------------|---------|-------------|-----------|--------------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|------|-------|---|----------------------------------|--|-------|---|----------------------------------|--|---------------------------------|--------------------|----------------|-----|---------------------------------|---------------------------------|----------------|----|---|---|---|
| | | 養生工の種類 | 基礎砕石の有無 | 均しコンクリートの有無 | 目地・止水板の有無 | 圧送管延長距離区分 | 標準単価 | K | | | | R | | | | Z | | | | K (*印:賃料) | | | | R | | | | Z | | | S | | | | |
| | | | | | | | | K1 | K2 | K3 | K4 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | | | Z4 | | | |
| 幅:5.5以上7.0未満かつ高さ:4.0以上5.5未満 | | 無し | 無し | 無し | 無し | 220m以上340m以下 | 39,507 | 2.23 | 1.22 | - | - | 63.39 | 18.81 | 15.46 | 6.22 | 4.12 | 34.38 | 34.08 | 0.21 | - | - | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - |
| | | | | | | 延長無し | 36,347 | 1.84 | 1.32 | - | - | 60.81 | 16.86 | 13.73 | 6.76 | 4.48 | 37.35 | 37.04 | 0.22 | - | - | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - |
| | | | | | | 110m未満 | 36,860 | 1.91 | 1.30 | - | - | 61.27 | 16.64 | 14.83 | 6.67 | 4.42 | 36.82 | 36.52 | 0.22 | - | - | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - |
| | | | | | | 110m以上220m未満 | 37,887 | 2.06 | 1.27 | - | - | 62.11 | 16.99 | 16.12 | 6.49 | 4.30 | 35.83 | 35.53 | 0.22 | - | - | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - |
| | | | | | | 220m以上340m以下 | 38,961 | 2.20 | 1.23 | - | - | 62.96 | 19.10 | 15.68 | 6.31 | 4.18 | 34.84 | 34.55 | 0.21 | - | - | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - |
| | | | | | | 延長無し | 35,175 | 2.63 | 1.37 | 0.39 | 0.30 | 56.56 | 17.44 | 13.10 | 4.63 | 2.79 | 40.81 | 38.27 | 1.80 | 0.65 | - | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h | ジェットヒータ 126 MJ/h (30,100 kcal/h) | 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 灯油 白灯油 業務用リナー ミニロー | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - |
| | | | | | | 110m未満 | 35,689 | 2.70 | 1.35 | 0.38 | 0.30 | 57.08 | 17.20 | 14.24 | 4.56 | 2.75 | 40.22 | 37.72 | 1.77 | 0.64 | - | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h | ジェットヒータ 126 MJ/h (30,100 kcal/h) | 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 灯油 白灯油 業務用リナー ミニロー | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - |
| | | | | | | 110m以上220m未満 | 36,717 | 2.83 | 1.31 | 0.37 | 0.29 | 58.08 | 16.73 | 16.44 | 4.44 | 2.67 | 39.09 | 36.66 | 1.72 | 0.62 | - | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h | ジェットヒータ 126 MJ/h (30,100 kcal/h) | 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 灯油 白灯油 業務用リナー ミニロー | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - |
| | | | | | | 220m以上340m以下 | 37,793 | 2.95 | 1.27 | 0.36 | 0.28 | 59.06 | 18.68 | 16.16 | 4.31 | 2.60 | 37.99 | 35.62 | 1.68 | 0.60 | - | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h | ジェットヒータ 126 MJ/h (30,100 kcal/h) | 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 灯油 白灯油 業務用リナー ミニロー | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - |
| | | | | | | 延長無し | 34,622 | 2.62 | 1.39 | 0.39 | 0.31 | 55.92 | 17.71 | 13.30 | 4.71 | 2.84 | 41.46 | 38.88 | 1.83 | 0.66 | - | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h | ジェットヒータ 126 MJ/h (30,100 kcal/h) | 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 灯油 白灯油 業務用リナー ミニロー | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - |
| | | 110m未満 | 35,135 | 2.69 | 1.37 | 0.39 | 0.30 | 56.45 | 17.44 | 14.47 | 4.64 | 2.80 | 40.86 | 38.32 | 1.80 | 0.65 | - | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h | ジェットヒータ 126 MJ/h (30,100 kcal/h) | 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 灯油 白灯油 業務用リナー ミニロー | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | | | | |
| | | 110m以上220m未満 | 36,161 | 2.82 | 1.33 | 0.38 | 0.30 | 57.49 | 16.96 | 16.69 | 4.51 | 2.72 | 39.69 | 37.23 | 1.75 | 0.63 | - | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h | ジェットヒータ 126 MJ/h (30,100 kcal/h) | 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 灯油 白灯油 業務用リナー ミニロー | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | | | | |
| | | 220m以上340m以下 | 37,235 | 2.95 | 1.29 | 0.37 | 0.29 | 58.51 | 18.95 | 16.40 | 4.38 | 2.64 | 38.54 | 36.15 | 1.70 | 0.61 | - | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h | ジェットヒータ 126 MJ/h (30,100 kcal/h) | 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 灯油 白灯油 業務用リナー ミニロー | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | | | | |
| | | 延長無し | 34,244 | 2.61 | 1.40 | 0.40 | 0.31 | 55.48 | 17.91 | 13.45 | 4.76 | 2.87 | 41.91 | 39.31 | 1.85 | 0.67 | - | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h | ジェットヒータ 126 MJ/h (30,100 kcal/h) | 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 灯油 白灯油 業務用リナー ミニロー | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | | | | |
| | | 110m未満 | 34,756 | 2.67 | 1.38 | 0.39 | 0.31 | 56.04 | 17.66 | 14.62 | 4.69 | 2.83 | 41.29 | 38.73 | 1.82 | 0.66 | - | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h | ジェットヒータ 126 MJ/h (30,100 kcal/h) | 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 灯油 白灯油 業務用リナー ミニロー | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | | | | |
| | | 110m以上220m未満 | 35,781 | 2.80 | 1.34 | 0.38 | 0.30 | 57.09 | 17.15 | 16.87 | 4.55 | 2.75 | 40.11 | 37.62 | 1.77 | 0.64 | - | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h | ジェットヒータ 126 MJ/h (30,100 kcal/h) | 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 灯油 白灯油 業務用リナー ミニロー | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | | | | |
| | | 220m以上340m以下 | 36,853 | 2.92 | 1.30 | 0.37 | 0.29 | 58.13 | 19.15 | 16.57 | 4.42 | 2.67 | 38.95 | 36.53 | 1.72 | 0.62 | - | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h | ジェットヒータ 126 MJ/h (30,100 kcal/h) | 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 灯油 白灯油 業務用リナー ミニロー | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | | | | |
| | | 延長無し | 33,691 | 2.60 | 1.43 | 0.40 | 0.32 | 54.81 | 18.20 | 13.67 | 4.84 | 2.92 | 42.59 | 39.96 | 1.88 | 0.68 | - | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h | ジェットヒータ 126 MJ/h (30,100 kcal/h) | 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 灯油 白灯油 業務用リナー ミニロー | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | | | | |
| | | 110m未満 | 34,202 | 2.67 | 1.41 | 0.40 | 0.31 | 55.38 | 17.94 | 14.86 | 4.76 | 2.87 | 41.95 | 39.36 | 1.85 | 0.67 | - | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h | ジェットヒータ 126 MJ/h (30,100 kcal/h) | 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 灯油 白灯油 業務用リナー ミニロー | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | | | | |

| ツガイ規格 | 内空寸法(幅×高さ)m | 条件区分 | | | | | 標準単価 | 種券材構成比 | | | | | | | | | | | | | | | | 代表種券材規格 | | | | | | | | | | | | 備考 | | |
|------------------|-------------|--------|---------|-------------|-----------|-----------|------------------|--------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|---|-------|-----------|----|-------|---|---------|---|---|--------------------|-------|-------|---------|---|--------------------|---|--------------------|---|----|---|---|
| | | 養生工の種類 | 基礎砕石の有無 | 均しコンクリートの有無 | 目地・止水板の有無 | 圧送管延長距離区分 | | K | | | | R | | | | Z | | | | K (*印:賃料) | | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | | |
| | | | | | | | | K1 | K2 | K3 | K4 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | |
| 有り | 有り | 有り | 有り | 有り | 有り | 有り | 110m未満 | 38,899 | 1.98 | 1.24 | - | - | 63.09 | 15.75 | 14.05 | 6.32 | 4.19 | 34.93 | 34.61 | 0.21 | - | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～ 110m ³ /h | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトリール給油 | - | - | - | - | | |
| | | | | | | | 110m以上 220m未満 | 39,932 | 2.12 | 1.20 | - | - | 63.87 | 16.14 | 15.30 | 6.16 | 4.08 | 34.01 | 33.71 | 0.20 | - | - | - | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～ 110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトリール給油 | - | - | - | - |
| | | | | | | | 220m以上 340m以下 | 41,013 | 2.28 | 1.17 | - | - | 64.60 | 18.15 | 14.89 | 5.99 | 3.97 | 33.12 | 32.82 | 0.20 | - | - | - | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～ 110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトリール給油 | - | - | - | - |
| | | | | | | | 延長無し | 37,840 | 1.88 | 1.27 | - | - | 62.22 | 16.18 | 13.19 | 6.50 | 4.31 | 35.90 | 35.58 | 0.22 | - | - | - | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～ 110m ³ /h | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトリール給油 | - | - | - | - |
| | | | | | | | 110m未満 | 38,356 | 1.96 | 1.25 | - | - | 62.63 | 15.98 | 14.25 | 6.41 | 4.25 | 35.41 | 35.10 | 0.21 | - | - | - | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～ 110m ³ /h | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトリール給油 | - | - | - | - |
| | | | | | | | 110m以上 220m未満 | 39,388 | 2.11 | 1.22 | - | - | 63.40 | 16.35 | 15.51 | 6.24 | 4.14 | 34.49 | 34.18 | 0.21 | - | - | - | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～ 110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトリール給油 | - | - | - | - |
| | | | | | | | 220m以上 340m以下 | 40,467 | 2.26 | 1.19 | - | - | 64.17 | 18.38 | 15.09 | 6.07 | 4.03 | 33.57 | 33.27 | 0.20 | - | - | - | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～ 110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトリール給油 | - | - | - | - |
| | | | | | | | 延長無し | 37,496 | 1.87 | 1.28 | - | - | 61.91 | 16.35 | 13.31 | 6.56 | 4.34 | 36.22 | 35.90 | 0.22 | - | - | - | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～ 110m ³ /h | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトリール給油 | - | - | - | - |
| | | | | | | | 110m未満 | 38,011 | 1.95 | 1.26 | - | - | 62.32 | 16.13 | 14.38 | 6.47 | 4.29 | 35.73 | 35.42 | 0.21 | - | - | - | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～ 110m ³ /h | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトリール給油 | - | - | - | - |
| | | | | | | | 110m以上 220m未満 | 39,041 | 2.10 | 1.23 | - | - | 63.12 | 16.50 | 15.65 | 6.30 | 4.17 | 34.78 | 34.48 | 0.21 | - | - | - | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～ 110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトリール給油 | - | - | - | - |
| | | | | | | | 220m以上 340m以下 | 40,119 | 2.25 | 1.20 | - | - | 63.91 | 18.55 | 15.22 | 6.13 | 4.06 | 33.84 | 33.55 | 0.20 | - | - | - | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～ 110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトリール給油 | - | - | - | - |
| | | | | | | | 延長無し | 36,954 | 1.86 | 1.30 | - | - | 61.40 | 16.59 | 13.50 | 6.65 | 4.41 | 36.74 | 36.43 | 0.22 | - | - | - | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～ 110m ³ /h | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトリール給油 | - | - | - | - |
| | | | | | | | 110m未満 | 37,468 | 1.93 | 1.28 | - | - | 61.83 | 16.36 | 14.59 | 6.56 | 4.35 | 36.24 | 35.93 | 0.22 | - | - | - | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～ 110m ³ /h | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトリール給油 | - | - | - | - |
| | | | | | | | 110m以上 220m未満 | 38,497 | 2.08 | 1.25 | - | - | 62.65 | 16.72 | 15.87 | 6.39 | 4.23 | 35.27 | 34.97 | 0.21 | - | - | - | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～ 110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトリール給油 | - | - | - | - |
| | | | | | | | 220m以上 340m以下 | 39,573 | 2.22 | 1.21 | - | - | 63.46 | 18.79 | 15.43 | 6.21 | 4.12 | 34.32 | 34.02 | 0.21 | - | - | - | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～ 110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトリール給油 | - | - | - | - |
| | | | | | | | 延長無し | 37,676 | 1.88 | 1.28 | - | - | 62.07 | 16.28 | 13.24 | 6.52 | 4.32 | 36.05 | 35.73 | 0.22 | - | - | - | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～ 110m ³ /h | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトリール給油 | - | - | - | - |
| 110m未満 | 38,192 | 1.96 | 1.26 | - | - | 62.48 | 16.04 | 14.31 | 6.44 | 4.27 | 35.56 | 35.25 | 0.21 | - | - | - | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～ 110m ³ /h | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトリール給油 | - | - | - | - | | | | | | | |
| 110m以上 220m未満 | 39,223 | 2.11 | 1.23 | - | - | 63.26 | 16.41 | 15.57 | 6.27 | 4.15 | 34.63 | 34.32 | 0.21 | - | - | - | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～ 110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトリール給油 | - | - | - | - | | | | | | | |
| 220m以上 340m以下 | 40,301 | 2.25 | 1.19 | - | - | 64.06 | 18.47 | 15.16 | 6.10 | 4.04 | 33.69 | 33.40 | 0.20 | - | - | - | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～ 110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトリール給油 | - | - | - | - | | | | | | | |

No.123【 函渠 】
 < 積算単位：m³ >

| ツガイ規格 | 内空寸法(幅×高さ)m | 条件区分 | | | | | 標準単価 | 種券材構成比 | | | | | | | | | | | | | | | | 代表種券材規格 | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | | |
|-----------------------------|-------------|--------|---------|-------------|-----------|-----------|--------------|--------------|--------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|---|---|---|---|----------------------------------|--|-------|---------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|-------------------|----------------|----|---|---|---|---|---|---|---|
| | | 養生工の種類 | 基礎砕石の有無 | 均しコンクリートの有無 | 目地・止水板の有無 | 圧送管延長距離区分 | | K | | | | R | | | | Z | | | | S | | | | K (*印:賃料) | | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | | |
| | | | | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | | | | | | | | | | | |
| 幅:7.0以上8.5未満かつ高さ:4.0以上5.5以下 | | 無し | 無し | 無し | 無し | 延長無し | 37,135 | 1.86 | 1.29 | - | - | 61.58 | 16.51 | 13.44 | 6.62 | 4.39 | 36.56 | 36.25 | 0.22 | - | - | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90～110m ³ /h | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - | | | | |
| | | | | | | | 37,649 | 1.94 | 1.28 | - | - | 61.99 | 16.28 | 14.52 | 6.53 | 4.33 | 36.07 | 35.76 | 0.22 | - | - | - | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90～110m ³ /h | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| | | | | | | | 38,678 | 2.08 | 1.24 | - | - | 62.81 | 16.66 | 15.79 | 6.36 | 4.21 | 35.11 | 34.81 | 0.21 | - | - | - | - | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90～110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | | | | | | 39,755 | 2.23 | 1.21 | - | - | 63.62 | 18.72 | 15.36 | 6.18 | 4.10 | 34.15 | 33.86 | 0.20 | - | - | - | - | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90～110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | | | | | 有り | 延長無し | 36,790 | 1.86 | 1.31 | - | - | 61.24 | 16.67 | 13.56 | 6.68 | 4.43 | 36.90 | 36.59 | 0.22 | - | - | - | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90～110m ³ /h | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | | | | | | 110m未満 | 37,304 | 1.93 | 1.29 | - | - | 61.67 | 16.44 | 14.65 | 6.59 | 4.37 | 36.40 | 36.09 | 0.22 | - | - | - | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90～110m ³ /h | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | | | | | | 110m以上220m未満 | 38,332 | 2.07 | 1.25 | - | - | 62.51 | 16.82 | 15.93 | 6.41 | 4.25 | 35.42 | 35.12 | 0.21 | - | - | - | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90～110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | | | | | | 220m以上340m以下 | 39,408 | 2.22 | 1.22 | - | - | 63.33 | 18.88 | 15.50 | 6.24 | 4.13 | 34.45 | 34.16 | 0.21 | - | - | - | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90～110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | | | | | 無し | 延長無し | 36,248 | 1.84 | 1.33 | - | - | 60.71 | 16.91 | 13.77 | 6.78 | 4.49 | 37.45 | 37.14 | 0.23 | - | - | - | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90～110m ³ /h | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | | | | | | 110m未満 | 36,761 | 1.91 | 1.31 | - | - | 61.17 | 16.69 | 14.87 | 6.69 | 4.43 | 36.92 | 36.62 | 0.22 | - | - | - | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90～110m ³ /h | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | | | | | | 110m以上220m未満 | 37,788 | 2.05 | 1.27 | - | - | 62.02 | 17.04 | 16.16 | 6.51 | 4.31 | 35.93 | 35.63 | 0.22 | - | - | - | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90～110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | | | | | | 220m以上340m以下 | 38,861 | 2.20 | 1.24 | - | - | 62.87 | 19.13 | 15.72 | 6.33 | 4.19 | 34.93 | 34.64 | 0.21 | - | - | - | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90～110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | | | | | 有り | 有り | 延長無し | 35,480 | 2.60 | 1.36 | 0.38 | 0.30 | 56.95 | 17.31 | 12.98 | 4.59 | 3.46 | 40.45 | 37.94 | 1.78 | 0.64 | - | - | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90～110m ³ /h | ジェットヒータ 126 MJ/h (30,100 kcal/h) | 発電発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 灯油 白灯油 業務用 ミニローリー | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | | | | | | | 110m未満 | 35,994 | 2.68 | 1.34 | 0.38 | 0.30 | 57.44 | 17.03 | 14.12 | 4.53 | 3.41 | 39.88 | 37.40 | 1.76 | 0.63 | - | - | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90～110m ³ /h | ジェットヒータ 126 MJ/h (30,100 kcal/h) | 発電発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 灯油 白灯油 業務用 ミニローリー | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | | | | | | | 110m以上220m未満 | 37,022 | 2.81 | 1.30 | 0.37 | 0.29 | 58.41 | 16.56 | 16.30 | 4.40 | 3.32 | 38.78 | 36.36 | 1.71 | 0.62 | - | - | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90～110m ³ /h | ジェットヒータ 126 MJ/h (30,100 kcal/h) | 発電発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 灯油 白灯油 業務用 ミニローリー | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | | | | | | | 220m以上340m以下 | 38,098 | 2.93 | 1.26 | 0.36 | 0.28 | 59.38 | 18.53 | 16.03 | 4.28 | 3.22 | 37.69 | 35.34 | 1.66 | 0.60 | - | - | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90～110m ³ /h | ジェットヒータ 126 MJ/h (30,100 kcal/h) | 発電発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 灯油 白灯油 業務用 ミニローリー | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | | | | | | 無し | 延長無し | 34,933 | 2.60 | 1.38 | 0.39 | 0.31 | 56.31 | 17.56 | 13.19 | 4.66 | 3.52 | 41.09 | 38.54 | 1.81 | 0.65 | - | - | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90～110m ³ /h | ジェットヒータ 126 MJ/h (30,100 kcal/h) | 発電発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 灯油 白灯油 業務用 ミニローリー | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | | | | 110m未満 | 35,446 | 2.66 | 1.36 | 0.38 | 0.30 | 56.85 | 17.30 | 14.34 | 4.60 | 3.47 | 40.49 | 37.98 | 1.79 | 0.64 | - | - | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90～110m ³ /h | ジェットヒータ 126 MJ/h (30,100 kcal/h) | 発電発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 灯油 白灯油 業務用 ミニローリー | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | | | | 110m以上220m未満 | 36,472 | 2.78 | 1.32 | 0.37 | 0.29 | 57.86 | 16.81 | 16.55 | 4.47 | 3.37 | 39.36 | 36.91 | 1.74 | 0.63 | - | - | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90～110m ³ /h | ジェットヒータ 126 MJ/h (30,100 kcal/h) | 発電発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 灯油 白灯油 業務用 ミニローリー | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | | | | 220m以上340m以下 | 37,500 | 2.91 | 1.29 | 0.36 | 0.28 | 58.83 | 18.06 | 16.03 | 4.28 | 3.22 | 37.69 | 35.34 | 1.66 | 0.60 | - | - | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90～110m ³ /h | ジェットヒータ 126 MJ/h (30,100 kcal/h) | 発電発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 灯油 白灯油 業務用 ミニローリー | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - | - |

| ツガイ規格 | 内空寸法(幅×高さ)m | 条件区分 | | | | 機券材構成比 | | | | | | | | | | | | | | 代表機券材規格 | | | | | | | | | | | | | | 備考 | |
|------------------|-------------|--------------------|---------|-------------|-----------|------------------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--|---|---|--|---|---|---|---|----------------|-------------|--|----------------|--|---------------------|-------------|---------------------|----|----|--|
| | | 養生工の種類 | 基礎砕石の有無 | 均しコンクリートの有無 | 目地・止水板の有無 | 圧送管延長距離区分 | 標準単価 | K | | | | R | | | | Z | | | | S | K (*印:賃料) | | | | R | | | | S | | | | | | |
| | | | | | | | | K1 | K2 | K3 | K4 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | K1 | K2 | K3 | K4 | R1 | R2 | R3 | R4 | | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | |
| | | 特別な養生(仮囲い内/ストレーター) | 有り | 有り | 無し | 220m以上 340m以下 | 37,545 | 2.90 | 1.28 | 0.36 | 0.28 | 58.86 | 18.80 | 16.27 | 4.34 | 3.27 | 38.24 | 35.86 | 1.69 | 0.61 | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~ 110m3/h | ジェットヒータ 126 MJ/h (30, 100 kcal/h) | 発動発電機〔ディーゼル エンジン駆動〕 定格容 量(50/60Hz) 2.7/ 3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8 25 (20) W /C 5.5% | 灯油 務用リ ー | 白灯油 ミニロー | 軽油 1, 2号 パトロール給油 | | | |
| 延長無し | 34,592 | | | | | 2.58 | 1.39 | 0.39 | 0.31 | 55.93 | 17.73 | 13.32 | 4.71 | 3.55 | 41.49 | 38.92 | 1.83 | 0.66 | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~ 110m3/h | ジェットヒータ 126 MJ/h (30, 100 kcal/h) | 発動発電機〔ディーゼル エンジン駆動〕 定格容 量(50/60Hz) 2.7/ 3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8 25 (20) W /C 5.5% | 灯油 務用リ ー | 白灯油 ミニロー | 軽油 1, 2号 パトロール給油 | | | | | |
| 110m未満 | 35,105 | | | | | 2.65 | 1.37 | 0.39 | 0.30 | 56.47 | 17.48 | 14.48 | 4.64 | 3.50 | 40.88 | 38.35 | 1.80 | 0.65 | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~ 110m3/h | ジェットヒータ 126 MJ/h (30, 100 kcal/h) | 発動発電機〔ディーゼル エンジン駆動〕 定格容 量(50/60Hz) 2.7/ 3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8 25 (20) W /C 5.5% | 灯油 務用リ ー | 白灯油 ミニロー | 軽油 1, 2号 パトロール給油 | | | | | |
| 110m以上 220m未満 | 36,129 | | | | | 2.78 | 1.33 | 0.38 | 0.30 | 57.50 | 16.99 | 16.70 | 4.51 | 3.40 | 39.72 | 37.26 | 1.75 | 0.63 | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~ 110m3/h | ジェットヒータ 126 MJ/h (30, 100 kcal/h) | 発動発電機〔ディーゼル エンジン駆動〕 定格容 量(50/60Hz) 2.7/ 3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8 25 (20) W /C 5.5% | 灯油 務用リ ー | 白灯油 ミニロー | 軽油 1, 2号 パトロール給油 | | | | | |
| 220m以上 340m以下 | 37,202 | | | | | 2.90 | 1.29 | 0.37 | 0.29 | 58.52 | 18.97 | 16.42 | 4.38 | 3.30 | 38.58 | 36.19 | 1.70 | 0.61 | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~ 110m3/h | ジェットヒータ 126 MJ/h (30, 100 kcal/h) | 発動発電機〔ディーゼル エンジン駆動〕 定格容 量(50/60Hz) 2.7/ 3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8 25 (20) W /C 5.5% | 灯油 務用リ ー | 白灯油 ミニロー | 軽油 1, 2号 パトロール給油 | | | | | |
| 延長無し | 34,045 | | | | | 2.57 | 1.41 | 0.40 | 0.31 | 55.29 | 18.02 | 13.53 | 4.79 | 3.61 | 42.14 | 39.54 | 1.86 | 0.67 | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~ 110m3/h | ジェットヒータ 126 MJ/h (30, 100 kcal/h) | 発動発電機〔ディーゼル エンジン駆動〕 定格容 量(50/60Hz) 2.7/ 3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8 25 (20) W /C 5.5% | 灯油 務用リ ー | 白灯油 ミニロー | 軽油 1, 2号 パトロール給油 | | | | | |
| 110m未満 | 34,556 | | | | | 2.64 | 1.39 | 0.39 | 0.31 | 55.84 | 17.76 | 14.71 | 4.71 | 3.55 | 41.52 | 38.96 | 1.83 | 0.66 | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~ 110m3/h | ジェットヒータ 126 MJ/h (30, 100 kcal/h) | 発動発電機〔ディーゼル エンジン駆動〕 定格容 量(50/60Hz) 2.7/ 3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8 25 (20) W /C 5.5% | 灯油 務用リ ー | 白灯油 ミニロー | 軽油 1, 2号 パトロール給油 | | | | | |
| 110m以上 220m未満 | 35,579 | | | | | 2.76 | 1.35 | 0.38 | 0.30 | 56.91 | 17.25 | 16.96 | 4.58 | 3.45 | 40.33 | 37.84 | 1.78 | 0.64 | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~ 110m3/h | ジェットヒータ 126 MJ/h (30, 100 kcal/h) | 発動発電機〔ディーゼル エンジン駆動〕 定格容 量(50/60Hz) 2.7/ 3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8 25 (20) W /C 5.5% | 灯油 務用リ ー | 白灯油 ミニロー | 軽油 1, 2号 パトロール給油 | | | | | |
| 220m以上 340m以下 | 36,649 | | | | | 2.88 | 1.31 | 0.37 | 0.29 | 57.97 | 19.26 | 16.67 | 4.45 | 3.35 | 39.15 | 36.73 | 1.73 | 0.62 | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~ 110m3/h | ジェットヒータ 126 MJ/h (30, 100 kcal/h) | 発動発電機〔ディーゼル エンジン駆動〕 定格容 量(50/60Hz) 2.7/ 3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8 25 (20) W /C 5.5% | 灯油 務用リ ー | 白灯油 ミニロー | 軽油 1, 2号 パトロール給油 | | | | | |
| 延長無し | 34,770 | | | | | 2.59 | 1.38 | 0.39 | 0.31 | 56.13 | 17.64 | 13.25 | 4.69 | 3.53 | 41.28 | 38.72 | 1.82 | 0.66 | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~ 110m3/h | ジェットヒータ 126 MJ/h (30, 100 kcal/h) | 発動発電機〔ディーゼル エンジン駆動〕 定格容 量(50/60Hz) 2.7/ 3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8 25 (20) W /C 5.5% | 灯油 務用リ ー | 白灯油 ミニロー | 軽油 1, 2号 パトロール給油 | | | | | |
| 110m未満 | 35,283 | | | | | 2.65 | 1.36 | 0.39 | 0.30 | 56.67 | 17.40 | 14.40 | 4.62 | 3.48 | 40.68 | 38.16 | 1.79 | 0.65 | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~ 110m3/h | ジェットヒータ 126 MJ/h (30, 100 kcal/h) | 発動発電機〔ディーゼル エンジン駆動〕 定格容 量(50/60Hz) 2.7/ 3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8 25 (20) W /C 5.5% | 灯油 務用リ ー | 白灯油 ミニロー | 軽油 1, 2号 パトロール給油 | | | | | |
| 110m以上 220m未満 | 36,308 | | | | | 2.78 | 1.32 | 0.38 | 0.29 | 57.69 | 16.90 | 16.62 | 4.49 | 3.38 | 39.53 | 37.08 | 1.74 | 0.63 | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~ 110m3/h | ジェットヒータ 126 MJ/h (30, 100 kcal/h) | 発動発電機〔ディーゼル エンジン駆動〕 定格容 量(50/60Hz) 2.7/ 3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8 25 (20) W /C 5.5% | 灯油 務用リ ー | 白灯油 ミニロー | 軽油 1, 2号 パトロール給油 | | | | | |
| 220m以上 340m以下 | 37,381 | | 2.91 | 1.29 | 0.36 | 0.29 | 58.70 | 18.89 | 16.34 | 4.36 | 3.29 | 38.39 | 36.01 | 1.69 | 0.61 | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~ 110m3/h | ジェットヒータ 126 MJ/h (30, 100 kcal/h) | 発動発電機〔ディーゼル エンジン駆動〕 定格容 量(50/60Hz) 2.7/ 3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8 25 (20) W /C 5.5% | 灯油 務用リ ー | 白灯油 ミニロー | 軽油 1, 2号 パトロール給油 | | | | | | | | |
| 延長無し | 34,222 | | 2.58 | 1.41 | 0.40 | 0.31 | 55.48 | 17.91 | 13.46 | 4.76 | 3.59 | 41.94 | 39.34 | 1.85 | 0.67 | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~ 110m3/h | ジェットヒータ 126 MJ/h (30, 100 kcal/h) | 発動発電機〔ディーゼル エンジン駆動〕 定格容 量(50/60Hz) 2.7/ 3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8 25 (20) W /C 5.5% | 灯油 務用リ ー | 白灯油 ミニロー | 軽油 1, 2号 パトロール給油 | | | | | | | | |
| 110m未満 | 34,734 | | 2.64 | 1.38 | 0.39 | 0.31 | 56.04 | 17.66 | 14.63 | 4.69 | 3.54 | 41.32 | 38.76 | 1.82 | 0.66 | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~ 110m3/h | ジェットヒータ 126 MJ/h (30, 100 kcal/h) | 発動発電機〔ディーゼル エンジン駆動〕 定格容 量(50/60Hz) 2.7/ 3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8 25 (20) W /C 5.5% | 灯油 務用リ ー | 白灯油 ミニロー | 軽油 1, 2号 パトロール給油 | | | | | | | | |
| 110m以上 220m未満 | 35,757 | | 2.76 | 1.34 | 0.38 | 0.30 | 57.11 | 17.16 | 16.88 | 4.56 | 3.43 | 40.13 | 37.65 | 1.77 | 0.64 | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~ 110m3/h | ジェットヒータ 126 MJ/h (30, 100 kcal/h) | 発動発電機〔ディーゼル エンジン駆動〕 定格容 量(50/60Hz) 2.7/ 3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8 25 (20) W /C 5.5% | 灯油 務用リ ー | 白灯油 ミニロー | 軽油 1, 2号 パトロール給油 | | | | | | | | |
| 220m以上 340m以下 | 36,828 | | 2.89 | 1.31 | 0.37 | 0.29 | 58.15 | 19.17 | 16.59 | 4.42 | 3.33 | 38.96 | 36.55 | 1.72 | 0.62 | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~ 110m3/h | ジェットヒータ 126 MJ/h (30, 100 kcal/h) | 発動発電機〔ディーゼル エンジン駆動〕 定格容 量(50/60Hz) 2.7/ 3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8 25 (20) W /C 5.5% | 灯油 務用リ ー | 白灯油 ミニロー | 軽油 1, 2号 パトロール給油 | | | | | | | | |
| 延長無し | 33,882 | | 2.58 | 1.42 | 0.40 | 0.32 | 55.08 | 18.10 | 13.60 | 4.81 | 3.63 | 42.34 | 39.73 | 1.87 | 0.67 | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~ 110m3/h | ジェットヒータ 126 MJ/h (30, 100 kcal/h) | 発動発電機〔ディーゼル エンジン駆動〕 定格容 量(50/60Hz) 2.7/ 3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8 25 (20) W /C 5.5% | 灯油 務用リ ー | 白灯油 ミニロー | 軽油 1, 2号 パトロール給油 | | | | | | | | |
| 110m未満 | 34,393 | | 2.64 | 1.40 | 0.40 | 0.31 | 55.65 | 17.84 | 14.78 | 4.74 | 3.57 | 41.71 | 39.14 | 1.84 | 0.66 | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~ 110m3/h | ジェットヒータ 126 MJ/h (30, 100 kcal/h) | 発動発電機〔ディーゼル エンジン駆動〕 定格容 量(50/60Hz) 2.7/ 3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8 25 (20) W /C 5.5% | 灯油 務用リ ー | 白灯油 ミニロー | 軽油 1, 2号 パトロール給油 | | | | | | | | |

No.123【 函渠 】
 < 積算単位：m3 >

| ツガリ規格 | 内空寸法(幅×高さ)m | 条件区分 | | | | | 機券材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機券材規格 | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | | | | | | | |
|-------|-------------|--------|---------|-------------|----------|-----------|------------------|--------|------|------|------|------|-------|-------|-------|------|------|-------|-------|-----------|------|----|--|--|---|-------|-------|---------|---------|---|------------------------|-------------|-------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| | | 養生工の種類 | 基礎砕石の有無 | 均しコンクリートの有無 | 地・止水板の有無 | 圧送管延長距離区分 | 標準単価 | K | | | | R | | | | Z | | | | K (*印:賃料) | | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | K1 | K2 | K3 | K4 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | K2 | K3 | K4 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | | | Z4 | | | | | | | | | | |
| | | | | 無し | | | 110m以上 220m未満 | 35,415 | 2.75 | 1.36 | 0.38 | 0.30 | 56.73 | 17.32 | 17.04 | 4.60 | 3.47 | 40.52 | 38.01 | 1.79 | 0.65 | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム 式〕 圧送能力90～ 110m3/h | ジェットヒータ 126 MJ/h(30,100* kcal/h) | 発動発電機〔ディーゼル エンジン駆動〕 定格容 量(50/60Hz) 2.7/ 3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8 25(20) W /C 5.5% | 灯油 務用 ミニロー リー | 白灯油 ニニロー | 業 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | | | | 無し | | | 220m以上 340m以下 | 36,485 | 2.87 | 1.32 | 0.37 | 0.29 | 57.79 | 19.33 | 16.74 | 4.47 | 3.37 | 39.34 | 36.90 | 1.74 | 0.63 | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム 式〕 圧送能力90～ 110m3/h | ジェットヒータ 126 MJ/h(30,100* kcal/h) | 発動発電機〔ディーゼル エンジン駆動〕 定格容 量(50/60Hz) 2.7/ 3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8 25(20) W /C 5.5% | 灯油 務用 ミニロー リー | 白灯油 ニニロー | 業 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | | | | 無し | | | 延長無し | 33,334 | 2.56 | 1.44 | 0.41 | 0.32 | 54.40 | 18.41 | 13.82 | 4.89 | 3.68 | 43.04 | 40.39 | 1.90 | 0.69 | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム 式〕 圧送能力90～ 110m3/h | ジェットヒータ 126 MJ/h(30,100* kcal/h) | 発動発電機〔ディーゼル エンジン駆動〕 定格容 量(50/60Hz) 2.7/ 3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8 25(20) W /C 5.5% | 灯油 務用 ミニロー リー | 白灯油 ニニロー | 業 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | | | | 無し | | | 110m未満 | 33,844 | 2.62 | 1.42 | 0.40 | 0.32 | 54.99 | 18.12 | 15.02 | 4.81 | 3.63 | 42.39 | 39.78 | 1.87 | 0.68 | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム 式〕 圧送能力90～ 110m3/h | ジェットヒータ 126 MJ/h(30,100* kcal/h) | 発動発電機〔ディーゼル エンジン駆動〕 定格容 量(50/60Hz) 2.7/ 3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8 25(20) W /C 5.5% | 灯油 務用 ミニロー リー | 白灯油 ニニロー | 業 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | | | | 無し | | | 110m以上 220m未満 | 34,865 | 2.74 | 1.38 | 0.39 | 0.31 | 56.11 | 17.60 | 17.31 | 4.67 | 3.52 | 41.15 | 38.61 | 1.82 | 0.66 | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム 式〕 圧送能力90～ 110m3/h | ジェットヒータ 126 MJ/h(30,100* kcal/h) | 発動発電機〔ディーゼル エンジン駆動〕 定格容 量(50/60Hz) 2.7/ 3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8 25(20) W /C 5.5% | 灯油 務用 ミニロー リー | 白灯油 ニニロー | 業 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | | | | 無し | | | 220m以上 340m以下 | 35,932 | 2.86 | 1.34 | 0.38 | 0.30 | 57.21 | 19.63 | 17.00 | 4.53 | 3.42 | 39.93 | 37.47 | 1.76 | 0.64 | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム 式〕 圧送能力90～ 110m3/h | ジェットヒータ 126 MJ/h(30,100* kcal/h) | 発動発電機〔ディーゼル エンジン駆動〕 定格容 量(50/60Hz) 2.7/ 3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8 25(20) W /C 5.5% | 灯油 務用 ミニロー リー | 白灯油 ニニロー | 業 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | | | | 有り | | | 延長無し | 34,205 | 2.16 | 1.41 | - | - | 58.11 | 13.79 | 12.34 | 5.75 | 4.08 | 39.73 | 39.36 | 0.24 | - | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム 式〕 圧送能力90～ 110m3/h | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート 高炉 24-8 25(20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | | | 有り | | | 110m未満 | 34,722 | 2.24 | 1.38 | - | - | 58.63 | 13.60 | 13.53 | 5.66 | 4.02 | 39.13 | 38.77 | 0.24 | - | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム 式〕 圧送能力90～ 110m3/h | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート 高炉 24-8 25(20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | | | 有り | | | 110m以上 220m未満 | 35,756 | 2.40 | 1.34 | - | - | 59.60 | 15.86 | 13.14 | 5.50 | 3.90 | 38.00 | 37.65 | 0.23 | - | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム 式〕 圧送能力90～ 110m3/h | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート 高炉 24-8 25(20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | | | 有り | | | 220m以上 340m以下 | 36,838 | 2.57 | 1.31 | - | - | 60.55 | 18.10 | 12.75 | 5.34 | 3.79 | 36.88 | 36.54 | 0.22 | - | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム 式〕 圧送能力90～ 110m3/h | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート 高炉 24-8 25(20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | | | 無し | | | 延長無し | 33,665 | 2.13 | 1.43 | - | - | 57.52 | 14.02 | 12.54 | 5.84 | 4.15 | 40.35 | 39.99 | 0.24 | - | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム 式〕 圧送能力90～ 110m3/h | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート 高炉 24-8 25(20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | | | 無し | | | 110m未満 | 34,181 | 2.22 | 1.41 | - | - | 58.03 | 13.79 | 13.75 | 5.75 | 4.09 | 39.75 | 39.39 | 0.24 | - | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム 式〕 圧送能力90～ 110m3/h | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート 高炉 24-8 25(20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | | | 無し | | | 110m以上 220m未満 | 35,213 | 2.38 | 1.37 | - | - | 59.05 | 16.12 | 13.34 | 5.58 | 3.97 | 38.57 | 38.23 | 0.23 | - | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム 式〕 圧送能力90～ 110m3/h | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート 高炉 24-8 25(20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | | | 無し | | | 220m以上 340m以下 | 36,292 | 2.53 | 1.32 | - | - | 60.05 | 18.38 | 12.95 | 5.42 | 3.85 | 37.42 | 37.09 | 0.22 | - | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム 式〕 圧送能力90～ 110m3/h | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート 高炉 24-8 25(20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | | | 有り | | | 延長無し | 33,516 | 2.12 | 1.43 | - | - | 57.35 | 14.07 | 12.60 | 5.87 | 4.17 | 40.53 | 40.17 | 0.24 | - | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム 式〕 圧送能力90～ 110m3/h | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート 高炉 24-8 25(20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | | | 有り | | | 110m未満 | 34,032 | 2.21 | 1.41 | - | - | 57.88 | 13.86 | 13.81 | 5.78 | 4.10 | 39.91 | 39.56 | 0.24 | - | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム 式〕 圧送能力90～ 110m3/h | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート 高炉 24-8 25(20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | | | 無し | | | 110m以上 220m未満 | 35,063 | 2.37 | 1.37 | - | - | 58.90 | 16.18 | 13.40 | 5.61 | 3.98 | 38.73 | 38.39 | 0.23 | - | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム 式〕 圧送能力90～ 110m3/h | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート 高炉 24-8 25(20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | | | 無し | | | 220m以上 340m以下 | 36,142 | 2.53 | 1.33 | - | - | 59.88 | 18.45 | 13.00 | 5.44 | 3.86 | 37.59 | 37.25 | 0.23 | - | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム 式〕 圧送能力90～ 110m3/h | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート 高炉 24-8 25(20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | | | 無し | | | 延長無し | 32,975 | 2.10 | 1.46 | - | - | 56.71 | 14.31 | 12.80 | 5.96 | 4.23 | 41.19 | 40.83 | 0.25 | - | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム 式〕 圧送能力90～ 110m3/h | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート 高炉 24-8 25(20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

No.123 【 函渠 】
 < 積算単位：m³ >

| ツガイ規格 | 内空寸法(幅×高さ)m | 条件区分 | | | | | | 標準単価 | | | | | | | | | | | | | | 代表標準材規格 | | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | |
|-----------------|-------------|------------------|---------|-------------|-----------|-----------|--------------|--------|--------------|--------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------|-------|---------|---|----|---|----|-------|-------|-------|---------|--------------------------------|-----------------|--------------------------------|-----------------|----|---|---|---|---|---|
| | | 養生工の種類 | 基礎砕石の有無 | 均しコンクリートの有無 | 目地・止水板の有無 | 圧送管延長距離区分 | 標準単価 | K | | | | R | | | | Z | | | | K (*印:貨料) | | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | | | | |
| | | | | | | | | K1 | K2 | K3 | K4 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | K2 | K3 | K4 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | | |
| 幅:8.5以上10.0以下かつ | | 一般養生・特殊養生(練炭シット) | 無し | 無し | 無し | 無し | 110m未満 | 33,490 | 2.19 | 1.44 | - | - | 57.26 | 14.08 | 14.03 | 5.87 | 4.17 | 40.55 | 40.20 | 0.24 | - | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高炉 24-8-25(20) W/C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | | |
| | | | | | | | | 34,519 | 2.34 | 1.39 | - | - | 58.32 | 16.43 | 13.61 | 5.70 | 4.04 | 39.34 | 39.00 | 0.24 | - | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高炉 24-8-25(20) W/C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | | |
| | | | | | | | | 35,596 | 2.50 | 1.35 | - | - | 59.35 | 18.74 | 13.20 | 5.52 | 3.92 | 38.15 | 37.82 | 0.23 | - | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高炉 24-8-25(20) W/C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | | |
| | | | | | | | 110m以上220m未満 | 33,502 | 2.13 | 1.44 | - | - | 57.33 | 14.08 | 12.60 | 5.87 | 4.17 | 40.54 | 40.18 | 0.24 | - | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高炉 24-8-25(20) W/C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | | |
| | | | | | | | | 34,018 | 2.21 | 1.41 | - | - | 57.87 | 13.88 | 13.81 | 5.78 | 4.10 | 39.92 | 39.57 | 0.24 | - | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高炉 24-8-25(20) W/C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | | |
| | | | | | | | | 35,049 | 2.37 | 1.37 | - | - | 58.88 | 16.19 | 13.40 | 5.61 | 3.98 | 38.75 | 38.41 | 0.23 | - | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高炉 24-8-25(20) W/C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | | |
| | | | | | | | 220m以上340m以下 | 36,129 | 2.53 | 1.33 | - | - | 59.87 | 18.47 | 13.00 | 5.44 | 3.86 | 37.60 | 37.26 | 0.23 | - | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高炉 24-8-25(20) W/C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | | |
| | | | | | | | | 32,962 | 2.10 | 1.46 | - | - | 56.70 | 14.31 | 12.81 | 5.97 | 4.24 | 41.20 | 40.84 | 0.25 | - | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高炉 24-8-25(20) W/C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | | |
| | | | | | | | | 33,477 | 2.19 | 1.44 | - | - | 57.25 | 14.10 | 14.03 | 5.87 | 4.17 | 40.56 | 40.21 | 0.24 | - | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高炉 24-8-25(20) W/C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | | |
| | | | | | | | 無し | 34,506 | 2.34 | 1.39 | - | - | 58.31 | 16.43 | 13.62 | 5.70 | 4.05 | 39.35 | 39.01 | 0.24 | - | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高炉 24-8-25(20) W/C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | | |
| | | | | | | | | 35,583 | 2.50 | 1.35 | - | - | 59.34 | 18.75 | 13.20 | 5.53 | 3.92 | 38.16 | 37.83 | 0.23 | - | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高炉 24-8-25(20) W/C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | | |
| | | | | | | | | 32,813 | 2.10 | 1.47 | - | - | 56.52 | 14.37 | 12.87 | 5.99 | 4.26 | 41.38 | 41.03 | 0.25 | - | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高炉 24-8-25(20) W/C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | | |
| | | 無し | 無し | 無し | 有り | 無し | 無し | 有り | 110m未満 | 33,328 | 2.18 | 1.44 | - | - | 57.08 | 14.15 | 14.10 | 5.90 | 4.19 | 40.74 | 40.39 | 0.25 | - | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高炉 24-8-25(20) W/C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | | | | | | 34,356 | 2.34 | 1.40 | - | - | 58.14 | 16.51 | 13.68 | 5.72 | 4.06 | 39.52 | 39.18 | 0.24 | - | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高炉 24-8-25(20) W/C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | | | | | | 35,432 | 2.49 | 1.36 | - | - | 59.19 | 18.82 | 13.26 | 5.55 | 3.94 | 38.32 | 37.99 | 0.23 | - | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高炉 24-8-25(20) W/C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | | | | | 110m以上220m未満 | 32,273 | 2.07 | 1.49 | - | - | 55.87 | 14.63 | 13.08 | 6.09 | 4.33 | 42.06 | 41.71 | 0.25 | - | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高炉 24-8-25(20) W/C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | | | | | | 32,786 | 2.16 | 1.47 | - | - | 56.44 | 14.39 | 14.33 | 6.00 | 4.26 | 41.40 | 41.06 | 0.25 | - | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高炉 24-8-25(20) W/C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | | | | | | 33,813 | 2.30 | 1.42 | - | - | 57.56 | 16.78 | 13.90 | 5.82 | 4.13 | 40.14 | 39.81 | 0.24 | - | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高炉 24-8-25(20) W/C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | | | | | 220m以上340m以下 | 34,887 | 2.46 | 1.38 | - | - | 58.63 | 19.11 | 13.47 | 5.64 | 4.00 | 38.91 | 38.59 | 0.23 | - | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高炉 24-8-25(20) W/C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - |

| ツギリ規格 | 条件区分 | | | | | | | | 標準単価 | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | 備考 | | | |
|--------------|-------------|-------|--------------|-------------|-----------|-----------|--------------|--------------|--------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|------|-------|--|-----------------------------------|--|-------|--|--|--|--|--------|---------|------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------|------------------|------------------|----|----|----|
| | 内寸寸法(幅×高さ)m | 養生の種類 | 基礎砕石の有無 | 均しコンクリートの有無 | 目地・止水板の有無 | 圧送管延長距離区分 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | K (*印：賃料) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 標準単価 | K | | | | R | | | | Z | | | | S | | | | K1 | | | K2 | | | K3 | | | R1 | | R2 | R3 | R4 |
| 高さ4.0以上5.5以下 | 有り | 有り | 有り | 有り | 有り | 有り | 延長無し | 31,859 | 2.93 | 1.51 | 0.43 | 0.34 | 51.99 | 14.81 | 12.05 | 4.38 | 3.08 | 45.08 | 42.26 | 1.99 | 0.72 | - | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90～110m3/h | ジェットヒータ 126 MJ/h (30, 100 kcal/h) | 発電発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 灯油 務用リ | 白油 ミニロー | 軽油 1, 2号 バトルール給油 | - | - | - | |
| | | | | | | | 110m未満 | 32,373 | 2.99 | 1.49 | 0.42 | 0.33 | 52.64 | 14.59 | 13.33 | 4.31 | 3.03 | 44.37 | 41.59 | 1.96 | 0.71 | - | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90～110m3/h | ジェットヒータ 126 MJ/h (30, 100 kcal/h) | 発電発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 灯油 務用リ | 白油 ミニロー | 軽油 1, 2号 バトルール給油 | - | - | - | |
| | | | | | | | 110m以上220m未満 | 33,401 | 3.13 | 1.44 | 0.41 | 0.32 | 53.89 | 15.85 | 14.07 | 4.18 | 2.94 | 42.98 | 40.30 | 1.90 | 0.68 | - | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90～110m3/h | ジェットヒータ 126 MJ/h (30, 100 kcal/h) | 発電発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 灯油 務用リ | 白油 ミニロー | 軽油 1, 2号 バトルール給油 | - | - | - | |
| | | | | | | | 220m以上340m以下 | 34,478 | 3.26 | 1.39 | 0.40 | 0.31 | 55.09 | 18.24 | 13.63 | 4.05 | 2.85 | 41.65 | 39.05 | 1.84 | 0.66 | - | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90～110m3/h | ジェットヒータ 126 MJ/h (30, 100 kcal/h) | 発電発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 灯油 務用リ | 白油 ミニロー | 軽油 1, 2号 バトルール給油 | - | - | - | |
| | | | | | | | 無し | 延長無し | 31,312 | 2.91 | 1.54 | 0.44 | 0.34 | 51.25 | 15.08 | 12.26 | 4.46 | 3.14 | 45.84 | 42.99 | 2.02 | 0.73 | - | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90～110m3/h | ジェットヒータ 126 MJ/h (30, 100 kcal/h) | 発電発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 灯油 務用リ | 白油 ミニロー | 軽油 1, 2号 バトルール給油 | - | - | - |
| | | | | | | | | 110m未満 | 31,825 | 2.97 | 1.51 | 0.43 | 0.34 | 51.92 | 14.83 | 13.56 | 4.39 | 3.09 | 45.11 | 42.30 | 1.99 | 0.72 | - | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90～110m3/h | ジェットヒータ 126 MJ/h (30, 100 kcal/h) | 発電発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 灯油 務用リ | 白油 ミニロー | 軽油 1, 2号 バトルール給油 | - | - | - |
| | | | | | | | | 110m以上220m未満 | 32,851 | 3.11 | 1.46 | 0.42 | 0.33 | 53.19 | 16.11 | 14.30 | 4.25 | 2.99 | 43.70 | 40.98 | 1.93 | 0.70 | - | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90～110m3/h | ジェットヒータ 126 MJ/h (30, 100 kcal/h) | 発電発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 灯油 務用リ | 白油 ミニロー | 軽油 1, 2号 バトルール給油 | - | - | - |
| | | | | | | | | 220m以上340m以下 | 33,925 | 3.24 | 1.42 | 0.40 | 0.32 | 54.45 | 18.53 | 13.85 | 4.12 | 2.90 | 42.31 | 39.68 | 1.87 | 0.67 | - | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90～110m3/h | ジェットヒータ 126 MJ/h (30, 100 kcal/h) | 発電発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 灯油 務用リ | 白油 ミニロー | 軽油 1, 2号 バトルール給油 | - | - | - |
| | 無し | 有り | 有り | 無し | 無し | 無し | 無し | 延長無し | 31,154 | 2.89 | 1.54 | 0.44 | 0.34 | 51.05 | 15.18 | 12.32 | 4.48 | 3.15 | 46.06 | 43.21 | 2.03 | 0.73 | - | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90～110m3/h | ジェットヒータ 126 MJ/h (30, 100 kcal/h) | 発電発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 灯油 務用リ | 白油 ミニロー | 軽油 1, 2号 バトルール給油 | - | - | - |
| | | | | | | | | 110m未満 | 31,667 | 2.97 | 1.52 | 0.43 | 0.34 | 51.71 | 14.92 | 13.62 | 4.41 | 3.10 | 45.32 | 42.51 | 2.00 | 0.72 | - | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90～110m3/h | ジェットヒータ 126 MJ/h (30, 100 kcal/h) | 発電発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 灯油 務用リ | 白油 ミニロー | 軽油 1, 2号 バトルール給油 | - | - | - |
| | | | | | | | | 110m以上220m未満 | 32,692 | 3.10 | 1.47 | 0.42 | 0.33 | 52.99 | 16.18 | 14.37 | 4.27 | 3.00 | 43.91 | 41.18 | 1.94 | 0.70 | - | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90～110m3/h | ジェットヒータ 126 MJ/h (30, 100 kcal/h) | 発電発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 灯油 務用リ | 白油 ミニロー | 軽油 1, 2号 バトルール給油 | - | - | - |
| | | | | | | | | 220m以上340m以下 | 33,765 | 3.22 | 1.42 | 0.40 | 0.32 | 54.26 | 18.62 | 13.91 | 4.14 | 2.91 | 42.52 | 39.87 | 1.88 | 0.68 | - | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90～110m3/h | ジェットヒータ 126 MJ/h (30, 100 kcal/h) | 発電発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 灯油 務用リ | 白油 ミニロー | 軽油 1, 2号 バトルール給油 | - | - | - |
| | | 無し | 延長無し | 30,608 | 2.88 | 1.57 | 0.45 | 0.35 | 50.24 | 15.44 | 12.54 | 4.56 | 3.21 | 46.88 | 43.98 | 2.07 | 0.75 | - | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90～110m3/h | ジェットヒータ 126 MJ/h (30, 100 kcal/h) | 発電発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 灯油 務用リ | 白油 ミニロー | 軽油 1, 2号 バトルール給油 | - | - | - | | | | | |
| | | | 110m未満 | 31,119 | 2.95 | 1.55 | 0.44 | 0.34 | 50.94 | 15.17 | 13.86 | 4.49 | 3.16 | 46.11 | 43.26 | 2.04 | 0.73 | - | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90～110m3/h | ジェットヒータ 126 MJ/h (30, 100 kcal/h) | 発電発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 灯油 務用リ | 白油 ミニロー | 軽油 1, 2号 バトルール給油 | - | - | - | | | | | |
| | | | 110m以上220m未満 | 32,142 | 3.07 | 1.50 | 0.42 | 0.33 | 52.29 | 16.47 | 14.62 | 4.34 | 3.06 | 44.64 | 41.88 | 1.97 | 0.71 | - | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90～110m3/h | ジェットヒータ 126 MJ/h (30, 100 kcal/h) | 発電発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 灯油 務用リ | 白油 ミニロー | 軽油 1, 2号 バトルール給油 | - | - | - | | | | | |
| | | | 220m以上340m以下 | 33,213 | 3.19 | 1.45 | 0.41 | 0.32 | 53.60 | 18.93 | 14.15 | 4.20 | 2.96 | 43.21 | 40.53 | 1.91 | 0.69 | - | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90～110m3/h | ジェットヒータ 126 MJ/h (30, 100 kcal/h) | 発電発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 灯油 務用リ | 白油 ミニロー | 軽油 1, 2号 バトルール給油 | - | - | - | | | | | |
| 高さ4.0未満 | 有り | 無し | 無し | 有り | 有り | 有り | 延長無し | 31,154 | 2.89 | 1.54 | 0.44 | 0.34 | 51.05 | 15.18 | 12.32 | 4.48 | 3.15 | 46.06 | 43.21 | 2.03 | 0.73 | - | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90～110m3/h | ジェットヒータ 126 MJ/h (30, 100 kcal/h) | 発電発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 灯油 務用リ | 白油 ミニロー | 軽油 1, 2号 バトルール給油 | - | - | - | |
| | | | | | | | 110m未満 | 31,667 | 2.97 | 1.52 | 0.43 | 0.34 | 51.71 | 14.92 | 13.62 | 4.41 | 3.10 | 45.32 | 42.51 | 2.00 | 0.72 | - | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90～110m3/h | ジェットヒータ 126 MJ/h (30, 100 kcal/h) | 発電発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 灯油 務用リ | 白油 ミニロー | 軽油 1, 2号 バトルール給油 | - | - | - | |
| | | | | | | | 110m以上220m未満 | 32,692 | 3.10 | 1.47 | 0.42 | 0.33 | 52.99 | 16.18 | 14.37 | 4.27 | 3.00 | 43.91 | 41.18 | 1.94 | 0.70 | - | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90～110m3/h | ジェットヒータ 126 MJ/h (30, 100 kcal/h) | 発電発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 灯油 務用リ | 白油 ミニロー | 軽油 1, 2号 バトルール給油 | - | - | - | |

| ツガイ規格 | 内空寸法(幅×高さ)m | 条件区分 | | | | 機券材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機券材規格 | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | |
|-------|-------------|--------|---------|-------------|-----------|------------------|--------|------|------|------|------|-------|-------|-------|------|------|-------|-------|-----------|------|----|--|---|--|-------|-------|---------|---------|---|--------------------|-------------|--------------------|--|--|--|
| | | 養生工の種類 | 基礎砕石の有無 | 均しコンクリートの有無 | 目地・止水板の有無 | 標準単価 | K | | | | R | | | | Z | | | | K (*印:賃料) | | | | R | | | | Z | | | | S | | | | |
| | | | | | | | K1 | K2 | K3 | K4 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | |
| | | | | 有り | | 220m以上 340m以下 | 33,765 | 3.22 | 1.42 | 0.40 | 0.32 | 54.26 | 18.62 | 13.91 | 4.14 | 2.91 | 42.52 | 39.87 | 1.88 | 0.68 | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～ 110m3/h | ジェットヒータ 126 MJ/h (30, 100 kcal/h) | 発動発電機〔ディーゼル エンジン駆動〕 定格容 量 (50/60Hz) 2.7/ 3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5% | 灯油 務用 リ | 白灯油 ミニロー | 軽油 1.2号 パトロール給油 | | | |
| | | | | 無し | | 延長無し | 30,608 | 2.88 | 1.57 | 0.45 | 0.35 | 50.24 | 15.44 | 12.54 | 4.56 | 3.21 | 46.88 | 43.98 | 2.07 | 0.75 | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～ 110m3/h | ジェットヒータ 126 MJ/h (30, 100 kcal/h) | 発動発電機〔ディーゼル エンジン駆動〕 定格容 量 (50/60Hz) 2.7/ 3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5% | 灯油 務用 リ | 白灯油 ミニロー | 軽油 1.2号 パトロール給油 | | | |
| | | | | 無し | | 110m未満 | 31,119 | 2.95 | 1.55 | 0.44 | 0.34 | 50.94 | 15.17 | 13.86 | 4.49 | 3.16 | 46.11 | 43.26 | 2.04 | 0.73 | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～ 110m3/h | ジェットヒータ 126 MJ/h (30, 100 kcal/h) | 発動発電機〔ディーゼル エンジン駆動〕 定格容 量 (50/60Hz) 2.7/ 3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5% | 灯油 務用 リ | 白灯油 ミニロー | 軽油 1.2号 パトロール給油 | | | |
| | | | | 無し | | 110m以上 220m未満 | 32,142 | 3.07 | 1.50 | 0.42 | 0.33 | 52.29 | 16.47 | 14.62 | 4.34 | 3.06 | 44.64 | 41.88 | 1.97 | 0.71 | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～ 110m3/h | ジェットヒータ 126 MJ/h (30, 100 kcal/h) | 発動発電機〔ディーゼル エンジン駆動〕 定格容 量 (50/60Hz) 2.7/ 3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5% | 灯油 務用 リ | 白灯油 ミニロー | 軽油 1.2号 パトロール給油 | | | |
| | | | | 無し | | 220m以上 340m以下 | 33,213 | 3.19 | 1.45 | 0.41 | 0.32 | 53.60 | 18.93 | 14.15 | 4.20 | 2.96 | 43.21 | 40.53 | 1.91 | 0.69 | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～ 110m3/h | ジェットヒータ 126 MJ/h (30, 100 kcal/h) | 発動発電機〔ディーゼル エンジン駆動〕 定格容 量 (50/60Hz) 2.7/ 3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5% | 灯油 務用 リ | 白灯油 ミニロー | 軽油 1.2号 パトロール給油 | | | |
| | | | | 無し | | 延長無し | 30,450 | 2.87 | 1.58 | 0.45 | 0.35 | 50.01 | 15.51 | 12.61 | 4.59 | 3.23 | 47.12 | 44.21 | 2.08 | 0.75 | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～ 110m3/h | ジェットヒータ 126 MJ/h (30, 100 kcal/h) | 発動発電機〔ディーゼル エンジン駆動〕 定格容 量 (50/60Hz) 2.7/ 3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5% | 灯油 務用 リ | 白灯油 ミニロー | 軽油 1.2号 パトロール給油 | | | |
| | | | | 有り | | 110m未満 | 30,961 | 2.94 | 1.55 | 0.44 | 0.35 | 50.71 | 15.24 | 13.94 | 4.51 | 3.17 | 46.35 | 43.48 | 2.05 | 0.74 | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～ 110m3/h | ジェットヒータ 126 MJ/h (30, 100 kcal/h) | 発動発電機〔ディーゼル エンジン駆動〕 定格容 量 (50/60Hz) 2.7/ 3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5% | 灯油 務用 リ | 白灯油 ミニロー | 軽油 1.2号 パトロール給油 | | | |
| | | | | 有り | | 110m以上 220m未満 | 31,983 | 3.06 | 1.50 | 0.43 | 0.33 | 52.08 | 16.55 | 14.69 | 4.37 | 3.07 | 44.86 | 42.09 | 1.98 | 0.71 | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～ 110m3/h | ジェットヒータ 126 MJ/h (30, 100 kcal/h) | 発動発電機〔ディーゼル エンジン駆動〕 定格容 量 (50/60Hz) 2.7/ 3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5% | 灯油 務用 リ | 白灯油 ミニロー | 軽油 1.2号 パトロール給油 | | | |
| | | | | 無し | | 220m以上 340m以下 | 33,053 | 3.18 | 1.46 | 0.41 | 0.32 | 53.41 | 19.04 | 14.21 | 4.22 | 2.97 | 43.41 | 40.73 | 1.92 | 0.69 | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～ 110m3/h | ジェットヒータ 126 MJ/h (30, 100 kcal/h) | 発動発電機〔ディーゼル エンジン駆動〕 定格容 量 (50/60Hz) 2.7/ 3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5% | 灯油 務用 リ | 白灯油 ミニロー | 軽油 1.2号 パトロール給油 | | | |
| | | | | 無し | | 延長無し | 29,903 | 2.86 | 1.61 | 0.46 | 0.36 | 49.16 | 15.76 | 12.84 | 4.67 | 3.29 | 47.98 | 45.02 | 2.12 | 0.77 | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～ 110m3/h | ジェットヒータ 126 MJ/h (30, 100 kcal/h) | 発動発電機〔ディーゼル エンジン駆動〕 定格容 量 (50/60Hz) 2.7/ 3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5% | 灯油 務用 リ | 白灯油 ミニロー | 軽油 1.2号 パトロール給油 | | | |
| | | | | 無し | | 110m未満 | 30,413 | 2.91 | 1.58 | 0.45 | 0.35 | 49.92 | 15.52 | 14.19 | 4.59 | 3.23 | 47.17 | 44.27 | 2.08 | 0.75 | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～ 110m3/h | ジェットヒータ 126 MJ/h (30, 100 kcal/h) | 発動発電機〔ディーゼル エンジン駆動〕 定格容 量 (50/60Hz) 2.7/ 3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5% | 灯油 務用 リ | 白灯油 ミニロー | 軽油 1.2号 パトロール給油 | | | |
| | | | | 無し | | 110m以上 220m未満 | 31,433 | 3.03 | 1.53 | 0.43 | 0.34 | 51.32 | 16.83 | 14.95 | 4.44 | 3.13 | 45.65 | 42.83 | 2.02 | 0.73 | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～ 110m3/h | ジェットヒータ 126 MJ/h (30, 100 kcal/h) | 発動発電機〔ディーゼル エンジン駆動〕 定格容 量 (50/60Hz) 2.7/ 3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5% | 灯油 務用 リ | 白灯油 ミニロー | 軽油 1.2号 パトロール給油 | | | |
| | | | | 無し | | 220m以上 340m以下 | 32,500 | 3.15 | 1.48 | 0.42 | 0.33 | 52.72 | 19.35 | 14.46 | 4.30 | 3.02 | 44.13 | 41.42 | 1.95 | 0.70 | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～ 110m3/h | ジェットヒータ 126 MJ/h (30, 100 kcal/h) | 発動発電機〔ディーゼル エンジン駆動〕 定格容 量 (50/60Hz) 2.7/ 3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5% | 灯油 務用 リ | 白灯油 ミニロー | 軽油 1.2号 パトロール給油 | | | |
| | | | | 有り | | 延長無し | 41,747 | 1.74 | 1.15 | - | - | 65.72 | 16.95 | 13.33 | 7.07 | 4.46 | 32.54 | 32.25 | 0.19 | - | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～ 110m3/h | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 パトロール給油 | | | | | |
| | | | | 有り | | 110m未満 | 42,263 | 1.82 | 1.14 | - | - | 66.04 | 16.72 | 14.30 | 6.98 | 4.41 | 32.14 | 31.85 | 0.19 | - | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～ 110m3/h | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 パトロール給油 | | | | | |
| | | | | 有り | | 110m以上 220m未満 | 43,296 | 1.96 | 1.11 | - | - | 66.67 | 16.36 | 16.15 | 6.81 | 4.30 | 31.37 | 31.09 | 0.19 | - | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～ 110m3/h | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 パトロール給油 | | | | | |
| | | | | 有り | | 220m以上 340m以下 | 44,377 | 2.10 | 1.08 | - | - | 67.30 | 18.07 | 15.88 | 6.65 | 4.20 | 30.60 | 30.33 | 0.18 | - | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～ 110m3/h | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 パトロール給油 | | | | | |
| | | | | 有り | | 延長無し | 41,187 | 1.73 | 1.17 | - | - | 65.29 | 17.18 | 13.51 | 7.16 | 4.52 | 32.98 | 32.69 | 0.20 | - | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～ 110m3/h | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 パトロール給油 | | | | | |
| | | | | 有り | | 110m未満 | 41,703 | 1.86 | 1.15 | - | - | 65.63 | 16.97 | 14.49 | 7.07 | 4.46 | 32.57 | 32.28 | 0.20 | - | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～ 110m3/h | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 パトロール給油 | | | | | |

No.123【 函渠 】
 < 積算単位：m³ >

| ツガイ規格 | 内空寸法(幅×高さ)m | 条件区分 | | | | 種券材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表種券材規格 | | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | |
|------------------|-------------|-------------------|---------|-------------|-----------|------------------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---|---|---------|-----------|---|-------|-------|---------|---|---|--------------------|---------|---|--------------------|---|----|---|---|---|---|
| | | 養生工の種類 | 基礎砕石の有無 | 均しコンクリートの有無 | 目地・止水板の有無 | 標準単価 | K | | | | R | | | | Z | | | | S | K (*印:賃料) | | | | R | | | | S | | | | | | | | |
| | | | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | | Z3 | Z4 | | | | | | |
| | | 一般養生・特殊養生(縦炭,シフト) | 有り | 無し | 無し | 110m以上 220m未満 | 42,734 | 1.94 | 1.12 | - | 66.28 | 16.56 | 16.37 | 6.90 | 4.36 | 31.78 | 31.50 | 0.19 | - | - | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90～ 110m ³ /h | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - |
| 220m以上 340m以下 | 43,813 | | | | | 2.09 | 1.10 | - | 66.90 | 18.28 | 16.09 | 6.73 | 4.25 | 31.01 | 30.73 | 0.19 | - | - | - | - | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90～ 110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - |
| 延長無し | 40,963 | | | | | 1.72 | 1.17 | - | 65.13 | 17.27 | 13.59 | 7.20 | 4.55 | 33.15 | 32.86 | 0.20 | - | - | - | - | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90～ 110m ³ /h | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - |
| 110m未満 | 41,478 | | | | | 1.80 | 1.16 | - | 65.45 | 17.03 | 14.57 | 7.11 | 4.49 | 32.75 | 32.46 | 0.20 | - | - | - | - | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90～ 110m ³ /h | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - |
| 110m以上 220m未満 | 42,509 | | | | | 1.94 | 1.13 | - | 66.11 | 16.64 | 16.45 | 6.94 | 4.38 | 31.95 | 31.67 | 0.19 | - | - | - | - | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90～ 110m ³ /h | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - |
| 220m以上 340m以下 | 43,588 | | | | | 2.08 | 1.10 | - | 66.76 | 18.39 | 16.17 | 6.77 | 4.27 | 31.16 | 30.88 | 0.19 | - | - | - | - | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90～ 110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - |
| 延長無し | 40,403 | | | | | 1.72 | 1.19 | - | 64.67 | 17.50 | 13.78 | 7.30 | 4.61 | 33.61 | 33.32 | 0.20 | - | - | - | - | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90～ 110m ³ /h | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - |
| 110m未満 | 40,918 | | | | | 1.78 | 1.17 | - | 65.03 | 17.29 | 14.77 | 7.21 | 4.55 | 33.19 | 32.90 | 0.20 | - | - | - | - | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90～ 110m ³ /h | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - |
| 110m以上 220m未満 | 41,947 | | 1.93 | 1.15 | - | 65.71 | 16.88 | 16.67 | 7.03 | 4.44 | 32.36 | 32.09 | 0.19 | - | - | - | - | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90～ 110m ³ /h | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | | | |
| 220m以上 340m以下 | 43,024 | | 2.07 | 1.12 | - | 66.37 | 18.62 | 16.38 | 6.86 | 4.33 | 31.56 | 31.29 | 0.19 | - | - | - | - | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90～ 110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | | | |
| 延長無し | 41,150 | | 1.73 | 1.17 | - | 65.27 | 17.20 | 13.53 | 7.17 | 4.52 | 33.00 | 32.71 | 0.20 | - | - | - | - | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90～ 110m ³ /h | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | | | |
| 110m未満 | 41,665 | | 1.80 | 1.15 | - | 65.60 | 16.98 | 14.50 | 7.08 | 4.47 | 32.60 | 32.31 | 0.20 | - | - | - | - | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90～ 110m ³ /h | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | | | |
| 110m以上 220m未満 | 42,697 | | 1.95 | 1.13 | - | 66.24 | 16.56 | 16.38 | 6.91 | 4.36 | 31.81 | 31.53 | 0.19 | - | - | - | - | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90～ 110m ³ /h | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | | | |
| 220m以上 340m以下 | 43,776 | | 2.09 | 1.10 | - | 66.88 | 18.30 | 16.10 | 6.74 | 4.25 | 31.03 | 30.75 | 0.19 | - | - | - | - | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90～ 110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | | | |
| 延長無し | 40,590 | | 1.71 | 1.18 | - | 64.83 | 17.42 | 13.71 | 7.27 | 4.59 | 33.46 | 33.17 | 0.20 | - | - | - | - | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90～ 110m ³ /h | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | | | |
| 110m未満 | 41,105 | | 1.79 | 1.17 | - | 65.17 | 17.19 | 14.70 | 7.18 | 4.53 | 33.04 | 32.75 | 0.20 | - | - | - | - | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90～ 110m ³ /h | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | | | |
| 110m以上 220m未満 | 42,135 | 1.93 | 1.14 | - | 65.85 | 16.79 | 16.60 | 7.00 | 4.42 | 32.22 | 31.95 | 0.19 | - | - | - | - | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90～ 110m ³ /h | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | | | | |
| 220m以上 340m以下 | 43,212 | 2.07 | 1.11 | - | 66.51 | 18.56 | 16.31 | 6.83 | 4.31 | 31.42 | 31.15 | 0.19 | - | - | - | - | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90～ 110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | | | | |
| 延長無し | 40,366 | 1.71 | 1.19 | - | 64.65 | 17.52 | 13.79 | 7.31 | 4.61 | 33.64 | 33.35 | 0.20 | - | - | - | - | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90～ 110m ³ /h | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | | | | |

| ツガイ規格 | 内空寸法(幅×高さ)m | 条件区分 | | | | 機券材構成比 | | | | | | | | | | | | | | | | 代表機券材規格 | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | |
|-----------------------------|-------------|--------------|---------|-------------|-----------|--------------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|------|-------|-------|------|------|---|---|---|---|---|----------------------------------|--|---------------------------------|-------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|----------------|---|---|---|---|---|---|
| | | 養生工の種類 | 基礎砕石の有無 | 均しコンクリートの有無 | 目地・止水板の有無 | 圧送管延長距離区分 | 標準単価 | K | | | | R | | | | Z | | | | S | K (*印:賃料) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | K1 | K2 | K3 | K4 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | R | | | Z | | | S | | | | | | | | | | | | | |
| 幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:5.5以上7.0以下 | | 無し | 無し | 無し | 有り | 110m未満 | 40,881 | 1.79 | 1.18 | - | - | 64.99 | 17.30 | 14.78 | 7.22 | 4.55 | 33.22 | 32.93 | 0.20 | - | - | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | | | |
| | | | | | | 110m以上220m未満 | 41,910 | 1.93 | 1.15 | - | - | 65.68 | 16.89 | 16.69 | 7.04 | 4.44 | 32.39 | 32.12 | 0.19 | - | - | - | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | | |
| | | | | | | 220m以上340m以下 | 42,987 | 2.07 | 1.12 | - | - | 66.34 | 18.63 | 16.40 | 6.86 | 4.33 | 31.59 | 31.32 | 0.19 | - | - | - | - | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | |
| | | | | | | 延長無し | 39,806 | 1.70 | 1.21 | - | - | 64.20 | 17.77 | 13.98 | 7.41 | 4.68 | 34.10 | 33.82 | 0.20 | - | - | - | - | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | |
| | | | | | | 110m未満 | 40,320 | 1.77 | 1.19 | - | - | 64.56 | 17.53 | 14.99 | 7.32 | 4.62 | 33.67 | 33.39 | 0.20 | - | - | - | - | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | |
| | | | | | | 110m以上220m未満 | 41,348 | 1.91 | 1.16 | - | - | 65.25 | 17.10 | 16.92 | 7.13 | 4.50 | 32.84 | 32.56 | 0.20 | - | - | - | - | - | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | | 220m以上340m以下 | 42,423 | 2.05 | 1.13 | - | - | 65.95 | 18.91 | 16.61 | 6.95 | 4.39 | 32.00 | 31.73 | 0.19 | - | - | - | - | - | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | | 延長無し | 36,792 | 2.47 | 1.31 | 0.37 | 0.29 | 58.52 | 19.24 | 13.56 | 5.06 | 2.67 | 39.01 | 36.59 | 1.72 | 0.62 | - | - | - | - | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h | ジェットヒータ 126 MJ/h (30,100 kcal/h) | 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 灯油 白灯油 業務用 ミニローリー | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | | 110m未満 | 37,305 | 2.54 | 1.29 | 0.37 | 0.29 | 58.98 | 18.97 | 14.65 | 4.99 | 2.63 | 38.48 | 36.09 | 1.70 | 0.61 | - | - | - | - | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h | ジェットヒータ 126 MJ/h (30,100 kcal/h) | 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 灯油 白灯油 業務用 ミニローリー | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | | 110m以上220m未満 | 38,331 | 2.66 | 1.25 | 0.36 | 0.28 | 59.89 | 18.45 | 16.75 | 4.86 | 2.56 | 37.45 | 35.12 | 1.65 | 0.60 | - | - | - | - | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h | ジェットヒータ 126 MJ/h (30,100 kcal/h) | 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 灯油 白灯油 業務用 ミニローリー | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | - |
| | | 220m以上340m以下 | 39,404 | 2.78 | 1.22 | 0.35 | 0.27 | 60.79 | 18.89 | 17.89 | 4.73 | 2.49 | 36.43 | 34.16 | 1.61 | 0.58 | - | - | - | - | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h | ジェットヒータ 126 MJ/h (30,100 kcal/h) | 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 灯油 白灯油 業務用 ミニローリー | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | | | | |
| | | 延長無し | 36,244 | 2.46 | 1.33 | 0.38 | 0.29 | 57.94 | 19.51 | 13.77 | 5.14 | 2.71 | 39.60 | 37.14 | 1.75 | 0.63 | - | - | - | - | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h | ジェットヒータ 126 MJ/h (30,100 kcal/h) | 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 灯油 白灯油 業務用 ミニローリー | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | | | | |
| | | 110m未満 | 36,756 | 2.52 | 1.31 | 0.37 | 0.29 | 58.44 | 19.26 | 14.87 | 5.07 | 2.67 | 39.04 | 36.63 | 1.72 | 0.62 | - | - | - | - | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h | ジェットヒータ 126 MJ/h (30,100 kcal/h) | 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 灯油 白灯油 業務用 ミニローリー | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | | | | |
| | | 110m以上220m未満 | 37,780 | 2.64 | 1.27 | 0.36 | 0.28 | 59.38 | 18.73 | 16.99 | 4.93 | 2.60 | 37.98 | 35.63 | 1.68 | 0.60 | - | - | - | - | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h | ジェットヒータ 126 MJ/h (30,100 kcal/h) | 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 灯油 白灯油 業務用 ミニローリー | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | | | | |
| | | 220m以上340m以下 | 38,852 | 2.76 | 1.24 | 0.35 | 0.27 | 60.30 | 19.16 | 18.14 | 4.79 | 2.53 | 36.94 | 34.65 | 1.63 | 0.59 | - | - | - | - | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h | ジェットヒータ 126 MJ/h (30,100 kcal/h) | 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 灯油 白灯油 業務用 ミニローリー | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | | | | |
| | | 延長無し | 36,018 | 2.46 | 1.33 | 0.38 | 0.30 | 57.70 | 19.64 | 13.85 | 5.17 | 2.73 | 39.84 | 37.38 | 1.76 | 0.63 | - | - | - | - | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h | ジェットヒータ 126 MJ/h (30,100 kcal/h) | 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 灯油 白灯油 業務用 ミニローリー | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | | | | |
| | | 110m未満 | 36,530 | 2.52 | 1.32 | 0.37 | 0.29 | 58.20 | 19.37 | 14.96 | 5.10 | 2.69 | 39.28 | 36.85 | 1.73 | 0.63 | - | - | - | - | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h | ジェットヒータ 126 MJ/h (30,100 kcal/h) | 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 灯油 白灯油 業務用 ミニローリー | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | | | | |
| | | 110m以上220m未満 | 37,554 | 2.63 | 1.28 | 0.36 | 0.28 | 59.15 | 18.84 | 17.09 | 4.96 | 2.62 | 38.22 | 35.85 | 1.69 | 0.61 | - | - | - | - | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h | ジェットヒータ 126 MJ/h (30,100 kcal/h) | 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 灯油 白灯油 業務用 ミニローリー | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | | | | |
| | | 220m以上340m以下 | 38,624 | 2.75 | 1.24 | 0.35 | 0.28 | 60.10 | 19.29 | 18.25 | 4.82 | 2.54 | 37.15 | 34.85 | 1.64 | 0.59 | - | - | - | - | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h | ジェットヒータ 126 MJ/h (30,100 kcal/h) | 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 灯油 白灯油 業務用 ミニローリー | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | | | | |

| ツガイ規格 | 内空寸法(幅×高さ)m | 条件区分 | | | | | 標準単価 | 機券材構成比 | | | | | | | | | | | | | | | | 代表機券材規格 | | | | | | | | | | | 備考 | | |
|-------------------|-------------|--------|---------|-------------|-----------|--------------|--------------|--------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-----------|------|--|--|--|--|-------|---------|---------|---------------------------------|---------------------------------|----------|----------------|----------------|---|----|---|---|
| | | 養生工の種類 | 基礎砕石の有無 | 均しコンクリートの有無 | 目地・止水板の有無 | 圧送管延長距離区分 | | K | | | | R | | | | Z | | | | K (*印:賃料) | | | | R | | | | Z | | | S | | | | | | |
| | | | | | | | | K1 | K2 | K3 | K4 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | |
| 特別な養生(仮囲い内/ストリート) | 無し | 無し | 無し | 無し | 無し | 延長無し | 35,470 | 2.45 | 1.36 | 0.38 | 0.30 | 57.10 | 19.94 | 14.07 | 5.25 | 2.77 | 40.45 | 37.95 | 1.79 | 0.64 | - | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h | ジェットヒータ 126 MJ/h (30, 100 kcal/h) | 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 灯油 務用リ | 白灯油 ミニロー | 軽油 1, 2号 バトル給油 | - | - | - | - | |
| | | | | | | 110m未満 | 35,981 | 2.52 | 1.34 | 0.38 | 0.30 | 57.61 | 19.65 | 15.19 | 5.18 | 2.73 | 39.87 | 37.41 | 1.76 | 0.63 | - | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h | ジェットヒータ 126 MJ/h (30, 100 kcal/h) | 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 灯油 務用リ | 白灯油 ミニロー | 軽油 1, 2号 バトル給油 | - | - | - | - | |
| | | | | | | 110m以上220m未満 | 37,003 | 2.63 | 1.30 | 0.37 | 0.29 | 58.60 | 19.13 | 17.35 | 5.03 | 2.65 | 38.77 | 36.38 | 1.71 | 0.62 | - | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h | ジェットヒータ 126 MJ/h (30, 100 kcal/h) | 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 灯油 務用リ | 白灯油 ミニロー | 軽油 1, 2号 バトル給油 | - | - | - | - | |
| | | | | | | 220m以上340m以下 | 38,072 | 2.74 | 1.26 | 0.36 | 0.28 | 59.58 | 19.56 | 18.51 | 4.89 | 2.58 | 37.68 | 35.36 | 1.66 | 0.60 | - | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h | ジェットヒータ 126 MJ/h (30, 100 kcal/h) | 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 灯油 務用リ | 白灯油 ミニロー | 軽油 1, 2号 バトル給油 | - | - | - | - | |
| | 有り | 無し | 有り | 有り | 有り | 延長無し | 36,212 | 2.47 | 1.33 | 0.38 | 0.30 | 57.89 | 19.53 | 13.78 | 5.14 | 2.71 | 39.64 | 37.18 | 1.75 | 0.63 | - | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h | ジェットヒータ 126 MJ/h (30, 100 kcal/h) | 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 灯油 務用リ | 白灯油 ミニロー | 軽油 1, 2号 バトル給油 | - | - | - | - | |
| | | | | | | 110m未満 | 36,724 | 2.52 | 1.31 | 0.37 | 0.29 | 58.41 | 19.28 | 14.89 | 5.07 | 2.67 | 39.07 | 36.66 | 1.72 | 0.62 | - | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h | ジェットヒータ 126 MJ/h (30, 100 kcal/h) | 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 灯油 務用リ | 白灯油 ミニロー | 軽油 1, 2号 バトル給油 | - | - | - | - | |
| | | | | | | 110m以上220m未満 | 37,748 | 2.64 | 1.27 | 0.36 | 0.28 | 59.34 | 18.75 | 17.00 | 4.93 | 2.60 | 38.02 | 35.66 | 1.68 | 0.61 | - | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h | ジェットヒータ 126 MJ/h (30, 100 kcal/h) | 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 灯油 務用リ | 白灯油 ミニロー | 軽油 1, 2号 バトル給油 | - | - | - | - | |
| | | | | | | 220m以上340m以下 | 38,819 | 2.76 | 1.24 | 0.35 | 0.27 | 60.27 | 19.17 | 18.16 | 4.80 | 2.53 | 36.97 | 34.68 | 1.63 | 0.59 | - | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h | ジェットヒータ 126 MJ/h (30, 100 kcal/h) | 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 灯油 務用リ | 白灯油 ミニロー | 軽油 1, 2号 バトル給油 | - | - | - | - | |
| | 無し | 無し | 無し | 無し | 無し | 延長無し | 35,664 | 2.45 | 1.35 | 0.38 | 0.30 | 57.31 | 19.84 | 13.99 | 5.22 | 2.75 | 40.24 | 37.75 | 1.78 | 0.64 | - | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h | ジェットヒータ 126 MJ/h (30, 100 kcal/h) | 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 灯油 務用リ | 白灯油 ミニロー | 軽油 1, 2号 バトル給油 | - | - | - | - | |
| | | | | | | 110m未満 | 36,175 | 2.52 | 1.33 | 0.38 | 0.30 | 57.82 | 19.55 | 15.11 | 5.15 | 2.72 | 39.66 | 37.21 | 1.75 | 0.63 | - | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h | ジェットヒータ 126 MJ/h (30, 100 kcal/h) | 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 灯油 務用リ | 白灯油 ミニロー | 軽油 1, 2号 バトル給油 | - | - | - | - | |
| | | | | | | 110m以上220m未満 | 37,197 | 2.63 | 1.29 | 0.37 | 0.29 | 58.80 | 19.01 | 17.26 | 5.01 | 2.64 | 38.57 | 36.19 | 1.70 | 0.61 | - | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h | ジェットヒータ 126 MJ/h (30, 100 kcal/h) | 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 灯油 務用リ | 白灯油 ミニロー | 軽油 1, 2号 バトル給油 | - | - | - | - | |
| | | | | | | 220m以上340m以下 | 38,267 | 2.76 | 1.26 | 0.36 | 0.28 | 59.75 | 19.44 | 18.42 | 4.87 | 2.57 | 37.49 | 35.18 | 1.65 | 0.60 | - | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h | ジェットヒータ 126 MJ/h (30, 100 kcal/h) | 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 灯油 務用リ | 白灯油 ミニロー | 軽油 1, 2号 バトル給油 | - | - | - | - | |
| | 無し | 有り | 無し | 有り | 有り | 有り | 延長無し | 35,438 | 2.44 | 1.36 | 0.38 | 0.30 | 57.07 | 19.97 | 14.08 | 5.25 | 2.77 | 40.49 | 37.99 | 1.79 | 0.64 | - | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h | ジェットヒータ 126 MJ/h (30, 100 kcal/h) | 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 灯油 務用リ | 白灯油 ミニロー | 軽油 1, 2号 バトル給油 | - | - | - | - |
| | | | | | | | 110m未満 | 35,949 | 2.51 | 1.34 | 0.38 | 0.30 | 57.58 | 19.67 | 15.21 | 5.18 | 2.73 | 39.91 | 37.45 | 1.76 | 0.64 | - | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h | ジェットヒータ 126 MJ/h (30, 100 kcal/h) | 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 灯油 務用リ | 白灯油 ミニロー | 軽油 1, 2号 バトル給油 | - | - | - | - |
| | | | | | | | 110m以上220m未満 | 36,971 | 2.63 | 1.30 | 0.37 | 0.29 | 58.57 | 19.13 | 17.36 | 5.04 | 2.66 | 38.80 | 36.41 | 1.71 | 0.62 | - | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h | ジェットヒータ 126 MJ/h (30, 100 kcal/h) | 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 灯油 務用リ | 白灯油 ミニロー | 軽油 1, 2号 バトル給油 | - | - | - | - |
| | | | | | | | 220m以上340m以下 | 38,040 | 2.74 | 1.26 | 0.36 | 0.28 | 59.55 | 19.57 | 18.53 | 4.90 | 2.58 | 37.71 | 35.39 | 1.66 | 0.60 | - | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h | ジェットヒータ 126 MJ/h (30, 100 kcal/h) | 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 灯油 務用リ | 白灯油 ミニロー | 軽油 1, 2号 バトル給油 | - | - | - | - |
| 無し | | 無し | 無し | 無し | 無し | 延長無し | 34,890 | 2.44 | 1.38 | 0.39 | 0.31 | 56.45 | 20.27 | 14.30 | 5.34 | 2.82 | 41.11 | 38.58 | 1.82 | 0.65 | - | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h | ジェットヒータ 126 MJ/h (30, 100 kcal/h) | 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 灯油 務用リ | 白灯油 ミニロー | 軽油 1, 2号 バトル給油 | - | - | - | - | |
| | | | | | | 110m未満 | 35,400 | 2.49 | 1.36 | 0.38 | 0.30 | 56.98 | 19.98 | 15.44 | 5.26 | 2.77 | 40.53 | 38.03 | 1.79 | 0.65 | - | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h | ジェットヒータ 126 MJ/h (30, 100 kcal/h) | 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 灯油 務用リ | 白灯油 ミニロー | 軽油 1, 2号 バトル給油 | - | - | - | - | |
| | | | | | | 110m以上220m未満 | 36,420 | 2.61 | 1.32 | 0.37 | 0.29 | 58.00 | 19.43 | 17.62 | 5.11 | 2.70 | 39.39 | 36.96 | 1.74 | 0.63 | - | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h | ジェットヒータ 126 MJ/h (30, 100 kcal/h) | 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 灯油 務用リ | 白灯油 ミニロー | 軽油 1, 2号 バトル給油 | - | - | - | - | |

No.123【 函渠 】
 < 積算単位：m³ >

| ツガイ規格 | 条件区分 | | | | | 標準単価 | 種券材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表種券材規格 | | | | | | | | | | 備考 | | | | |
|-------|-------------|-------------------|---------|-------------|-----------|------------------|-----------|------|------|------|------|-------|-------|-------|------|------|-------|-------|------|---------|-----------|--|--|---|---|-------|------|---------|---|---|---------------------------|--------------------|----|--|
| | 内空寸法(幅×高さ)m | 養生工の種類 | 基礎砕石の有無 | 均しコンクリートの有無 | 目地・止水板の有無 | | 圧送管延長距離区分 | K | | | | R | | | | Z | | | | S | K (*印:賃料) | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | K1 | K2 | K3 | K4 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | R1 | | R2 | | R3 | | R4 | | Z1 | | Z2 | | Z3 | |
| | | | | | | 220m以上 340m以下 | 37.487 | 2.72 | 1.28 | 0.36 | 0.28 | 59.02 | 19.86 | 18.80 | 4.97 | 2.62 | 38.26 | 35.91 | 1.69 | 0.61 | - | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h | ジェットヒータ 126 MJ/h (30, 100 kcal/h) | 発電発電機〔ディーゼル エンジン駆動〕 定格容量 (50/60Hz) 2.7/ 3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5% | 灯油 白灯油 業 務用 ミニロー リー | 軽油 1.2号 パトロール給油 | | |
| | | | | 有り | | 延長無し | 36,810 | 2.02 | 1.31 | - | - | 61.07 | 14.10 | 12.51 | 6.68 | 4.43 | 36.91 | 36.57 | 0.22 | - | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h | | | 型わく工 | 普通作業員 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 パトロール給油 | | | | |
| | | | | 有り | | 110m未満 | 37,327 | 2.10 | 1.29 | - | - | 61.49 | 13.90 | 13.62 | 6.59 | 4.36 | 36.41 | 36.07 | 0.22 | - | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h | | | 型わく工 | 普通作業員 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 パトロール給油 | | | | |
| | | | | 有り | | 110m以上 220m未満 | 38,362 | 2.26 | 1.25 | - | - | 62.33 | 15.79 | 13.47 | 6.41 | 4.25 | 35.41 | 35.09 | 0.21 | - | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h | | | 普通作業員 | 型わく工 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 パトロール給油 | | | | |
| | | | | 有り | | 220m以上 340m以下 | 39,445 | 2.42 | 1.22 | - | - | 63.13 | 17.88 | 13.10 | 6.23 | 4.13 | 34.45 | 34.13 | 0.21 | - | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h | | | 普通作業員 | 型わく工 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 パトロール給油 | | | | |
| | | | | 無し | | 延長無し | 36,267 | 2.00 | 1.33 | - | - | 60.54 | 14.31 | 12.70 | 6.78 | 4.49 | 37.46 | 37.12 | 0.23 | - | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h | | | 型わく工 | 普通作業員 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 パトロール給油 | | | | |
| | | | | 無し | | 110m未満 | 36,783 | 2.08 | 1.31 | - | - | 60.99 | 14.12 | 13.82 | 6.68 | 4.43 | 36.93 | 36.60 | 0.22 | - | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h | | | 型わく工 | 普通作業員 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 パトロール給油 | | | | |
| | | | | 無し | | 110m以上 220m未満 | 37,816 | 2.24 | 1.27 | - | - | 61.83 | 16.00 | 13.67 | 6.50 | 4.31 | 35.93 | 35.60 | 0.22 | - | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h | | | 普通作業員 | 型わく工 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 パトロール給油 | | | | |
| | | | | 無し | | 220m以上 340m以下 | 38,897 | 2.40 | 1.24 | - | - | 62.68 | 18.12 | 13.29 | 6.32 | 4.19 | 34.92 | 34.61 | 0.21 | - | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h | | | 普通作業員 | 型わく工 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 パトロール給油 | | | | |
| | | | | 有り | | 延長無し | 35,935 | 1.99 | 1.34 | - | - | 60.21 | 14.44 | 12.82 | 6.84 | 4.53 | 37.80 | 37.46 | 0.23 | - | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h | | | 型わく工 | 普通作業員 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 パトロール給油 | | | | |
| | | | | 有り | | 110m未満 | 36,450 | 2.07 | 1.32 | - | - | 60.67 | 14.25 | 13.94 | 6.74 | 4.47 | 37.26 | 36.93 | 0.22 | - | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h | | | 型わく工 | 普通作業員 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 パトロール給油 | | | | |
| | | | | 有り | | 110m以上 220m未満 | 37,482 | 2.22 | 1.28 | - | - | 61.54 | 16.16 | 13.79 | 6.56 | 4.35 | 36.24 | 35.92 | 0.22 | - | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h | | | 普通作業員 | 型わく工 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 パトロール給油 | | | | |
| | | | | 無し | | 220m以上 340m以下 | 38,562 | 2.38 | 1.25 | - | - | 62.40 | 18.30 | 13.40 | 6.37 | 4.22 | 35.22 | 34.91 | 0.21 | - | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h | | | 普通作業員 | 型わく工 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 パトロール給油 | | | | |
| | | | | 無し | | 延長無し | 35,391 | 1.97 | 1.36 | - | - | 59.66 | 14.65 | 13.02 | 6.95 | 4.60 | 38.37 | 38.04 | 0.23 | - | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h | | | 型わく工 | 普通作業員 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 パトロール給油 | | | | |
| | | | | 無し | | 110m未満 | 35,906 | 2.05 | 1.34 | - | - | 60.13 | 14.45 | 14.15 | 6.85 | 4.54 | 37.82 | 37.49 | 0.23 | - | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h | | | 型わく工 | 普通作業員 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 パトロール給油 | | | | |
| | | | | 無し | | 110m以上 220m未満 | 36,936 | 2.20 | 1.30 | - | - | 61.03 | 16.39 | 13.99 | 6.66 | 4.41 | 36.77 | 36.45 | 0.22 | - | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h | | | 普通作業員 | 型わく工 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 パトロール給油 | | | | |
| | | | | 無し | | 220m以上 340m以下 | 38,013 | 2.35 | 1.26 | - | - | 61.94 | 18.57 | 13.60 | 6.47 | 4.29 | 35.71 | 35.41 | 0.21 | - | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h | | | 普通作業員 | 型わく工 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 パトロール給油 | | | | |
| | | 一般養生・特殊養生(縦炭・シット) | | | | 延長無し | 36,221 | 2.00 | 1.33 | - | - | 60.49 | 14.31 | 12.72 | 6.79 | 4.50 | 37.51 | 37.17 | 0.23 | - | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h | | | 型わく工 | 普通作業員 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 パトロール給油 | | | | |
| | | | | | | 110m未満 | 36,738 | 2.08 | 1.31 | - | - | 60.95 | 14.15 | 13.83 | 6.69 | 4.43 | 36.97 | 36.64 | 0.22 | - | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h | | | 型わく工 | 普通作業員 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 パトロール給油 | | | | |

| ツガイ規格 | 内空寸法(幅×高さ)m | 条件区分 | | | | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|-------------|--------------|---------|-------------|-----------|--------------|--------|--------------|--------|-------|------|--------------|--------|-------|-------|-------|-------|--------------|--------|-----------|-------|---|---|--|---|----------------------------------|--|---|---|---|---|--|--|---|---|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|----------------|---------|---------------------------------|---------------------------------|----------------|---|---|---|---|---|---|
| | | 養生工の種類 | 基礎砕石の有無 | 均しコンクリートの有無 | 目地・止水板の有無 | 標準単価 | K | | | | R | | | | Z | | | | S | K (*印:賃料) | | | | R | | | | Z | | | | | S | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | K1 | K2 | K3 | K4 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:5.5以上7.0以下 | | 無し | 無し | 有り | 有り | 110m以上220m未満 | 37,770 | 2.23 | 1.27 | - | - | 61.80 | 16.04 | 13.68 | 6.51 | 4.31 | 35.97 | 35.64 | 0.22 | - | - | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 220m以上340m以下 | 38,851 | 2.39 | 1.24 | - | - | 62.65 | 18.16 | 13.30 | 6.33 | 4.19 | 34.96 | 34.65 | 0.21 | - | - | - | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 無し | 無し | 無し | 無し | 無し | 無し | 延長無し | 35,678 | 1.98 | 1.35 | - | - | 59.95 | 14.54 | 12.91 | 6.89 | 4.57 | 38.07 | 37.73 | 0.23 | - | - | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 110m未満 | 36,193 | 2.06 | 1.33 | - | - | 60.41 | 14.34 | 14.04 | 6.79 | 4.50 | 37.53 | 37.20 | 0.23 | - | - | - | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 110m以上220m未満 | 37,224 | 2.21 | 1.29 | - | - | 61.30 | 16.27 | 13.88 | 6.60 | 4.38 | 36.49 | 36.17 | 0.22 | - | - | - | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 220m以上340m以下 | 38,303 | 2.36 | 1.25 | - | - | 62.18 | 18.43 | 13.49 | 6.42 | 4.25 | 35.46 | 35.15 | 0.21 | - | - | - | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 有り | 無し | 無し | 有り | 無し | 無し | 延長無し | 35,346 | 1.97 | 1.36 | - | - | 59.61 | 14.68 | 13.03 | 6.95 | 4.61 | 38.42 | 38.09 | 0.23 | - | - | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | 110m未満 | 35,861 | 2.05 | 1.34 | - | - | 60.08 | 14.48 | 14.17 | 6.85 | 4.54 | 37.87 | 37.54 | 0.23 | - | - | - | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | 110m以上220m未満 | 36,890 | 2.20 | 1.30 | - | - | 60.99 | 16.42 | 14.01 | 6.66 | 4.42 | 36.81 | 36.49 | 0.22 | - | - | - | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | 220m以上340m以下 | 37,968 | 2.36 | 1.27 | - | - | 61.88 | 18.59 | 13.61 | 6.47 | 4.29 | 35.76 | 35.46 | 0.21 | - | - | - | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | - |
| | | 延長無し | 34,803 | 1.95 | 1.38 | | | | | | | | | | | | | - | - | 59.05 | 14.92 | 13.24 | 7.06 | 4.68 | 39.00 | 38.68 | 0.23 | - | - | - | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | | | | |
| | | 110m未満 | 35,317 | 2.03 | 1.36 | | | | | | | | | | | | | - | - | 59.53 | 14.70 | 14.39 | 6.96 | 4.61 | 38.44 | 38.12 | 0.23 | - | - | - | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | | | | |
| | | 110m以上220m未満 | 36,344 | 2.18 | 1.32 | - | - | 60.47 | 16.67 | 14.22 | 6.76 | | | | | | | 4.48 | 37.35 | 37.04 | 0.22 | - | - | - | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | | | | | | | | | | |
| | | 220m以上340m以下 | 37,420 | 2.32 | 1.28 | - | - | 61.39 | 18.85 | 13.81 | 6.57 | | | | | | | 4.35 | 36.29 | 35.98 | 0.22 | - | - | - | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | | | | | | | | | | |
| | | 有り | 有り | 有り | 有り | 有り | 有り | 延長無し | 33,432 | 2.79 | 1.44 | | | | | | | 0.41 | 0.32 | 54.27 | 15.54 | 12.63 | 4.18 | 3.67 | 42.94 | 40.27 | 1.89 | 0.68 | - | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h | ジェットヒータ 126 MJ/h (30,100 kcal/h) | 発電発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 灯油 白灯油 業用 ミニローリー | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | | | | | | |
| | | | | | | | | 110m未満 | 33,946 | 2.86 | 1.42 | | | | | | | 0.40 | 0.32 | 54.84 | 15.30 | 13.84 | 4.11 | 3.62 | 42.30 | 39.66 | 1.87 | 0.67 | - | - | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h | ジェットヒータ 126 MJ/h (30,100 kcal/h) | 発電発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 灯油 白灯油 業用 ミニローリー | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | | | | | |
| | | | | | | | | 110m以上220m未満 | 34,974 | 2.99 | 1.37 | 0.39 | 0.31 | 55.96 | 16.24 | 14.78 | 3.99 | 3.51 | 41.05 | 38.49 | 1.81 | 0.65 | - | - | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h | ジェットヒータ 126 MJ/h (30,100 kcal/h) | 発電発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 灯油 白灯油 業用 ミニローリー | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 220m以上340m以下 | 36,051 | 3.12 | 1.33 | 0.38 | 0.30 | 57.06 | 18.51 | 14.34 | 3.87 | 3.41 | 39.82 | 37.34 | 1.76 | 0.63 | - | - | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h | ジェットヒータ 126 MJ/h (30,100 kcal/h) | 発電発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 灯油 白灯油 業用 ミニローリー | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h | ジェットヒータ 126 MJ/h (30,100 kcal/h) | 発電発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 灯油 白灯油 業用 ミニローリー | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | | | | | | | | | | | | | | |

| ツガイ規格 | 内空寸法(幅×高さ)m | 条件区分 | | | | | | | | | | 標準単価 | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | 備考 |
|---------------|-------------|--------|---------|-------------|-----------|---------------|---------------|--------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--|-----------------------------------|--|-------|--|-----------------------------------|--|--|--|--|------------------|--------------------------------|---------|--------------------------------|--------------------------------|----------|------------------|------------------|--|--|----|
| | | 養生工の種類 | 基礎砕石の有無 | 均しコンクリートの有無 | 目地・止水板の有無 | 圧送管延長距離区分 | 標準単価 | K | | | | R | | | | Z | | | | S | K (*印:賃料) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | K1 | K2 | K3 | K4 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | | | | |
| | | 有り | 有り | 無し | 無し | 110m未満 | 33,402 | 2.84 | 1.44 | 0.41 | 0.32 | 54.19 | 15.55 | 14.07 | 4.18 | 3.68 | 42.97 | 40.30 | 1.90 | 0.68 | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m3/h | ジェットヒータ 126 MJ/h (30, 100 kcal/h) | 発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 灯油 務用リ | 白灯油 ミニロー | 軽油 1, 2号 バトロール給油 | | | | |
| 110m以上 220m未満 | 34,428 | | | | | 2.97 | 1.40 | 0.40 | 0.31 | 55.34 | 16.49 | 15.01 | 4.06 | 3.57 | 41.69 | 39.10 | 1.84 | 0.66 | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m3/h | ジェットヒータ 126 MJ/h (30, 100 kcal/h) | 発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 灯油 務用リ | 白灯油 ミニロー | 軽油 1, 2号 バトロール給油 | | | | | | |
| 220m以上 340m以下 | 35,502 | | | | | 3.08 | 1.35 | 0.38 | 0.30 | 56.49 | 18.82 | 14.56 | 3.93 | 3.46 | 40.43 | 37.92 | 1.78 | 0.64 | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m3/h | ジェットヒータ 126 MJ/h (30, 100 kcal/h) | 発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 灯油 務用リ | 白灯油 ミニロー | 軽油 1, 2号 バトロール給油 | | | | | | |
| 延長無し | 32,557 | | | | | 2.76 | 1.48 | 0.42 | 0.33 | 53.15 | 15.94 | 12.97 | 4.29 | 3.77 | 44.09 | 41.35 | 1.95 | 0.70 | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m3/h | ジェットヒータ 126 MJ/h (30, 100 kcal/h) | 発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 灯油 務用リ | 白灯油 ミニロー | 軽油 1, 2号 バトロール給油 | | | | | | |
| 110m未満 | 33,070 | | | | | 2.82 | 1.45 | 0.41 | 0.32 | 53.77 | 15.70 | 14.21 | 4.22 | 3.71 | 43.41 | 40.71 | 1.92 | 0.69 | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m3/h | ジェットヒータ 126 MJ/h (30, 100 kcal/h) | 発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 灯油 務用リ | 白灯油 ミニロー | 軽油 1, 2号 バトロール給油 | | | | | | |
| 110m以上 220m未満 | 34,095 | | | | | 2.95 | 1.41 | 0.40 | 0.31 | 54.96 | 16.65 | 15.16 | 4.10 | 3.60 | 42.09 | 39.48 | 1.86 | 0.67 | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m3/h | ジェットヒータ 126 MJ/h (30, 100 kcal/h) | 発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 灯油 務用リ | 白灯油 ミニロー | 軽油 1, 2号 バトロール給油 | | | | | | |
| 無し | 有り | | 無し | 有り | 無し | 無し | 220m以上 340m以下 | 35,167 | 3.08 | 1.37 | 0.39 | 0.30 | 56.11 | 18.97 | 14.70 | 3.97 | 3.49 | 40.81 | 38.28 | 1.80 | 0.65 | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m3/h | ジェットヒータ 126 MJ/h (30, 100 kcal/h) | 発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 灯油 務用リ | 白灯油 ミニロー | 軽油 1, 2号 バトロール給油 | | | |
| | | | | | | | 延長無し | 32,014 | 2.74 | 1.50 | 0.43 | 0.33 | 52.44 | 16.22 | 13.19 | 4.36 | 3.84 | 44.82 | 42.05 | 1.98 | 0.71 | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m3/h | ジェットヒータ 126 MJ/h (30, 100 kcal/h) | 発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 灯油 務用リ | 白灯油 ミニロー | 軽油 1, 2号 バトロール給油 | | | |
| | | | | | | | 110m未満 | 32,526 | 2.81 | 1.48 | 0.42 | 0.33 | 53.07 | 15.96 | 14.45 | 4.29 | 3.78 | 44.12 | 41.39 | 1.95 | 0.70 | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m3/h | ジェットヒータ 126 MJ/h (30, 100 kcal/h) | 発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 灯油 務用リ | 白灯油 ミニロー | 軽油 1, 2号 バトロール給油 | | | |
| | | | | | | | 110m以上 220m未満 | 33,549 | 2.93 | 1.43 | 0.41 | 0.32 | 54.29 | 16.91 | 15.41 | 4.16 | 3.66 | 42.78 | 40.13 | 1.89 | 0.68 | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m3/h | ジェットヒータ 126 MJ/h (30, 100 kcal/h) | 発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 灯油 務用リ | 白灯油 ミニロー | 軽油 1, 2号 バトロール給油 | | | |
| | | | | | | | 220m以上 340m以下 | 34,619 | 3.05 | 1.39 | 0.39 | 0.31 | 55.50 | 19.28 | 14.93 | 4.03 | 3.55 | 41.45 | 38.89 | 1.83 | 0.66 | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m3/h | ジェットヒータ 126 MJ/h (30, 100 kcal/h) | 発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 灯油 務用リ | 白灯油 ミニロー | 軽油 1, 2号 バトロール給油 | | | |
| | | | | | | | 延長無し | 32,849 | 2.77 | 1.46 | 0.42 | 0.33 | 53.53 | 15.82 | 12.85 | 4.25 | 3.74 | 43.70 | 40.98 | 1.93 | 0.70 | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m3/h | ジェットヒータ 126 MJ/h (30, 100 kcal/h) | 発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 灯油 務用リ | 白灯油 ミニロー | 軽油 1, 2号 バトロール給油 | | | |
| 有り | 無し | 有り | 無し | 有り | 無し | 110m未満 | 33,362 | 2.83 | 1.44 | 0.41 | 0.32 | 54.14 | 15.58 | 14.08 | 4.19 | 3.68 | 43.03 | 40.35 | 1.90 | 0.69 | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m3/h | ジェットヒータ 126 MJ/h (30, 100 kcal/h) | 発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 灯油 務用リ | 白灯油 ミニロー | 軽油 1, 2号 バトロール給油 | | | | |
| | | | | | | 110m以上 220m未満 | 34,388 | 2.97 | 1.40 | 0.40 | 0.31 | 55.29 | 16.51 | 15.03 | 4.06 | 3.57 | 41.74 | 39.15 | 1.84 | 0.66 | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m3/h | ジェットヒータ 126 MJ/h (30, 100 kcal/h) | 発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 灯油 務用リ | 白灯油 ミニロー | 軽油 1, 2号 バトロール給油 | | | | |
| | | | | | | 220m以上 340m以下 | 35,462 | 3.09 | 1.36 | 0.38 | 0.30 | 56.43 | 18.83 | 14.57 | 3.94 | 3.46 | 40.48 | 37.96 | 1.79 | 0.64 | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m3/h | ジェットヒータ 126 MJ/h (30, 100 kcal/h) | 発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 灯油 務用リ | 白灯油 ミニロー | 軽油 1, 2号 バトロール給油 | | | | |
| | | | | | | 延長無し | 32,306 | 2.75 | 1.49 | 0.42 | 0.33 | 52.83 | 16.09 | 13.07 | 4.32 | 3.80 | 44.42 | 41.67 | 1.96 | 0.71 | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m3/h | ジェットヒータ 126 MJ/h (30, 100 kcal/h) | 発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 灯油 務用リ | 白灯油 ミニロー | 軽油 1, 2号 バトロール給油 | | | | |
| | | | | | | 110m未満 | 32,818 | 2.83 | 1.47 | 0.42 | 0.33 | 53.44 | 15.82 | 14.32 | 4.25 | 3.74 | 43.73 | 41.02 | 1.93 | 0.70 | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m3/h | ジェットヒータ 126 MJ/h (30, 100 kcal/h) | 発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 灯油 務用リ | 白灯油 ミニロー | 軽油 1, 2号 バトロール給油 | | | | |
| | | | | | | 110m以上 220m未満 | 33,842 | 2.94 | 1.42 | 0.40 | 0.32 | 54.65 | 16.77 | 15.27 | 4.13 | 3.63 | 42.41 | 39.78 | 1.87 | 0.68 | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m3/h | ジェットヒータ 126 MJ/h (30, 100 kcal/h) | 発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 灯油 務用リ | 白灯油 ミニロー | 軽油 1, 2号 バトロール給油 | | | | |
| 220m以上 340m以下 | 34,913 | 3.07 | 1.38 | 0.39 | 0.31 | 55.83 | 19.12 | 14.80 | 4.00 | 3.52 | 41.10 | 38.56 | 1.81 | 0.65 | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m3/h | ジェットヒータ 126 MJ/h (30, 100 kcal/h) | 発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 灯油 務用リ | 白灯油 ミニロー | 軽油 1, 2号 バトロール給油 | | | | | | | | | | |

No.123【 函渠 】
 < 積算単位：m³ >

| 条件区分 | | | | | | | | | | 標準単価 | | | | | | | | | | | | | | 代表標準単価 | | | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | |
|-------|-------------|--------|---------|-------------|-----------|--------------|--------|-------|------|------|------|-------|-------|-------|------|------|-------|-------|------|------|---|---|-----------------------------------|--|-------|-------|---------|-----|--------------------------------|--------|----------|---------------|--|----|--|----|----|----|----|--|----|--|
| ツガイ規格 | 内空寸法(幅×高さ)m | 養生工の種類 | 基礎砕石の有無 | 均しコンクリートの有無 | 目地・止水板の有無 | 圧送管延長距離区分 | 標準単価 | 種別構成比 | | | | | | | | | | | | | | K (*印:賃料) | | | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | |
| | | | | | | | | K | | | | R | | | | Z | | | | S | | K1 | | | | K2 | | | | K3 | | | | R1 | | | R2 | | R3 | | R4 | |
| | | | | | | 延長無し | 31,975 | 2.74 | 1.50 | 0.43 | 0.33 | 52.38 | 16.24 | 13.21 | 4.37 | 3.84 | 44.88 | 42.10 | 1.98 | 0.72 | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m ³ /h | ジェットヒータ 126 MJ/h (30, 100 kcal/h) | 発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-825 (20) W/C 5.5% | 灯油 務用リ | 白灯油 ミニロー | 軽油 1.2号 バトル給油 | | | | | | | | | | |
| | | | | | 有り | 110m未満 | 32,486 | 2.81 | 1.48 | 0.42 | 0.33 | 53.02 | 15.99 | 14.46 | 4.30 | 3.78 | 44.17 | 41.44 | 1.95 | 0.70 | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m ³ /h | ジェットヒータ 126 MJ/h (30, 100 kcal/h) | 発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-825 (20) W/C 5.5% | 灯油 務用リ | 白灯油 ミニロー | 軽油 1.2号 バトル給油 | | | | | | | | | | |
| | | | | | 無し | 110m以上220m未満 | 33,509 | 2.94 | 1.44 | 0.41 | 0.32 | 54.24 | 16.93 | 15.42 | 4.17 | 3.67 | 42.82 | 40.18 | 1.89 | 0.68 | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m ³ /h | ジェットヒータ 126 MJ/h (30, 100 kcal/h) | 発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-825 (20) W/C 5.5% | 灯油 務用リ | 白灯油 ミニロー | 軽油 1.2号 バトル給油 | | | | | | | | | | |
| | | | | | 無し | 220m以上340m以下 | 34,579 | 3.05 | 1.39 | 0.39 | 0.31 | 55.46 | 19.30 | 14.95 | 4.04 | 3.55 | 41.49 | 38.93 | 1.83 | 0.66 | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m ³ /h | ジェットヒータ 126 MJ/h (30, 100 kcal/h) | 発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-825 (20) W/C 5.5% | 灯油 務用リ | 白灯油 ミニロー | 軽油 1.2号 バトル給油 | | | | | | | | | | |
| | | | | | 有り | 延長無し | 31,432 | 2.72 | 1.53 | 0.43 | 0.34 | 51.63 | 16.53 | 13.43 | 4.44 | 3.91 | 45.65 | 42.83 | 2.02 | 0.73 | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m ³ /h | ジェットヒータ 126 MJ/h (30, 100 kcal/h) | 発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-825 (20) W/C 5.5% | 灯油 務用リ | 白灯油 ミニロー | 軽油 1.2号 バトル給油 | | | | | | | | | | |
| | | | | | 無し | 110m未満 | 31,942 | 2.80 | 1.51 | 0.43 | 0.34 | 52.28 | 16.24 | 14.71 | 4.37 | 3.85 | 44.92 | 42.15 | 1.98 | 0.72 | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m ³ /h | ジェットヒータ 126 MJ/h (30, 100 kcal/h) | 発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-825 (20) W/C 5.5% | 灯油 務用リ | 白灯油 ミニロー | 軽油 1.2号 バトル給油 | | | | | | | | | | |
| | | | | | 無し | 110m以上220m未満 | 32,962 | 2.90 | 1.46 | 0.41 | 0.32 | 53.58 | 17.22 | 15.68 | 4.24 | 3.73 | 43.52 | 40.84 | 1.92 | 0.69 | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m ³ /h | ジェットヒータ 126 MJ/h (30, 100 kcal/h) | 発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-825 (20) W/C 5.5% | 灯油 務用リ | 白灯油 ミニロー | 軽油 1.2号 バトル給油 | | | | | | | | | | |
| | | | | | 無し | 220m以上340m以下 | 34,030 | 3.02 | 1.41 | 0.40 | 0.31 | 54.83 | 19.62 | 15.19 | 4.10 | 3.61 | 42.15 | 39.56 | 1.86 | 0.67 | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m ³ /h | ジェットヒータ 126 MJ/h (30, 100 kcal/h) | 発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-825 (20) W/C 5.5% | 灯油 務用リ | 白灯油 ミニロー | 軽油 1.2号 バトル給油 | | | | | | | | | | |

No. 124 【 コンクリート (場所打函渠) 】

< 積算単位：m³ >

| 条件区分 | | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | |
|---------------------|------------------|---------------|--------|-------|------|------|-------|-------|-------|------|------|-------|-------|-------|------|--------|-----------|----|----|----|----|----|--------------------------------|-------------------|-----------------|---|---|----|---|---|---|---|
| 生コンポンプ規格 | 養生工の種類 | 圧送管延長 距離区分 | | K | | | R | | | | Z | | | | | S | R (*印：賃料) | | | | Z | | | | S | | | | | | | |
| | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | | | | | | |
| 24-8-25(20) (高炉) | 一般養生 | 延長無し | 16,445 | 2.95 | 2.93 | - | 14.62 | 8.63 | 2.54 | 1.41 | 1.31 | 82.43 | 81.93 | 0.50 | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート高炉 24-8-25(20) W/C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | 110m未満 | 16,948 | 3.02 | 2.84 | - | 17.00 | 11.19 | 2.46 | 1.37 | 1.27 | 79.98 | 79.49 | 0.49 | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート高炉 24-8-25(20) W/C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | 110m以上220m未満 | 17,954 | 3.15 | 2.68 | - | 21.34 | 15.86 | 2.32 | 1.29 | 1.20 | 75.51 | 75.05 | 0.46 | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート高炉 24-8-25(20) W/C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | 220m以上340m以下 | 19,007 | 3.27 | 2.53 | - | 25.40 | 20.23 | 2.19 | 1.22 | 1.13 | 71.33 | 70.90 | 0.43 | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート高炉 24-8-25(20) W/C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 特殊養生(練炭・ジェットヒータ) | 延長無し | 17,866 | 3.49 | 2.70 | 0.77 | 17.08 | 10.85 | 2.33 | 1.30 | 1.20 | 79.43 | 75.42 | 3.55 | 0.46 | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート高炉 24-8-25(20) W/C 5.5% | 灯油 白灯油 業務用 ミニローリー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | |
| | | 110m未満 | 18,369 | 3.54 | 2.62 | 0.75 | 19.20 | 13.14 | 2.27 | 1.26 | 1.17 | 77.26 | 73.36 | 3.45 | 0.45 | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート高炉 24-8-25(20) W/C 5.5% | 灯油 白灯油 業務用 ミニローリー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | |
| | | 110m以上220m未満 | 19,375 | 3.64 | 2.49 | 0.71 | 23.13 | 17.38 | 2.15 | 1.20 | 1.11 | 73.23 | 69.53 | 3.27 | 0.43 | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート高炉 24-8-25(20) W/C 5.5% | 灯油 白灯油 業務用 ミニローリー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - |
| | | 220m以上340m以下 | 20,428 | 3.72 | 2.36 | 0.67 | 26.81 | 21.36 | 2.04 | 1.14 | 1.05 | 69.47 | 65.97 | 3.10 | 0.40 | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート高炉 24-8-25(20) W/C 5.5% | 灯油 白灯油 業務用 ミニローリー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 仮囲い内ジェット養生 | 延長無し | 17,065 | 4.27 | 2.82 | 0.80 | 0.63 | 11.69 | 6.52 | 2.44 | 1.36 | 1.26 | 84.04 | 78.98 | 3.72 | 1.34 | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート高炉 24-8-25(20) W/C 5.5% | 灯油 白灯油 業務用 ミニローリー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - |
| | | 110m未満 | 17,568 | 4.31 | 2.74 | 0.78 | 0.61 | 14.06 | 9.04 | 2.37 | 1.32 | 1.22 | 81.63 | 76.71 | 3.61 | 1.31 | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート高炉 24-8-25(20) W/C 5.5% | 灯油 白灯油 業務用 ミニローリー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - |
| | | 110m以上220m未満 | 18,574 | 4.37 | 2.59 | 0.74 | 0.58 | 18.44 | 13.68 | 2.25 | 1.25 | 1.16 | 77.19 | 72.55 | 3.41 | 1.23 | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート高炉 24-8-25(20) W/C 5.5% | 灯油 白灯油 業務用 ミニローリー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - |
| | | 220m以上340m以下 | 19,627 | 4.42 | 2.45 | 0.70 | 0.55 | 22.52 | 18.02 | 2.12 | 1.18 | 1.10 | 73.06 | 68.66 | 3.23 | 1.17 | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート高炉 24-8-25(20) W/C 5.5% | 灯油 白灯油 業務用 ミニローリー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - |

No. 125 【 殼運搬 】
 < 積算単位：m³ >

| 条件区分 | | | | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | |
|----------|---------|----------|----------|---------|-------|-------|-------|----|-------|-------|----|-------|-------|----|-------|-------|--------|--|-----------|----|--|----------|----|----|----------|----|------------------|---|----|------------------|---|----------------------|---|---|----------------------|
| 設備生作業 | 積込工法区分 | D/D区間の有無 | 運搬距離 | 標準単価 | K | | | | R | | | | Z | | | | | S | K (*印：賃料) | | | | R | | | | Z | | | | S | | | | |
| | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | K2 | | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | |
| 機械積込 | 無し | | 0.3km以下 | 410.03 | 47.91 | 47.91 | - | - | 36.88 | 36.88 | - | - | - | - | 15.21 | 15.21 | - | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1. 2号 バトルール給油 | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | | | 0.5km以下 | 473.11 | 47.91 | 47.91 | - | - | 36.88 | 36.88 | - | - | - | - | 15.21 | 15.21 | - | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1. 2号 バトルール給油 | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | | | 1.0km以下 | 536.19 | 47.91 | 47.91 | - | - | 36.88 | 36.88 | - | - | - | - | 15.21 | 15.21 | - | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1. 2号 バトルール給油 | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | | | 1.5km以下 | 599.28 | 47.91 | 47.91 | - | - | 36.88 | 36.88 | - | - | - | - | 15.21 | 15.21 | - | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1. 2号 バトルール給油 | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | | | 2.0km以下 | 693.90 | 47.91 | 47.91 | - | - | 36.88 | 36.88 | - | - | - | - | 15.21 | 15.21 | - | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1. 2号 バトルール給油 | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | | | 3.0km以下 | 820.06 | 47.91 | 47.91 | - | - | 36.88 | 36.88 | - | - | - | - | 15.21 | 15.21 | - | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1. 2号 バトルール給油 | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | | | 4.0km以下 | 946.22 | 47.91 | 47.91 | - | - | 36.88 | 36.88 | - | - | - | - | 15.21 | 15.21 | - | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1. 2号 バトルール給油 | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | | | 5.5km以下 | 1,135.5 | 47.91 | 47.91 | - | - | 36.88 | 36.88 | - | - | - | - | 15.21 | 15.21 | - | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1. 2号 バトルール給油 | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | | | 6.5km以下 | 1,324.7 | 47.91 | 47.91 | - | - | 36.88 | 36.88 | - | - | - | - | 15.21 | 15.21 | - | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1. 2号 バトルール給油 | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | | | 7.5km以下 | 1,514.0 | 47.91 | 47.91 | - | - | 36.88 | 36.88 | - | - | - | - | 15.21 | 15.21 | - | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1. 2号 バトルール給油 | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | | | 9.5km以下 | 1,703.2 | 47.91 | 47.91 | - | - | 36.88 | 36.88 | - | - | - | - | 15.21 | 15.21 | - | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1. 2号 バトルール給油 | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | | | 11.5km以下 | 1,955.5 | 47.91 | 47.91 | - | - | 36.88 | 36.88 | - | - | - | - | 15.21 | 15.21 | - | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1. 2号 バトルール給油 | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | | | 15.5km以下 | 2,397.1 | 47.91 | 47.91 | - | - | 36.88 | 36.88 | - | - | - | - | 15.21 | 15.21 | - | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1. 2号 バトルール給油 | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | | | 22.5km以下 | 2,964.8 | 47.91 | 47.91 | - | - | 36.88 | 36.88 | - | - | - | - | 15.21 | 15.21 | - | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1. 2号 バトルール給油 | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | | | 49.5km以下 | 3,974.1 | 47.91 | 47.91 | - | - | 36.88 | 36.88 | - | - | - | - | 15.21 | 15.21 | - | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1. 2号 バトルール給油 | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| 60.0km以下 | 5,929.7 | 47.91 | 47.91 | - | - | 36.88 | 36.88 | - | - | - | - | 15.21 | 15.21 | - | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1. 2号 バトルール給油 | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む | | | |
| 0.3km以下 | 410.03 | 47.91 | 47.91 | - | - | 36.88 | 36.88 | - | - | - | - | 15.21 | 15.21 | - | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1. 2号 バトルール給油 | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む | | | |

No. 125 【 殻運搬 】
 < 積算単位：m³ >

| 条件区分 | | | | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|--------|----------|----------|---------|-------|----------|---------|-------|-------|-------|----|-------|-------|----|-------|-------|-------|-----------|----|----|--|--|----|----|----|----|----|---|----|---|----------|----------|---|---|---|---------------------|---------------------|---|---|---|---|---|---------------------|---------------------|
| 設発生作業 | 積込工法区分 | D/D区間の有無 | 運搬距離 | 標準単価 | K | | | | R | | | | Z | | | | S | K (*印：賃料) | | | R | | | | Z | | | | | S | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 舗装版破砕 | | 有り | 1.0km以下 | 756.98 | 47.91 | 47.91 | - | - | 36.88 | 36.88 | - | - | - | - | 15.21 | 15.21 | - | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む | |
| | | | 1.5km以下 | 883.14 | 47.91 | 47.91 | - | - | 36.88 | 36.88 | - | - | - | - | 15.21 | 15.21 | - | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む | |
| | | | 2.0km以下 | 1,009.3 | 47.91 | 47.91 | - | - | 36.88 | 36.88 | - | - | - | - | 15.21 | 15.21 | - | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む | |
| | | | 3.0km以下 | 1,135.5 | 47.91 | 47.91 | - | - | 36.88 | 36.88 | - | - | - | - | 15.21 | 15.21 | - | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む | |
| | | | 4.0km以下 | 1,324.7 | 47.91 | 47.91 | - | - | 36.88 | 36.88 | - | - | - | - | 15.21 | 15.21 | - | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む | |
| | | | 5.5km以下 | 1,514.0 | 47.91 | 47.91 | - | - | 36.88 | 36.88 | - | - | - | - | 15.21 | 15.21 | - | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む | |
| | | | 7.0km以下 | 1,703.2 | 47.91 | 47.91 | - | - | 36.88 | 36.88 | - | - | - | - | 15.21 | 15.21 | - | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む | |
| | | | 9.0km以下 | 1,955.5 | 47.91 | 47.91 | - | - | 36.88 | 36.88 | - | - | - | - | 15.21 | 15.21 | - | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む | |
| | | | 12.0km以下 | 2,397.1 | 47.91 | 47.91 | - | - | 36.88 | 36.88 | - | - | - | - | 15.21 | 15.21 | - | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む | |
| | | | 17.5km以下 | 2,964.8 | 47.91 | 47.91 | - | - | 36.88 | 36.88 | - | - | - | - | 15.21 | 15.21 | - | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む | |
| | | | 28.5km以下 | 3,974.1 | 47.91 | 47.91 | - | - | 36.88 | 36.88 | - | - | - | - | 15.21 | 15.21 | - | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む | |
| | | | 60.0km以下 | 5,929.7 | 47.91 | 47.91 | - | - | 36.88 | 36.88 | - | - | - | - | 15.21 | 15.21 | - | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む | |
| | | | | | 無し | 0.3km以下 | 1,514.0 | 47.91 | 47.91 | - | - | 36.88 | 36.88 | - | - | 15.21 | 15.21 | - | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む |
| | | | | | | 1.5km以下 | 1,703.2 | 47.91 | 47.91 | - | - | 36.88 | 36.88 | - | - | 15.21 | 15.21 | - | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む |
| | | | | | | 3.5km以下 | 1,955.5 | 47.91 | 47.91 | - | - | 36.88 | 36.88 | - | - | 15.21 | 15.21 | - | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む |
| | | | | | | 6.5km以下 | 2,397.1 | 47.91 | 47.91 | - | - | 36.88 | 36.88 | - | - | 15.21 | 15.21 | - | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む |
| | | | | | | 11.5km以下 | 2,964.8 | 47.91 | 47.91 | - | - | 36.88 | 36.88 | - | - | 15.21 | 15.21 | - | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む |

No. 125 【 殻運搬 】
 < 積算単位：m³ >

| 条件区分 | | | | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|---------|----------|----------|----------|---------|-------|-------|----|-------|-------|-------|-------|----|-------|-------|-------|--------|---|--|--|--|--|--|----|----|----|----|---|---------|---------|---------|---------|---------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|---|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| 発生作業 | 積込工法区分 | D/D区間の有無 | 運搬距離 | 標準単価 | K | | | | R | | | | Z | | | | | S | K (*印：賃料) | | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | K2 | | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 吹付法面取壊し(モルタル) | 機械積込 | 無し | 15.0km以下 | 7,630.7 | 20.21 | 20.21 | - | - | 70.15 | 70.15 | - | - | - | 9.64 | 9.64 | - | - | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む | | |
| | | | 24.0km以下 | 9,953.1 | 20.21 | 20.21 | - | - | 70.15 | 70.15 | - | - | - | 9.64 | 9.64 | - | - | - | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む | |
| | | | 60.0km以下 | 14,930 | 20.21 | 20.21 | - | - | 70.15 | 70.15 | - | - | - | 9.64 | 9.64 | - | - | - | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む | |
| | 無し | 無し | 無し | 0.5km以下 | 511.75 | 50.19 | 50.19 | - | - | 34.97 | 34.97 | - | - | - | 14.84 | 14.84 | - | - | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む | |
| | | | | 1.0km以下 | 614.10 | 50.19 | 50.19 | - | - | 34.97 | 34.97 | - | - | - | 14.84 | 14.84 | - | - | - | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む |
| | | | | 1.5km以下 | 716.45 | 50.19 | 50.19 | - | - | 34.97 | 34.97 | - | - | - | 14.84 | 14.84 | - | - | - | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む |
| | | | | 2.5km以下 | 818.80 | 50.19 | 50.19 | - | - | 34.97 | 34.97 | - | - | - | 14.84 | 14.84 | - | - | - | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む |
| | | | | 3.5km以下 | 921.15 | 50.19 | 50.19 | - | - | 34.97 | 34.97 | - | - | - | 14.84 | 14.84 | - | - | - | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む |
| | | | | 5.5km以下 | 1,125.8 | 50.19 | 50.19 | - | - | 34.97 | 34.97 | - | - | - | 14.84 | 14.84 | - | - | - | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む |
| | | | | 7.5km以下 | 1,432.9 | 50.19 | 50.19 | - | - | 34.97 | 34.97 | - | - | - | 14.84 | 14.84 | - | - | - | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む |
| | | | | 9.5km以下 | 1,637.6 | 50.19 | 50.19 | - | - | 34.97 | 34.97 | - | - | - | 14.84 | 14.84 | - | - | - | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む |
| | | | | 12.0km以下 | 1,893.5 | 50.19 | 50.19 | - | - | 34.97 | 34.97 | - | - | - | 14.84 | 14.84 | - | - | - | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む |
| | | | | 16.5km以下 | 2,302.9 | 50.19 | 50.19 | - | - | 34.97 | 34.97 | - | - | - | 14.84 | 14.84 | - | - | - | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む |
| 25.5km以下 | 2,865.8 | 50.19 | 50.19 | - | - | 34.97 | 34.97 | - | - | - | 14.84 | 14.84 | - | - | - | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む | | | | |
| 60.0km以下 | 3,838.1 | 50.19 | 50.19 | - | - | 34.97 | 34.97 | - | - | - | 14.84 | 14.84 | - | - | - | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む | | | | |
| 無し | 無し | 無し | 0.5km以下 | 511.75 | 50.19 | 50.19 | - | - | 34.97 | 34.97 | - | - | - | 14.84 | 14.84 | - | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む | | | |
| | | | 1.0km以下 | 614.10 | 50.19 | 50.19 | - | - | 34.97 | 34.97 | - | - | - | 14.84 | 14.84 | - | - | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む | | |

No.125【 殻運搬 】
 < 積算単位：m³ >

| 条件区分 | | | | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | |
|------|--------|----------|----------|---------|-------|-------|----|----|-------|-------|----|----|----|-------|-------|----|--------|---|-----------|---|----|----|----|----|----------|----|----|---|---|-----------------|---|---|---|---|---|----------------------|
| 発生作業 | 積込工法区分 | D/D区間の有無 | 運搬距離 | 標準単価 | K | | | | R | | | | Z | | | | | S | K (*印：賃料) | | | R | | | | Z | | | | | S | | | | | |
| | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | K2 | | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | | |
| | | 有り | 1.5km以下 | 716.45 | 50.19 | 50.19 | - | - | 34.97 | 34.97 | - | - | - | 14.84 | 14.84 | - | - | - | - | ダンプロック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | | 有り | 2.5km以下 | 818.80 | 50.19 | 50.19 | - | - | 34.97 | 34.97 | - | - | - | 14.84 | 14.84 | - | - | - | - | ダンプロック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | | 有り | 3.5km以下 | 921.15 | 50.19 | 50.19 | - | - | 34.97 | 34.97 | - | - | - | 14.84 | 14.84 | - | - | - | - | ダンプロック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | | 有り | 5.5km以下 | 1,125.8 | 50.19 | 50.19 | - | - | 34.97 | 34.97 | - | - | - | 14.84 | 14.84 | - | - | - | - | ダンプロック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | | 有り | 7.0km以下 | 1,432.9 | 50.19 | 50.19 | - | - | 34.97 | 34.97 | - | - | - | 14.84 | 14.84 | - | - | - | - | ダンプロック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | | 有り | 8.5km以下 | 1,637.6 | 50.19 | 50.19 | - | - | 34.97 | 34.97 | - | - | - | 14.84 | 14.84 | - | - | - | - | ダンプロック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | | 有り | 11.0km以下 | 1,893.5 | 50.19 | 50.19 | - | - | 34.97 | 34.97 | - | - | - | 14.84 | 14.84 | - | - | - | - | ダンプロック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | | 有り | 15.0km以下 | 2,302.9 | 50.19 | 50.19 | - | - | 34.97 | 34.97 | - | - | - | 14.84 | 14.84 | - | - | - | - | ダンプロック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | | 有り | 22.0km以下 | 2,865.8 | 50.19 | 50.19 | - | - | 34.97 | 34.97 | - | - | - | 14.84 | 14.84 | - | - | - | - | ダンプロック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | | 有り | 42.0km以下 | 3,838.1 | 50.19 | 50.19 | - | - | 34.97 | 34.97 | - | - | - | 14.84 | 14.84 | - | - | - | - | ダンプロック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | | 有り | 60.0km以下 | 5,782.8 | 50.19 | 50.19 | - | - | 34.97 | 34.97 | - | - | - | 14.84 | 14.84 | - | - | - | - | ダンプロック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |

No.126【 コンクリート 】
 < 積算単位：m3 >

| 構造物種別 | 施工条件 | コンクリート規格 | 条件区分 | | 養生工の種類 | 圧送管の追加延長 | 現場内小運搬の有無 | 打設高さ、水平距離 | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | 備考 |
|----------|------------------------|------------------|---------------|---------------|---------------|----------|-----------|-----------|--------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|---|-----------|-------|-------|---------|---------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------|---|---|---|---|--|----|
| | | | 設計日打設量 | 養生工の種類 | | | | | | K | | | | R | | | | Z | | | | S | K (*印:賃料) | | | R | | | | Z | | | | S | | | | |
| | | | | | | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | |
| 無筋・鉄筋構造物 | 打設量10m3/日以上又は打設地上高さ2m超 | 24-8-25(20) (高厚) | 10m3以上300m3未満 | 養生無し | 延長無し | - | - | - | 17,365 | 5.06 | 5.01 | - | - | 14.83 | 5.97 | 5.06 | 1.87 | 1.79 | 80.11 | 79.09 | 1.01 | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W / C 55% | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | | | | |
| | | | | | 60m以下 | - | - | - | 17,742 | 5.23 | 4.90 | - | - | 16.36 | 7.68 | 4.96 | 1.83 | 1.75 | 78.41 | 77.42 | 0.99 | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W / C 55% | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | | | |
| | | | | | 60mを超え120m以下 | - | - | - | 18,496 | 5.55 | 4.70 | - | - | 19.22 | 10.90 | 4.75 | 1.76 | 1.68 | 75.23 | 74.28 | 0.95 | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W / C 55% | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | | |
| | | | | | 120mを超え180m以下 | - | - | - | 19,251 | 5.86 | 4.52 | - | - | 21.88 | 13.88 | 4.57 | 1.69 | 1.61 | 72.26 | 71.35 | 0.91 | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W / C 55% | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | | |
| | | | | | 180mを超え240m以下 | - | - | - | 20,005 | 6.14 | 4.35 | - | - | 24.32 | 16.63 | 4.39 | 1.63 | 1.55 | 69.54 | 68.66 | 0.88 | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W / C 55% | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | | |
| | | | | 延長無し | - | - | - | 18,039 | 4.86 | 4.82 | - | - | 18.01 | 8.94 | 4.87 | 1.80 | 1.72 | 77.13 | 76.16 | 0.97 | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W / C 55% | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | | |
| | | | | 60m以下 | - | - | - | 18,415 | 5.03 | 4.72 | - | - | 19.43 | 10.53 | 4.77 | 1.77 | 1.69 | 75.54 | 74.59 | 0.95 | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W / C 55% | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | | |
| | | | | 60mを超え120m以下 | - | - | - | 19,170 | 5.36 | 4.54 | - | - | 22.08 | 13.53 | 4.59 | 1.70 | 1.62 | 72.56 | 71.65 | 0.91 | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W / C 55% | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | | |
| | | | | 120mを超え180m以下 | - | - | - | 19,925 | 5.65 | 4.36 | - | - | 24.51 | 16.30 | 4.41 | 1.63 | 1.56 | 69.84 | 68.96 | 0.88 | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W / C 55% | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | | |
| | | | | 180mを超え240m以下 | - | - | - | 20,679 | 5.93 | 4.20 | - | - | 26.78 | 18.87 | 4.25 | 1.57 | 1.50 | 67.29 | 66.44 | 0.85 | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W / C 55% | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | | |
| | 延長無し | - | - | - | 19,772 | 5.05 | 4.40 | 0.61 | - | 21.14 | 12.42 | 4.45 | 1.64 | 1.57 | 73.81 | 69.48 | 3.44 | 0.89 | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W / C 55% | 灯油 白灯油 業務用 ミニローリー | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | | | | |
| | 60m以下 | - | - | - | 20,148 | 5.20 | 4.31 | 0.60 | - | 22.36 | 13.81 | 4.36 | 1.61 | 1.54 | 72.44 | 68.20 | 3.37 | 0.87 | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W / C 55% | 灯油 白灯油 業務用 ミニローリー | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | | | | |
| | 60mを超え120m以下 | - | - | - | 20,903 | 5.48 | 4.16 | 0.57 | - | 24.70 | 16.45 | 4.20 | 1.56 | 1.49 | 69.82 | 65.73 | 3.25 | 0.84 | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W / C 55% | 灯油 白灯油 業務用 ミニローリー | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | | | | |
| | 120mを超え180m以下 | - | - | - | 21,658 | 5.75 | 4.01 | 0.55 | - | 26.86 | 18.90 | 4.06 | 1.50 | 1.43 | 67.39 | 63.44 | 3.14 | 0.81 | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W / C 55% | 灯油 白灯油 業務用 ミニローリー | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | | | | |
| | 180mを超え240m以下 | - | - | - | 22,412 | 6.00 | 3.88 | 0.53 | - | 28.86 | 21.18 | 3.92 | 1.45 | 1.38 | 65.14 | 61.33 | 3.03 | 0.78 | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W / C 55% | 灯油 白灯油 業務用 ミニローリー | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | | | | |
| | 延長無し | - | - | - | 15,053 | 1.52 | 1.51 | - | - | 6.93 | 2.92 | 2.80 | 0.61 | 0.54 | 91.55 | 91.25 | 0.30 | - | - | - | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W / C 55% | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | | | | | |
| | 240m以下 | - | - | - | 15,370 | 1.83 | 1.48 | - | - | 8.52 | 4.47 | 2.86 | 0.60 | 0.53 | 89.65 | 89.35 | 0.30 | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W / C 55% | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | | | | | |
| | 延長無し | - | - | - | 15,727 | 1.46 | 1.45 | - | - | 10.91 | 6.34 | 2.79 | 0.59 | 0.51 | 87.63 | 87.34 | 0.29 | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W / C 55% | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | | | | | |
| | 240m以下 | - | - | - | 16,044 | 1.76 | 1.42 | - | - | 12.36 | 7.87 | 2.74 | 0.58 | 0.50 | 85.88 | 85.60 | 0.28 | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W / C 55% | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | | | | | |

No.126 【 コンクリート 】
 < 積算単位：m³ >

| 構造物種別 | 施工条件 | 条件区分 | | | | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|-----------------|----------|--------|-------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|--------|-------|------|------|-------|-------|-------|------|------|-------|-------|--------|------|------|---|---|---|---|----|-------|-------|---------|---------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|-----------|-----------|---|---|---|---|---|
| | | コンクリート規格 | 設計日打設量 | 養生工の種類 | 圧送管の追加延長 | 現場内小運搬の有無 | 打設高さ、水平距離 | 標準単価 | K | | | | R | | | | Z | | | | | S | K (*印:賃料) | | | | R | | | | Z | | | | | S | | | | | |
| | | | | | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | K2 | | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | | | |
| | | | | 特殊養生(練炭、ジェットヒーター) | 延長無し | - | 17,460 | 2.00 | 1.30 | 0.69 | - | 15.17 | 10.55 | 2.52 | 0.53 | 0.46 | 82.83 | 78.68 | 3.89 | 0.26 | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | ジェットヒータ 126 MJ/h (30, 100 kcal/h) | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W / C 55% | 灯油 務用リ | 白灯油 ミニロー | 業 軽油 1.2号 | - | - | - | - | | |
| | | | | | | | 240m以下 | 17,777 | 2.26 | 1.28 | 0.68 | - | 16.38 | 11.85 | 2.47 | 0.52 | 0.45 | 81.36 | 77.28 | 3.82 | 0.26 | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | ジェットヒータ 126 MJ/h (30, 100 kcal/h) | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W / C 55% | 灯油 務用リ | 白灯油 ミニロー | 業 軽油 1.2号 | - | - | - | - | |
| 打設量10m ³ /日未満かつ打設地上高さ2m以下 | 24-8-25(20)(高炉) | | | 養生無し | - | 有り | 22,247 | 0.00 | - | - | - | 38.27 | 22.00 | 7.81 | 5.96 | - | 61.73 | 61.73 | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W / C 55% | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| | | | | | | 無し | 19,577 | 0.00 | - | - | - | 29.85 | 12.25 | 8.87 | 6.78 | - | 70.15 | 70.15 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W / C 55% | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | | | | - | 有り | 22,921 | 0.00 | - | - | - | 40.09 | 23.87 | 7.58 | 5.79 | - | 59.91 | 59.91 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W / C 55% | - | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | | 無し | 20,251 | 0.00 | - | - | - | 32.19 | 14.69 | 8.58 | 6.55 | - | 67.81 | 67.81 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W / C 55% | - | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | - | 有り | 24,654 | 0.49 | 0.49 | - | - | 41.04 | 25.62 | 7.04 | 5.38 | - | 58.47 | 55.72 | 2.75 | - | - | - | - | - | ジェットヒータ 126 MJ/h (30, 100 kcal/h) | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W / C 55% | 灯油 務用リ | 白灯油 ミニロー | 業 | - | - | - | - |
| | | | | | | 無し | 21,984 | 0.55 | 0.55 | - | - | 33.90 | 17.38 | 7.90 | 6.04 | - | 65.55 | 62.46 | 3.09 | - | - | - | - | - | ジェットヒータ 126 MJ/h (30, 100 kcal/h) | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W / C 55% | 灯油 務用リ | 白灯油 ミニロー | 業 | - | - | - | - |
| 打設地上高さ2m超28m以下、水平距離30m以下 | 24-8-25(20)(高炉) | | | 養生無し | - | 打設高さ約17m以下、水平距離約17m以下 | 27,139 | 7.89 | 7.59 | - | - | 40.52 | 22.99 | 8.26 | 7.72 | - | 51.59 | 51.59 | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 16t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W / C 55% | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| | | | | | | 打設高さ約25m以下、水平距離約18m以下 | 27,233 | 8.20 | 7.89 | - | - | 40.40 | 22.91 | 8.24 | 7.70 | - | 51.40 | 51.40 | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 20t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W / C 55% | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | | | | | 打設高さ約25m以下、水平距離約20m以下 | 27,442 | 8.91 | 8.57 | - | - | 40.08 | 22.73 | 8.17 | 7.64 | - | 51.01 | 51.01 | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W / C 55% | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | | | | | 打設高さ約28m以下、水平距離約20m以下 | 28,328 | 11.75 | 11.30 | - | - | 38.83 | 22.02 | 7.92 | 7.40 | - | 49.42 | 49.42 | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 35t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W / C 55% | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | | | | - | 水平距離約30m以下 | 28,580 | 11.18 | 10.75 | - | - | 38.49 | 21.83 | 7.85 | 7.33 | - | 50.33 | 48.99 | 1.29 | - | - | - | - | クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 50t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W / C 55% | 軽油 1.2号 | - | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | | - | 打設高さ約17m以下、水平距離約17m以下 | 28,716 | 7.45 | 7.17 | - | - | 43.80 | 26.34 | 7.81 | 7.30 | - | 48.75 | 48.75 | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 16t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W / C 55% | - | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | 打設高さ約25m以下、水平距離約18m以下 | | 28,809 | 7.75 | 7.46 | - | - | 43.64 | 26.25 | 7.78 | 7.27 | - | 48.61 | 48.61 | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 20t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W / C 55% | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | | | | 打設高さ約25m以下、水平距離約20m以下 | | 29,019 | 8.42 | 8.10 | - | - | 43.33 | 26.06 | 7.73 | 7.22 | - | 48.25 | 48.25 | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W / C 55% | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | | | | 打設高さ約28m以下、水平距離約20m以下 | | 29,904 | 11.13 | 10.71 | - | - | 42.05 | 25.29 | 7.50 | 7.01 | - | 46.82 | 46.82 | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 35t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W / C 55% | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | | | | - | 水平距離約30m以下 | 30,156 | 10.59 | 10.19 | - | - | 41.70 | 25.08 | 7.44 | 6.95 | - | 47.71 | 46.44 | 1.23 | - | - | - | - | クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 50t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W / C 55% | 軽油 1.2号 | - | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | | 打設高さ約17m以下、水平距離約17m以下 | 31,093 | 6.88 | 6.62 | - | - | 48.12 | 29.73 | 7.21 | 6.74 | - | 45.00 | 45.00 | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 16t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W / C 55% | - | - | - | - | - | - | - | |

No.126【 コンクリート 】
 < 積算単位：m³ >

| 構造物種別 | 施工条件 | 条件区分 | | 養生工の種類 | 圧送管の追加延長 | 現場内小運搬の有無 | 打設高さ、水平距離 | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | | |
|------------|------------------|----------|--------|---------------|----------|-----------|-----------------------|--------|-------|------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|------|------|-----------|--|----|--|---|-------|---------|---------|---------|---------|---------|--|--|--|--|--|------------------|--------------------|---|---|---|---|---|
| | | コンクリート規格 | 設計日打設量 | | | | | | K | | | | R | | | | Z | | | | S | K (*印:賃料) | | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | K1 | K2 | K3 | K4 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | | | | | |
| 小型構造物 | | | | 特殊養生(練炭) | - | - | 打設高さ約25m以下、水平距離約18m以下 | 31,186 | 7.16 | 6.89 | - | - | 47.98 | 29.64 | 7.19 | 6.72 | - | 44.86 | 44.86 | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 20t吊 | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | - | - | - | 生コンクリート 高炉 24-8-25 (20) W /C 55% | - | - | - | - | - | | | | | |
| | | | | | - | - | 打設高さ約25m以下、水平距離約20m以下 | 31,396 | 7.78 | 7.49 | - | - | 47.66 | 29.45 | 7.14 | 6.67 | - | 44.56 | 44.56 | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊 | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | - | - | - | 生コンクリート 高炉 24-8-25 (20) W /C 55% | - | - | - | - | - | | | |
| | | | | | - | - | 打設高さ約28m以下、水平距離約20m以下 | 32,281 | 10.31 | 9.92 | - | - | 46.35 | 28.63 | 6.95 | 6.49 | - | 43.34 | 43.34 | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 35t吊 | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | - | - | - | 生コンクリート 高炉 24-8-25 (20) W /C 55% | - | - | - | - | - | | | |
| | | | | | - | - | 水平距離約30m以下 | 32,534 | 9.81 | 9.44 | - | - | 46.01 | 28.44 | 6.89 | 6.44 | - | 44.18 | 43.00 | 1.14 | - | - | - | - | クローラークレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 50t吊 | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | - | - | - | 生コンクリート 高炉 24-8-25 (20) W /C 55% | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | | |
| | | | | 特殊養生(ジェットヒータ) | - | - | 打設高さ約17m以下、水平距離約17m以下 | 37,415 | 7.28 | 5.50 | 1.56 | - | 45.77 | 28.99 | 5.99 | 5.60 | - | 46.95 | 37.44 | 9.51 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 16t吊 | ジェットヒータ 126 MJ/h (30, 100 kcal/h) | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | - | - | - | 生コンクリート 高炉 24-8-25 (20) W /C 55% | 灯油 務用リ | 白灯油 業 ミニロー | - | - | - | - | - | |
| | | | | | - | - | 打設高さ約25m以下、水平距離約18m以下 | 37,508 | 7.51 | 5.73 | 1.56 | - | 45.67 | 28.92 | 5.98 | 5.59 | - | 46.82 | 37.33 | 9.49 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 20t吊 | ジェットヒータ 126 MJ/h (30, 100 kcal/h) | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | - | - | - | 生コンクリート 高炉 24-8-25 (20) W /C 55% | 灯油 務用リ | 白灯油 業 ミニロー | - | - | - | - | - | |
| | | | | | - | - | 打設高さ約25m以下、水平距離約20m以下 | 37,718 | 8.02 | 6.23 | 1.55 | - | 45.40 | 28.76 | 5.94 | 5.55 | - | 46.58 | 37.14 | 9.44 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊 | ジェットヒータ 126 MJ/h (30, 100 kcal/h) | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | - | - | - | 生コンクリート 高炉 24-8-25 (20) W /C 55% | 灯油 務用リ | 白灯油 業 ミニロー | - | - | - | - | - | |
| | | | | | - | - | 打設高さ約28m以下、水平距離約20m以下 | 38,603 | 10.13 | 8.29 | 1.51 | - | 44.37 | 28.10 | 5.81 | 5.43 | - | 45.50 | 36.28 | 9.22 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 35t吊 | ジェットヒータ 126 MJ/h (30, 100 kcal/h) | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | - | - | - | 生コンクリート 高炉 24-8-25 (20) W /C 55% | 灯油 務用リ | 白灯油 業 ミニロー | - | - | - | - | - | |
| | | | | | - | - | 水平距離約30m以下 | 38,856 | 9.72 | 7.91 | 1.50 | - | 44.07 | 27.91 | 5.77 | 5.39 | - | 46.21 | 36.07 | 9.16 | 0.95 | - | - | - | クローラークレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 50t吊 | ジェットヒータ 126 MJ/h (30, 100 kcal/h) | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | - | - | - | 生コンクリート 高炉 24-8-25 (20) W /C 55% | 灯油 務用リ | 白灯油 業 ミニロー | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | 有り | 26,372 | 0.00 | - | - | - | 46.92 | 28.75 | 8.34 | 8.03 | - | 53.08 | 53.08 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | - | - | - | 生コンクリート 高炉 24-8-25 (20) W /C 55% | - | - | - | - | - | | |
| 打設地上高さ2m以下 | 24-8-25(20) (高炉) | | | 養生無し | - | - | 無し | 23,777 | 0.00 | - | - | - | 41.13 | 21.39 | 9.25 | 8.91 | - | 58.87 | 58.87 | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | - | - | - | 生コンクリート 高炉 24-8-25 (20) W /C 55% | - | - | - | - | - | | | | | | |
| | | | | | - | - | 有り | 27,949 | 0.00 | - | - | 49.92 | 31.87 | 7.87 | 7.58 | - | 50.08 | 50.08 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | - | - | - | 生コンクリート 高炉 24-8-25 (20) W /C 55% | - | - | - | - | - | | | | |
| | | | | 一般養生 | - | - | 無し | 25,353 | 0.00 | - | - | 44.79 | 25.29 | 8.67 | 8.36 | - | 55.21 | 55.21 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | - | - | - | 生コンクリート 高炉 24-8-25 (20) W /C 55% | - | - | - | - | - | | | | |
| | | | | | - | - | 有り | 30,326 | 0.00 | - | - | 53.87 | 34.90 | 7.25 | 6.99 | - | 46.13 | 46.13 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | - | - | - | 生コンクリート 高炉 24-8-25 (20) W /C 55% | - | - | - | - | - | | | | |
| | | | | 特殊養生(練炭) | - | - | 無し | 27,730 | 0.00 | - | - | 49.52 | 29.14 | 7.93 | 7.64 | - | 50.48 | 50.48 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | - | - | - | 生コンクリート 高炉 24-8-25 (20) W /C 55% | - | - | - | - | - | | | | |
| | | | | | - | - | 有り | 36,648 | 1.60 | 1.60 | - | 50.52 | 33.30 | 6.00 | 5.78 | - | 47.88 | 38.17 | 9.71 | - | - | - | - | - | - | ジェットヒータ 126 MJ/h (30, 100 kcal/h) | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | - | - | - | 生コンクリート 高炉 24-8-25 (20) W /C 55% | 灯油 務用リ | 白灯油 業 ミニロー | - | - | - | - | - | |
| | | | | - | - | 無し | 34,052 | 1.72 | 1.72 | - | 46.72 | 28.47 | 6.46 | 6.22 | - | 51.56 | 41.11 | 10.45 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | - | - | - | 生コンクリート 高炉 24-8-25 (20) W /C 55% | 灯油 務用リ | 白灯油 業 ミニロー | - | - | - | - | - | | |

No.127 【 モルタル練 】

< 積算単位：m³ >

| 条件区分 | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | 備考 | | | | |
|--------|-----|--------|-------|----|----|----|-------|-------|----|----|---|-----------|-------|-------|----|--------|----|----|----|----|-------|----|---|----|----|--------------------|----------|----|---|---|---|
| セメント種類 | 混合比 | | K | R | | | Z | | | | S | K (*印:賃料) | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | | | | |
| | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | | Z1 | Z2 | Z3 | | Z4 | | | |
| 高炉 | 1:1 | 51,255 | 0.00 | - | - | - | 56.20 | 56.20 | - | - | - | 43.80 | 37.34 | 6.46 | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | - | - | - | - | セメント 高炉B 25kg袋入 | 砂 細目(洗い) | - | - | - | - |
| | 1:2 | 41,687 | 0.00 | - | - | - | 59.88 | 59.88 | - | - | - | 40.12 | 30.05 | 10.07 | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | - | - | - | - | セメント 高炉B 25kg袋入 | 砂 細目(洗い) | - | - | - | - |
| | 1:3 | 34,983 | 0.00 | - | - | - | 60.38 | 60.38 | - | - | - | 39.62 | 26.36 | 13.26 | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | - | - | - | - | セメント 高炉B 25kg袋入 | 砂 細目(洗い) | - | - | - | - |

No.128【 型枠 】
 < 積算単位：m² >

| 条件区分 | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | 備考 | |
|-----------|------------------------|---------|-------|----|----|----|--------|-------|-------|-------|---|------|----|----|----|---|-----------|----|----|-------|-------|---------|----|----|----|----|----|----|---|
| 型枠の種類 | 構造物の種類 | | K | K | | | R | | | | Z | Z | | | | S | K (*印:賃料) | | | R | | | | Z | | | | | S |
| | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | |
| 一般型枠 | 鉄筋・無筋構造物 | 7,788.1 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 47.39 | 24.65 | 9.27 | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 小型構造物 | 7,037.1 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 45.10 | 30.28 | 11.58 | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 鉄筋・無筋構造物 (合板円形型枠使用) | 10,518 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 46.04 | 31.94 | 9.74 | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 均しコンクリート | 3,954.2 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 59.44 | 19.42 | 5.89 | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | - | - | - | - | - |
| 化粧型枠 | 鉄筋・無筋構造物 | 10,592 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 34.86 | 18.12 | 6.81 | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 小型構造物 | 9,570.4 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 33.16 | 22.26 | 8.52 | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 鉄筋・無筋構造物 (合板円形型枠使用) | 14,304 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 33.86 | 23.48 | 7.16 | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | - | - | - | - | - |
| 撤去しない埋設型枠 | 床版部 | 1,379.2 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 47.87 | 27.84 | 16.89 | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 支承部・連結部 | 3,281.6 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 53.64 | 29.25 | 14.20 | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | - | - | - | - | - |

No.129【化粧型枠】
 < 積算単位：m² >

| 条件区分 | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | | | |
|------|---------|-------|----|----|----|--------|-------|-------|------|----|------|----|---|-----------|----|--------|----|----|----|----|----|----|----|----|---|---|---|----|---|---|---|---|---|---|---|---|
| | | K | | | R | | | | Z | | | | S | K (*印：賃料) | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | | | | | | | |
| | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | | | | | |
| - | 2,803.7 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 47.39 | 24.65 | 9.27 | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

No. 130 【 化粧型枠（材料費） 】

物価資料等による

No. 131 【 撤去しない埋設型枠（材料費） 】

物価資料等による

No.132 【 型枠（鉄筋構造）〔省力化構造） 〕

< 積算単位：m² >

| 条件区分 | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | | | | | | |
|------|---------|-------|----|----|---|--------|-------|-------|-------|---|------|----|----|----|--------|----|----|----------|----|----|----|----|----|----|----|----|---|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| | | K | | | | R | | | | Z | | | | | S | | | K（*印：賃料） | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | | | | | | |
| | | K1 | K2 | K3 | R | R1 | R2 | R3 | R4 | Z | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | | | | | | |
| - | 6,442.4 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 52.91 | 18.17 | 11.57 | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

No. 133 【 消波根固めブロック製作 】
 < 積算単位：個 >

| 消波根固め ブロック規格 | 型枠の種類 | 生コンクリート 規格 | 1個当り型枠面積 (m ² /個) | 1個当り型枠面積 (m ² /個) | 養生工の 種別 | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | |
|---|---|--|---------------------------------|---------------------------------|------------|------|-------|-------|-------|-------|------|------|-------|-------|-------|-------|------|---|---|---|----|----|-------|-----------|---------|---------|--|--|--|---------------------------|--------|---|---|---|----|---|---|---|---|---|
| | | | | | | | K | | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | K (*印：賃料) | | | | R | | | | Z | | | | S | | | | |
| | | | | | | | K1 | K2 | K3 | K4 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | | | |
| 0.17m ³ 以上0.23m ³ 以下 | 2.00m ² 以上2.20m ² 以下 | 一般 | 7,158.1 | 8.85 | 8.85 | - | - | 25.85 | 14.96 | 5.14 | 5.00 | - | 65.30 | 37.29 | 28.01 | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊 | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 2.5 (20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | |
| | | 給熱 | 7,711.7 | 8.22 | 8.22 | - | - | 29.97 | 18.47 | 5.80 | 4.65 | - | 61.81 | 34.61 | 26.00 | 1.20 | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊 | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 2.5 (20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | 練炭 高4号 | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | 2.20m ² を超え2.40m ² 以下 | 一般 | 7,529.6 | 8.98 | 8.98 | - | - | 26.42 | 15.35 | 5.26 | 5.05 | - | 64.60 | 35.43 | 29.17 | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊 | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 2.5 (20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | 給熱 | 8,083.2 | 8.36 | 8.36 | - | - | 30.30 | 18.66 | 5.88 | 4.70 | - | 61.34 | 33.02 | 27.17 | 1.15 | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊 | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 2.5 (20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | 練炭 高4号 | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | 2.40m ² を超え2.60m ² 以下 | 一般 | 7,901.1 | 9.08 | 9.08 | - | - | 26.92 | 15.69 | 5.36 | 5.09 | - | 64.00 | 33.79 | 30.21 | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊 | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 2.5 (20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | 給熱 | 8,454.7 | 8.49 | 8.49 | - | - | 30.61 | 18.84 | 5.95 | 4.76 | - | 60.90 | 31.57 | 28.23 | 1.10 | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊 | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 2.5 (20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | 練炭 高4号 | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | 2.60m ² を超え2.80m ² 以下 | 一般 | 8,272.6 | 9.18 | 9.18 | - | - | 27.39 | 16.01 | 5.46 | 5.13 | - | 63.43 | 32.27 | 31.16 | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊 | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 2.5 (20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | 給熱 | 8,826.1 | 8.61 | 8.61 | - | - | 30.89 | 19.01 | 6.01 | 4.81 | - | 60.50 | 30.24 | 29.21 | 1.05 | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊 | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 2.5 (20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | 練炭 高4号 | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | 2.80m ² を超え3.00m ² 以下 | 一般 | 8,644.0 | 9.28 | 9.28 | - | - | 27.82 | 16.30 | 5.55 | 5.16 | - | 62.90 | 32.06 | 30.84 | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊 | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | 生コンクリート 高炉 21-8- 2.5 (20) W /C 5.5% | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | 給熱 | 9,197.6 | 8.72 | 8.72 | - | - | 31.14 | 19.16 | 6.07 | 4.85 | - | 60.14 | 30.14 | 28.99 | 1.01 | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊 | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | 生コンクリート 高炉 21-8- 2.5 (20) W /C 5.5% | 練炭 高4号 | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | 0.23m ³ を超え0.28m ³ 以下 | 2.20m ² 以上2.43m ² 以下 | 一般 | 8,544.1 | 8.65 | 8.65 | - | - | 24.82 | 14.26 | 4.93 | 4.91 | - | 66.53 | 40.60 | 25.93 | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊 | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 2.5 (20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | | 給熱 | 9,264.8 | 7.97 | 7.97 | - | - | 29.36 | 18.13 | 5.65 | 4.53 | - | 62.67 | 37.46 | 23.91 | 1.30 | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊 | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 2.5 (20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | 練炭 高4号 | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 2.43m ² を超え2.66m ² 以下 | | 一般 | 8,975.8 | 8.79 | 8.79 | - | - | 25.44 | 14.67 | 5.06 | 4.97 | - | 65.77 | 38.64 | 27.13 | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊 | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 2.5 (20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | 給熱 | 9,694.5 | 8.14 | 8.14 | - | - | 29.70 | 18.31 | 5.74 | 4.60 | - | 62.16 | 35.80 | 25.11 | 1.25 | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊 | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 2.5 (20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | 練炭 高4号 | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 2.66m ² を超え2.89m ² 以下 | | 一般 | 9,396.6 | 8.89 | 8.89 | - | - | 25.94 | 15.03 | 5.15 | 5.01 | - | 65.17 | 36.92 | 28.25 | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊 | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 2.5 (20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | 給熱 | 10,117 | 8.26 | 8.26 | - | - | 30.02 | 18.52 | 5.80 | 4.65 | - | 61.72 | 34.29 | 26.24 | 1.19 | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊 | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 2.5 (20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | 練炭 高4号 | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 2.89m ² を超え3.12m ² 以下 | | 一般 | 9,828.3 | 9.01 | 9.01 | - | - | 26.45 | 15.37 | 5.26 | 5.05 | - | 64.54 | 35.30 | 29.24 | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊 | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 2.5 (20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | 給熱 | 10,547 | 8.40 | 8.40 | - | - | 30.31 | 18.67 | 5.87 | 4.71 | - | 61.29 | 32.90 | 27.25 | 1.14 | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊 | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 2.5 (20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | 練炭 高4号 | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 3.12m ² を超え3.35m ² 以下 | | 一般 | 10,254 | 9.09 | 9.09 | - | - | 26.91 | 15.69 | 5.36 | 5.08 | - | 64.00 | 33.83 | 30.17 | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊 | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 2.5 (20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |

No. 133 【 消波根固めブロック製作 】
 < 積算単位：個 >

| 消波根固め ブロック規格 | 型種の種類 | 生コンクリート 規格 | 1個当りブロック体積 (m ³ /個) | 1個当り型枠面積 (m ² /個) | 養生工の 種別 | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | | | | | | |
|-----------------|-------|---------------|---|--|---|---------|--------|------|------|----|-------|-------|-------|------|------|-------|-------|-------|-------|------|----|----|-----------|----|----|--|--|--|----|----|---|-------|---------|-------|---------|---------|---|--|--|--|---------------------------|--------|---|---|---|---|
| | | | | | | | K | | | | R | | | | Z | | | | S | | | | K (※印：賃料) | | | | R | | | | Z | | | | | S | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | K1 | K2 | K3 | K4 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 0.28m ³ を超え0.33m ³ 以下 | 2.37m ² 以上2.64m ² 以下 | 給熱 | 10,972 | 8.49 | 8.49 | - | - | 30.59 | 18.84 | 5.94 | 4.75 | - | 60.92 | 31.62 | 28.20 | 1.10 | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊 | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | - | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 25 (20) W /C 55% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | 練炭 高4号 | - | - | - | - | | |
| | | | | | 一般 | 9,710.8 | 8.52 | 8.52 | - | - | 24.21 | 13.85 | 4.87 | 4.79 | - | 67.27 | 42.59 | 24.68 | - | - | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊 | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | - | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 25 (20) W /C 55% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | |
| | | | | | 2.64m ² を超え2.91m ² 以下 | 給熱 | 10,569 | 7.82 | 7.82 | - | - | 29.00 | 17.91 | 5.57 | 4.47 | - | 63.18 | 39.15 | 22.67 | 1.36 | - | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊 | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | - | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 25 (20) W /C 55% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | 練炭 高4号 | - | - | - | - |
| | | | | | | 一般 | 10,210 | 8.63 | 8.63 | - | - | 24.86 | 14.29 | 4.93 | 4.92 | - | 66.51 | 40.51 | 26.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊 | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | - | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 25 (20) W /C 55% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - |
| | | | | | 2.91m ² を超え3.18m ² 以下 | 給熱 | 11,070 | 7.96 | 7.96 | - | - | 29.40 | 18.14 | 5.66 | 4.55 | - | 62.64 | 37.36 | 23.98 | 1.30 | - | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊 | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | - | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 25 (20) W /C 55% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | 練炭 高4号 | - | - | - | - |
| | | | | | | 一般 | 10,716 | 8.77 | 8.77 | - | - | 25.45 | 14.69 | 5.06 | 4.96 | - | 65.78 | 38.60 | 27.18 | - | - | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊 | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | - | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 25 (20) W /C 55% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - |
| | | | | | 3.18m ² を超え3.45m ² 以下 | 給熱 | 11,574 | 8.12 | 8.12 | - | - | 29.72 | 18.33 | 5.75 | 4.59 | - | 62.16 | 35.76 | 25.16 | 1.24 | - | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊 | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | - | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 25 (20) W /C 55% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | 練炭 高4号 | - | - | - | - |
| | | | | | | 一般 | 11,215 | 8.87 | 8.87 | - | - | 25.98 | 15.04 | 5.17 | 5.02 | - | 65.15 | 36.88 | 28.27 | - | - | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊 | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | - | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 25 (20) W /C 55% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - |
| | | | | | 3.45m ² を超え3.72m ² 以下 | 給熱 | 12,075 | 8.24 | 8.24 | - | - | 30.06 | 18.52 | 5.82 | 4.66 | - | 61.70 | 34.26 | 26.25 | 1.19 | - | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊 | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | - | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 25 (20) W /C 55% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | 練炭 高4号 | - | - | - | - |
| | | | | | | 一般 | 11,718 | 8.99 | 8.99 | - | - | 26.46 | 15.38 | 5.26 | 5.05 | - | 64.55 | 35.30 | 29.25 | - | - | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊 | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | - | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 25 (20) W /C 55% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - |
| | | | | | 2.59m ² 以上2.90m ² 以下 | 給熱 | 11,972 | 7.75 | 7.75 | - | - | 28.79 | 17.78 | 5.52 | 4.44 | - | 63.46 | 40.13 | 21.93 | 1.40 | - | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊 | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | - | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 25 (20) W /C 55% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | 練炭 高4号 | - | - | - | - |
| | | | | | | 一般 | 11,547 | 8.58 | 8.58 | - | - | 24.52 | 14.06 | 4.89 | 4.86 | - | 66.90 | 41.60 | 25.30 | - | - | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊 | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | - | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 25 (20) W /C 55% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - |
| | | | | | 2.90m ² を超え3.21m ² 以下 | 給熱 | 12,542 | 7.90 | 7.90 | - | - | 29.17 | 18.01 | 5.61 | 4.50 | - | 62.93 | 38.31 | 23.29 | 1.33 | - | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊 | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | - | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 25 (20) W /C 55% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | 練炭 高4号 | - | - | - | - |
| | | | | | | 一般 | 12,126 | 8.72 | 8.72 | - | - | 25.14 | 14.47 | 4.99 | 4.95 | - | 66.14 | 39.60 | 26.54 | - | - | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊 | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | - | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 25 (20) W /C 55% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - |
| | | | | | 3.21m ² を超え3.52m ² 以下 | 給熱 | 13,124 | 8.06 | 8.06 | - | - | 29.53 | 18.22 | 5.69 | 4.57 | - | 62.41 | 36.62 | 24.52 | 1.27 | - | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊 | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | - | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 25 (20) W /C 55% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | 練炭 高4号 | - | - | - | - |
| | | | | | | 一般 | 12,697 | 8.83 | 8.83 | - | - | 25.67 | 14.84 | 5.10 | 4.99 | - | 65.50 | 37.83 | 27.67 | - | - | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊 | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | - | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 25 (20) W /C 55% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - |
| | | | | | 3.52m ² を超え3.83m ² 以下 | 給熱 | 13,695 | 8.18 | 8.18 | - | - | 29.85 | 18.42 | 5.76 | 4.62 | - | 61.97 | 35.09 | 25.66 | 1.22 | - | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊 | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | - | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 25 (20) W /C 55% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | 練炭 高4号 | - | - | - | - |
| | | | | | | 一般 | 13,268 | 8.99 | 8.99 | - | - | 26.19 | 15.71 | 5.35 | 5.14 | - | 64.99 | 36.31 | 29.76 | - | - | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊 | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | - | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 25 (20) W /C 55% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - |

No. 133 【 消波根固めブロック製作 】
 < 積算単位：個 >

| 消波根固め ブロック規格 | 型枠の種類 | 生コンクリート 規格 | 1個当りブロック体積 (m ³ /個) | 1個当り型枠面積 (m ² /個) | 養生工の 種別 | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | | |
|-----------------|-----------------|-----------------------|--------------------------------|---------------------------------|------------|--------|-------|------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|------|----|----|----|----|------------|----|--|--|--|--|-------|---------|---------|---------|---------|---|---|---|---|---------------------------|--------|---|---|---|
| | | | | | | | K | | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | K (※印: 賃料) | | | | R | | | | Z | | | | | S | | | | | | |
| | | | | | | | K1 | K2 | K3 | K4 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | | | | | | |
| 2.5t以下 | 鋼製型枠-FRP 製型枠 | 21-8- 25 (20) (高炉) | 0.51m3を超え0.57m3以下 | 4.60m2を超え4.99m2以下 | 給熱 | 17,339 | 8.01 | 8.01 | - | - | 29.47 | 18.18 | 5.68 | 4.56 | - | 62.52 | 36.95 | 24.28 | 1.29 | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】 25t吊 | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 25 (20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | 練炭 高4号 | - | - | - | | | |
| | | | | 一般 | 16,731 | 8.78 | 8.78 | - | - | 25.55 | 14.75 | 5.08 | 4.98 | - | 65.67 | 38.28 | 27.39 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】 25t吊 | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 25 (20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | | |
| | | | | 3.25m2以上3.69m2以下 | 給熱 | 18,062 | 8.13 | 8.13 | - | - | 29.78 | 18.36 | 5.76 | 4.61 | - | 62.09 | 35.49 | 25.37 | 1.23 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】 25t吊 | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 25 (20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | 練炭 高4号 | - | - | - |
| | | | | | 一般 | 15,244 | 8.21 | 8.21 | - | - | 22.80 | 12.88 | 4.76 | 4.50 | - | 68.99 | 47.26 | 21.73 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】 25t吊 | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 25 (20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | |
| | | | | 3.69m2を超え4.12m2以下 | 給熱 | 16,737 | 7.47 | 7.47 | - | - | 28.18 | 17.42 | 5.38 | 4.33 | - | 64.35 | 43.06 | 19.79 | 1.50 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】 25t吊 | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 25 (20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | 練炭 高4号 | - | - | - |
| | | | | | 一般 | 16,058 | 8.36 | 8.36 | - | - | 23.52 | 13.37 | 4.82 | 4.65 | - | 68.12 | 44.87 | 23.25 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】 25t吊 | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 25 (20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | |
| | | | 4.12m2を超え4.55m2以下 | 給熱 | 17,554 | 7.65 | 7.65 | - | - | 28.61 | 17.67 | 5.48 | 4.41 | - | 63.74 | 41.04 | 21.27 | 1.43 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】 25t吊 | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 25 (20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | 練炭 高4号 | - | - | - | |
| | | | | 一般 | 16,857 | 8.49 | 8.49 | - | - | 24.19 | 13.82 | 4.88 | 4.79 | - | 67.32 | 42.74 | 24.58 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】 25t吊 | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 25 (20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | | |
| | | | 4.55m2を超え4.98m2以下 | 給熱 | 18,353 | 7.80 | 7.80 | - | - | 28.99 | 17.89 | 5.57 | 4.48 | - | 63.21 | 39.26 | 22.58 | 1.37 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】 25t吊 | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 25 (20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | 練炭 高4号 | - | - | - | |
| | | | | 一般 | 17,658 | 8.63 | 8.63 | - | - | 24.79 | 14.23 | 4.92 | 4.92 | - | 66.58 | 40.79 | 25.79 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】 25t吊 | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 25 (20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | | |
| | | | 4.98m2を超え5.41m2以下 | 給熱 | 19,152 | 7.96 | 7.96 | - | - | 29.32 | 18.09 | 5.65 | 4.53 | - | 62.72 | 37.63 | 23.78 | 1.31 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】 25t吊 | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 25 (20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | 練炭 高4号 | - | - | - | |
| | | | | 一般 | 18,453 | 8.74 | 8.74 | - | - | 25.31 | 14.59 | 5.02 | 4.97 | - | 65.95 | 39.04 | 26.91 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】 25t吊 | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 25 (20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | | |
| | | | 3.50m2以上3.96m2以下 | 給熱 | 19,948 | 8.08 | 8.08 | - | - | 29.64 | 18.28 | 5.72 | 4.59 | - | 62.28 | 36.13 | 24.89 | 1.26 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】 25t吊 | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 25 (20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | 練炭 高4号 | - | - | - | |
| | | | | 一般 | 16,862 | 8.14 | 8.14 | - | - | 22.48 | 12.67 | 4.73 | 4.43 | - | 69.38 | 48.26 | 21.12 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】 25t吊 | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 25 (20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | | |
| | | | 3.96m2を超え4.42m2以下 | 給熱 | 18,553 | 7.40 | 7.40 | - | - | 28.01 | 17.33 | 5.33 | 4.30 | - | 64.59 | 43.86 | 19.20 | 1.53 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】 25t吊 | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 25 (20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | 練炭 高4号 | - | - | - | |
| | | | | 一般 | 17,719 | 8.29 | 8.29 | - | - | 23.20 | 13.16 | 4.79 | 4.58 | - | 68.51 | 45.93 | 22.58 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】 25t吊 | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 25 (20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | | |
| | | | 0.57m3を超え0.64m3以下 | 給熱 | 19,408 | 7.57 | 7.57 | - | - | 28.41 | 17.56 | 5.43 | 4.37 | - | 64.02 | 41.95 | 20.61 | 1.46 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】 25t吊 | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 25 (20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | 練炭 高4号 | - | - | - | |
| | | | | 一般 | 18,574 | 8.43 | 8.43 | - | - | 23.85 | 13.60 | 4.84 | 4.72 | - | 67.72 | 43.82 | 23.90 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】 25t吊 | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 25 (20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | | |
| | | | 給熱 | 20,263 | 7.73 | 7.73 | - | - | 28.80 | 17.78 | 5.53 | 4.44 | - | 63.47 | 40.16 | 21.91 | 1.40 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】 25t吊 | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 25 (20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | 練炭 高4号 | - | - | - | | |

No. 133 【 消波根固めブロック製作 】
 < 積算単位：個 >

| 消波根固め ブロック規格 | 型枠の種類 | 生コンクリート 規格 | 1個当りコンクリート体積 (m ³ /個) | 1個当り型枠面積 (m ² /個) | 養生工の 種別 | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | | | | |
|-----------------|-------|---------------|----------------------------------|---------------------------------|------------|------|---|---|--------|--------|------|------|----|-------|-------|-------|------|------|-------|-------|-------|-------|------|------------|----|----|----|----|----|----|---|---|---|---|----|---------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|
| | | | | | | | K | | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | K (※印: 賃料) | | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | | | | |
| | | | | | | | K1 | K2 | K3 | K4 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 1個当りコンクリート体積 (m ³ /個) | 1個当り型枠面積 (m ² /個) | 養生工の種別 | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | K | | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | K (※印: 賃料) | | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | | | | |
| | | | | | | | K1 | K2 | K3 | K4 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 4.88m ² を超え5.34m ² 以下 | 一般 | 19,427 | 8.56 | 8.56 | - | - | 24.44 | 14.00 | 4.89 | 4.84 | - | 67.00 | 41.88 | 25.12 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 25 (20) W /C 5.5% | | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | | | | | | 4.88m ² を超え5.34m ² 以下 | 給熱 | 21,115 | 7.87 | 7.87 | - | - | 29.13 | 17.98 | 5.60 | 4.50 | - | 63.00 | 38.55 | 23.11 | 1.34 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 25 (20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | | 練炭 高4号 | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | | | | | | 5.34m ² を超え5.80m ² 以下 | 一般 | 20,281 | 8.67 | 8.67 | - | - | 24.98 | 14.37 | 4.96 | 4.93 | - | 66.35 | 40.13 | 26.22 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 25 (20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | | | 5.34m ² を超え5.80m ² 以下 | 給熱 | 21,972 | 8.00 | 8.00 | - | - | 29.45 | 18.17 | 5.68 | 4.55 | - | 62.55 | 37.06 | 24.20 | 1.29 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 25 (20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | | 練炭 高4号 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | | | 3.75m ² 以上4.27m ² 以下 | 一般 | 18,525 | 8.09 | 8.09 | - | - | 22.27 | 12.53 | 4.72 | 4.38 | - | 69.64 | 48.97 | 20.67 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 25 (20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | | | | 給熱 | 20,407 | 7.34 | 7.34 | - | - | 27.89 | 17.25 | 5.30 | 4.29 | - | 64.77 | 44.46 | 18.76 | 1.55 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 25 (20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | | 練炭 高4号 | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | | | | | | 4.27m ² を超え4.78m ² 以下 | 一般 | 19,492 | 8.25 | 8.25 | - | - | 23.03 | 13.03 | 4.78 | 4.55 | - | 68.72 | 46.53 | 22.19 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 25 (20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | | | | 給熱 | 21,374 | 7.52 | 7.52 | - | - | 28.31 | 17.49 | 5.41 | 4.36 | - | 64.17 | 42.45 | 20.24 | 1.48 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 25 (20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | | 練炭 高4号 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | | | 0.64m ³ を超え0.71m ³ 以下 | 4.78m ² を超え5.29m ² 以下 | 一般 | 20,434 | 8.38 | 8.38 | - | - | 23.68 | 13.48 | 4.83 | 4.68 | - | 67.94 | 44.39 | 23.55 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 25 (20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | | | | | 給熱 | 22,316 | 7.67 | 7.67 | - | - | 28.69 | 17.72 | 5.50 | 4.42 | - | 63.64 | 40.66 | 21.56 | 1.42 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 25 (20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | | 練炭 高4号 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | | | 5.29m ² を超え5.8m ² 以下 | 一般 | 21,385 | 8.52 | 8.52 | - | - | 24.27 | 13.88 | 4.88 | 4.81 | - | 67.21 | 42.43 | 24.78 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 25 (20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | | | | 給熱 | 23,269 | 7.83 | 7.83 | - | - | 29.04 | 17.92 | 5.58 | 4.49 | - | 63.13 | 39.00 | 22.77 | 1.36 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 25 (20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | | 練炭 高4号 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | | | 5.8m ² を超え6.31m ² 以下 | 一般 | 22,329 | 8.63 | 8.63 | - | - | 24.83 | 14.27 | 4.92 | 4.92 | - | 66.54 | 40.63 | 25.91 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 25 (20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | | | | 給熱 | 24,211 | 7.96 | 7.96 | - | - | 29.36 | 18.12 | 5.65 | 4.54 | - | 62.68 | 37.48 | 23.90 | 1.30 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 25 (20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | | 練炭 高4号 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | | | 4.06m ² 以上4.62m ² 以下 | 一般 | 20,280 | 8.07 | 8.07 | - | - | 22.15 | 12.44 | 4.71 | 4.36 | - | 69.78 | 49.35 | 20.43 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 25 (20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | | | | 給熱 | 22,357 | 7.32 | 7.32 | - | - | 27.83 | 17.21 | 5.29 | 4.28 | - | 64.85 | 44.76 | 18.53 | 1.56 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 25 (20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | | 練炭 高4号 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | | | 4.62m ² を超え5.18m ² 以下 | 一般 | 21,321 | 8.23 | 8.23 | - | - | 22.89 | 12.94 | 4.77 | 4.52 | - | 68.88 | 46.94 | 21.94 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 25 (20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | | | | 給熱 | 23,398 | 7.50 | 7.50 | - | - | 28.25 | 17.46 | 5.39 | 4.35 | - | 64.25 | 42.77 | 19.99 | 1.49 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 25 (20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | | 練炭 高4号 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | | | 0.71m ³ を超え0.79m ³ 以下 | 5.18m ² を超え5.74m ² 以下 | 一般 | 22,361 | 8.37 | 8.37 | - | - | 23.57 | 13.40 | 4.83 | 4.66 | - | 68.06 | 44.75 | 23.31 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 25 (20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

No. 133 【 消波根固めブロック製作 】

< 積算単位：個 >

| 消波根固め ブロック規格 | 型枠の種類 | 生コンクリート 規格 | 1個当りブロック体積(m3/個) | 1個当り型枠面積 (m2/個) | 養生工の 種別 | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | 備考 | |
|------------------|-------------------|------------------|------------------|--------------------|------------|------|-------|-------|-------|-------|------|------|-------|-------|-------|-------|------|--|--|----|----|-------|-----------|---------|---------|---|---|-----------------------|--------|----|---|---|--|--|----|---|
| | | | | | | | K | | | | R | | | | Z | | | | S | | | | K (※印：賃料) | | | | R | | | | Z | | | | | S |
| | | | | | | | K1 | K2 | K3 | K4 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | |
| 0.7m3を超え0.86m3以下 | 5.74m2を超え6.30m2以下 | 給熱 | 24,438 | 7.66 | 7.66 | - | - | 28.64 | 17.68 | 5.49 | 4.42 | - | 63.70 | 40.94 | 21.33 | 1.43 | - | ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊 | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | 生コンクリート 高炉 21-8-W 2.5(20) /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未満 | 練炭 高4号 | - | - | - | | | | | |
| | | | 23,400 | 8.50 | 8.50 | - | - | 24.16 | 13.81 | 4.87 | 4.78 | - | 67.34 | 42.78 | 24.56 | - | - | ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊 | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート 高炉 21-8-W 2.5(20) /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未満 | - | - | - | | | | | | |
| | | 一般 | 25,477 | 7.81 | 7.81 | - | - | 28.98 | 17.89 | 5.56 | 4.48 | - | 63.21 | 39.28 | 22.56 | 1.37 | - | ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊 | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | 生コンクリート 高炉 21-8-W 2.5(20) /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未満 | 練炭 高4号 | - | - | - | | | | | |
| | | | 24,442 | 8.62 | 8.62 | - | - | 24.74 | 14.20 | 4.92 | 4.90 | - | 66.64 | 40.94 | 25.70 | - | - | ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊 | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート 高炉 21-8-W 2.5(20) /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未満 | - | - | - | | | | | | |
| | | 給熱 | 26,519 | 7.95 | 7.95 | - | - | 29.30 | 18.08 | 5.64 | 4.53 | - | 62.75 | 37.75 | 23.69 | 1.31 | - | ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊 | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | 生コンクリート 高炉 21-8-W 2.5(20) /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未満 | 練炭 高4号 | - | - | - | | | | | |
| | | | 一般 | 22,046 | 8.02 | 8.02 | - | - | 21.89 | 12.26 | 4.69 | 4.31 | - | 70.09 | 50.21 | 19.88 | - | - | ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊 | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート 高炉 21-8-W 2.5(20) /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未満 | - | - | - | | | | | |
| | | 給熱 | | 24,342 | 7.26 | 7.26 | - | - | 27.66 | 17.12 | 5.25 | 4.24 | - | 65.08 | 45.49 | 18.00 | 1.59 | - | ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊 | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | 生コンクリート 高炉 21-8-W 2.5(20) /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未満 | 練炭 高4号 | - | - | - | | | | |
| | | | 一般 | 23,198 | 8.18 | 8.18 | - | - | 22.65 | 12.78 | 4.75 | 4.46 | - | 69.17 | 47.73 | 21.44 | - | - | ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊 | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート 高炉 21-8-W 2.5(20) /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未満 | - | - | - | | | | | |
| | | 給熱 | | 25,494 | 7.44 | 7.44 | - | - | 28.10 | 17.38 | 5.35 | 4.32 | - | 64.46 | 43.44 | 19.51 | 1.51 | - | ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊 | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | 生コンクリート 高炉 21-8-W 2.5(20) /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未満 | 練炭 高4号 | - | - | - | | | | |
| | | | 一般 | 24,351 | 8.33 | 8.33 | - | - | 23.35 | 13.25 | 4.80 | 4.62 | - | 68.32 | 45.46 | 22.86 | - | - | ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊 | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート 高炉 21-8-W 2.5(20) /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未満 | - | - | - | | | | | |
| | | 給熱 | | 26,647 | 7.61 | 7.61 | - | - | 28.49 | 17.60 | 5.45 | 4.39 | - | 63.90 | 41.56 | 20.89 | 1.45 | - | ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊 | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | 生コンクリート 高炉 21-8-W 2.5(20) /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未満 | 練炭 高4号 | - | - | - | | | | |
| | | | 一般 | 25,501 | 8.46 | 8.46 | - | - | 23.97 | 13.68 | 4.85 | 4.75 | - | 67.57 | 43.42 | 24.15 | - | - | ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊 | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート 高炉 21-8-W 2.5(20) /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未満 | - | - | - | | | | | |
| | 給熱 | 27,799 | | 7.76 | 7.76 | - | - | 28.86 | 17.82 | 5.54 | 4.45 | - | 63.38 | 39.84 | 22.15 | 1.39 | - | ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊 | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | 生コンクリート 高炉 21-8-W 2.5(20) /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未満 | 練炭 高4号 | - | - | - | | | | | |
| | | 一般 | 26,653 | 8.58 | 8.58 | - | - | 24.54 | 14.07 | 4.90 | 4.86 | - | 66.88 | 41.55 | 25.33 | - | - | ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊 | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート 高炉 21-8-W 2.5(20) /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未満 | - | - | - | | | | | | |
| | 給熱 | | 28,949 | 7.90 | 7.90 | - | - | 29.18 | 18.01 | 5.61 | 4.51 | - | 62.92 | 38.27 | 23.32 | 1.33 | - | ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊 | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | 生コンクリート 高炉 21-8-W 2.5(20) /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未満 | 練炭 高4号 | - | - | - | | | | | |
| | | 4.58m2以上5.26m2以下 | 一般 | 23,797 | 7.99 | 7.99 | - | - | 21.81 | 12.21 | 4.68 | 4.29 | - | 70.20 | 50.46 | 19.74 | - | - | ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊 | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート 高炉 21-8-W 2.5(20) /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未満 | - | - | - | | | | | |
| | 給熱 | | | 26,288 | 7.23 | 7.23 | - | - | 27.63 | 17.10 | 5.24 | 4.24 | - | 65.14 | 45.68 | 17.87 | 1.59 | - | ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊 | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | 生コンクリート 高炉 21-8-W 2.5(20) /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未満 | 練炭 高4号 | - | - | - | | | | |
| | 一般 | | 25,061 | 8.16 | 8.16 | - | - | 22.59 | 12.74 | 4.74 | 4.46 | - | 69.25 | 47.91 | 21.34 | - | - | ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊 | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート 高炉 21-8-W 2.5(20) /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未満 | - | - | - | | | | | | |
| | | | 給熱 | 27,552 | 7.42 | 7.42 | - | - | 28.07 | 17.36 | 5.35 | 4.31 | - | 64.51 | 43.58 | 19.41 | 1.52 | - | ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊 | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | 生コンクリート 高炉 21-8-W 2.5(20) /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未満 | 練炭 高4号 | - | - | - | | | | |

No. 133 【 消波根固めブロック製作 】
 < 積算単位：個 >

| 消波根固め ブロック規格 | 型枠の種類 | 生コンクリート 規格 | 1個当りコンクリート体積 (m ³ /個) | 1個当り型枠面積 (m ² /個) | 養生工の 種別 | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | | 備考 |
|-----------------|-------------------|-------------------|----------------------------------|---------------------------------|------------|--------|-----------|------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|---|---|---|---|---|-----------|---------|-------|---|---|---|---|---|---------------------------|--------|---|---|---|----|
| | | | | | | | K (※印：賃料) | | | | | | | | | | | | | | | | | R (※印：賃料) | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | K | K1 | K2 | K3 | R | R1 | R2 | R3 | R4 | Z | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | | | | |
| | 0.86m3を超え0.94m3以下 | 5.93m2を超え6.60m2以下 | 一般 | 26,307 | 8.31 | 8.31 | - | - | 23.28 | 13.21 | 4.80 | 4.60 | - | 68.41 | 45.65 | 22.76 | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊 | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 25 (20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | | | | |
| | | | 給熱 | 28,798 | 7.59 | 7.59 | - | - | 28.47 | 17.59 | 5.44 | 4.39 | - | 63.94 | 41.70 | 20.79 | 1.45 | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊 | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 25 (20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | 練炭 高4号 | - | - | - | - | - | | |
| | | | 6.60m2を超え7.27m2以下 | 一般 | 27,549 | 8.44 | 8.44 | - | - | 23.92 | 13.65 | 4.85 | 4.73 | - | 67.64 | 43.59 | 24.05 | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊 | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 25 (20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | - | |
| | | | | 給熱 | 30,040 | 7.74 | 7.74 | - | - | 28.84 | 17.81 | 5.53 | 4.45 | - | 63.42 | 39.97 | 22.06 | 1.39 | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊 | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 25 (20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | 練炭 高4号 | - | - | - | - | - |
| | | | | 7.27m2を超え7.94m2以下 | 一般 | 28,798 | 8.57 | 8.57 | - | - | 24.51 | 14.04 | 4.90 | 4.86 | - | 66.92 | 41.69 | 25.23 | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊 | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 25 (20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | 給熱 | 31,289 | 7.89 | 7.89 | - | - | 29.17 | 18.00 | 5.61 | 4.51 | - | 62.94 | 38.38 | 23.22 | 1.34 | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊 | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 25 (20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | 練炭 高4号 | - | - | - | - |
| | | 4.92m2以上5.66m2以下 | | | 一般 | 25,956 | 7.97 | 7.97 | - | - | 21.69 | 12.12 | 4.67 | 4.27 | - | 70.34 | 50.88 | 19.46 | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊 | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 25 (20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | 給熱 | 28,696 | 7.21 | 7.21 | - | - | 27.56 | 17.06 | 5.22 | 4.23 | - | 65.23 | 46.03 | 17.60 | 1.60 | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊 | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 25 (20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | 練炭 高4号 | - | - | - | - |
| | | | 5.66m2を超え6.39m2以下 | | 一般 | 27,330 | 8.14 | 8.14 | - | - | 22.47 | 12.65 | 4.74 | 4.43 | - | 69.39 | 48.32 | 21.07 | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊 | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 25 (20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | 給熱 | 30,067 | 7.40 | 7.40 | - | - | 27.99 | 17.31 | 5.33 | 4.30 | - | 64.61 | 43.93 | 19.15 | 1.53 | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊 | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 25 (20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | 練炭 高4号 | - | - | - | - |
| | | | | 6.39m2を超え7.12m2以下 | 一般 | 28,682 | 8.28 | 8.28 | - | - | 23.17 | 13.13 | 4.79 | 4.58 | - | 68.55 | 46.05 | 22.50 | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊 | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 25 (20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | 給熱 | 31,421 | 7.56 | 7.56 | - | - | 28.39 | 17.55 | 5.42 | 4.37 | - | 64.05 | 42.05 | 20.54 | 1.46 | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊 | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 25 (20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | 練炭 高4号 | - | - | - | - |
| | 7.12m2を超え7.85m2以下 | 一般 | | | 30,042 | 8.43 | 8.43 | - | - | 23.80 | 13.56 | 4.84 | 4.71 | - | 67.77 | 43.97 | 23.80 | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊 | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 25 (20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | - | |
| | | 給熱 | | | 32,782 | 7.72 | 7.72 | - | - | 28.76 | 17.76 | 5.51 | 4.44 | - | 63.52 | 40.31 | 21.81 | 1.40 | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊 | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 25 (20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | 練炭 高4号 | - | - | - | - | - |
| | | 7.85m2を超え8.58m2以下 | 一般 | | 31,396 | 8.54 | 8.54 | - | - | 24.39 | 13.96 | 4.89 | 4.83 | - | 67.07 | 42.07 | 25.00 | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊 | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 25 (20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | - | |
| | | | 給熱 | | 34,134 | 7.86 | 7.86 | - | - | 29.09 | 17.96 | 5.59 | 4.49 | - | 63.05 | 38.71 | 22.99 | 1.35 | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊 | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 25 (20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | 練炭 高4号 | - | - | - | - | - |
| | | | 5.25m2以上6.05m2以下 | 一般 | 28,251 | 7.93 | 7.93 | - | - | 21.51 | 12.00 | 4.66 | 4.23 | - | 70.56 | 51.47 | 19.09 | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊 | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 25 (20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | - | |
| | | | | 給熱 | 31,268 | 7.17 | 7.17 | - | - | 27.46 | 17.00 | 5.20 | 4.21 | - | 65.37 | 46.50 | 17.25 | 1.62 | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊 | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 25 (20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | 練炭 高4号 | - | - | - | - | - |
| | 6.05m2を超え6.84m2以下 | | | 一般 | 29,737 | 8.10 | 8.10 | - | - | 22.28 | 12.53 | 4.72 | 4.39 | - | 69.62 | 48.91 | 20.71 | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊 | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 25 (20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | - | |

No. 133 【 消波根固めブロック製作 】
 < 積算単位：個 >

| 消波根固め ブロック規格 | 型種の種類 | 生コンクリート 規格 | 1個当りブロック体積 (m ³ /個) | 1個当り型枠面積 (m ² /個) | 養生工の 種別 | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | 備考 | |
|------------------|-------------------|---------------|--------------------------------|---------------------------------|------------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|------|----|----|---|----|----|----|---|---|---------------------------|---|---|---------------------------|--------|----|---|---|---|---|----|---|
| | | | | | | | K | | | | R | | | | Z | | | | S | | | | K (※印：賃料) | | | | R | | | | Z | | | | | S |
| | | | | | | | K1 | K2 | K3 | K4 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | | | | | |
| 1.0m3を超え1.13m3以下 | 6.84m2を超え7.63m2以下 | 給熱 | 32,754 | 7.36 | 7.36 | - | - | 27.90 | 17.26 | 5.30 | 4.29 | - | 64.74 | 44.39 | 18.80 | 1.55 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 25 (20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | 練炭 高4号 | - | - | - | - | - | - | |
| | | | 31,203 | 8.25 | 8.25 | - | - | 23.01 | 13.02 | 4.78 | 4.54 | - | 68.74 | 46.59 | 22.15 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 25 (20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | - | | |
| | | 一般 | 34,220 | 7.52 | 7.52 | - | - | 28.30 | 17.50 | 5.40 | 4.35 | - | 64.18 | 42.50 | 20.20 | 1.48 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 25 (20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | 練炭 高4号 | - | - | - | - | - | - | |
| | | | 32,673 | 8.39 | 8.39 | - | - | 23.63 | 13.45 | 4.83 | 4.67 | - | 67.98 | 44.51 | 23.47 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 25 (20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | - | | |
| | | 給熱 | 35,688 | 7.68 | 7.68 | - | - | 28.67 | 17.71 | 5.49 | 4.42 | - | 63.65 | 40.75 | 21.48 | 1.42 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 25 (20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | 練炭 高4号 | - | - | - | - | - | - | |
| | | | 34,139 | 8.51 | 8.51 | - | - | 24.22 | 13.85 | 4.87 | 4.80 | - | 67.27 | 42.60 | 24.67 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 25 (20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | - | | |
| | 7.63m2を超え8.42m2以下 | 給熱 | 37,154 | 7.82 | 7.82 | - | - | 29.01 | 17.91 | 5.57 | 4.48 | - | 63.17 | 39.14 | 22.67 | 1.36 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 25 (20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | 練炭 高4号 | - | - | - | - | - | - | | |
| | | | 37,154 | 7.82 | 7.82 | - | - | 29.01 | 17.91 | 5.57 | 4.48 | - | 63.17 | 39.14 | 22.67 | 1.36 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 25 (20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | 練炭 高4号 | - | - | - | - | - | - | | |
| | | 一般 | 27,975 | 7.13 | 7.13 | - | - | 21.51 | 11.98 | 4.68 | 4.23 | - | 71.36 | 52.45 | 18.91 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 25 (20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | | 29,675 | 6.72 | 6.72 | - | - | 25.02 | 14.79 | 4.93 | 4.41 | - | 68.26 | 49.45 | 17.82 | 0.99 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 25 (20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | 練炭 高4号 | - | - | - | - | - | - | | |
| | | 給熱 | 29,461 | 7.34 | 7.34 | - | - | 22.31 | 12.53 | 4.74 | 4.39 | - | 70.35 | 49.80 | 20.55 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 25 (20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | | 31,161 | 6.94 | 6.94 | - | - | 25.61 | 15.16 | 5.06 | 4.49 | - | 67.45 | 47.08 | 19.43 | 0.94 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 25 (20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | 練炭 高4号 | - | - | - | - | - | - | | |
| 1.05m3以上1.15m3以下 | 給熱 | 30,934 | 7.53 | 7.53 | - | - | 23.02 | 13.01 | 4.80 | 4.54 | - | 69.45 | 47.44 | 22.01 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 25 (20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| | | 32,634 | 7.14 | 7.14 | - | - | 26.12 | 15.50 | 5.17 | 4.55 | - | 66.74 | 44.98 | 20.86 | 0.90 | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 25 (20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | 練炭 高4号 | - | - | - | - | - | - | | | | |
| | 一般 | 32,395 | 7.70 | 7.70 | - | - | 23.66 | 13.45 | 4.85 | 4.68 | - | 68.64 | 45.30 | 23.34 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 25 (20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| | | 34,095 | 7.31 | 7.31 | - | - | 26.60 | 15.81 | 5.27 | 4.61 | - | 66.09 | 43.05 | 22.18 | 0.86 | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 25 (20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | 練炭 高4号 | - | - | - | - | - | - | | | | |
| | 給熱 | 33,868 | 7.86 | 7.86 | - | - | 24.25 | 13.85 | 4.90 | 4.80 | - | 67.89 | 43.33 | 24.56 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 25 (20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| | | 35,568 | 7.48 | 7.48 | - | - | 27.05 | 16.10 | 5.37 | 4.66 | - | 65.47 | 41.27 | 23.38 | 0.82 | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 25 (20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | 練炭 高4号 | - | - | - | - | - | - | | | | |
| 一般 | 30,031 | 7.06 | 7.06 | - | - | 21.26 | 11.81 | 4.66 | 4.18 | - | 71.68 | 53.30 | 18.38 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 25 (20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | |
| | 31,885 | 6.65 | 6.65 | - | - | 24.83 | 14.66 | 4.90 | 4.39 | - | 68.52 | 50.21 | 17.31 | 1.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 25 (20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | 練炭 高4号 | - | - | - | - | - | - | | | | | |

No. 133 【 消波根固めブロック製作 】
 < 積算単位：個 >

| 消波根固めブロック規格 | 型枠の種類 | 生コンクリート規格 | 1個当りコンクリート体積(m³/個) | 1個当り型枠面積(m²/個) | 養生工事の種類 | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | | |
|--------------------|-------|-----------|--------------------|-------------------|---------|--------|-------------------|-------------------|----|--------|-------|-------|------|------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|----|------------|----|---|----------------------|---|---|----------------------|---|---|----------------------|--------|---|---|---|---|---|---|---|
| | | | | | | | K | | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | | K (※印: 賃料) | | | | R | | | | Z | | | S | | | | | | |
| | | | | | | | K1 | K2 | K3 | K4 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | | | | | | | | | | | |
| | | | 1.15m3を超え1.25m3以下 | 6.21m2を超え7.06m2以下 | 一般 | 31,626 | 7.27 | 7.27 | - | - | 22.07 | 12.36 | 4.73 | 4.34 | - | 70.66 | 50.61 | 20.05 | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高炉 21-8-W 2.5(20) /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブロック 30t未満 | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | |
| | | | | | 給熱 | 33,481 | 6.87 | 6.87 | - | - | 25.42 | 15.05 | 5.02 | 4.46 | - | 67.71 | 47.83 | 18.93 | 0.95 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高炉 21-8-W 2.5(20) /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブロック 30t未満 | 練炭 高4号 | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| | | | | 7.06m2を超え7.91m2以下 | 一般 | 33,208 | 7.47 | 7.47 | - | - | 22.78 | 12.85 | 4.78 | 4.49 | - | 69.75 | 48.22 | 21.53 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高炉 21-8-W 2.5(20) /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブロック 30t未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | |
| | | | | | 給熱 | 35,063 | 7.07 | 7.07 | - | - | 25.95 | 15.39 | 5.13 | 4.53 | - | 66.98 | 45.67 | 20.40 | 0.91 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高炉 21-8-W 2.5(20) /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブロック 30t未満 | 練炭 高4号 | - | - | - | - | - | - | - | | | | |
| | | | | 7.91m2を超え8.76m2以下 | 一般 | 34,784 | 7.64 | 7.64 | - | - | 23.44 | 13.30 | 4.83 | 4.63 | - | 68.92 | 46.03 | 22.89 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高炉 21-8-W 2.5(20) /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブロック 30t未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | |
| | | | | | 給熱 | 36,638 | 7.25 | 7.25 | - | - | 26.45 | 15.71 | 5.24 | 4.59 | - | 66.30 | 43.70 | 21.73 | 0.87 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高炉 21-8-W 2.5(20) /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブロック 30t未満 | 練炭 高4号 | - | - | - | - | - | - | - | | | | |
| | | | | 8.76m2を超え9.61m2以下 | 一般 | 36,366 | 7.80 | 7.80 | - | - | 24.05 | 13.71 | 4.88 | 4.76 | - | 68.15 | 44.02 | 24.13 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高炉 21-8-W 2.5(20) /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブロック 30t未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | |
| | | | | | 給熱 | 38,220 | 7.42 | 7.42 | - | - | 26.90 | 16.00 | 5.33 | 4.65 | - | 65.68 | 41.89 | 22.96 | 0.83 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高炉 21-8-W 2.5(20) /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブロック 30t未満 | 練炭 高4号 | - | - | - | - | - | - | - | | | | |
| | | | | | | | 1.25m3を超え1.37m3以下 | 5.58m2以上6.50m2以下 | 一般 | 32,283 | 6.99 | 6.99 | - | - | 21.01 | 11.64 | 4.64 | 4.12 | - | 72.00 | 54.14 | 17.86 | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高炉 21-8-W 2.5(20) /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブロック 30t未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| | | | | | | | | | 給熱 | 34,308 | 6.58 | 6.58 | - | - | 24.66 | 14.55 | 4.86 | 4.37 | - | 68.76 | 50.93 | 16.81 | 1.02 | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高炉 21-8-W 2.5(20) /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブロック 30t未満 | 練炭 高4号 | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | | | | | | | 6.50m2を超え7.41m2以下 | 一般 | 33,991 | 7.21 | 7.21 | - | - | 21.83 | 12.20 | 4.71 | 4.29 | - | 70.96 | 51.41 | 19.55 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高炉 21-8-W 2.5(20) /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブロック 30t未満 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | | | | | 給熱 | 36,015 | 6.81 | 6.81 | - | - | 25.24 | 14.93 | 4.98 | 4.44 | - | 67.95 | 48.53 | 18.45 | 0.97 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高炉 21-8-W 2.5(20) /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブロック 30t未満 | 練炭 高4号 | - | - | - | - | - | - | - |
| 7.41m2を超え8.32m2以下 | 一般 | 35,682 | 7.41 | | | | | 7.41 | - | - | 22.55 | 12.69 | 4.76 | 4.45 | - | 70.04 | 48.98 | 21.06 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高炉 21-8-W 2.5(20) /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブロック 30t未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | |
| | 給熱 | 37,709 | 7.01 | | | | | 7.01 | - | - | 25.79 | 15.29 | 5.10 | 4.50 | - | 67.20 | 46.35 | 19.93 | 0.92 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高炉 21-8-W 2.5(20) /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブロック 30t未満 | 練炭 高4号 | - | - | - | - | - | - | - | | | | |
| 8.32m2を超え9.23m2以下 | 一般 | 37,370 | 7.58 | | | | | 7.58 | - | - | 23.22 | 13.15 | 4.82 | 4.58 | - | 69.20 | 46.77 | 22.43 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高炉 21-8-W 2.5(20) /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブロック 30t未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | |
| | 給熱 | 39,396 | 7.19 | | | | | 7.19 | - | - | 26.29 | 15.61 | 5.20 | 4.57 | - | 66.52 | 44.36 | 21.28 | 0.88 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高炉 21-8-W 2.5(20) /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブロック 30t未満 | 練炭 高4号 | - | - | - | - | - | - | - | | | | |
| 9.23m2を超え10.14m2以下 | 一般 | 39,063 | 7.75 | | | | | 7.75 | - | - | 23.83 | 13.57 | 4.86 | 4.71 | - | 68.42 | 44.74 | 23.68 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高炉 21-8-W 2.5(20) /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブロック 30t未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | |
| | 給熱 | 41,088 | 7.37 | | | | | 7.37 | - | - | 26.73 | 15.90 | 5.30 | 4.62 | - | 65.90 | 42.53 | 22.52 | 0.85 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高炉 21-8-W 2.5(20) /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブロック 30t未満 | 練炭 高4号 | - | - | - | - | - | - | - | | | | |
| 5.87m2以上6.83m2以下 | 一般 | 34,786 | 6.94 | | | | | 6.94 | - | - | 20.79 | 11.49 | 4.62 | 4.08 | - | 72.27 | 54.84 | 17.43 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高炉 21-8-W 2.5(20) /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブロック 30t未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | |

No. 133 【 消波根固めブロック製作 】
 < 積算単位：個 >

| 消波根固め ブロック規格 | 型枠の種類 | 生コンクリート 規格 | 1個当りブロック体積 (m ³ /個) | 1個当り型枠面積 (m ² /個) | 養生工の 種別 | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | 備考 | |
|--------------------|--------------------|---------------|--------------------------------|---------------------------------|------------|-------|-------|-------|------|------|-------|-------|-------|-------|------|--|--|----|---|-------|---------|---------|------------|--|--|---------------------------|--------|----|----|----|---|---|---|---|----|---|
| | | | | | | | K | | | | R | | | | Z | | | | S | | | | K (※印: 賃料) | | | | R | | | | Z | | | | | S |
| | | | | | | | K1 | K2 | K3 | K4 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | | | | | |
| 1.37m3を超え1.48m3以下 | 6.83m2を超え7.80m2以下 | 給熱 | 36,998 | 6.52 | 6.52 | - | 24.51 | 14.45 | 4.83 | 4.35 | - | 68.97 | 51.55 | 16.39 | 1.03 | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】 25t吊 | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 2.5 (20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | 練炭 高4号 | - | - | - | - | - | - | | | |
| | | 一般 | 36,587 | 7.15 | 7.15 | - | 21.62 | 12.05 | 4.69 | 4.25 | - | 71.23 | 52.13 | 19.10 | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】 25t吊 | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 2.5 (20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| | 7.80m2を超え8.77m2以下 | 給熱 | 38,797 | 6.74 | 6.74 | - | 25.09 | 14.83 | 4.95 | 4.42 | - | 68.17 | 49.18 | 18.01 | 0.98 | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】 25t吊 | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 2.5 (20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | 練炭 高4号 | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | | 一般 | 38,389 | 7.35 | 7.35 | - | 22.35 | 12.55 | 4.75 | 4.40 | - | 70.30 | 49.68 | 20.62 | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】 25t吊 | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 2.5 (20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| | 8.77m2を超え9.74m2以下 | 給熱 | 40,599 | 6.95 | 6.95 | - | 25.63 | 15.18 | 5.06 | 4.49 | - | 67.42 | 46.98 | 19.50 | 0.94 | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】 25t吊 | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 2.5 (20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | 練炭 高4号 | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | | 一般 | 40,190 | 7.52 | 7.52 | - | 23.02 | 13.01 | 4.80 | 4.54 | - | 69.46 | 47.46 | 22.00 | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】 25t吊 | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 2.5 (20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| | 9.74m2を超え10.71m2以下 | 給熱 | 42,400 | 7.13 | 7.13 | - | 26.12 | 15.50 | 5.17 | 4.55 | - | 66.75 | 45.00 | 20.85 | 0.90 | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】 25t吊 | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 2.5 (20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | 練炭 高4号 | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | | 一般 | 41,994 | 7.69 | 7.69 | - | 23.62 | 13.42 | 4.85 | 4.67 | - | 68.69 | 45.43 | 23.26 | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】 25t吊 | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 2.5 (20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| | 6.04m2以上7.08m2以下 | 給熱 | 44,204 | 7.30 | 7.30 | - | 26.58 | 15.80 | 5.27 | 4.60 | - | 66.12 | 43.16 | 22.10 | 0.86 | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】 25t吊 | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 2.5 (20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | 練炭 高4号 | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | | 一般 | 37,107 | 6.87 | 6.87 | - | 20.54 | 11.31 | 4.61 | 4.03 | - | 72.59 | 55.71 | 16.88 | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】 25t吊 | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 2.5 (20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| | 7.08m2を超え8.12m2以下 | 給熱 | 39,505 | 6.45 | 6.45 | - | 24.32 | 14.32 | 4.79 | 4.33 | - | 69.23 | 52.34 | 15.85 | 1.04 | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】 25t吊 | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 2.5 (20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | 練炭 高4号 | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | | 一般 | 39,039 | 7.08 | 7.08 | - | 21.37 | 11.88 | 4.67 | 4.20 | - | 71.55 | 52.96 | 18.59 | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】 25t吊 | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 2.5 (20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 8.12m2を超え9.16m2以下 | 給熱 | 41,436 | 6.67 | 6.67 | - | 24.92 | 14.71 | 4.92 | 4.40 | - | 68.41 | 49.91 | 17.51 | 0.99 | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】 25t吊 | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 2.5 (20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | 練炭 高4号 | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| | 一般 | 40,970 | 7.28 | 7.28 | - | 22.11 | 12.39 | 4.73 | 4.35 | - | 70.61 | 50.48 | 20.13 | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】 25t吊 | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 2.5 (20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | - | - | | | | |
| 9.16m2を超え10.2m2以下 | 給熱 | 43,367 | 6.88 | 6.88 | - | 25.46 | 15.07 | 5.03 | 4.47 | - | 67.66 | 47.69 | 19.02 | 0.95 | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】 25t吊 | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 2.5 (20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | 練炭 高4号 | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| | 一般 | 42,903 | 7.46 | 7.46 | - | 22.80 | 12.86 | 4.78 | 4.50 | - | 69.74 | 48.20 | 21.54 | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】 25t吊 | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 2.5 (20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | - | - | | | | |
| 10.2m2を超え11.24m2以下 | 給熱 | 45,301 | 7.07 | 7.07 | - | 25.97 | 15.40 | 5.14 | 4.53 | - | 66.96 | 45.65 | 20.40 | 0.91 | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】 25t吊 | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 2.5 (20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | 練炭 高4号 | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| | 一般 | 44,832 | 7.63 | 7.63 | - | 23.42 | 13.28 | 4.83 | 4.63 | - | 68.95 | 46.12 | 22.83 | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】 25t吊 | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 2.5 (20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | - | - | | | | |
| 1.48m3を超え1.61m3以下 | 給熱 | 47,230 | 7.24 | 7.24 | - | 26.42 | 15.69 | 5.23 | 4.59 | - | 66.34 | 43.80 | 21.67 | 0.87 | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】 25t吊 | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 2.5 (20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | 練炭 高4号 | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| | 一般 | 44,832 | 7.63 | 7.63 | - | 23.42 | 13.28 | 4.83 | 4.63 | - | 68.95 | 46.12 | 22.83 | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】 25t吊 | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 2.5 (20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | - | - | | | | |

No. 133 【 消波根固めブロック製作 】
 < 積算単位：個 >

| 消波根固め ブロック規格 | 型枠の種類 | 生コンクリート 規格 | 1個当りコンクリート体積 (m ³ /個) | 1個当り型枠面積 (m ² /個) | 養生工の 種別 | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | | |
|-------------------|-----------------|---------------------|----------------------------------|---------------------------------|------------|--------|-------|------|----|----|-------|-------|------|------|----|-------|-------|-------|------|----|----|----|-----------|----|---|----|---|---|----|-------|-------|---------|---------|--|--|--|---------------------------|--------|---|---|---|---|
| | | | | | | | K | | | | R | | | | Z | | | | S | | | | K (※印：賃料) | | | | R | | | | Z | | | | | S | | | | | | |
| | | | | | | | K1 | K2 | K3 | K4 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | | | | | | | | | | | |
| 2.5tを超え5.5t 以下 | 鋼製型枠・FRP 製型枠 | 21-8- 25(20)(高炉) | 1.61m3を超え1.73m3以下 | 6.34m2以上7.46m2以下 | 一般 | 39,668 | 6.83 | 6.83 | - | - | 20.40 | 11.22 | 4.59 | 4.00 | - | 72.77 | 56.16 | 16.61 | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊 | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 25(20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | - | |
| | | | | | 給熱 | 42,249 | 6.42 | 6.42 | - | - | 24.21 | 14.26 | 4.77 | 4.31 | - | 69.37 | 52.73 | 15.59 | 1.05 | - | - | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊 | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 25(20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | 練炭 高4号 | - | - | - | - |
| | | | | 7.46m2を超え8.58m2以下 | 一般 | 41,747 | 7.06 | 7.06 | - | - | 21.24 | 11.80 | 4.66 | 4.17 | - | 71.70 | 53.36 | 18.34 | - | - | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊 | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 25(20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | 給熱 | 44,330 | 6.65 | 6.65 | - | - | 24.82 | 14.66 | 4.89 | 4.39 | - | 68.53 | 50.26 | 17.27 | 1.00 | - | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊 | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 25(20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | 練炭 高4号 | - | - | - | - | - |
| | | | | 8.58m2を超え9.70m2以下 | 一般 | 43,828 | 7.26 | 7.26 | - | - | 22.00 | 12.31 | 4.72 | 4.33 | - | 70.74 | 50.83 | 19.91 | - | - | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊 | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 25(20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | 給熱 | 46,411 | 6.85 | 6.85 | - | - | 25.39 | 15.02 | 5.02 | 4.46 | - | 67.76 | 48.00 | 18.80 | 0.96 | - | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊 | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 25(20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | 練炭 高4号 | - | - | - | - | - |
| | | | | 9.70m2を超え10.82m2以下 | 一般 | 45,909 | 7.44 | 7.44 | - | - | 22.70 | 12.79 | 4.77 | 4.48 | - | 69.86 | 48.52 | 21.34 | - | - | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊 | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 25(20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | 給熱 | 48,492 | 7.05 | 7.05 | - | - | 25.89 | 15.35 | 5.12 | 4.52 | - | 67.06 | 45.94 | 20.20 | 0.92 | - | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊 | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 25(20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | 練炭 高4号 | - | - | - | - | - |
| | | | | 10.82m2を超え11.94m2以下 | 一般 | 47,988 | 7.61 | 7.61 | - | - | 23.32 | 13.22 | 4.82 | 4.61 | - | 69.07 | 46.43 | 22.64 | - | - | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊 | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 25(20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | 給熱 | 50,571 | 7.22 | 7.22 | - | - | 26.36 | 15.65 | 5.22 | 4.58 | - | 66.42 | 44.05 | 21.49 | 0.88 | - | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊 | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 25(20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | 練炭 高4号 | - | - | - | - | - |
| | | | | 6.61m2以上7.81m2以下 | 一般 | 42,336 | 6.79 | 6.79 | - | - | 20.24 | 11.11 | 4.58 | 3.96 | - | 72.97 | 56.71 | 16.26 | - | - | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊 | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 25(20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | 給熱 | 45,118 | 6.37 | 6.37 | - | - | 24.08 | 14.17 | 4.74 | 4.30 | - | 69.55 | 53.23 | 15.26 | 1.06 | - | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊 | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 25(20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | 練炭 高4号 | - | - | - | - | - |
| | | | | 7.81m2を超え9.00m2以下 | 一般 | 44,565 | 7.02 | 7.02 | - | - | 21.09 | 11.69 | 4.65 | 4.14 | - | 71.89 | 53.87 | 18.02 | - | - | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊 | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 25(20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | 給熱 | 47,347 | 6.60 | 6.60 | - | - | 24.71 | 14.58 | 4.87 | 4.38 | - | 68.69 | 50.72 | 16.96 | 1.01 | - | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊 | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 25(20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | 練炭 高4号 | - | - | - | - | - |
| | | | | 9.00m2を超え10.19m2以下 | 一般 | 46,772 | 7.21 | 7.21 | - | - | 21.85 | 12.21 | 4.71 | 4.30 | - | 70.94 | 51.34 | 19.60 | - | - | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊 | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 25(20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | 給熱 | 49,554 | 6.81 | 6.81 | - | - | 25.26 | 14.94 | 4.99 | 4.44 | - | 67.93 | 48.46 | 18.50 | 0.97 | - | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊 | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 25(20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | 練炭 高4号 | - | - | - | - | - |
| | | | | 10.19m2を超え11.38m2以下 | 一般 | 48,985 | 7.40 | 7.40 | - | - | 22.54 | 12.69 | 4.76 | 4.44 | - | 70.06 | 49.03 | 21.03 | - | - | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊 | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 25(20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | 給熱 | 51,767 | 7.00 | 7.00 | - | - | 25.78 | 15.28 | 5.09 | 4.51 | - | 67.22 | 46.40 | 19.90 | 0.92 | - | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊 | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 25(20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | 練炭 高4号 | - | - | - | - | - |
| | | | | 11.38m2を超え12.57m2以下 | 一般 | 51,194 | 7.57 | 7.57 | - | - | 23.18 | 13.12 | 4.81 | 4.58 | - | 69.25 | 46.91 | 22.34 | - | - | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊 | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 25(20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | 給熱 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

No.133 【 消波根固めブロック製作 】
 < 積算単位：個 >

| 消波根固め ブロック規格 | 型枠の種類 | 生コンクリート 規格 | 1個当りコンクリート体積 (m3/個) | 1個当り型枠面積 (m2/個) | 養生工の 種別 | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | 備考 |
|-----------------|-------|---------------|---------------------|---------------------|------------|--------|-------|------|----|-------|-------|-------|------|------|-------|-------|-------|-------|------|----|----|----|-----------|----|----|----|--|--|---------------------------|--------|---|---|---|---|----|
| | | | | | | | K | | | | R | | | | Z | | | | S | | | | K (※印：賃料) | | | R | | | | Z | | | | S | |
| | | | | | | | K1 | K2 | K3 | K4 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | | | | |
| | | | | 下 | 給熱 | 53,975 | 7.18 | 7.18 | - | - | 26.25 | 15.58 | 5.20 | 4.56 | - | 66.57 | 44.49 | 21.19 | 0.89 | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 25 (20) W /C 55% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | 練炭 高4号 | - | - | - | - | |
| | | | 1.87m3を超え2.01m3以下 | 6.91m2以上8.19m2以下 | 一般 | 45,215 | 6.75 | 6.75 | - | - | 20.08 | 11.00 | 4.57 | 3.93 | - | 73.17 | 57.23 | 15.94 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 25 (20) W /C 55% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | |
| | | | | | 給熱 | 48,213 | 6.33 | 6.33 | - | - | 23.96 | 14.10 | 4.71 | 4.28 | - | 69.71 | 53.69 | 14.95 | 1.07 | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 25 (20) W /C 55% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | 練炭 高4号 | - | - | - | - | - |
| | | | | 8.19m2を超え9.46m2以下 | 一般 | 47,594 | 6.98 | 6.98 | - | - | 20.95 | 11.59 | 4.64 | 4.11 | - | 72.07 | 54.36 | 17.71 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 25 (20) W /C 55% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | 給熱 | 50,590 | 6.56 | 6.56 | - | - | 24.59 | 14.51 | 4.84 | 4.36 | - | 68.85 | 51.17 | 16.66 | 1.02 | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 25 (20) W /C 55% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | 練炭 高4号 | - | - | - | - | - |
| | | | | 9.46m2を超え10.73m2以下 | 一般 | 49,950 | 7.18 | 7.18 | - | - | 21.71 | 12.11 | 4.70 | 4.27 | - | 71.11 | 51.80 | 19.31 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 25 (20) W /C 55% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | 給熱 | 52,948 | 6.77 | 6.77 | - | - | 25.16 | 14.88 | 4.96 | 4.43 | - | 68.07 | 48.89 | 18.21 | 0.97 | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 25 (20) W /C 55% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | 練炭 高4号 | - | - | - | - | - |
| | | | | 10.73m2を超え12.00m2以下 | 一般 | 52,313 | 7.37 | 7.37 | - | - | 22.41 | 12.59 | 4.75 | 4.42 | - | 70.22 | 49.47 | 20.75 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 25 (20) W /C 55% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | 給熱 | 55,309 | 6.97 | 6.97 | - | - | 25.68 | 15.21 | 5.08 | 4.49 | - | 67.35 | 46.79 | 19.63 | 0.93 | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 25 (20) W /C 55% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | 練炭 高4号 | - | - | - | - | - |
| | | | | 12.00m2を超え13.27m2以下 | 一般 | 54,670 | 7.53 | 7.53 | - | - | 23.05 | 13.03 | 4.80 | 4.55 | - | 69.42 | 47.34 | 22.08 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 25 (20) W /C 55% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | 給熱 | 57,668 | 7.14 | 7.14 | - | - | 26.14 | 15.52 | 5.17 | 4.55 | - | 66.72 | 44.90 | 20.93 | 0.89 | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 25 (20) W /C 55% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | 練炭 高4号 | - | - | - | - | - |
| | | | | 7.24m2以上8.60m2以下 | 一般 | 48,315 | 6.71 | 6.71 | - | - | 19.95 | 10.91 | 4.56 | 3.90 | - | 73.34 | 57.69 | 15.65 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 25 (20) W /C 55% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | 給熱 | 51,545 | 6.29 | 6.29 | - | - | 23.88 | 14.04 | 4.70 | 4.27 | - | 69.83 | 54.08 | 14.67 | 1.08 | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 25 (20) W /C 55% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | 練炭 高4号 | - | - | - | - | - |
| | | | 8.60m2を超え9.95m2以下 | 一般 | 50,839 | 6.93 | 6.93 | - | - | 20.80 | 11.49 | 4.63 | 4.08 | - | 72.27 | 54.84 | 17.43 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 25 (20) W /C 55% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | - | |
| | | | | 給熱 | 54,069 | 6.52 | 6.52 | - | - | 24.50 | 14.44 | 4.83 | 4.35 | - | 68.98 | 51.56 | 16.39 | 1.03 | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 25 (20) W /C 55% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | 練炭 高4号 | - | - | - | - | - | |
| | | | 2.01m3を超え2.17m3以下 | 9.95m2を超え11.3m2以下 | 一般 | 53,350 | 7.14 | 7.14 | - | - | 21.57 | 12.02 | 4.69 | 4.24 | - | 71.29 | 52.27 | 19.02 | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 25 (20) W /C 55% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | - | |
| | | | | | 給熱 | 56,580 | 6.74 | 6.74 | - | - | 25.06 | 14.81 | 4.94 | 4.42 | - | 68.20 | 49.28 | 17.94 | 0.98 | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 25 (20) W /C 55% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | 練炭 高4号 | - | - | - | - | - |
| | | | 11.3m2を超え12.65m2以下 | 11.3m2を超え12.65m2以下 | 一般 | 55,854 | 7.33 | 7.33 | - | - | 22.27 | 12.50 | 4.74 | 4.39 | - | 70.40 | 49.92 | 20.48 | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 25 (20) W /C 55% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | - | |
| | | | | | 給熱 | 59,084 | 6.93 | 6.93 | - | - | 25.58 | 15.15 | 5.05 | 4.48 | - | 67.49 | 47.19 | 19.36 | 0.94 | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 25 (20) W /C 55% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | 練炭 高4号 | - | - | - | - | - |

No. 133 【 消波根固めブロック製作 】
 < 積算単位：個 >

| 消波根固めブロック規格 | 型枠の種類 | 生コンクリート規格 | 1個当り型枠体積(m ³ /個) | 1個当り型枠面積(m ² /個) | 養生工の種類 | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | 備考 | | | |
|-------------|-------------------|---------------------|-----------------------------|-----------------------------|--------|------|-------|----|-------|-------|------|------|----|-------|-------|-------|------|----|---|---|----|----|-------|-------|---------|---------|---|---|----------------------|--------|---|----|---|---|---|
| | | | | | | | K | | | | R | | | | Z | | | | | K (※印：賃料) | | | | R | | | | Z | | | | | S | | |
| | | | | | | | K1 | K2 | K3 | R4 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | |
| | 2.17m3を超え2.33m3以下 | 12.65m2を超え14.00m2以下 | 一般 | 58,365 | 7.50 | 7.50 | - | - | 22.91 | 12.94 | 4.79 | 4.52 | - | 69.59 | 47.78 | 21.81 | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊 | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート 高炉 21-8 2.5(20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブロック 30t未満 | - | - | - | - | - | | |
| | | | 給熱 | 61,595 | 7.11 | 7.11 | - | - | 26.05 | 15.46 | 5.15 | 4.54 | - | 66.84 | 45.28 | 20.66 | 0.90 | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊 | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | 生コンクリート 高炉 21-8 2.5(20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブロック 30t未満 | 練炭 高4号 | - | - | - | - | - |
| | | 7.53m2以上8.99m2以下 | 一般 | 51,520 | 6.66 | 6.66 | - | - | 19.78 | 10.79 | 4.55 | 3.87 | - | 73.56 | 58.25 | 15.31 | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊 | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート 高炉 21-8 2.5(20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブロック 30t未満 | - | - | - | - | - | - |
| | | | 給熱 | 54,999 | 6.24 | 6.24 | - | - | 23.76 | 13.96 | 4.67 | 4.26 | - | 70.00 | 54.57 | 14.34 | 1.09 | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊 | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | 生コンクリート 高炉 21-8 2.5(20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブロック 30t未満 | 練炭 高4号 | - | - | - | - | - |
| | | 8.99m2を超え10.45m2以下 | 一般 | 54,230 | 6.90 | 6.90 | - | - | 20.66 | 11.39 | 4.62 | 4.05 | - | 72.44 | 55.33 | 17.11 | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊 | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート 高炉 21-8 2.5(20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブロック 30t未満 | - | - | - | - | - | - |
| | | | 給熱 | 57,709 | 6.48 | 6.48 | - | - | 24.39 | 14.37 | 4.80 | 4.34 | - | 69.13 | 52.01 | 16.08 | 1.04 | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊 | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | 生コンクリート 高炉 21-8 2.5(20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブロック 30t未満 | 練炭 高4号 | - | - | - | - | - |
| | | 10.45m2を超え11.91m2以下 | 一般 | 56,944 | 7.11 | 7.11 | - | - | 21.44 | 11.93 | 4.68 | 4.21 | - | 71.45 | 52.71 | 18.74 | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊 | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート 高炉 21-8 2.5(20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブロック 30t未満 | - | - | - | - | - | - |
| | | | 給熱 | 60,424 | 6.70 | 6.70 | - | - | 24.98 | 14.75 | 4.93 | 4.41 | - | 68.32 | 49.66 | 17.67 | 0.99 | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊 | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | 生コンクリート 高炉 21-8 2.5(20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブロック 30t未満 | 練炭 高4号 | - | - | - | - | - |
| | | 11.91m2を超え13.37m2以下 | 一般 | 59,654 | 7.30 | 7.30 | - | - | 22.15 | 12.42 | 4.73 | 4.36 | - | 70.55 | 50.32 | 20.23 | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊 | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート 高炉 21-8 2.5(20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブロック 30t未満 | - | - | - | - | - | - |
| | | | 給熱 | 63,134 | 6.89 | 6.89 | - | - | 25.49 | 15.09 | 5.04 | 4.47 | - | 67.62 | 47.55 | 19.12 | 0.95 | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊 | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | 生コンクリート 高炉 21-8 2.5(20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブロック 30t未満 | 練炭 高4号 | - | - | - | - | - |
| | | 13.37m2を超え14.83m2以下 | 一般 | 62,366 | 7.47 | 7.47 | - | - | 22.82 | 12.87 | 4.79 | 4.50 | - | 69.71 | 48.12 | 21.59 | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊 | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート 高炉 21-8 2.5(20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブロック 30t未満 | - | - | - | - | - | - |
| | | | 給熱 | 65,846 | 7.08 | 7.08 | - | - | 25.98 | 15.41 | 5.14 | 4.53 | - | 66.94 | 45.58 | 20.45 | 0.91 | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊 | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | 生コンクリート 高炉 21-8 2.5(20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブロック 30t未満 | 練炭 高4号 | - | - | - | - | - |
| | 2.33m3を超え2.51m3以下 | 7.95m2以上9.49m2以下 | 一般 | 55,107 | 6.64 | 6.64 | - | - | 19.68 | 10.73 | 4.54 | 3.84 | - | 73.68 | 58.57 | 15.11 | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊 | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート 高炉 21-8 2.5(20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブロック 30t未満 | - | - | - | - | - | - |
| | | | 給熱 | 58,847 | 6.22 | 6.22 | - | - | 23.68 | 13.91 | 4.65 | 4.25 | - | 70.10 | 54.86 | 14.15 | 1.09 | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊 | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | 生コンクリート 高炉 21-8 2.5(20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブロック 30t未満 | 練炭 高4号 | - | - | - | - | - |
| | | 9.49m2を超え11.02m2以下 | 一般 | 57,969 | 6.87 | 6.87 | - | - | 20.55 | 11.32 | 4.61 | 4.03 | - | 72.58 | 55.68 | 16.90 | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊 | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート 高炉 21-8 2.5(20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブロック 30t未満 | - | - | - | - | - | - |
| | | | 給熱 | 61,709 | 6.45 | 6.45 | - | - | 24.32 | 14.32 | 4.79 | 4.33 | - | 69.23 | 52.32 | 15.87 | 1.04 | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊 | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | 生コンクリート 高炉 21-8 2.5(20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブロック 30t未満 | 練炭 高4号 | - | - | - | - | - |
| | | 11.02m2を超え12.55m2以下 | 一般 | 60,811 | 7.08 | 7.08 | - | - | 21.33 | 11.85 | 4.67 | 4.19 | - | 71.59 | 53.08 | 18.51 | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊 | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート 高炉 21-8 2.5(20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブロック 30t未満 | - | - | - | - | - | - |
| | | | 給熱 | 64,551 | 6.67 | 6.67 | - | - | 24.87 | 14.69 | 4.91 | 4.39 | - | 68.46 | 50.02 | 17.44 | 1.00 | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊 | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | 生コンクリート 高炉 21-8 2.5(20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブロック 30t未満 | 練炭 高4号 | - | - | - | - | - |
| | | 12.55m2を超え14.08m2以下 | 一般 | 63,651 | 7.27 | 7.27 | - | - | 22.04 | 12.34 | 4.72 | 4.34 | - | 70.69 | 50.71 | 19.98 | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊 | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート 高炉 21-8 2.5(20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブロック 30t未満 | - | - | - | - | - | - |

No. 133 【 消波根固めブロック製作 】
 < 積算単位：個 >

| 消波根固め ブロック規格 | 型枠の種類 | 生コンクリート 規格 | 1個当りブロック体積 (m ³ /個) | 1個当り型枠面積 (m ² /個) | 養生工の 種別 | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | 備考 | |
|---|--|---------------|--------------------------------|---------------------------------|------------|------|-------|-------|-------|-------|------|------|-------|-------|-------|-------|------|----|---|----|---|---|------------|----|-------|---------|---------|---------|---|---|---------------------------|--------|---|---|----|---|
| | | | | | | | K | | | | R | | | | Z | | | | S | | | | K (※印: 賃料) | | | | R | | | | Z | | | | | S |
| | | | | | | | K1 | K2 | K3 | K4 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | | | | | |
| 14.08m ² を超え15.61m ² 以下 | 給熱 | 給熱 | 67,391 | 6.86 | 6.86 | - | - | 25.40 | 15.03 | 5.02 | 4.46 | - | 67.74 | 47.92 | 18.87 | 0.95 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊 | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | 練炭 高4号 | - | - | - | | |
| | | 一般 | 66,495 | 7.44 | 7.44 | - | - | 22.68 | 12.78 | 4.77 | 4.47 | - | 69.88 | 48.56 | 21.32 | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊 | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | | | |
| | 給熱 | 給熱 | 70,233 | 7.05 | 7.05 | - | - | 25.88 | 15.34 | 5.12 | 4.52 | - | 67.07 | 45.96 | 20.19 | 0.92 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊 | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | 練炭 高4号 | - | - | - | | |
| | | 一般 | 66,495 | 7.44 | 7.44 | - | - | 22.68 | 12.78 | 4.77 | 4.47 | - | 69.88 | 48.56 | 21.32 | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊 | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | | | |
| | 10.01m ² 以上11.59m ² 以下 | 給熱 | 給熱 | 57,770 | 6.76 | 6.76 | - | - | 21.68 | 12.94 | 4.59 | 4.31 | - | 71.56 | 53.11 | 17.85 | 0.60 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊 | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | 練炭 高4号 | - | - | - | |
| | | | 一般 | 55,693 | 7.02 | 7.02 | - | - | 19.37 | 10.26 | 4.76 | 3.79 | - | 73.61 | 55.10 | 18.51 | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊 | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | | |
| 給熱 | | 給熱 | 60,530 | 7.00 | 7.00 | - | - | 22.21 | 12.38 | 4.67 | 4.41 | - | 70.79 | 50.70 | 19.51 | 0.58 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊 | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | 練炭 高4号 | - | - | - | | |
| | | 一般 | 58,453 | 7.25 | 7.25 | - | - | 20.06 | 10.71 | 4.84 | 3.93 | - | 72.69 | 52.48 | 20.21 | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊 | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | | | |
| 給熱 | | 給熱 | 63,278 | 7.22 | 7.22 | - | - | 22.71 | 12.70 | 4.74 | 4.51 | - | 70.07 | 48.49 | 21.03 | 0.55 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊 | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | 練炭 高4号 | - | - | - | | |
| | | 一般 | 61,201 | 7.46 | 7.46 | - | - | 20.66 | 11.11 | 4.90 | 4.05 | - | 71.88 | 50.13 | 21.75 | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊 | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | | | |
| 10.38m ² 以上12.08m ² 以下 | 給熱 | 給熱 | 61,904 | 6.69 | 6.69 | - | - | 21.49 | 11.92 | 4.57 | 4.27 | - | 71.82 | 53.89 | 17.32 | 0.61 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊 | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | 練炭 高4号 | - | - | - | | |
| | | 一般 | 59,647 | 6.94 | 6.94 | - | - | 19.16 | 10.12 | 4.74 | 3.75 | - | 73.90 | 55.92 | 17.98 | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊 | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | | | |
| | 給熱 | 給熱 | 64,866 | 6.93 | 6.93 | - | - | 22.04 | 12.28 | 4.64 | 4.38 | - | 71.03 | 51.43 | 19.02 | 0.58 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊 | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | 練炭 高4号 | - | - | - | | |
| | | 一般 | 62,608 | 7.18 | 7.18 | - | - | 19.85 | 10.58 | 4.81 | 3.89 | - | 72.97 | 53.27 | 19.70 | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊 | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | | | |
| | 給熱 | 給熱 | 67,835 | 7.15 | 7.15 | - | - | 22.55 | 12.60 | 4.72 | 4.48 | - | 70.30 | 49.18 | 20.56 | 0.56 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊 | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | 練炭 高4号 | - | - | - | | |
| | | 一般 | 65,577 | 7.40 | 7.40 | - | - | 20.47 | 10.99 | 4.88 | 4.01 | - | 72.13 | 50.86 | 21.27 | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊 | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | | | |
| 10.74m ² 以上12.56m ² 以下 | 給熱 | 給熱 | 66,018 | 6.62 | 6.62 | - | - | 21.35 | 11.83 | 4.55 | 4.24 | - | 72.03 | 54.56 | 16.85 | 0.62 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊 | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | 練炭 高4号 | - | - | - | | |
| | | 一般 | 63,580 | 6.88 | 6.88 | - | - | 18.98 | 10.00 | 4.72 | 3.71 | - | 74.14 | 56.65 | 17.49 | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊 | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | | | |
| | 給熱 | 給熱 | 69,189 | 6.87 | 6.87 | - | - | 21.90 | 12.19 | 4.62 | 4.35 | - | 71.23 | 52.07 | 18.57 | 0.59 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊 | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | 練炭 高4号 | - | - | - | | |
| | | 一般 | 66,751 | 7.12 | 7.12 | - | - | 19.67 | 10.46 | 4.79 | 3.85 | - | 73.21 | 53.96 | 19.25 | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊 | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | | | |
| | 給熱 | 給熱 | 69,189 | 6.87 | 6.87 | - | - | 21.90 | 12.19 | 4.62 | 4.35 | - | 71.23 | 52.07 | 18.57 | 0.59 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊 | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | 練炭 高4号 | - | - | - | | |
| | | 一般 | 66,751 | 7.12 | 7.12 | - | - | 19.67 | 10.46 | 4.79 | 3.85 | - | 73.21 | 53.96 | 19.25 | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊 | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | | | |

No. 133 【 消波根固めブロック製作 】
 < 積算単位：個 >

| 消波根固め ブロック規格 | 型枠の種類 | 生コンクリート 規格 | 1個当りブロック体積(m3/個) | 1個当り型枠面積 (m2/個) | 養生工の 種別 | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|-------------|---------------|--------------------|---------------------|------------|--------|-------|------|----|-------|-------|-------|------|------|-------|-------|-------|-------|------|----|------------|----|----|----|----|---|---|----|----|----|---|----|---|---|-------|-------|---------|---------|---|---|---|---|--|--|---------------------------|--------|---|---|---|---|---|
| | | | | | | | K | | | | R | | | | Z | | | | S | | K (*印: 賃料) | | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | K1 | K2 | K3 | K4 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.5tを超え11.0t以下 | 鋼製型枠-FRP製型枠 | 21-8-25(高炉) | 2.80m3を超え3.00m3以下 | 14.36m2を超え16.18m2以下 | 一般 | 69,931 | 7.34 | 7.34 | - | - | 20.31 | 10.88 | 4.86 | 3.98 | - | 72.35 | 51.50 | 20.85 | - | - | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊 | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 25(20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | 給熱 | 72,369 | 7.09 | 7.09 | - | - | 22.42 | 12.52 | 4.70 | 4.45 | - | 70.49 | 49.77 | 20.15 | 0.57 | - | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊 | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 25(20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | 練炭 高4号 | - | - | - | - | - |
| | | | | 11.12m2以上13.04m2以下 | 一般 | 67,524 | 6.82 | 6.82 | - | - | 18.81 | 9.89 | 4.70 | 3.68 | - | 74.37 | 57.29 | 17.08 | - | - | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊 | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 25(20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | 給熱 | 70,143 | 6.56 | 6.56 | - | - | 21.22 | 11.74 | 4.53 | 4.22 | - | 72.22 | 55.15 | 16.44 | 0.63 | - | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊 | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 25(20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | 練炭 高4号 | - | - | - | - | - |
| | | | | | 一般 | 70,893 | 7.06 | 7.06 | - | - | 19.51 | 10.35 | 4.78 | 3.82 | - | 73.43 | 54.58 | 18.85 | - | - | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊 | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 25(20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | 給熱 | 73,512 | 6.81 | 6.81 | - | - | 21.79 | 12.11 | 4.61 | 4.33 | - | 71.40 | 52.62 | 18.18 | 0.60 | - | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊 | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 25(20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | 練炭 高4号 | - | - | - | - | - |
| | | | | | 一般 | 74,262 | 7.29 | 7.29 | - | - | 20.15 | 10.78 | 4.84 | 3.95 | - | 72.56 | 52.09 | 20.47 | - | - | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊 | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 25(20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | 給熱 | 76,881 | 7.04 | 7.04 | - | - | 22.30 | 12.44 | 4.68 | 4.43 | - | 70.66 | 50.32 | 19.77 | 0.57 | - | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊 | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 25(20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | 練炭 高4号 | - | - | - | - | - |
| | | | | 3.00m3を超え3.22m3以下 | 一般 | 71,654 | 6.77 | 6.77 | - | - | 18.66 | 9.78 | 4.69 | 3.65 | - | 74.57 | 57.89 | 16.68 | - | - | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊 | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 25(20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | 給熱 | 74,464 | 6.51 | 6.51 | - | - | 21.09 | 11.66 | 4.51 | 4.19 | - | 72.40 | 55.72 | 16.05 | 0.63 | - | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊 | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 25(20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | 練炭 高4号 | - | - | - | - | - |
| | | | | | 一般 | 75,199 | 7.01 | 7.01 | - | - | 19.36 | 10.25 | 4.76 | 3.79 | - | 73.63 | 55.17 | 18.46 | - | - | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊 | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 25(20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | 給熱 | 78,007 | 6.76 | 6.76 | - | - | 21.66 | 12.02 | 4.59 | 4.31 | - | 71.58 | 53.18 | 17.80 | 0.60 | - | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊 | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 25(20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | 練炭 高4号 | - | - | - | - | - |
| | | | 一般 | | 78,741 | 7.23 | 7.23 | - | - | 20.01 | 10.68 | 4.83 | 3.92 | - | 72.76 | 52.68 | 20.08 | - | - | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊 | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 25(20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | - | |
| | | | 給熱 | | 81,551 | 6.98 | 6.98 | - | - | 22.18 | 12.36 | 4.66 | 4.41 | - | 70.84 | 50.87 | 19.39 | 0.58 | - | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊 | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 25(20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | 練炭 高4号 | - | - | - | - | - | |
| | | | 11.94m2以上14.10m2以下 | 一般 | 76,205 | 6.71 | 6.71 | - | - | 18.51 | 9.69 | 4.67 | 3.62 | - | 74.78 | 58.47 | 16.31 | - | - | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊 | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 25(20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | - | |
| | | | | 給熱 | 79,220 | 6.46 | 6.46 | - | - | 20.96 | 11.58 | 4.49 | 4.17 | - | 72.58 | 56.25 | 15.69 | 0.64 | - | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊 | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 25(20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | 練炭 高4号 | - | - | - | - | - | |
| | | | | 一般 | 79,979 | 6.96 | 6.96 | - | - | 19.23 | 10.16 | 4.75 | 3.76 | - | 73.81 | 55.70 | 18.11 | - | - | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊 | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 25(20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | - | |
| | | | | 給熱 | 82,994 | 6.71 | 6.71 | - | - | 21.53 | 11.95 | 4.57 | 4.28 | - | 71.76 | 53.70 | 17.45 | 0.61 | - | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊 | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 25(20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | 練炭 高4号 | - | - | - | - | - | |
| | | | | 一般 | 83,749 | 7.19 | 7.19 | - | - | 19.87 | 10.59 | 4.82 | 3.89 | - | 72.94 | 53.19 | 19.75 | - | - | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊 | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 25(20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | - | |
| | | | | 給熱 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

No. 133 【 消波根固めブロック製作 】
 < 積算単位：個 >

| 消波根固め ブロック規格 | 型枠の種類 | 生コンクリート 規格 | 1個当りブロック体積 (m ³ /個) | 1個当り型枠面積 (m ² /個) | 養生工の 種別 | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | |
|-----------------|-------|---------------|--------------------------------|---|------------|---------|-------|------|----|----|-------|-------|------|------|----|-------|-------|-------|------|----|-----------|----|----|----|----|--|--|---------------------------|--------|----|---|---|----|---|---|---|---|
| | | | | | | | K | | | | R | | | | Z | | | | | | K (※印：賃料) | | | | R | | | | Z | | | | | S | | | |
| | | | | | | | K1 | K2 | K3 | K4 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | |
| | | | | | 給熱 | 86,763 | 6.94 | 6.94 | - | - | 22.06 | 12.29 | 4.65 | 4.38 | - | 71.00 | 51.36 | 19.06 | 0.58 | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 25 (20) W /C 55% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | 練炭 高4号 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | | | 12.23m ² 以上14.51m ² 以下 | 一般 | 80,657 | 6.65 | 6.65 | - | - | 18.32 | 9.56 | 4.65 | 3.58 | - | 75.03 | 59.20 | 15.83 | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 25 (20) W /C 55% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | 給熱 | 83,890 | 6.39 | 6.39 | - | - | 20.81 | 11.48 | 4.47 | 4.14 | - | 72.80 | 56.93 | 15.22 | 0.65 | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 25 (20) W /C 55% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | 練炭 高4号 | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | | | 14.51m ² を超え16.79m ² 以下 | 一般 | 84,656 | 6.90 | 6.90 | - | - | 19.04 | 10.04 | 4.73 | 3.72 | - | 74.06 | 56.41 | 17.65 | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 25 (20) W /C 55% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | 給熱 | 87,891 | 6.65 | 6.65 | - | - | 21.39 | 11.86 | 4.55 | 4.25 | - | 71.96 | 54.34 | 17.00 | 0.62 | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 25 (20) W /C 55% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | 練炭 高4号 | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | | | 16.79m ² を超え19.07m ² 以下 | 一般 | 88,655 | 7.13 | 7.13 | - | - | 19.70 | 10.47 | 4.80 | 3.86 | - | 73.17 | 53.86 | 19.31 | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 25 (20) W /C 55% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | 給熱 | 91,890 | 6.88 | 6.88 | - | - | 21.93 | 12.20 | 4.63 | 4.36 | - | 71.19 | 51.97 | 18.63 | 0.59 | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 25 (20) W /C 55% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | 練炭 高4号 | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | | | 12.86m ² 以上15.28m ² 以下 | 一般 | 85,875 | 6.62 | 6.62 | - | - | 18.25 | 9.51 | 4.64 | 3.57 | - | 75.13 | 59.49 | 15.64 | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 25 (20) W /C 55% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | 給熱 | 89,333 | 6.37 | 6.37 | - | - | 20.76 | 11.45 | 4.46 | 4.13 | - | 72.87 | 57.18 | 15.04 | 0.65 | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 25 (20) W /C 55% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | 練炭 高4号 | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | | | 15.28m ² を超え17.70m ² 以下 | 一般 | 90,121 | 6.87 | 6.87 | - | - | 18.97 | 9.99 | 4.72 | 3.71 | - | 74.16 | 56.69 | 17.47 | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 25 (20) W /C 55% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | 給熱 | 93,579 | 6.62 | 6.62 | - | - | 21.33 | 11.82 | 4.54 | 4.24 | - | 72.05 | 54.61 | 16.82 | 0.62 | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 25 (20) W /C 55% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | 練炭 高4号 | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | | | 17.70m ² を超え20.12m ² 以下 | 一般 | 94,365 | 7.10 | 7.10 | - | - | 19.63 | 10.43 | 4.79 | 3.84 | - | 73.27 | 54.14 | 19.13 | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 25 (20) W /C 55% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | 給熱 | 97,823 | 6.85 | 6.85 | - | - | 21.86 | 12.16 | 4.62 | 4.34 | - | 71.29 | 52.24 | 18.46 | 0.59 | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 25 (20) W /C 55% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | 練炭 高4号 | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | | | 13.33m ² 以上15.93m ² 以下 | 一般 | 91,174 | 6.58 | 6.58 | - | - | 18.12 | 9.43 | 4.63 | 3.54 | - | 75.30 | 59.98 | 15.32 | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 25 (20) W /C 55% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | 給熱 | 94,877 | 6.32 | 6.32 | - | - | 20.66 | 11.38 | 4.45 | 4.11 | - | 73.02 | 57.64 | 14.72 | 0.66 | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 25 (20) W /C 55% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | 練炭 高4号 | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | | | 15.93m ² を超え18.51m ² 以下 | 一般 | 95,715 | 6.83 | 6.83 | - | - | 18.85 | 9.91 | 4.71 | 3.69 | - | 74.32 | 57.14 | 17.18 | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 25 (20) W /C 55% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | 給熱 | 99,418 | 6.58 | 6.58 | - | - | 21.24 | 11.76 | 4.53 | 4.22 | - | 72.18 | 55.01 | 16.54 | 0.63 | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 25 (20) W /C 55% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | 練炭 高4号 | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | | | 18.51m ² を超え21.11m ² 以下 | 一般 | 100,260 | 7.07 | 7.07 | - | - | 19.52 | 10.36 | 4.78 | 3.82 | - | 73.41 | 54.55 | 18.86 | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 25 (20) W /C 55% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | 給熱 | 103,970 | 6.81 | 6.81 | - | - | 21.79 | 12.11 | 4.61 | 4.33 | - | 71.40 | 52.61 | 18.19 | 0.60 | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 25 (20) W /C 55% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | 練炭 高4号 | - | - | - | - | - | - | - | - | |

No.133 【 消波根固めブロック製作 】
 < 積算単位：個 >

| 消波根固めブロック規格 | 型枠の種類 | 生コンクリート規格 | 1個当りコンクリート体積 (m ³ /個) | 1個当り型枠面積 (m ² /個) | 養生工の種類 | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | | | | | | |
|-------------|-------|-----------|---|---|--------|---------|-------|------|----|----|-------|-------|------|------|----|-------|-------|-------|------|----|----|----|-----------|----|----|---|---|---|---------------------------|--------|---|---|---|---|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| | | | | | | | K | | | | R | | | | Z | | | | S | | | | K (※印：賃料) | | | | R | | | | Z | | | | | S | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | K1 | K2 | K3 | K4 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 4.23m ³ を超え4.53m ³ 以下 | 13.87m ² 以上16.61m ² 以下 | 一般 | 96,716 | 6.54 | 6.54 | - | - | 18.01 | 9.35 | 4.62 | 3.52 | - | 75.45 | 60.41 | 15.04 | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 25 (20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | | | |
| | | | | | 給熱 | 100,670 | 6.28 | 6.28 | - | - | 20.58 | 11.33 | 4.44 | 4.09 | - | 73.14 | 58.03 | 14.45 | 0.66 | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 25 (20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | 練炭 高4号 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | |
| | | | | 16.61m ² を超え19.35m ² 以下 | 一般 | 101,520 | 6.80 | 6.80 | - | - | 18.75 | 9.84 | 4.70 | 3.67 | - | 74.45 | 57.54 | 16.91 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 25 (20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | | | | 給熱 | 105,480 | 6.54 | 6.54 | - | - | 21.17 | 11.71 | 4.52 | 4.21 | - | 72.29 | 55.39 | 16.27 | 0.63 | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 25 (20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | 練炭 高4号 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | | | 19.35m ² を超え22.09m ² 以下 | 一般 | 106,330 | 7.03 | 7.03 | - | - | 19.42 | 10.29 | 4.77 | 3.80 | - | 73.55 | 54.95 | 18.60 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 25 (20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | 給熱 | 110,290 | 6.78 | 6.78 | - | - | 21.70 | 12.05 | 4.60 | 4.31 | - | 71.52 | 52.98 | 17.94 | 0.60 | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 25 (20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | 練炭 高4号 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | | 4.53m ³ を超え4.84m ³ 以下 | 14.45m ² 以上17.37m ² 以下 | 一般 | 102,840 | 6.50 | 6.50 | - | - | 17.91 | 9.28 | 4.61 | 3.50 | - | 75.59 | 60.82 | 14.77 | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 25 (20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | 給熱 | 107,080 | 6.24 | 6.24 | - | - | 20.47 | 11.27 | 4.42 | 4.07 | - | 73.29 | 58.45 | 14.18 | 0.66 | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 25 (20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | 練炭 高4号 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | | | 17.37m ² を超え20.27m ² 以下 | 一般 | 107,940 | 6.76 | 6.76 | - | - | 18.64 | 9.77 | 4.68 | 3.65 | - | 74.60 | 57.95 | 16.65 | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 25 (20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | 給熱 | 112,180 | 6.50 | 6.50 | - | - | 21.08 | 11.65 | 4.51 | 4.19 | - | 72.42 | 55.77 | 16.02 | 0.63 | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 25 (20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | 練炭 高4号 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | | | 20.27m ² を超え23.19m ² 以下 | 一般 | 113,050 | 6.99 | 6.99 | - | - | 19.32 | 10.22 | 4.76 | 3.78 | - | 73.69 | 55.34 | 18.35 | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 25 (20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | 給熱 | 117,290 | 6.74 | 6.74 | - | - | 21.62 | 12.00 | 4.58 | 4.30 | - | 71.64 | 53.34 | 17.69 | 0.61 | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 25 (20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | 練炭 高4号 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

No. 134 【 消波根固めブロック据付 】
 < 積算単位：個 >

| 消波根固め ブロック規格 | 据付場所 | 製作時又は仮置き時 での横取り作業の有無 | 条件区分 | | 据付方法 | 消波根固めブ ロック10個当り連 結金具設置数 | 据付方法 | ブロック規格 | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | |
|-----------------|--------|-------------------------|-------------|-------------|--------|-------------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|----|--|--|--|--|--|--|--|---------|---------|---------|---------|---------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| | | | 積込作業 の有無 | 荷卸作業の 有無 | | | | | | R | K | | | | R | | | | Z | | | | S | K (※印：賃料) | | | | R | | | | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | K1 | K2 | K3 | K4 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 有り(1回) | 有り(1回) | 有り(1回) | 有り(1回) | 有り(1回) | 有り(1回) | 実数入力 | 乱積 | ラフレックレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊 | 8,274.5 | 35.12 | 35.12 | - | - | 57.51 | 19.59 | 19.48 | 18.39 | - | 7.37 | 7.37 | - | - | - | ラフレックレーン [油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)] 25t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | - | - | - | 連結金具 根固 めブロック用) φ16 | - | - | - | - | - | [標準数量]連結 金具 10個 | | | | | |
| | | | | | | | | ラフレックレーン(油圧伸縮ジブ型)35t吊 | 9,326.3 | 42.44 | 42.44 | - | - | 51.02 | 17.37 | 17.28 | 16.32 | - | 6.54 | 6.54 | - | - | - | - | - | - | ラフレックレーン [油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)] 35t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | - | - | - | 連結金具 根固 めブロック用) φ16 | - | - | - | - | - | [標準数量]連結 金具 10個 | | |
| | | | | | | | | ラフレックレーン(油圧伸縮ジブ型)45t吊 | 10,267 | 47.74 | 47.74 | - | - | 46.32 | 15.76 | 15.70 | 14.82 | - | 5.94 | 5.94 | - | - | - | - | - | - | ラフレックレーン [油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)] 45t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | - | - | - | 連結金具 根固 めブロック用) φ16 | - | - | - | - | - | [標準数量]連結 金具 10個 | | |
| | | | | | | | | ラフレックレーン(油圧伸縮ジブ型)50t吊 | 10,489 | 48.84 | 48.84 | - | - | 45.35 | 15.43 | 15.37 | 14.51 | - | 5.81 | 5.81 | - | - | - | - | - | - | ラフレックレーン [油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)] 50t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | - | - | - | 連結金具 根固 めブロック用) φ16 | - | - | - | - | - | [標準数量]連結 金具 10個 | | |
| | | | | | | | | ラフレックレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊 | 8,880.2 | 34.99 | 34.99 | - | - | 58.15 | 20.36 | 19.41 | 18.33 | - | 6.86 | 6.86 | - | - | - | - | - | - | - | ラフレックレーン [油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)] 25t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | - | - | - | 連結金具 根固 めブロック用) φ16 | - | - | - | - | - | [標準数量]連結 金具 10個 | |
| | | | | | | | | ラフレックレーン(油圧伸縮ジブ型)35t吊 | 10,005 | 42.30 | 42.30 | - | - | 51.61 | 18.06 | 17.23 | 16.27 | - | 6.09 | 6.09 | - | - | - | - | - | - | - | ラフレックレーン [油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)] 35t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | - | - | - | 連結金具 根固 めブロック用) φ16 | - | - | - | - | - | [標準数量]連結 金具 10個 | |
| | | | | | | | | ラフレックレーン(油圧伸縮ジブ型)45t吊 | 11,011 | 47.61 | 47.61 | - | - | 46.86 | 16.39 | 15.65 | 14.78 | - | 5.53 | 5.53 | - | - | - | - | - | - | - | ラフレックレーン [油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)] 45t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | - | - | - | 連結金具 根固 めブロック用) φ16 | - | - | - | - | - | [標準数量]連結 金具 10個 | |
| | | | | | | | | ラフレックレーン(油圧伸縮ジブ型)50t吊 | 11,248 | 48.71 | 48.71 | - | - | 45.87 | 16.04 | 15.32 | 14.47 | - | 5.42 | 5.42 | - | - | - | - | - | - | - | ラフレックレーン [油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)] 50t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | - | - | - | 連結金具 根固 めブロック用) φ16 | - | - | - | - | - | [標準数量]連結 金具 10個 | |
| | 無し | 無し | 無し | 無し | 無し | 無し | 無し | 乱積 | ラフレックレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊 | 5,429.2 | 32.87 | 32.87 | - | - | 55.90 | 20.40 | 18.23 | 17.22 | - | 11.23 | 11.23 | - | - | - | ラフレックレーン [油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)] 25t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | - | - | - | 連結金具 根固 めブロック用) φ16 | - | - | - | - | - | [標準数量]連結 金具 10個 | | | | |
| | | | | | | | | | ラフレックレーン(油圧伸縮ジブ型)35t吊 | 6,075.2 | 40.01 | 40.01 | - | - | 49.95 | 18.23 | 16.29 | 15.39 | - | 10.04 | 10.04 | - | - | - | - | - | - | ラフレックレーン [油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)] 35t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | - | - | - | 連結金具 根固 めブロック用) φ16 | - | - | - | - | - | [標準数量]連結 金具 10個 | |
| | | | | | | | | | ラフレックレーン(油圧伸縮ジブ型)45t吊 | 6,653.2 | 45.22 | 45.22 | - | - | 45.62 | 16.65 | 14.88 | 14.05 | - | 9.16 | 9.16 | - | - | - | - | - | - | ラフレックレーン [油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)] 45t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | - | - | - | 連結金具 根固 めブロック用) φ16 | - | - | - | - | - | [標準数量]連結 金具 10個 | |
| | | | | | | | | | ラフレックレーン(油圧伸縮ジブ型)50t吊 | 6,789.2 | 46.35 | 46.35 | - | - | 44.67 | 16.28 | 14.58 | 13.77 | - | 8.98 | 8.98 | - | - | - | - | - | - | ラフレックレーン [油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)] 50t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | - | - | - | 連結金具 根固 めブロック用) φ16 | - | - | - | - | - | [標準数量]連結 金具 10個 | |
| | | | | | | | | | ラフレックレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊 | 6,034.9 | 32.91 | 32.91 | - | - | 56.99 | 21.44 | 18.26 | 17.24 | - | 10.10 | 10.10 | - | - | - | - | - | - | - | ラフレックレーン [油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)] 25t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | - | - | - | 連結金具 根固 めブロック用) φ16 | - | - | - | - | - | [標準数量]連結 金具 10個 |
| | | | | | | | | | ラフレックレーン(油圧伸縮ジブ型)35t吊 | 6,753.8 | 40.05 | 40.05 | - | - | 50.92 | 19.16 | 16.31 | 15.40 | - | 9.03 | 9.03 | - | - | - | - | - | - | - | ラフレックレーン [油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)] 35t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | - | - | - | 連結金具 根固 めブロック用) φ16 | - | - | - | - | - | [標準数量]連結 金具 10個 |
| | | | | | | | | | ラフレックレーン(油圧伸縮ジブ型)45t吊 | 7,397.1 | 45.27 | 45.27 | - | - | 46.49 | 17.50 | 14.89 | 14.06 | - | 8.24 | 8.24 | - | - | - | - | - | - | - | ラフレックレーン [油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)] 45t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | - | - | - | 連結金具 根固 めブロック用) φ16 | - | - | - | - | - | [標準数量]連結 金具 10個 |
| | | | | | | | | | ラフレックレーン(油圧伸縮ジブ型)50t吊 | 7,548.5 | 46.39 | 46.39 | - | - | 45.53 | 17.11 | 14.60 | 13.78 | - | 8.08 | 8.08 | - | - | - | - | - | - | - | ラフレックレーン [油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)] 50t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | - | - | - | 連結金具 根固 めブロック用) φ16 | - | - | - | - | - | [標準数量]連結 金具 10個 |
| 乱積 | 乱積 | 乱積 | 乱積 | 乱積 | 乱積 | 乱積 | ラフレックレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊 | 6,910.4 | 34.27 | 34.27 | - | - | 56.91 | 19.90 | 19.01 | 17.95 | - | 8.82 | 8.82 | - | - | - | ラフレックレーン [油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)] 25t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | - | - | - | 連結金具 根固 めブロック用) φ16 | - | - | - | - | - | [標準数量]連結 金具 10個 | | | | | | |
| | | | | | | | ラフレックレーン(油圧伸縮ジブ型)35t吊 | 7,767.7 | 41.53 | 41.53 | - | - | 50.62 | 17.69 | 16.91 | 15.97 | - | 7.85 | 7.85 | - | - | - | - | - | - | ラフレックレーン [油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)] 35t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | - | - | - | 連結金具 根固 めブロック用) φ16 | - | - | - | - | - | [標準数量]連結 金具 10個 | | | |
| | | | | | | | ラフレックレーン(油圧伸縮ジブ型)45t吊 | 8,534.8 | 46.82 | 46.82 | - | - | 46.04 | 16.08 | 15.39 | 14.53 | - | 7.14 | 7.14 | - | - | - | - | - | - | ラフレックレーン [油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)] 45t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | - | - | - | 連結金具 根固 めブロック用) φ16 | - | - | - | - | - | [標準数量]連結 金具 10個 | | | |

No. 134 【 消波根固めブロック据付 】
 < 積算単位：個 >

| 消波根固め ブロック規格 | 据付場所 | 製作時又は仮置き時 での横取り作業の有無 | 条件区分 | | 消波根固めブ ロック10個当り連 結金具設置数 | 据付方法 | ブロック規格 | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | |
|-----------------|------|-------------------------|-----------------------|-------------|-------------------------------|--------|-----------------------|---------|---------------------------|-----------------------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----|--|-------|--|----|--|--|--|--|---------|---------------------------|---------|---------------------------|---------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| | | | 積込作業 の有無 | 荷卸作業の 有無 | | | | | 据付時 での横取 り作業の 有無 | K | | | | R | | | | Z | | | | S | | | | K (※印：賃料) | | | R | | | | Z | | | | | S | | | | |
| | | | | | | | | | | K1 | K2 | K3 | K4 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | | | | | | | | |
| 陸上 | | | 有り(1回) | 有り(1回) | | | ラフレックレーン(油圧伸縮ジブ型)50t吊 | 8,715.2 | 47.92 | 47.92 | - | - | 45.09 | 15.75 | 15.07 | 14.23 | - | 6.99 | 6.99 | - | - | - | ラフレックレーン [油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)] 50t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | 連結金具 根固 めブロック用) φ16 | - | - | - | - | [標準数量]連結 金具 10個 | | | | | |
| | | | | | | | ラフレックレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊 | 7,516.1 | 34.19 | 34.19 | - | - | 57.70 | 20.77 | 18.97 | 17.91 | - | 8.11 | 8.11 | - | - | - | - | - | ラフレックレーン [油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)] 25t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | 連結金具 根固 めブロック用) φ16 | - | - | - | - | [標準数量]連結 金具 10個 | | | |
| | | | | | | | ラフレックレーン(油圧伸縮ジブ型)35t吊 | 8,446.4 | 41.44 | 41.44 | - | - | 51.34 | 18.47 | 16.88 | 15.94 | - | 7.22 | 7.22 | - | - | - | - | - | ラフレックレーン [油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)] 35t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | 連結金具 根固 めブロック用) φ16 | - | - | - | - | [標準数量]連結 金具 10個 | | | |
| | | | | | | | ラフレックレーン(油圧伸縮ジブ型)45t吊 | 9,278.7 | 46.69 | 46.69 | - | - | 46.74 | 16.83 | 15.36 | 14.51 | - | 6.57 | 6.57 | - | - | - | - | - | ラフレックレーン [油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)] 45t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | 連結金具 根固 めブロック用) φ16 | - | - | - | - | [標準数量]連結 金具 10個 | | | |
| | | | | | | | ラフレックレーン(油圧伸縮ジブ型)50t吊 | 9,474.5 | 47.82 | 47.82 | - | - | 45.75 | 16.45 | 15.05 | 14.21 | - | 6.43 | 6.43 | - | - | - | - | - | ラフレックレーン [油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)] 50t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | 連結金具 根固 めブロック用) φ16 | - | - | - | - | [標準数量]連結 金具 10個 | | | |
| | | | | | | | ラフレックレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊 | 4,065.2 | 30.68 | 30.68 | - | - | 54.32 | 21.18 | 17.02 | 16.07 | - | 15.00 | 15.00 | - | - | - | - | - | ラフレックレーン [油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)] 25t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | 連結金具 根固 めブロック用) φ16 | - | - | - | - | [標準数量]連結 金具 10個 | | | |
| | | | | | | | ラフレックレーン(油圧伸縮ジブ型)35t吊 | 4,516.6 | 37.61 | 37.61 | - | - | 48.89 | 19.07 | 15.32 | 14.46 | - | 13.50 | 13.50 | - | - | - | - | - | ラフレックレーン [油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)] 35t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | 連結金具 根固 めブロック用) φ16 | - | - | - | - | [標準数量]連結 金具 10個 | | | |
| | | | | | | | ラフレックレーン(油圧伸縮ジブ型)45t吊 | 4,920.5 | 42.73 | 42.73 | - | - | 44.88 | 17.51 | 14.06 | 13.27 | - | 12.39 | 12.39 | - | - | - | - | - | ラフレックレーン [油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)] 45t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | 連結金具 根固 めブロック用) φ16 | - | - | - | - | [標準数量]連結 金具 10個 | | | |
| | | | | | | | ラフレックレーン(油圧伸縮ジブ型)50t吊 | 5,015.6 | 43.81 | 43.81 | - | - | 44.03 | 17.18 | 13.79 | 13.02 | - | 12.16 | 12.16 | - | - | - | - | - | ラフレックレーン [油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)] 50t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | 連結金具 根固 めブロック用) φ16 | - | - | - | - | [標準数量]連結 金具 10個 | | | |
| | | | | | | | ラフレックレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊 | 4,670.9 | 31.02 | 31.02 | - | - | 55.93 | 22.44 | 17.20 | 16.24 | - | 13.05 | 13.05 | - | - | - | - | - | ラフレックレーン [油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)] 25t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | 連結金具 根固 めブロック用) φ16 | - | - | - | - | [標準数量]連結 金具 10個 | | | |
| | | | ラフレックレーン(油圧伸縮ジブ型)35t吊 | 5,195.3 | 37.98 | 37.98 | - | - | 50.28 | 20.16 | 15.47 | 14.60 | - | 11.74 | 11.74 | - | - | - | - | - | ラフレックレーン [油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)] 35t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | 連結金具 根固 めブロック用) φ16 | - | - | - | - | [標準数量]連結 金具 10個 | | | | | | | |
| | | | ラフレックレーン(油圧伸縮ジブ型)45t吊 | 5,664.5 | 43.12 | 43.12 | - | - | 46.12 | 18.50 | 14.19 | 13.39 | - | 10.76 | 10.76 | - | - | - | - | - | ラフレックレーン [油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)] 45t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | 連結金具 根固 めブロック用) φ16 | - | - | - | - | [標準数量]連結 金具 10個 | | | | | | | |
| | | | ラフレックレーン(油圧伸縮ジブ型)50t吊 | 5,774.9 | 44.20 | 44.20 | - | - | 45.24 | 18.15 | 13.91 | 13.14 | - | 10.56 | 10.56 | - | - | - | - | - | ラフレックレーン [油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)] 50t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | 連結金具 根固 めブロック用) φ16 | - | - | - | - | [標準数量]連結 金具 10個 | | | | | | | |
| | | | 無し | | | 有り(1回) | 無し | 実数入力 | | ラフレックレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊 | 3,884.0 | 30.27 | 30.27 | - | - | 54.03 | 21.34 | 16.79 | 15.85 | - | 15.70 | 15.70 | - | - | - | ラフレックレーン [油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)] 25t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | 連結金具 根固 めブロック用) φ16 | - | - | - | - | [標準数量]連結 金具 10個 | | |
| | | | | | | | | | | ラフレックレーン(油圧伸縮ジブ型)35t吊 | 4,309.6 | 37.16 | 37.16 | - | - | 48.69 | 19.23 | 15.13 | 14.29 | - | 14.15 | 14.15 | - | - | - | - | ラフレックレーン [油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)] 35t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | 連結金具 根固 めブロック用) φ16 | - | - | - | - | [標準数量]連結 金具 10個 | |
| | | | | | | | | | | ラフレックレーン(油圧伸縮ジブ型)45t吊 | 4,690.4 | 42.26 | 42.26 | - | - | 44.74 | 17.67 | 13.90 | 13.13 | - | 13.00 | 13.00 | - | - | - | - | ラフレックレーン [油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)] 45t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | 連結金具 根固 めブロック用) φ16 | - | - | - | - | [標準数量]連結 金具 10個 | |
| | | | | | | | | | | ラフレックレーン(油圧伸縮ジブ型)50t吊 | 4,780.0 | 43.34 | 43.34 | - | - | 43.90 | 17.34 | 13.64 | 12.88 | - | 12.76 | 12.76 | - | - | - | - | - | ラフレックレーン [油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)] 50t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | 連結金具 根固 めブロック用) φ16 | - | - | - | - | [標準数量]連結 金具 10個 |
| | | | | | | | | | | ラフレックレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊 | 4,489.7 | 30.68 | 30.68 | - | - | 55.74 | 22.60 | 17.02 | 16.07 | - | 13.58 | 13.58 | - | - | - | - | - | ラフレックレーン [油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)] 25t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | 連結金具 根固 めブロック用) φ16 | - | - | - | - | [標準数量]連結 金具 10個 |
| | | | | | | | | | | ラフレックレーン(油圧伸縮ジブ型)35t吊 | 4,988.3 | 37.61 | 37.61 | - | - | 50.17 | 20.34 | 15.32 | 14.46 | - | 12.22 | 12.22 | - | - | - | - | - | ラフレックレーン [油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)] 35t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | 連結金具 根固 めブロック用) φ16 | - | - | - | - | [標準数量]連結 金具 10個 |

No. 134 【 消波根固めブロック据付 】
 < 積算単位：個 >

| 消波根固めブロック規格 | 据付場所 | 製作時又は仮置き時での横取り作業の有無 | 条件区分 | | 据付方法 | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|---------|---------------------|---------|---------|------|------------------------|------------------------|---------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------|-------|-------|----|--------|----|--|----|---|--|----|-------|--|--|-------|--------------------|-------|-------|--------------------|---------|-------|--------------------|--------------------|---|----------------|---|---|----------------|----------------|
| | | | 積込作業の有無 | 荷卸作業の有無 | | | R | R | | | | Z | | | | S | K (*印：賃料) | | | | R | | | | Z | S | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | K1 | K2 | K3 | K4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | K1 | K2 | K3 | K4 | R1 | R2 | R3 | R4 | | | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.5t以下 | | | 無し | 無し | 無し | 乱積 | ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)45t | 5,434.3 | 42.73 | 42.73 | - | - | 46.05 | 18.68 | 14.06 | 13.27 | - | 11.22 | 11.22 | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | 連結金具 根固めブロック用) φ16 | - | - | - | - | - | [標準数量]連結金具 10個 | | | | |
| | | | | | | | ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)50t | 5,539.3 | 43.81 | 43.81 | - | - | 45.18 | 18.33 | 13.79 | 13.02 | - | 11.01 | 11.01 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 50t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | 連結金具 根固めブロック用) φ16 | - | - | - | - | - | [標準数量]連結金具 10個 | |
| | | | | | | | ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t | 2,520.0 | 25.33 | 25.33 | - | - | 50.47 | 23.11 | 14.05 | 13.26 | - | 24.20 | 24.20 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | 連結金具 根固めブロック用) φ16 | - | - | - | - | - | [標準数量]連結金具 10個 |
| | | | | | | | ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)35t | 2,751.0 | 31.60 | 31.60 | - | - | 46.23 | 21.17 | 12.87 | 12.15 | - | 22.17 | 22.17 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 35t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | 連結金具 根固めブロック用) φ16 | - | - | - | - | - | [標準数量]連結金具 10個 |
| | | | | | | | ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)45t | 2,957.8 | 36.38 | 36.38 | - | - | 43.00 | 19.69 | 11.97 | 11.30 | - | 20.62 | 20.62 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | 連結金具 根固めブロック用) φ16 | - | - | - | - | - | [標準数量]連結金具 10個 |
| | | | | | | | ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)50t | 3,006.4 | 37.41 | 37.41 | - | - | 42.30 | 19.36 | 11.78 | 11.12 | - | 20.29 | 20.29 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 50t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | 連結金具 根固めブロック用) φ16 | - | - | - | - | - | [標準数量]連結金具 10個 |
| | | | | | | | ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t | 3,125.7 | 26.87 | 26.87 | - | - | 53.62 | 24.60 | 14.90 | 14.07 | - | 19.51 | 19.51 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | 連結金具 根固めブロック用) φ16 | - | - | - | - | - | [標準数量]連結金具 10個 |
| | | | | | | | ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)35t | 3,429.7 | 33.35 | 33.35 | - | - | 48.87 | 22.43 | 13.58 | 12.82 | - | 17.78 | 17.78 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 35t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | 連結金具 根固めブロック用) φ16 | - | - | - | - | - | [標準数量]連結金具 10個 |
| | | | | | | ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)45t | 3,701.7 | 38.25 | 38.25 | - | - | 45.28 | 20.78 | 12.58 | 11.88 | - | 16.47 | 16.47 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | 連結金具 根固めブロック用) φ16 | - | - | - | - | - | [標準数量]連結金具 10個 | |
| | | | | | | ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)50t | 3,765.7 | 39.30 | 39.30 | - | - | 44.51 | 20.42 | 12.37 | 11.68 | - | 16.19 | 16.19 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 50t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | 連結金具 根固めブロック用) φ16 | - | - | - | - | - | [標準数量]連結金具 10個 | |
| | | | | | | ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t | 9,605.8 | 30.25 | 30.25 | - | - | 63.40 | 16.90 | 16.78 | 15.84 | 5.83 | 6.35 | 6.35 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 潜水士 | 連結金具 根固めブロック用) φ16 | - | - | - | - | - | [標準数量]連結金具 10個 | |
| | | | | | | ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)35t | 10,658 | 37.13 | 37.13 | - | - | 57.15 | 15.23 | 15.12 | 14.28 | 5.26 | 5.72 | 5.72 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 35t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 潜水士 | 連結金具 根固めブロック用) φ16 | - | - | - | - | - | [標準数量]連結金具 10個 | |
| | | | | | | ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)45t | 11,599 | 42.24 | 42.24 | - | - | 52.51 | 13.99 | 13.90 | 13.12 | 4.83 | 5.25 | 5.25 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 潜水士 | 連結金具 根固めブロック用) φ16 | - | - | - | - | - | [標準数量]連結金具 10個 | |
| | | | | | | ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)50t | 11,820 | 43.32 | 43.32 | - | - | 51.52 | 13.72 | 13.64 | 12.87 | 4.74 | 5.16 | 5.16 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 50t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 潜水士 | 連結金具 根固めブロック用) φ16 | - | - | - | - | - | [標準数量]連結金具 10個 | |
| | | | | | | ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t | 10,632 | 29.23 | 29.23 | - | - | 65.04 | 17.01 | 16.21 | 15.31 | 6.94 | 5.73 | 5.73 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 潜水士 | 連結金具 根固めブロック用) φ16 | - | - | - | - | - | [標準数量]連結金具 10個 | |
| | | | | | | ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)35t | 11,757 | 36.00 | 36.00 | - | - | 58.82 | 15.40 | 14.66 | 13.84 | 6.27 | 5.18 | 5.18 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 35t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 潜水士 | 連結金具 根固めブロック用) φ16 | - | - | - | - | - | [標準数量]連結金具 10個 | |
| ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)45t | 12,763 | 41.04 | 41.04 | - | - | 54.19 | 14.19 | 13.50 | 12.75 | 5.78 | 4.77 | 4.77 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 潜水士 | 連結金具 根固めブロック用) φ16 | - | - | - | - | - | [標準数量]連結金具 10個 | | | | | | | |
| ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)50t | 13,000 | 42.12 | 42.12 | - | - | 53.19 | 13.92 | 13.26 | 12.52 | 5.67 | 4.69 | 4.69 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 50t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 潜水士 | 連結金具 根固めブロック用) φ16 | - | - | - | - | - | [標準数量]連結金具 10個 | | | | | | | |
| ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t | 6,760.5 | 26.40 | 26.40 | - | - | 64.58 | 16.39 | 14.64 | 13.83 | 8.29 | 9.02 | 9.02 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 潜水士 | 連結金具 根固めブロック用) φ16 | - | - | - | - | - | [標準数量]連結金具 10個 | | | | | | | |
| | | 有り(1回) | 有り(1回) | | | 実数入力 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

No. 134 【 消波根固めブロック据付 】
 < 積算単位：個 >

| 消波根固め ブロック仕様 | 据付場所 | 製作時又は仮置き時 での横取り作業の有無 | 条件区分 | | | | 消波根固めブ ロック10個当り連 結金具設置数 | 据付方法 | ブロック規格 | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | | | | | 備考 |
|-----------------|--------|-------------------------|-------------|-------------|---------------------------|---------|-------------------------------|-------|--------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----|----|---|---|-----|---|---|---|-----------|-------|---------|---------|---------------------------|---------|-------|----|----|----|--------------------|--------------------|---|---|--------------------|--------------------|----|
| | | | 積込作業 の有無 | 荷卸作業の 有無 | 据付時 での横取 り作業の 有無 | 有り(1回) | | | | | 無し | K | K1 | K2 | K3 | R | R1 | R2 | R3 | R4 | Z | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | K (*印：賃料) | | | | R | | | | Z | | | | S | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | |
| 据付作業無し | 無し | 無し | 有り(1回) | 無し | - | 5,517.4 | 26.82 | 26.82 | - | - | 62.13 | 13.96 | 13.37 | 9.20 | 9.13 | 11.05 | 11.05 | - | - | - | - | ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)] 50t吊 | * - | - | - | - | 普通作業員 | 潜水士 | 潜水連絡員 | 潜水送気員 | 連結金具 根固 めブロック用) φ16 | - | - | - | - | - | [標準数量]連結 金具 10個 | | | | | | |
| | | | | | | 1,481.2 | 39.41 | 39.41 | - | - | 60.59 | 21.88 | 20.64 | 18.01 | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)] 25t吊 | * - | - | - | - | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 普通作業員 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | | | | | 1,692.5 | 46.97 | 46.97 | - | - | 53.03 | 19.16 | 18.06 | 15.76 | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)] 35t吊 | * - | - | - | - | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 普通作業員 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | | 1,881.6 | 52.32 | 52.32 | - | - | 47.68 | 17.21 | 16.25 | 14.18 | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)] 45t吊 | * - | - | - | - | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 普通作業員 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | | 1,926.0 | 53.43 | 53.43 | - | - | 46.57 | 16.81 | 15.87 | 13.85 | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)] 50t吊 | * - | - | - | - | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 普通作業員 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 有り(1回) | 有り(1回) | 有り(1回) | 有り(1回) | 有り(1回) | 実数入力 | 乱積 | 8,621.2 | 35.27 | 35.27 | - | - | 57.66 | 19.59 | 19.55 | 18.47 | - | 7.07 | 7.07 | - | - | - | ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)] 25t吊 | * - | - | - | - | 土木一般世話役 | 普通作業員 | 特殊作業員 | - | - | - | - | - | - | - | - | [標準数量]連結 金具 10個 | | | | | |
| | | | | | | | 9,721.7 | 42.59 | 42.59 | - | - | 51.14 | 17.37 | 17.34 | 16.38 | - | 6.27 | 6.27 | - | - | - | - | - | - | ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)] 35t吊 | * - | - | - | - | 土木一般世話役 | 普通作業員 | 特殊作業員 | - | - | - | - | - | - | - | - | [標準数量]連結 金具 10個 | | |
| | | | | | | | 10,706 | 47.91 | 47.91 | - | - | 46.40 | 15.75 | 15.74 | 14.87 | - | 5.69 | 5.69 | - | - | - | - | - | - | ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)] 45t吊 | * - | - | - | - | 土木一般世話役 | 普通作業員 | 特殊作業員 | - | - | - | - | - | - | - | - | [標準数量]連結 金具 10個 | | |
| | | | | | | | 10,938 | 49.00 | 49.00 | - | - | 45.43 | 15.42 | 15.41 | 14.56 | - | 5.57 | 5.57 | - | - | - | - | - | - | - | ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)] 50t吊 | * - | - | - | - | 土木一般世話役 | 普通作業員 | 特殊作業員 | - | - | - | - | - | - | - | - | [標準数量]連結 金具 10個 | |
| | | | | | | 層積 | 9,613.0 | 35.08 | 35.08 | - | - | 58.58 | 20.70 | 19.46 | 18.37 | - | 6.34 | 6.34 | - | - | - | - | - | - | - | ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)] 25t吊 | * - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | - | - | - | - | - | - | - | [標準数量]連結 金具 10個 | |
| | | | | | | | 10,834 | 42.39 | 42.39 | - | - | 51.98 | 18.36 | 17.27 | 16.30 | - | 5.63 | 5.63 | - | - | - | - | - | - | - | ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)] 35t吊 | * - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | - | - | - | - | - | - | - | [標準数量]連結 金具 10個 | |
| | | | | | | | 11,926 | 47.70 | 47.70 | - | - | 47.19 | 16.66 | 15.68 | 14.81 | - | 5.11 | 5.11 | - | - | - | - | - | - | - | ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)] 45t吊 | * - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | - | - | - | - | - | - | - | [標準数量]連結 金具 10個 | |
| | | | | | | | 12,183 | 48.80 | 48.80 | - | - | 46.20 | 16.31 | 15.35 | 14.50 | - | 5.00 | 5.00 | - | - | - | - | - | - | - | ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)] 50t吊 | * - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | - | - | - | - | - | - | - | [標準数量]連結 金具 10個 | |
| | | | | | | 乱積 | 5,701.4 | 33.14 | 33.14 | - | - | 56.17 | 20.37 | 18.39 | 17.36 | - | 10.69 | 10.69 | - | - | - | - | - | - | - | ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)] 25t吊 | * - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | - | - | - | - | - | - | - | [標準数量]連結 金具 10個 | |
| | | | | | | | 6,385.4 | 40.31 | 40.31 | - | - | 50.14 | 18.17 | 16.42 | 15.50 | - | 9.55 | 9.55 | - | - | - | - | - | - | - | ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)] 35t吊 | * - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | - | - | - | - | - | - | - | [標準数量]連結 金具 10個 | |
| | | | | | | | 6,997.4 | 45.53 | 45.53 | - | - | 45.76 | 16.60 | 14.98 | 14.14 | - | 8.71 | 8.71 | - | - | - | - | - | - | - | ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)] 45t吊 | * - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | - | - | - | - | - | - | - | [標準数量]連結 金具 10個 | |
| | | | | | | | 7,141.4 | 46.65 | 46.65 | - | - | 44.81 | 16.23 | 14.68 | 13.86 | - | 8.54 | 8.54 | - | - | - | - | - | - | - | ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)] 50t吊 | * - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | - | - | - | - | - | - | - | [標準数量]連結 金具 10個 | |
| 6,693.1 | 33.19 | 33.19 | - | - | 57.70 | | 21.86 | 18.41 | 17.38 | - | 9.11 | 9.11 | - | - | - | - | - | - | - | - | ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)] 25t吊 | * - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | - | - | - | - | - | - | - | [標準数量]連結 金具 10個 | | | | | | |
| 7,497.2 | 40.35 | 40.35 | - | - | 51.52 | | 19.51 | 16.44 | 15.52 | - | 8.13 | 8.13 | - | - | - | - | - | - | - | - | ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)] 35t吊 | * - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | - | - | - | - | - | - | - | [標準数量]連結 金具 10個 | | | | | | |

No. 134 【 消波根固めブロック据付 】
 < 積算単位：個 >

| 消波根固めブロック規格 | 据付場所 | 条件区分 | | | | | 据付方法 | ブロック規格 | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | 備考 | | | |
|-------------|---------------------|-------------------------|---------------------|---------------------|-----------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|---------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|--|--|
| | | 製作シート又は仮置きシートでの横取り作業の有無 | 積込作業の有無 | 荷卸作業の有無 | 据付シートでの横取り作業の有無 | 消波根固めブロック10個当り連結金具設置数 | | | | K | R | | | | Z | S | | | | K (*印：賃料) | | | | R | | | | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | | | | | | R3 | R4 | | | | | | | |
| 陸上 | 有り | 有り(1回) | 有り(1回) | 有り(1回) | 有り(1回) | 有り(1回) | ラフレールン(油圧伸縮シブ型)45t吊 | 8,216.7 | 45.58 | 45.58 | - | - | 47.00 | 17.80 | 15.00 | 14.16 | - | 7.42 | 7.42 | - | - | - | ラフレールン(油圧伸縮シブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)) 45t吊 | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | 連結金具 根固めブロック用)φ16 | - | - | - | - | [標準数量]連結金具 10個 | | | | | |
| | | | | | | | ラフレールン(油圧伸縮シブ型)50t吊 | 8,385.9 | 46.71 | 46.71 | - | - | 46.02 | 17.42 | 14.69 | 13.87 | - | 7.27 | 7.27 | - | - | - | - | - | ラフレールン(油圧伸縮シブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)) 50t吊 | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | 連結金具 根固めブロック用)φ16 | - | - | - | - | [標準数量]連結金具 10個 | | | |
| | | | | | | | 乱積 | ラフレールン(油圧伸縮シブ型)25t吊 | 7,182.6 | 34.44 | 34.44 | - | - | 57.07 | 19.88 | 19.10 | 18.04 | - | 8.49 | 8.49 | - | - | - | - | - | ラフレールン(油圧伸縮シブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)) 25t吊 | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | 連結金具 根固めブロック用)φ16 | - | - | - | - | [標準数量]連結金具 10個 | | |
| | | | | | | | | ラフレールン(油圧伸縮シブ型)35t吊 | 8,077.9 | 41.70 | 41.70 | - | - | 50.75 | 17.68 | 16.98 | 16.04 | - | 7.55 | 7.55 | - | - | - | - | - | ラフレールン(油圧伸縮シブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)) 35t吊 | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | 連結金具 根固めブロック用)φ16 | - | - | - | - | [標準数量]連結金具 10個 | | |
| | | | | | | | | ラフレールン(油圧伸縮シブ型)45t吊 | 8,878.9 | 46.99 | 46.99 | - | - | 46.14 | 16.06 | 15.45 | 14.59 | - | 6.87 | 6.87 | - | - | - | - | - | ラフレールン(油圧伸縮シブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)) 45t吊 | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | 連結金具 根固めブロック用)φ16 | - | - | - | - | [標準数量]連結金具 10個 | | |
| | | | | | | | | ラフレールン(油圧伸縮シブ型)50t吊 | 9,067.4 | 48.09 | 48.09 | - | - | 45.19 | 15.73 | 15.13 | 14.29 | - | 6.72 | 6.72 | - | - | - | - | - | ラフレールン(油圧伸縮シブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)) 50t吊 | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | 連結金具 根固めブロック用)φ16 | - | - | - | - | [標準数量]連結金具 10個 | | |
| | | 層積 | ラフレールン(油圧伸縮シブ型)25t吊 | 8,174.4 | 34.32 | 34.32 | | - | - | 58.22 | 21.16 | 19.04 | 17.97 | - | 7.46 | 7.46 | - | - | - | - | - | ラフレールン(油圧伸縮シブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)) 25t吊 | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | 連結金具 根固めブロック用)φ16 | - | - | - | - | [標準数量]連結金具 10個 | | | | | | |
| | | | ラフレールン(油圧伸縮シブ型)35t吊 | 9,189.8 | 41.57 | 41.57 | | - | - | 51.80 | 18.83 | 16.93 | 15.99 | - | 6.63 | 6.63 | - | - | - | - | - | ラフレールン(油圧伸縮シブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)) 35t吊 | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | 連結金具 根固めブロック用)φ16 | - | - | - | - | [標準数量]連結金具 10個 | | | | | | |
| | | | ラフレールン(油圧伸縮シブ型)45t吊 | 10,098 | 46.83 | 46.83 | - | - | 47.13 | 17.13 | 15.41 | 14.55 | - | 6.04 | 6.04 | - | - | - | - | - | ラフレールン(油圧伸縮シブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)) 45t吊 | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | 連結金具 根固めブロック用)φ16 | - | - | - | - | [標準数量]連結金具 10個 | | | | | | | |
| | | | ラフレールン(油圧伸縮シブ型)50t吊 | 10,312 | 47.96 | 47.96 | - | - | 46.13 | 16.75 | 15.09 | 14.25 | - | 5.91 | 5.91 | - | - | - | - | - | ラフレールン(油圧伸縮シブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)) 50t吊 | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | 連結金具 根固めブロック用)φ16 | - | - | - | - | [標準数量]連結金具 10個 | | | | | | | |
| | | | 乱積 | ラフレールン(油圧伸縮シブ型)25t吊 | 4,262.8 | 31.03 | 31.03 | - | - | 54.67 | 21.16 | 17.21 | 16.25 | - | 14.30 | 14.30 | - | - | - | - | - | ラフレールン(油圧伸縮シブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)) 25t吊 | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | 連結金具 根固めブロック用)φ16 | - | - | - | - | [標準数量]連結金具 10個 | | | | | | |
| | | | | ラフレールン(油圧伸縮シブ型)35t吊 | 4,741.6 | 38.00 | 38.00 | - | - | 49.14 | 19.02 | 15.47 | 14.61 | - | 12.86 | 12.86 | - | - | - | - | - | ラフレールン(油圧伸縮シブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)) 35t吊 | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | 連結金具 根固めブロック用)φ16 | - | - | - | - | [標準数量]連結金具 10個 | | | | | | |
| | ラフレールン(油圧伸縮シブ型)45t吊 | 5,170.0 | | 43.13 | 43.13 | - | - | 45.08 | 17.45 | 14.19 | 13.40 | - | 11.79 | 11.79 | - | - | - | - | - | ラフレールン(油圧伸縮シブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)) 45t吊 | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | 連結金具 根固めブロック用)φ16 | - | - | - | - | [標準数量]連結金具 10個 | | | | | | | | |
| | ラフレールン(油圧伸縮シブ型)50t吊 | 5,270.8 | | 44.25 | 44.25 | - | - | 44.18 | 17.08 | 13.92 | 13.14 | - | 11.57 | 11.57 | - | - | - | - | - | ラフレールン(油圧伸縮シブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)) 50t吊 | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | 連結金具 根固めブロック用)φ16 | - | - | - | - | [標準数量]連結金具 10個 | | | | | | | | |
| | 層積 | ラフレールン(油圧伸縮シブ型)25t吊 | | 5,254.5 | 31.49 | 31.49 | - | - | 56.91 | 22.90 | 17.47 | 16.49 | - | 11.60 | 11.60 | - | - | - | - | - | ラフレールン(油圧伸縮シブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)) 25t吊 | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | 連結金具 根固めブロック用)φ16 | - | - | - | - | [標準数量]連結金具 10個 | | | | | | | |
| | | ラフレールン(油圧伸縮シブ型)35t吊 | | 5,853.4 | 38.50 | 38.50 | - | - | 51.08 | 20.55 | 15.68 | 14.80 | - | 10.42 | 10.42 | - | - | - | - | - | ラフレールン(油圧伸縮シブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)) 35t吊 | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | 連結金具 根固めブロック用)φ16 | - | - | - | - | [標準数量]連結金具 10個 | | | | | | | |
| | | ラフレールン(油圧伸縮シブ型)45t吊 | 6,389.2 | 43.65 | 43.65 | - | - | 46.81 | 18.85 | 14.36 | 13.56 | - | 9.54 | 9.54 | - | - | - | - | - | ラフレールン(油圧伸縮シブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)) 45t吊 | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | 連結金具 根固めブロック用)φ16 | - | - | - | - | [標準数量]連結金具 10個 | | | | | | | | |
| | | ラフレールン(油圧伸縮シブ型)50t吊 | 6,515.3 | 44.74 | 44.74 | - | - | 45.90 | 18.47 | 14.09 | 13.30 | - | 9.36 | 9.36 | - | - | - | - | - | ラフレールン(油圧伸縮シブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)) 50t吊 | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | 連結金具 根固めブロック用)φ16 | - | - | - | - | [標準数量]連結金具 10個 | | | | | | | | |
| | 無し | 無し | 無し | 無し | 無し | 無し | 無し | ラフレールン(油圧伸縮シブ型)25t吊 | 3,985.7 | 30.45 | 30.45 | - | - | 54.25 | 21.36 | 16.89 | 15.95 | - | 15.30 | 15.30 | - | - | - | ラフレールン(油圧伸縮シブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)) 25t吊 | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | 連結金具 根固めブロック用)φ16 | - | - | - | - | [標準数量]連結金具 10個 | | | | |
| | 実数入力 | | | | | | | ラフレールン(油圧伸縮シブ型)25t吊 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

No. 134 【 消波根固めブロック据付 】
 < 積算単位：個 >

| 消波根固め ブロック規格 | 据付場所 | 製作時又は仮置き時 での横取り作業の有無 | 条件区分 | | 据付時 での横取り 作業の有無 | 消波根固めブ ロック10個当り連 結金具設置数 | 据付方法 | ブロック規格 | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | 備考 | |
|-----------------------|-----------------------|-------------------------|-------------|-------------|-----------------------|-------------------------------|-------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-----------|--|--|--|----|----|--------|--------|--------------------|-------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---|---|--------------------|--------------------|
| | | | 積込作業 の有無 | 荷卸作業の 有無 | | | | | | K | | | | R | | | | Z | | | | S | K (※印：賃料) | | | | R | | | | S | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | K1 | K2 | K3 | K4 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | K1 | K2 | K3 | K4 | R1 | R2 | R3 | R4 | | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | |
| 2.5tを超え 5.5t以下 | 有り(1回) | 無し | 無し | 有り(1回) | 有り(1回) | - | - | 乱積 | ラフレックレン(油圧伸縮ｼﾌﾞ型)35t吊 | 4,425.0 | 37.35 | 37.35 | - | - | 48.87 | 19.26 | 15.21 | 14.36 | - | 13.78 | 13.78 | - | - | - | ラフレックレン [油圧伸縮ｼﾌﾞ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)] 35t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世役 | 特殊作業員 | - | 連結金具 根固 めブロック用) φ16 | - | - | - | - | [標準数量]連結 金具 10個 |
| | | | | | | | | ラフレックレン(油圧伸縮ｼﾌﾞ型)45t吊 | 4,818.0 | 42.46 | 42.46 | - | - | 44.88 | 17.68 | 13.97 | 13.19 | - | 12.66 | 12.66 | - | - | - | ラフレックレン [油圧伸縮ｼﾌﾞ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)] 45t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世役 | 特殊作業員 | - | 連結金具 根固 めブロック用) φ16 | - | - | - | - | [標準数量]連結 金具 10個 | |
| | | | | | | | | ラフレックレン(油圧伸縮ｼﾌﾞ型)50t吊 | 4,910.5 | 43.55 | 43.55 | - | - | 44.03 | 17.34 | 13.71 | 12.94 | - | 12.42 | 12.42 | - | - | - | ラフレックレン [油圧伸縮ｼﾌﾞ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)] 50t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世役 | 特殊作業員 | - | 連結金具 根固 めブロック用) φ16 | - | - | - | - | [標準数量]連結 金具 10個 | |
| | | | | | | | | ラフレックレン(油圧伸縮ｼﾌﾞ型)25t吊 | 4,977.5 | 31.05 | 31.05 | - | - | 56.70 | 23.17 | 17.22 | 16.26 | - | 12.25 | 12.25 | - | - | - | ラフレックレン [油圧伸縮ｼﾌﾞ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)] 25t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世役 | 特殊作業員 | - | 連結金具 根固 めブロック用) φ16 | - | - | - | - | [標準数量]連結 金具 10個 | |
| | | | | | | | | ラフレックレン(油圧伸縮ｼﾌﾞ型)35t吊 | 5,536.8 | 38.01 | 38.01 | - | - | 50.98 | 20.83 | 15.48 | 14.62 | - | 11.01 | 11.01 | - | - | - | ラフレックレン [油圧伸縮ｼﾌﾞ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)] 35t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世役 | 特殊作業員 | - | 連結金具 根固 めブロック用) φ16 | - | - | - | - | [標準数量]連結 金具 10個 | |
| | | | | | | | | ラフレックレン(油圧伸縮ｼﾌﾞ型)45t吊 | 6,037.3 | 43.15 | 43.15 | - | - | 46.75 | 19.11 | 14.20 | 13.40 | - | 10.10 | 10.10 | - | - | - | ラフレックレン [油圧伸縮ｼﾌﾞ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)] 45t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世役 | 特殊作業員 | - | 連結金具 根固 めブロック用) φ16 | - | - | - | - | [標準数量]連結 金具 10個 | |
| | | | | | | | | ラフレックレン(油圧伸縮ｼﾌﾞ型)50t吊 | 6,155.1 | 44.24 | 44.24 | - | - | 45.85 | 18.73 | 13.93 | 13.15 | - | 9.91 | 9.91 | - | - | - | ラフレックレン [油圧伸縮ｼﾌﾞ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)] 50t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世役 | 特殊作業員 | - | 連結金具 根固 めブロック用) φ16 | - | - | - | - | [標準数量]連結 金具 10個 | |
| | | | | | | | | ラフレックレン(油圧伸縮ｼﾌﾞ型)25t吊 | 2,547.1 | 25.39 | 25.39 | - | - | 50.67 | 23.24 | 14.08 | 13.30 | - | 23.94 | 23.94 | - | - | - | ラフレックレン [油圧伸縮ｼﾌﾞ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)] 25t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世役 | 特殊作業員 | - | 連結金具 根固 めブロック用) φ16 | - | - | - | - | [標準数量]連結 金具 10個 | |
| | ラフレックレン(油圧伸縮ｼﾌﾞ型)35t吊 | 2,781.1 | 31.67 | 31.67 | - | - | 46.40 | 21.28 | 12.90 | 12.18 | - | 21.93 | 21.93 | - | - | - | ラフレックレン [油圧伸縮ｼﾌﾞ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)] 35t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世役 | 特殊作業員 | - | 連結金具 根固 めブロック用) φ16 | - | - | - | - | [標準数量]連結 金具 10個 | | | | | | | | |
| | ラフレックレン(油圧伸縮ｼﾌﾞ型)45t吊 | 2,990.6 | 36.45 | 36.45 | - | - | 43.16 | 19.81 | 11.99 | 11.32 | - | 20.39 | 20.39 | - | - | - | ラフレックレン [油圧伸縮ｼﾌﾞ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)] 45t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世役 | 特殊作業員 | - | 連結金具 根固 めブロック用) φ16 | - | - | - | - | [標準数量]連結 金具 10個 | | | | | | | | |
| | ラフレックレン(油圧伸縮ｼﾌﾞ型)50t吊 | 3,039.9 | 37.48 | 37.48 | - | - | 42.46 | 19.48 | 11.80 | 11.14 | - | 20.06 | 20.06 | - | - | - | ラフレックレン [油圧伸縮ｼﾌﾞ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)] 50t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世役 | 特殊作業員 | - | 連結金具 根固 めブロック用) φ16 | - | - | - | - | [標準数量]連結 金具 10個 | | | | | | | | |
| | ラフレックレン(油圧伸縮ｼﾌﾞ型)25t吊 | 3,538.8 | 27.65 | 27.65 | - | - | 55.12 | 25.25 | 15.34 | 14.48 | - | 17.23 | 17.23 | - | - | - | ラフレックレン [油圧伸縮ｼﾌﾞ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)] 25t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世役 | 特殊作業員 | - | 連結金具 根固 めブロック用) φ16 | - | - | - | - | [標準数量]連結 金具 10個 | | | | | | | | |
| | ラフレックレン(油圧伸縮ｼﾌﾞ型)35t吊 | 3,893.0 | 34.23 | 34.23 | - | - | 50.11 | 22.96 | 13.94 | 13.16 | - | 15.66 | 15.66 | - | - | - | ラフレックレン [油圧伸縮ｼﾌﾞ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)] 35t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世役 | 特殊作業員 | - | 連結金具 根固 めブロック用) φ16 | - | - | - | - | [標準数量]連結 金具 10個 | | | | | | | | |
| | ラフレックレン(油圧伸縮ｼﾌﾞ型)45t吊 | 4,209.9 | 39.18 | 39.18 | - | - | 46.34 | 21.24 | 12.89 | 12.17 | - | 14.48 | 14.48 | - | - | - | ラフレックレン [油圧伸縮ｼﾌﾞ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)] 45t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世役 | 特殊作業員 | - | 連結金具 根固 めブロック用) φ16 | - | - | - | - | [標準数量]連結 金具 10個 | | | | | | | | |
| | ラフレックレン(油圧伸縮ｼﾌﾞ型)50t吊 | 4,284.4 | 40.24 | 40.24 | - | - | 45.53 | 20.86 | 12.67 | 11.96 | - | 14.23 | 14.23 | - | - | - | ラフレックレン [油圧伸縮ｼﾌﾞ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)] 50t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世役 | 特殊作業員 | - | 連結金具 根固 めブロック用) φ16 | - | - | - | - | [標準数量]連結 金具 10個 | | | | | | | | |
| | 有り(1回) | 有り(1回) | 無し | 無し | 有り(1回) | 有り(1回) | - | - | 乱積 | ラフレックレン(油圧伸縮ｼﾌﾞ型)25t吊 | 9,970.1 | 30.49 | 30.49 | - | - | 63.40 | 16.97 | 16.90 | 15.97 | 5.69 | 6.11 | 6.11 | - | - | - | ラフレックレン [油圧伸縮ｼﾌﾞ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)] 25t吊 | * | - | - | - | 土木一般世役 | 普通作業員 | 特殊作業員 | 潜水士 | 連結金具 根固 めブロック用) φ16 | - | - | - | - |
| ラフレックレン(油圧伸縮ｼﾌﾞ型)35t吊 | | | | | | | | | 11,071 | 37.40 | 37.40 | - | - | 57.09 | 15.28 | 15.22 | 14.38 | 5.13 | 5.51 | 5.51 | - | - | - | ラフレックレン [油圧伸縮ｼﾌﾞ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)] 35t吊 | * | - | - | - | 土木一般世役 | 普通作業員 | 特殊作業員 | 潜水士 | 連結金具 根固 めブロック用) φ16 | - | - | - | - | [標準数量]連結 金具 10個 | |
| ラフレックレン(油圧伸縮ｼﾌﾞ型)45t吊 | | | | | | | | | 12,055 | 42.52 | 42.52 | - | - | 52.42 | 14.02 | 13.98 | 13.21 | 4.71 | 5.06 | 5.06 | - | - | - | ラフレックレン [油圧伸縮ｼﾌﾞ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)] 45t吊 | * | - | - | - | 土木一般世役 | 普通作業員 | 特殊作業員 | 潜水士 | 連結金具 根固 めブロック用) φ16 | - | - | - | - | [標準数量]連結 金具 10個 | |
| ラフレックレン(油圧伸縮ｼﾌﾞ型)50t吊 | | | | | | | | | 12,287 | 43.60 | 43.60 | - | - | 51.44 | 13.77 | 13.71 | 12.96 | 4.62 | 4.96 | 4.96 | - | - | - | ラフレックレン [油圧伸縮ｼﾌﾞ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)] 50t吊 | * | - | - | - | 土木一般世役 | 普通作業員 | 特殊作業員 | 潜水士 | 連結金具 根固 めブロック用) φ16 | - | - | - | - | [標準数量]連結 金具 10個 | |

No. 134 【 消波根固めブロック据付 】
 < 積算単位：個 >

| 消波根固め ブロック規格 | 据付場所 | 条件区分 | | | | | 据付方法 | ブロック規格 | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | | | | |
|-----------------|--------|-------------------------|-------------|-------------|-----------------------|-------------------------------|------------------------|---------|-------|-------|-------|------|-------|-----------|-------|-------|------|------|------|----|----|----|---|---|----|---|-------|---|---|-------|----------------------------|----------------------------|---------|----------------------------|-------|----------------------------|----------------------------|--------------------|---|--------------------|---|--------------------|--------------------|
| | | 製作時又は仮置き時 での横取り作業の有無 | 積込作業 の有無 | 荷卸作業の 有無 | 据付時 での横取り 作業の有無 | 消波根固めブ ロック10個当り連 結金具設置数 | | | | K | R | Z | S | K (※印：賃料) | | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | K1 | K2 | K3 | K4 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | | Z4 | | | | | | | | |
| 有り(1回) | 有り(1回) | 有り(1回) | 有り(1回) | 有り(1回) | 実数入力 | 層積 | ラフテレンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊 | 11,654 | 28.93 | 28.93 | - | - | 65.84 | 17.11 | 16.05 | 15.15 | 7.37 | 5.23 | 5.23 | - | - | - | - | - | - | ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)] 25t吊 | * | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 潜水士 | 連結金具 根固 めブロック用) φ1.6 | - | - | - | - | - | [標準数量]連結 金具 10個 | | | |
| | | | | | | | ラフテレンクレーン(油圧伸縮ジブ型)35t吊 | 12,874 | 35.67 | 35.67 | - | - | 59.60 | 15.48 | 14.53 | 13.72 | 6.67 | 4.73 | 4.73 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)] 35t吊 | * | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 潜水士 | 連結金具 根固 めブロック用) φ1.6 | - | - | - | - | - | [標準数量]連結 金具 10個 |
| | | | | | | | ラフテレンクレーン(油圧伸縮ジブ型)45t吊 | 13,966 | 40.70 | 40.70 | - | - | 54.94 | 14.28 | 13.39 | 12.64 | 6.15 | 4.36 | 4.36 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)] 45t吊 | * | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 潜水士 | 連結金具 根固 めブロック用) φ1.6 | - | - | - | - | - | [標準数量]連結 金具 10個 |
| | | | | | | | ラフテレンクレーン(油圧伸縮ジブ型)50t吊 | 14,223 | 41.77 | 41.77 | - | - | 53.95 | 14.01 | 13.15 | 12.42 | 6.04 | 4.28 | 4.28 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)] 50t吊 | * | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 潜水士 | 連結金具 根固 めブロック用) φ1.6 | - | - | - | - | - | [標準数量]連結 金具 10個 |
| | | | | | | 乱積 | ラフテレンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊 | 7,050.2 | 26.80 | 26.80 | - | - | 64.55 | 16.48 | 14.87 | 14.04 | 8.06 | 8.65 | 8.65 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)] 25t吊 | * | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 潜水士 | 連結金具 根固 めブロック用) φ1.6 | - | - | - | - | - | [標準数量]連結 金具 10個 |
| | | | | | | | ラフテレンクレーン(油圧伸縮ジブ型)35t吊 | 7,734.2 | 33.28 | 33.28 | - | - | 58.84 | 15.04 | 13.55 | 12.80 | 7.34 | 7.88 | 7.88 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)] 35t吊 | * | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 潜水士 | 連結金具 根固 めブロック用) φ1.6 | - | - | - | - | - | [標準数量]連結 金具 10個 |
| | | | | | | | ラフテレンクレーン(油圧伸縮ジブ型)45t吊 | 8,346.2 | 38.17 | 38.17 | - | - | 54.53 | 13.94 | 12.56 | 11.86 | 6.80 | 7.30 | 7.30 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)] 45t吊 | * | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 潜水士 | 連結金具 根固 めブロック用) φ1.6 | - | - | - | - | - | [標準数量]連結 金具 10個 |
| | | | | | | | ラフテレンクレーン(油圧伸縮ジブ型)50t吊 | 8,490.2 | 39.22 | 39.22 | - | - | 53.60 | 13.69 | 12.34 | 11.66 | 6.69 | 7.18 | 7.18 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)] 50t吊 | * | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 潜水士 | 連結金具 根固 めブロック用) φ1.6 | - | - | - | - | - | [標準数量]連結 金具 10個 |
| | 層積 | ラフテレンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊 | 8,733.9 | 25.43 | 25.43 | - | - | 67.59 | 16.77 | 14.11 | 13.32 | 9.84 | 6.98 | 6.98 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)] 25t吊 | * | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 潜水士 | 連結金具 根固 めブロック用) φ1.6 | - | - | - | - | - | [標準数量]連結 金具 10個 | | | | | |
| | | ラフテレンクレーン(油圧伸縮ジブ型)35t吊 | 9,538.0 | 31.72 | 31.72 | - | - | 61.89 | 15.35 | 12.92 | 12.20 | 9.01 | 6.39 | 6.39 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)] 35t吊 | * | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 潜水士 | 連結金具 根固 めブロック用) φ1.6 | - | - | - | - | - | [標準数量]連結 金具 10個 | | | | | |
| | | ラフテレンクレーン(油圧伸縮ジブ型)45t吊 | 10,257 | 36.51 | 36.51 | - | - | 57.55 | 14.29 | 12.01 | 11.34 | 8.38 | 5.94 | 5.94 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)] 45t吊 | * | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 潜水士 | 連結金具 根固 めブロック用) φ1.6 | - | - | - | - | - | [標準数量]連結 金具 10個 | | | | | |
| | | ラフテレンクレーン(油圧伸縮ジブ型)50t吊 | 10,427 | 37.54 | 37.54 | - | - | 56.61 | 14.04 | 11.82 | 11.16 | 8.24 | 5.85 | 5.85 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)] 50t吊 | * | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 潜水士 | 連結金具 根固 めブロック用) φ1.6 | - | - | - | - | - | [標準数量]連結 金具 10個 | | | | | |
| | 有り(1回) | 有り(1回) | 有り(1回) | 有り(1回) | 有り(1回) | 乱積 | ラフテレンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊 | 8,531.5 | 28.99 | 28.99 | - | - | 63.87 | 16.77 | 16.08 | 15.18 | 6.66 | 7.14 | 7.14 | - | - | - | - | - | - | ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)] 25t吊 | * | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 潜水士 | 連結金具 根固 めブロック用) φ1.6 | - | - | - | - | - | [標準数量]連結 金具 10個 | | | |
| | | | | | | | ラフテレンクレーン(油圧伸縮ジブ型)35t吊 | 9,426.8 | 35.73 | 35.73 | - | - | 57.80 | 15.19 | 14.55 | 13.74 | 6.02 | 6.47 | 6.47 | - | - | - | - | - | - | - | - | ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)] 35t吊 | * | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 潜水士 | 連結金具 根固 めブロック用) φ1.6 | - | - | - | - | - | [標準数量]連結 金具 10個 | |
| | | | | | | | ラフテレンクレーン(油圧伸縮ジブ型)45t吊 | 10,228 | 40.77 | 40.77 | - | - | 53.27 | 13.99 | 13.41 | 12.66 | 5.55 | 5.96 | 5.96 | - | - | - | - | - | - | - | - | ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)] 45t吊 | * | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 潜水士 | 連結金具 根固 めブロック用) φ1.6 | - | - | - | - | - | [標準数量]連結 金具 10個 | |
| | | | | | | | ラフテレンクレーン(油圧伸縮ジブ型)50t吊 | 10,416 | 41.84 | 41.84 | - | - | 52.31 | 13.73 | 13.17 | 12.44 | 5.45 | 5.85 | 5.85 | - | - | - | - | - | - | - | - | ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)] 50t吊 | * | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 潜水士 | 連結金具 根固 めブロック用) φ1.6 | - | - | - | - | - | [標準数量]連結 金具 10個 | |
| 層積 | | ラフテレンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊 | 10,215 | 27.46 | 27.46 | - | - | 66.57 | 16.96 | 15.23 | 14.38 | 8.41 | 5.97 | 5.97 | - | - | - | - | - | - | - | - | ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)] 25t吊 | * | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 潜水士 | 連結金具 根固 めブロック用) φ1.6 | - | - | - | - | - | [標準数量]連結 金具 10個 | | | | | | |
| | | ラフテレンクレーン(油圧伸縮ジブ型)35t吊 | 11,231 | 34.02 | 34.02 | - | - | 60.55 | 15.43 | 13.85 | 13.08 | 7.65 | 5.43 | 5.43 | - | - | - | - | - | - | - | - | ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)] 35t吊 | * | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 潜水士 | 連結金具 根固 めブロック用) φ1.6 | - | - | - | - | - | [標準数量]連結 金具 10個 | | | | | | |
| | | ラフテレンクレーン(油圧伸縮ジブ型)45t吊 | 12,139 | 38.96 | 38.96 | - | - | 56.02 | 14.27 | 12.82 | 12.10 | 7.08 | 5.02 | 5.02 | - | - | - | - | - | - | - | - | ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)] 45t吊 | * | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 潜水士 | 連結金具 根固 めブロック用) φ1.6 | - | - | - | - | - | [標準数量]連結 金具 10個 | | | | | | |

No.134 【 消波根固めブロック据付 】
 < 積算単位：個 >

| 消波根固めブロック規格 | 据付場所 | 条件区分 | | | | 消波根固めブロック10個当り連結金具設置数 | 据付方法 | ブロック規格 | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|------|---------|---------|-------------|---------|-----------------------|------------------------|---------|-------|-------|----|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------|----|----|----|----|----|--------|----|---|----|----|----|--|----|----|--|--|--|-------|---------|-------|-------|--------------------|---------|---------|--------------------|--------------------|--------------------|----------------|---|---|----------------|----------------|----------------|
| | | 積込作業の有無 | 荷卸作業の有無 | 据付時的機材移動の有無 | 積込作業の有無 | | | | | K | R | | | | Z | | | | S | K (※印:賃料) | | | | R | | | | S | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 水中 | 無し | 有り(1回) | 無し | 無し | 実数入力 | | ラフレックレン(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型)50t吊 | 12,353 | 40.01 | 40.01 | - | - | 55.06 | 14.03 | 12.59 | 11.89 | 6.96 | 4.93 | 4.93 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ラフレックレン [油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 50t吊 | * | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 潜水士 | 連結金具 根固めブロック用) φ16 | - | - | - | - | - | [標準数量]連結金具 10個 | | | | | |
| | | | | | | | ラフレックレン(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型)25t吊 | 5,611.6 | 23.57 | 23.57 | - | - | 65.56 | 16.09 | 13.07 | 12.34 | 10.12 | 10.87 | 10.87 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ラフレックレン [油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊 | * | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 潜水士 | 連結金具 根固めブロック用) φ16 | - | - | - | - | - | [標準数量]連結金具 10個 | | |
| | | | | | | | ラフレックレン(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型)35t吊 | 6,090.4 | 29.58 | 29.58 | - | - | 60.41 | 14.81 | 12.05 | 11.37 | 9.33 | 10.01 | 10.01 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ラフレックレン [油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 35t吊 | * | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 潜水士 | 連結金具 根固めブロック用) φ16 | - | - | - | - | - | [標準数量]連結金具 10個 | |
| | | | | | | | ラフレックレン(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型)45t吊 | 6,518.8 | 34.21 | 34.21 | - | - | 56.44 | 13.85 | 11.25 | 10.63 | 8.71 | 9.35 | 9.35 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ラフレックレン [油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45t吊 | * | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 潜水士 | 連結金具 根固めブロック用) φ16 | - | - | - | - | - | [標準数量]連結金具 10個 | |
| | | | | | | | ラフレックレン(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型)50t吊 | 6,619.6 | 35.21 | 35.21 | - | - | 55.58 | 13.65 | 11.08 | 10.46 | 8.58 | 9.21 | 9.21 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ラフレックレン [油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 50t吊 | * | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 潜水士 | 連結金具 根固めブロック用) φ16 | - | - | - | - | - | [標準数量]連結金具 10個 | |
| | | | | | | | ラフレックレン(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型)25t吊 | 7,295.3 | 22.68 | 22.68 | - | - | 68.96 | 16.51 | 12.58 | 11.88 | 11.78 | 8.36 | 8.36 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ラフレックレン [油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊 | * | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 潜水士 | 連結金具 根固めブロック用) φ16 | - | - | - | - | - | [標準数量]連結金具 10個 | |
| | | | | | | | ラフレックレン(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型)35t吊 | 7,894.2 | 28.54 | 28.54 | - | - | 63.74 | 15.27 | 11.62 | 10.98 | 10.89 | 7.72 | 7.72 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ラフレックレン [油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 35t吊 | * | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 潜水士 | 連結金具 根固めブロック用) φ16 | - | - | - | - | - | [標準数量]連結金具 10個 | |
| | | | | | | | ラフレックレン(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型)45t吊 | 8,430.0 | 33.09 | 33.09 | - | - | 59.68 | 14.30 | 10.88 | 10.28 | 10.19 | 7.23 | 7.23 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ラフレックレン [油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45t吊 | * | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 潜水士 | 連結金具 根固めブロック用) φ16 | - | - | - | - | - | [標準数量]連結金具 10個 | |
| | | | | | | | ラフレックレン(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型)50t吊 | 8,556.1 | 34.07 | 34.07 | - | - | 58.81 | 14.10 | 10.72 | 10.13 | 10.04 | 7.12 | 7.12 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ラフレックレン [油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 50t吊 | * | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 潜水士 | 連結金具 根固めブロック用) φ16 | - | - | - | - | - | [標準数量]連結金具 10個 | |
| | | | | | | | ラフレックレン(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型)25t吊 | 5,334.5 | 22.75 | 22.75 | - | - | 65.82 | 15.98 | 12.62 | 11.91 | 10.65 | 11.43 | 11.43 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ラフレックレン [油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊 | * | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 潜水士 | 連結金具 根固めブロック用) φ16 | - | - | - | - | - | [標準数量]連結金具 10個 |
| | | | | | | | ラフレックレン(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型)35t吊 | 5,773.8 | 28.63 | 28.63 | - | - | 60.81 | 14.75 | 11.66 | 11.01 | 9.84 | 10.56 | 10.56 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ラフレックレン [油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 35t吊 | * | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 潜水士 | 連結金具 根固めブロック用) φ16 | - | - | - | - | - | [標準数量]連結金具 10個 |
| | | | | | | | ラフレックレン(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型)45t吊 | 6,166.9 | 33.17 | 33.17 | - | - | 56.94 | 13.84 | 10.91 | 10.30 | 9.21 | 9.89 | 9.89 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ラフレックレン [油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45t吊 | * | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 潜水士 | 連結金具 根固めブロック用) φ16 | - | - | - | - | - | [標準数量]連結金具 10個 |
| | | | | | | | ラフレックレン(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型)50t吊 | 6,259.3 | 34.16 | 34.16 | - | - | 56.10 | 13.64 | 10.75 | 10.15 | 9.07 | 9.74 | 9.74 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ラフレックレン [油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 50t吊 | * | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 潜水士 | 連結金具 根固めブロック用) φ16 | - | - | - | - | - | [標準数量]連結金具 10個 |
| | | | | | | | ラフレックレン(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型)25t吊 | 7,018.2 | 22.02 | 22.02 | - | - | 69.29 | 16.45 | 12.25 | 12.21 | 11.53 | 8.69 | 8.69 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ラフレックレン [油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊 | * | - | - | - | - | 普通作業員 | 潜水士 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 連結金具 根固めブロック用) φ16 | - | - | - | - | - | [標準数量]連結金具 10個 |
| | | | | | | | ラフレックレン(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型)35t吊 | 7,577.6 | 27.77 | 27.77 | - | - | 64.18 | 15.24 | 11.34 | 11.31 | 10.68 | 8.05 | 8.05 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ラフレックレン [油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 35t吊 | * | - | - | - | - | 普通作業員 | 潜水士 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 連結金具 根固めブロック用) φ16 | - | - | - | - | - | [標準数量]連結金具 10個 |
| | | | | | | | ラフレックレン(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型)45t吊 | 8,078.1 | 32.25 | 32.25 | - | - | 60.20 | 14.29 | 10.64 | 10.61 | 10.02 | 7.55 | 7.55 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ラフレックレン [油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45t吊 | * | - | - | - | - | 普通作業員 | 潜水士 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 連結金具 根固めブロック用) φ16 | - | - | - | - | - | [標準数量]連結金具 10個 |
| | | | | | | | ラフレックレン(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型)50t吊 | 8,195.8 | 33.22 | 33.22 | - | - | 59.34 | 14.09 | 10.49 | 10.46 | 9.87 | 7.44 | 7.44 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ラフレックレン [油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 50t吊 | * | - | - | - | - | 普通作業員 | 潜水士 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 連結金具 根固めブロック用) φ16 | - | - | - | - | - | [標準数量]連結金具 10個 |
| | | | | | | | ラフレックレン(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型)25t吊 | 3,895.9 | 16.60 | 16.60 | - | - | 67.75 | 15.21 | 14.58 | 10.04 | 9.96 | 15.65 | 15.65 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ラフレックレン [油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊 | * | - | - | - | - | 普通作業員 | 潜水士 | 潜水連絡員 | 潜水送気員 | 連結金具 根固めブロック用) φ16 | - | - | - | - | - | [標準数量]連結金具 10個 |
| | | | | | | | ラフレックレン(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型)35t吊 | 4,130.0 | 21.32 | 21.32 | - | - | 63.92 | 14.37 | 13.75 | 9.47 | 9.39 | 14.76 | 14.76 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ラフレックレン [油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 35t吊 | * | - | - | - | - | 普通作業員 | 潜水士 | 潜水連絡員 | 潜水送気員 | 連結金具 根固めブロック用) φ16 | - | - | - | - | - | [標準数量]連結金具 10個 |

No. 134 【 消波根固めブロック据付 】

< 積算単位：個 >

| 消波根固め ブロック規格 | 据付場所 | 条件区分 | | | | | | | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | | | | | 備考 |
|-----------------|------|-------------------------------|---------|---------|---------------------|---------------------------|------|-----------------------|---------|-------|-------|----|-------|-------|-------|-------|-------|---|------|-----------|----|-------|---------|---|--------|----|---|-----------------------|---------|-------|----|---|----|-----------------------|----|----|----|----|---|----------------|----|
| | | 製作バリエーション又は仮置き等 での横取り作業の有無 | 積込作業の有無 | 荷卸作業の有無 | 据付バリエーションでの横取り作業の有無 | 消波根固めブロック10個当り 連結金具設置数 | 据付方法 | ブロック規格 | 標準単価 | K | | | | R | Z | | | | S | K (*印:賃料) | | | | R | | | | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | K1 | K2 | K3 | K4 | | R1 | R2 | R3 | R4 | | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | | K2 | | | | | | | K3 | | R1 | R2 | R3 | R4 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 陸上 | | なし | なし | | | | 乱積 | ラフレックレーン(油圧伸縮シブ型)35t吊 | 8,098.4 | 41.10 | 41.10 | - | - | 51.37 | 18.77 | 16.74 | 15.81 | - | 7.53 | 7.53 | - | - | - | ラフレックレーン [油圧伸縮シブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 35t吊 | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | - | - | 連結金具 根固めブロック用) φ16 | - | - | - | - | - | [標準数量]連結金具 10個 | |
| | | | | | | | | ラフレックレーン(油圧伸縮シブ型)45t吊 | 8,889.9 | 46.35 | 46.35 | - | - | 46.79 | 17.10 | 15.25 | 14.40 | - | 6.86 | 6.86 | - | - | - | ラフレックレーン [油圧伸縮シブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45t吊 | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | - | - | 連結金具 根固めブロック用) φ16 | - | - | - | - | - | [標準数量]連結金具 10個 | |
| | | | | | | | | ラフレックレーン(油圧伸縮シブ型)50t吊 | 9,076.1 | 47.47 | 47.47 | - | - | 45.81 | 16.73 | 14.94 | 14.10 | - | 6.72 | 6.72 | - | - | - | ラフレックレーン [油圧伸縮シブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 50t吊 | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | - | - | 連結金具 根固めブロック用) φ16 | - | - | - | - | - | [標準数量]連結金具 10個 | |
| | | | | | | | | ラフレックレーン(油圧伸縮シブ型)25t吊 | 8,092.3 | 33.83 | 33.83 | - | - | 58.64 | 22.10 | 18.77 | 17.72 | - | 7.53 | 7.53 | - | - | - | ラフレックレーン [油圧伸縮シブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊 | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | - | - | 連結金具 根固めブロック用) φ16 | - | - | - | - | - | [標準数量]連結金具 10個 | |
| | | | | | | | | ラフレックレーン(油圧伸縮シブ型)35t吊 | 9,083.3 | 41.05 | 41.05 | - | - | 52.24 | 19.68 | 16.72 | 15.79 | - | 6.71 | 6.71 | - | - | - | ラフレックレーン [油圧伸縮シブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 35t吊 | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | - | - | 連結金具 根固めブロック用) φ16 | - | - | - | - | - | [標準数量]連結金具 10個 | |
| | | | | | | | | ラフレックレーン(油圧伸縮シブ型)45t吊 | 9,970.1 | 46.30 | 46.30 | - | - | 47.59 | 17.94 | 15.23 | 14.38 | - | 6.11 | 6.11 | - | - | - | ラフレックレーン [油圧伸縮シブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45t吊 | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | - | - | 連結金具 根固めブロック用) φ16 | - | - | - | - | - | [標準数量]連結金具 10個 | |
| | | | | | | | | ラフレックレーン(油圧伸縮シブ型)50t吊 | 10,179 | 47.42 | 47.42 | - | - | 46.59 | 17.54 | 14.92 | 14.09 | - | 5.99 | 5.99 | - | - | - | ラフレックレーン [油圧伸縮シブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 50t吊 | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | - | - | 連結金具 根固めブロック用) φ16 | - | - | - | - | - | [標準数量]連結金具 10個 | |
| | | | | | | | | ラフレックレーン(油圧伸縮シブ型)25t吊 | 8,993.4 | 34.97 | 34.97 | - | - | 58.25 | 20.48 | 19.40 | 18.32 | - | 6.78 | 6.78 | - | - | - | ラフレックレーン [油圧伸縮シブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊 | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | - | - | 連結金具 根固めブロック用) φ16 | - | - | - | - | - | [標準数量]連結金具 10個 | |
| | | ラフレックレーン(油圧伸縮シブ型)35t吊 | 10,132 | 42.28 | 42.28 | - | - | 51.70 | 18.17 | 17.22 | 16.26 | - | 6.02 | 6.02 | - | - | - | ラフレックレーン [油圧伸縮シブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 35t吊 | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | - | - | 連結金具 根固めブロック用) φ16 | - | - | - | - | - | [標準数量]連結金具 10個 | | | | | | | |
| | | ラフレックレーン(油圧伸縮シブ型)45t吊 | 11,150 | 47.58 | 47.58 | - | - | 46.95 | 16.49 | 15.65 | 14.77 | - | 5.47 | 5.47 | - | - | - | ラフレックレーン [油圧伸縮シブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45t吊 | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | - | - | 連結金具 根固めブロック用) φ16 | - | - | - | - | - | [標準数量]連結金具 10個 | | | | | | | |
| | | ラフレックレーン(油圧伸縮シブ型)50t吊 | 11,390 | 48.69 | 48.69 | - | - | 45.96 | 16.14 | 15.32 | 14.46 | - | 5.35 | 5.35 | - | - | - | ラフレックレーン [油圧伸縮シブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 50t吊 | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | - | - | 連結金具 根固めブロック用) φ16 | - | - | - | - | - | [標準数量]連結金具 10個 | | | | | | | |
| | | ラフレックレーン(油圧伸縮シブ型)25t吊 | 9,871.9 | 34.84 | 34.84 | - | - | 58.99 | 21.36 | 19.33 | 18.25 | - | 6.17 | 6.17 | - | - | - | ラフレックレーン [油圧伸縮シブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊 | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | - | - | 連結金具 根固めブロック用) φ16 | - | - | - | - | - | [標準数量]連結金具 10個 | | | | | | | |
| | | ラフレックレーン(油圧伸縮シブ型)35t吊 | 11,117 | 42.14 | 42.14 | - | - | 52.38 | 18.97 | 17.16 | 16.20 | - | 5.48 | 5.48 | - | - | - | ラフレックレーン [油圧伸縮シブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 35t吊 | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | - | - | 連結金具 根固めブロック用) φ16 | - | - | - | - | - | [標準数量]連結金具 10個 | | | | | | | |
| | | ラフレックレーン(油圧伸縮シブ型)45t吊 | 12,231 | 47.40 | 47.40 | - | - | 47.62 | 17.25 | 15.60 | 14.73 | - | 4.98 | 4.98 | - | - | - | ラフレックレーン [油圧伸縮シブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45t吊 | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | - | - | 連結金具 根固めブロック用) φ16 | - | - | - | - | - | [標準数量]連結金具 10個 | | | | | | | |
| | | ラフレックレーン(油圧伸縮シブ型)50t吊 | 12,493 | 48.54 | 48.54 | - | - | 46.58 | 16.85 | 15.27 | 14.42 | - | 4.88 | 4.88 | - | - | - | ラフレックレーン [油圧伸縮シブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 50t吊 | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | - | - | 連結金具 根固めブロック用) φ16 | - | - | - | - | - | [標準数量]連結金具 10個 | | | | | | | |
| | | ラフレックレーン(油圧伸縮シブ型)25t吊 | 5,167.7 | 31.69 | 31.69 | - | - | 56.51 | 22.28 | 17.58 | 16.60 | - | 11.80 | 11.80 | - | - | - | ラフレックレーン [油圧伸縮シブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊 | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | - | - | 連結金具 根固めブロック用) φ16 | - | - | - | - | - | [標準数量]連結金具 10個 | | | | | | | |
| | | ラフレックレーン(油圧伸縮シブ型)35t吊 | 5,760.5 | 38.72 | 38.72 | - | - | 50.70 | 19.99 | 15.77 | 14.89 | - | 10.58 | 10.58 | - | - | - | ラフレックレーン [油圧伸縮シブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 35t吊 | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | - | - | 連結金具 根固めブロック用) φ16 | - | - | - | - | - | [標準数量]連結金具 10個 | | | | | | | |
| | | ラフレックレーン(油圧伸縮シブ型)45t吊 | 6,290.9 | 43.89 | 43.89 | - | - | 46.42 | 18.31 | 14.44 | 13.63 | - | 9.69 | 9.69 | - | - | - | ラフレックレーン [油圧伸縮シブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45t吊 | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | - | - | 連結金具 根固めブロック用) φ16 | - | - | - | - | - | [標準数量]連結金具 10個 | | | | | | | |
| | | ラフレックレーン(油圧伸縮シブ型)50t吊 | 6,415.7 | 44.98 | 44.98 | - | - | 45.52 | 17.95 | 14.16 | 13.37 | - | 9.50 | 9.50 | - | - | - | ラフレックレーン [油圧伸縮シブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 50t吊 | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | - | - | 連結金具 根固めブロック用) φ16 | - | - | - | - | - | [標準数量]連結金具 10個 | | | | | | | |

No.134 【 消波根固めブロック据付 】
 < 積算単位：個 >

| 消波根固めブロック規格 | | 条件区分 | | | | | | | | | | 機材構成比 | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | | | | | | | |
|-------------|---------------------|---------|---------|---------------|-----------------------|------|--------|----|----|----|------|-------|----|----|----|---|----|----|----|----|--|--------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 据付場所 | 製作時又は仮置き時での横取り作業の有無 | 積込作業の有無 | 荷卸作業の有無 | 据付時での横取り作業の有無 | 消波根固めブロック10個当り連結金具設置数 | 据付方法 | チェーン規格 | | | | 標準単価 | K | | | | R | | | | Z | | | | S | | | | 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | K1 | K2 | K3 | K4 | | R1 | R2 | R3 | R4 | | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | S | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | | | | | | | | | |
| | 無し | | | | 実数入力 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 乱積 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 層積 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 層積 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 層積 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 層積 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 層積 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 乱積 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 層積 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 層積 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 層積 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 層積 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

No. 134 【 消波根固めブロック据付 】

< 積算単位：個 >

| 消波根固め ブロック規格 | 据付場所 | 製作時又は仮置き時 での横取り作業の有無 | 条件区分 | | | | 据付方法 | ブロック規格 | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | | | | | 備考 |
|-----------------------|-----------------------|-------------------------|---------|---------|---------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|---------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---|-----------|----|----|---|---|---|---|-----|-----------------------|---------|---------|---------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|---|----------------|----------------|----------------|----------------|--|----|
| | | | 積込作業の有無 | 荷卸作業の有無 | 据付時での横取り作業の有無 | 消波根固めブロック10個当り連結金具設置数 | | | | R | R | | | | Z | | | | S | K (※印：賃料) | | | | R | | | | S | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | |
| 5.5tを超え 11.0t以下 | 乱積 | | | | | | ラフレックレーン(油圧伸縮ジブ型)50t吊 | 4,996.4 | 41.17 | 41.17 | - | - | 46.63 | 21.39 | 12.96 | 12.24 | - | 12.20 | 12.20 | - | - | - | ラフレックレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 50t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | 連結金具 根固めブロック用) φ16 | - | - | - | - | [標準数量]連結金具 10個 | | | | | |
| | | | | | | | ラフレックレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊 | 12,872 | 30.73 | 30.73 | - | - | 64.54 | 17.20 | 17.05 | 16.10 | 5.96 | 4.73 | 4.73 | - | - | - | - | - | ラフレックレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 潜水士 | 連結金具 根固めブロック用) φ16 | - | - | - | - | [標準数量]連結金具 10個 | | | |
| | | | | | | | ラフレックレーン(油圧伸縮ジブ型)35t吊 | 14,304 | 37.67 | 37.67 | - | - | 58.07 | 15.49 | 15.34 | 14.48 | 5.36 | 4.26 | 4.26 | - | - | - | - | - | ラフレックレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 35t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 潜水士 | 連結金具 根固めブロック用) φ16 | - | - | - | - | [標準数量]連結金具 10個 | | | |
| | | | | | | | ラフレックレーン(油圧伸縮ジブ型)45t吊 | 15,585 | 42.79 | 42.79 | - | - | 53.30 | 14.22 | 14.08 | 13.29 | 4.92 | 3.91 | 3.91 | - | - | - | - | - | ラフレックレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 潜水士 | 連結金具 根固めブロック用) φ16 | - | - | - | - | [標準数量]連結金具 10個 | | | |
| | | | | | | | ラフレックレーン(油圧伸縮ジブ型)50t吊 | 15,886 | 43.87 | 43.87 | - | - | 52.30 | 13.96 | 13.81 | 13.04 | 4.83 | 3.83 | 3.83 | - | - | - | - | - | ラフレックレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 50t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 潜水士 | 連結金具 根固めブロック用) φ16 | - | - | - | - | [標準数量]連結金具 10個 | | | |
| | | | | | | | ラフレックレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊 | 14,364 | 29.59 | 29.59 | - | - | 66.17 | 17.28 | 16.41 | 15.50 | 7.14 | 4.24 | 4.24 | - | - | - | - | - | ラフレックレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 潜水士 | 連結金具 根固めブロック用) φ16 | - | - | - | - | [標準数量]連結金具 10個 | | | |
| | | | | | | | ラフレックレーン(油圧伸縮ジブ型)35t吊 | 15,902 | 36.40 | 36.40 | - | - | 59.77 | 15.61 | 14.82 | 14.00 | 6.45 | 3.83 | 3.83 | - | - | - | - | - | ラフレックレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 35t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 潜水士 | 連結金具 根固めブロック用) φ16 | - | - | - | - | [標準数量]連結金具 10個 | | | |
| | | | | | | | ラフレックレーン(油圧伸縮ジブ型)45t吊 | 17,278 | 41.46 | 41.46 | - | - | 55.01 | 14.38 | 13.64 | 12.88 | 5.93 | 3.53 | 3.53 | - | - | - | - | - | ラフレックレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 潜水士 | 連結金具 根固めブロック用) φ16 | - | - | - | - | [標準数量]連結金具 10個 | | | |
| | ラフレックレーン(油圧伸縮ジブ型)50t吊 | 17,602 | 42.54 | 42.54 | - | - | 54.00 | 14.11 | 13.39 | 12.64 | 5.82 | 3.46 | 3.46 | - | - | - | - | - | ラフレックレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 50t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 潜水士 | 連結金具 根固めブロック用) φ16 | - | - | - | - | [標準数量]連結金具 10個 | | | | | | | | | |
| | 層積 | | | | | | | ラフレックレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊 | 9,035.6 | 27.05 | 27.05 | - | - | 66.20 | 16.84 | 15.00 | 14.17 | 8.49 | 6.75 | 6.75 | - | - | - | ラフレックレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 潜水士 | 連結金具 根固めブロック用) φ16 | - | - | - | - | [標準数量]連結金具 10個 | | | | |
| | | | | | | | | ラフレックレーン(油圧伸縮ジブ型)35t吊 | 9,920.2 | 33.55 | 33.55 | - | - | 60.31 | 15.36 | 13.66 | 12.90 | 7.73 | 6.14 | 6.14 | - | - | - | - | ラフレックレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 35t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 潜水士 | 連結金具 根固めブロック用) φ16 | - | - | - | - | [標準数量]連結金具 10個 | | | |
| | | | | | | | | ラフレックレーン(油圧伸縮ジブ型)45t吊 | 10,712 | 38.46 | 38.46 | - | - | 55.85 | 14.22 | 12.65 | 11.95 | 7.16 | 5.69 | 5.69 | - | - | - | - | ラフレックレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 潜水士 | 連結金具 根固めブロック用) φ16 | - | - | - | - | [標準数量]連結金具 10個 | | | |
| | | | | | | | | ラフレックレーン(油圧伸縮ジブ型)50t吊 | 10,898 | 39.51 | 39.51 | - | - | 54.90 | 13.99 | 12.44 | 11.74 | 7.04 | 5.59 | 5.59 | - | - | - | - | ラフレックレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 50t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 潜水士 | 連結金具 根固めブロック用) φ16 | - | - | - | - | [標準数量]連結金具 10個 | | | |
| | | | | | | | | ラフレックレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊 | 10,527 | 26.01 | 26.01 | - | - | 68.20 | 17.00 | 14.43 | 13.62 | 9.74 | 5.79 | 5.79 | - | - | - | - | - | ラフレックレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 潜水士 | 連結金具 根固めブロック用) φ16 | - | - | - | - | [標準数量]連結金具 10個 | | |
| | | | | | | | | ラフレックレーン(油圧伸縮ジブ型)35t吊 | 11,518 | 32.37 | 32.37 | - | - | 62.34 | 15.54 | 13.18 | 12.45 | 8.90 | 5.29 | 5.29 | - | - | - | - | - | ラフレックレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 35t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 潜水士 | 連結金具 根固めブロック用) φ16 | - | - | - | - | [標準数量]連結金具 10個 | | |
| | | | | | | | | ラフレックレーン(油圧伸縮ジブ型)45t吊 | 12,405 | 37.21 | 37.21 | - | - | 57.88 | 14.44 | 12.24 | 11.56 | 8.26 | 4.91 | 4.91 | - | - | - | - | - | ラフレックレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 潜水士 | 連結金具 根固めブロック用) φ16 | - | - | - | - | [標準数量]連結金具 10個 | | |
| ラフレックレーン(油圧伸縮ジブ型)50t吊 | | | | | | | | 12,614 | 38.25 | 38.25 | - | - | 56.92 | 14.19 | 12.04 | 11.37 | 8.13 | 4.83 | 4.83 | - | - | - | - | - | ラフレックレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 50t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 潜水士 | 連結金具 根固めブロック用) φ16 | - | - | - | - | [標準数量]連結金具 10個 | | | |
| 層積 | | | | | | | ラフレックレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊 | 10,815 | 29.08 | 29.08 | - | - | 65.28 | 17.05 | 16.13 | 15.23 | 7.09 | 5.64 | 5.64 | - | - | - | ラフレックレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 潜水士 | 連結金具 根固めブロック用) φ16 | - | - | - | - | [標準数量]連結金具 10個 | | | | | |
| | | | | | | | ラフレックレーン(油圧伸縮ジブ型)35t吊 | 11,954 | 35.84 | 35.84 | - | - | 59.06 | 15.43 | 14.59 | 13.78 | 6.42 | 5.10 | 5.10 | - | - | - | - | ラフレックレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 35t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 潜水士 | 連結金具 根固めブロック用) φ16 | - | - | - | - | [標準数量]連結金具 10個 | | | | |

No.134 【 消波根固めブロック据付 】
 < 積算単位：個 >

| 消波根固めブロック規格 | 据付場所 | 製作工事又は仮置き工事での横取り作業の有無 | 条件区分 | | | 据付方法 | ブロック規格 | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|---------|-----------------------|---------|---------|----------------|-------|-----------------------|---------|-----------------------|-------|---|----|-------|-----------------------|---------|-------|-------|------|------|-----------|--------|-------|-------|-------|------|------|----|---|----|----|---|---|----|----|---|---|----|---|---------|---------|---|-------------------|-------------------|---------|-------|-------------------|-------------------|-------|-------------------|-------|----------------|-------------------|--|--|----------------|----------------|--|----------------|
| | | | 積込作業の有無 | 荷卸作業の有無 | 据付工事での横取り作業の有無 | | | | 消波根固めブロック10個当り連結金具設置数 | R | R | | | | Z | | | | S | K (※印：賃料) | | | | R | | | | S | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | K | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | K2 | | K3 | | R1 | R2 | R3 | R4 | | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 水中 | | | 有り(1回) | 有り(1回) | | 層積 | ラフレークレーン(油圧伸縮ジブ型)45t吊 | 12,972 | 40.87 | 40.87 | | | 54.43 | 14.21 | 13.45 | 12.70 | 5.91 | 4.70 | 4.70 | | | | | | | | | | | | | ラフレークレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45t吊 | * | | | | | | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 潜水士 | 連結金具 根固めブロック用)φ16 | | | | | | | | | [標準数量]連結金具 10個 | | | | | | |
| | | | | | | | ラフレークレーン(油圧伸縮ジブ型)50t吊 | 13,212 | 41.95 | 41.95 | | | 53.44 | 13.97 | 13.20 | 12.47 | 5.80 | 4.61 | 4.61 | | | | | | | | | | | | | | | | ラフレークレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 50t吊 | * | | | | | | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 潜水士 | 連結金具 根固めブロック用)φ16 | | | | | | | | | [標準数量]連結金具 10個 | | | |
| | | | | | | | ラフレークレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊 | 12,307 | 27.95 | 27.95 | | | 67.10 | 17.15 | 15.50 | 14.64 | 8.33 | 4.95 | 4.95 | | | | | | | | | | | | | | | | | ラフレークレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊 | * | | | | | | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 潜水士 | 連結金具 根固めブロック用)φ16 | | | | | | | | | [標準数量]連結金具 10個 | | |
| | | | | | | | ラフレークレーン(油圧伸縮ジブ型)35t吊 | 13,552 | 34.56 | 34.56 | | | 60.94 | 15.58 | 14.08 | 13.29 | 7.56 | 4.50 | 4.50 | | | | | | | | | | | | | | | | | ラフレークレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 35t吊 | * | | | | | | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 潜水士 | 連結金具 根固めブロック用)φ16 | | | | | | | | | [標準数量]連結金具 10個 | | |
| | | | | | | | ラフレークレーン(油圧伸縮ジブ型)45t吊 | 14,666 | 39.53 | 39.53 | | | 56.32 | 14.41 | 13.01 | 12.28 | 6.99 | 4.15 | 4.15 | | | | | | | | | | | | | | | | | ラフレークレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45t吊 | * | | | | | | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 潜水士 | 連結金具 根固めブロック用)φ16 | | | | | | | | | [標準数量]連結金具 10個 | | |
| | | | | | | | ラフレークレーン(油圧伸縮ジブ型)50t吊 | 14,928 | 40.59 | 40.59 | | | 55.33 | 14.14 | 12.78 | 12.07 | 6.87 | 4.08 | 4.08 | | | | | | | | | | | | | | | | | ラフレークレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 50t吊 | * | | | | | | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 潜水士 | 連結金具 根固めブロック用)φ16 | | | | | | | | | [標準数量]連結金具 10個 | | |
| | | | | | | | ラフレークレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊 | 6,989.5 | 23.43 | 23.43 | | | 67.85 | 16.50 | 13.00 | 12.27 | 10.98 | 8.72 | 8.72 | | | | | | | | | | | | | | | | | ラフレークレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊 | * | | | | | | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 潜水士 | 連結金具 根固めブロック用)φ16 | | | | | | | | | [標準数量]連結金具 10個 | | |
| | | | | | | | ラフレークレーン(油圧伸縮ジブ型)35t吊 | 7,582.3 | 29.42 | 29.42 | | | 62.54 | 15.20 | 11.98 | 11.31 | 10.12 | 8.04 | 8.04 | | | | | | | | | | | | | | | | | ラフレークレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 35t吊 | * | | | | | | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 潜水士 | 連結金具 根固めブロック用)φ16 | | | | | | | | | [標準数量]連結金具 10個 | | |
| | | | | | | | ラフレークレーン(油圧伸縮ジブ型)45t吊 | 8,112.7 | 34.03 | 34.03 | | | 58.46 | 14.21 | 11.20 | 10.57 | 9.46 | 7.51 | 7.51 | | | | | | | | | | | | | | | | | ラフレークレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45t吊 | * | | | | | | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 潜水士 | 連結金具 根固めブロック用)φ16 | | | | | | | | | [標準数量]連結金具 10個 | | |
| | | | | | | | ラフレークレーン(油圧伸縮ジブ型)50t吊 | 8,237.5 | 35.03 | 35.03 | | | 57.57 | 14.00 | 11.03 | 10.41 | 9.31 | 7.40 | 7.40 | | | | | | | | | | | | | | | | | ラフレークレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 50t吊 | * | | | | | | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 潜水士 | 連結金具 根固めブロック用)φ16 | | | | | | | | | [標準数量]連結金具 10個 | | |
| | | | | | | | ラフレークレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊 | 8,481.2 | 22.77 | 22.77 | | | 70.04 | 16.75 | 12.63 | 12.09 | 11.93 | 7.19 | 7.19 | | | | | | | | | | | | | | | | | ラフレークレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊 | * | | | | | | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 潜水士 | 特殊作業員 | 連結金具 根固めブロック用)φ16 | | | | | | | | | [標準数量]連結金具 10個 | | |
| | | | | | | | ラフレークレーン(油圧伸縮ジブ型)35t吊 | 9,180.4 | 28.66 | 28.66 | | | 64.70 | 15.46 | 11.67 | 11.17 | 11.02 | 6.64 | 6.64 | | | | | | | | | | | | | | | | | ラフレークレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 35t吊 | * | | | | | | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 潜水士 | 特殊作業員 | 連結金具 根固めブロック用)φ16 | | | | | | | | | [標準数量]連結金具 10個 | | |
| | | | | | | | ラフレークレーン(油圧伸縮ジブ型)45t吊 | 9,806.0 | 33.21 | 33.21 | | | 60.57 | 14.46 | 10.93 | 10.46 | 10.32 | 6.22 | 6.22 | | | | | | | | | | | | | | | | | ラフレークレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45t吊 | * | | | | | | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 潜水士 | 特殊作業員 | 連結金具 根固めブロック用)φ16 | | | | | | | | | [標準数量]連結金具 10個 | | |
| | | | | | | | ラフレークレーン(油圧伸縮ジブ型)50t吊 | 9,953.2 | 34.20 | 34.20 | | | 59.68 | 14.29 | 10.76 | 10.30 | 10.16 | 6.12 | 6.12 | | | | | | | | | | | | | | | | | ラフレークレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 50t吊 | * | | | | | | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 潜水士 | 特殊作業員 | 連結金具 根固めブロック用)φ16 | | | | | | | | | [標準数量]連結金具 10個 | | |
| | | | | | | | 実数入力 | | | | | | 乱積 | ラフレークレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊 | 7,096.1 | 23.67 | 23.67 | | | 67.74 | 16.52 | 13.13 | 12.40 | 10.81 | 8.59 | 8.59 | | | | | | | | | | | | ラフレークレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊 | * | | | | | | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 潜水士 | 連結金具 根固めブロック用)φ16 | | | | | | | | | [標準数量]連結金具 10個 |
| | | | | | | | | | | | | | | ラフレークレーン(油圧伸縮ジブ型)35t吊 | 7,704.1 | 29.69 | 29.69 | | | 62.40 | 15.22 | 12.09 | 11.42 | 9.96 | 7.91 | 7.91 | | | | | | | | | | | | | | | ラフレークレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 35t吊 | * | | | | | | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 潜水士 | 連結金具 根固めブロック用)φ16 | | | | | | |
| ラフレークレーン(油圧伸縮ジブ型)45t吊 | 8,248.1 | 34.33 | 34.33 | | | 58.28 | | | | | | | | 14.23 | 11.29 | 10.66 | 9.30 | 7.39 | 7.39 | | | | | | | | | | | | | | | | ラフレークレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45t吊 | * | | | | | | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 潜水士 | 連結金具 根固めブロック用)φ16 | | | | | | | | | [標準数量]連結金具 10個 | | | |
| ラフレークレーン(油圧伸縮ジブ型)50t吊 | 8,376.1 | 35.33 | 35.33 | | | 57.39 | | | | | | | | 14.01 | 11.12 | 10.50 | 9.16 | 7.28 | 7.28 | | | | | | | | | | | | | | | | ラフレークレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 50t吊 | * | | | | | | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 潜水士 | 連結金具 根固めブロック用)φ16 | | | | | | | | | [標準数量]連結金具 10個 | | | |
| | | | | | | | ラフレークレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊 | 8,587.8 | 22.98 | 22.98 | | | 69.92 | 16.76 | 12.75 | 12.04 | 11.94 | 7.10 | 7.10 | | | | | | | | | | | | ラフレークレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊 | * | | | | | | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 潜水士 | 連結金具 根固めブロック用)φ16 | | | | | | | | | [標準数量]連結金具 10個 | | | | | | | |

No. 134 【 消波根固めブロック据付 】

< 積算単位：個 >

| 消波根固め ブロック規格 | 据付場所 | 製作時又は仮置き時 での横取り作業の有無 | 条件区分 | | | | 据付方法 | 据付規格 | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | | | | | 備考 |
|-----------------|-----------------------|-------------------------|---------|---------|---------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---|-----------|----|----|----|---|---|---|-------|-----------------------|---------|---------|---------|-------|-----------------------|-----------------------|---|---|---|----------------|----------------|--|--|----|
| | | | 積込作業の有無 | 荷卸作業の有無 | 据付時での横取り作業の有無 | 消波根固めブロック10個当り連結金具設置数 | | | | K | R | | | | Z | | | | S | K (*印：賃料) | | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | | Z3 | Z4 | | | | | | | | |
| | 層積 | | 無し | 無し | | | ラフレックレーン(油圧伸縮ジブ型)35t吊 | 9,302.2 | 28.90 | 28.90 | - | - | 64.55 | 15.47 | 11.77 | 11.11 | 11.02 | 6.55 | 6.55 | - | - | - | - | ラフレックレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 35t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 潜水士 | 連結金具 根固めブロック用) φ16 | - | - | - | - | [標準数量]連結金具 10個 | | | | |
| | | | | | | | ラフレックレーン(油圧伸縮ジブ型)45t吊 | 9,941.4 | 33.47 | 33.47 | - | - | 60.40 | 14.48 | 11.01 | 10.40 | 10.31 | 6.13 | 6.13 | - | - | - | - | ラフレックレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 潜水士 | 連結金具 根固めブロック用) φ16 | - | - | - | - | [標準数量]連結金具 10個 | | | | |
| | | | | | | | ラフレックレーン(油圧伸縮ジブ型)50t吊 | 10,092 | 34.46 | 34.46 | - | - | 59.50 | 14.27 | 10.85 | 10.24 | 10.16 | 6.04 | 6.04 | - | - | - | - | ラフレックレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 50t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 潜水士 | 連結金具 根固めブロック用) φ16 | - | - | - | - | [標準数量]連結金具 10個 | | | | |
| | | | | | | | 乱積 | ラフレックレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊 | 5,050.0 | 17.29 | 17.29 | - | - | 70.64 | 15.90 | 15.19 | 10.46 | 10.37 | 12.07 | 12.07 | - | - | - | - | ラフレックレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 潜水士 | 潜水連絡員 | 潜水送気員 | 連結金具 根固めブロック用) φ16 | - | - | - | - | [標準数量]連結金具 10個 | | | |
| | | | | | | | | ラフレックレーン(油圧伸縮ジブ型)35t吊 | 5,366.2 | 22.17 | 22.17 | - | - | 66.47 | 14.96 | 14.30 | 9.84 | 9.76 | 11.36 | 11.36 | - | - | - | - | ラフレックレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 35t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 潜水士 | 潜水連絡員 | 潜水送気員 | 連結金具 根固めブロック用) φ16 | - | - | - | - | [標準数量]連結金具 10個 | | | |
| | | | | | | | | ラフレックレーン(油圧伸縮ジブ型)45t吊 | 5,649.1 | 26.06 | 26.06 | - | - | 63.15 | 14.22 | 13.58 | 9.35 | 9.27 | 10.79 | 10.79 | - | - | - | - | ラフレックレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 潜水士 | 潜水連絡員 | 潜水送気員 | 連結金具 根固めブロック用) φ16 | - | - | - | - | [標準数量]連結金具 10個 | | | |
| | | | | | | | | ラフレックレーン(油圧伸縮ジブ型)50t吊 | 5,715.6 | 26.92 | 26.92 | - | - | 62.41 | 14.05 | 13.42 | 9.24 | 9.17 | 10.67 | 10.67 | - | - | - | - | ラフレックレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 50t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 潜水士 | 潜水連絡員 | 潜水送気員 | 連結金具 根固めブロック用) φ16 | - | - | - | - | [標準数量]連結金具 10個 | | | |
| | | | | | | | 層積 | ラフレックレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊 | 6,541.7 | 17.84 | 17.84 | - | - | 72.84 | 16.36 | 15.68 | 10.79 | 10.70 | 9.32 | 9.32 | - | - | - | - | ラフレックレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 潜水士 | 潜水連絡員 | 潜水送気員 | 連結金具 根固めブロック用) φ16 | - | - | - | - | [標準数量]連結金具 10個 | | | |
| | ラフレックレーン(油圧伸縮ジブ型)35t吊 | 6,964.3 | 22.83 | 22.83 | - | - | | 68.42 | 15.38 | 14.72 | 10.13 | 10.05 | 8.75 | 8.75 | - | - | - | - | ラフレックレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 35t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 潜水士 | 潜水連絡員 | 潜水送気員 | 連結金具 根固めブロック用) φ16 | - | - | - | - | [標準数量]連結金具 10個 | | | | | | | | | |
| | ラフレックレーン(油圧伸縮ジブ型)45t吊 | 7,342.4 | 26.80 | 26.80 | - | - | | 64.90 | 14.58 | 13.97 | 9.61 | 9.54 | 8.30 | 8.30 | - | - | - | - | ラフレックレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 潜水士 | 潜水連絡員 | 潜水送気員 | 連結金具 根固めブロック用) φ16 | - | - | - | - | [標準数量]連結金具 10個 | | | | | | | | | |
| | ラフレックレーン(油圧伸縮ジブ型)50t吊 | 7,431.3 | 27.68 | 27.68 | - | - | | 64.12 | 14.40 | 13.80 | 9.50 | 9.42 | 8.20 | 8.20 | - | - | - | - | ラフレックレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 50t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 潜水士 | 潜水連絡員 | 潜水送気員 | 連結金具 根固めブロック用) φ16 | - | - | - | - | [標準数量]連結金具 10個 | | | | | | | | | |
| | 据付作業無し | 無し | 無し | 有り(1回) | 無し | | | ラフレックレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊 | 1,779.6 | 39.41 | 39.41 | - | - | 60.59 | 21.88 | 20.64 | 18.01 | - | 0.00 | - | - | - | - | ラフレックレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊 | * | - | - | - | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 普通作業員 | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| | | | | | | | | ラフレックレーン(油圧伸縮ジブ型)35t吊 | 2,033.5 | 46.97 | 46.97 | - | - | 53.03 | 19.16 | 18.06 | 15.76 | - | 0.00 | - | - | - | - | - | ラフレックレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 35t吊 | * | - | - | - | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 普通作業員 | - | - | - | - | - | - | | | | |
| | | | | | | | | ラフレックレーン(油圧伸縮ジブ型)45t吊 | 2,260.6 | 52.32 | 52.32 | - | - | 47.68 | 17.21 | 16.25 | 14.18 | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | ラフレックレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45t吊 | * | - | - | - | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 普通作業員 | - | - | - | - | - | - | | | |
| | | | | | | | | ラフレックレーン(油圧伸縮ジブ型)50t吊 | 2,314.0 | 53.43 | 53.43 | - | - | 46.57 | 16.81 | 15.87 | 13.85 | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | ラフレックレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 50t吊 | * | - | - | - | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 普通作業員 | - | - | - | - | - | - | | | |

No.135 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

| 条件区分 | | | | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|------|------------------|--------------|---------|-------|-------|----|----|-------|-------|----|----|----|-------|-------|----|--------|---|-----------|--------------------|----|----|----|----|----|----|----|---|----|---|---|---|---|---|---|--------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 消波根固めブロック規格 | 作業区分 | トラック1台当りブロック積載個数 | トラック1台当り運搬距離 | 標準単価 | K | | | | R | | | | Z | | | | | S | K (*印：賃料) | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | K2 | | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 0.5km以下 | 1,468.5 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | | | | | | | | | | | |
| | | | 1.0km以下 | 1,585.3 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | | | | |
| | | | 1.5km以下 | 1,818.2 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | | | |
| | | | 2.0km以下 | 1,935.0 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | | |
| | | | 2.5km以下 | 2,167.8 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | | |
| | | | 3.0km以下 | 2,400.7 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | |
| | | | 3.5km以下 | 2,517.5 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | |
| | | | 4.0km以下 | 2,751.0 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| | | | 4.5km以下 | 2,867.1 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | |
| | | | 5.0km以下 | 3,100.0 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | |
| | | | 5.5km以下 | 3,332.9 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| | | | 6.0km以下 | 3,449.6 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| | | | 6.5km以下 | 3,682.5 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | | | 7.0km以下 | 3,915.4 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | | | 7.5km以下 | 4,032.9 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | | | 8.5km以下 | 4,150.3 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | | 9.5km以下 | 4,500.0 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

1個

No.135 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

| 条件区分 | | | | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | 備考 | | | |
|-------------|------|----------------|------------|---------|-------|-------|----|----|-------|-------|----|----|----|-------|-------|----|---|-----------|----|-----------------|----|----|----|----------|----|----|----|-----------------|---|----|---|---|---|
| 消波根固めブロック規格 | 作業区分 | 1台1台当りブロック積載個数 | 1台1台当り運搬距離 | 標準単価 | K | | | | R | | | | Z | | | | S | K (*印：賃料) | | | R | | | | Z | | | | S | | | | |
| | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | |
| | | | 10.5km以下 | 4,849.6 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 11.5km以下 | 5,314.0 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 12.5km以下 | 5,662.2 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 14.0km以下 | 6,012.6 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 15.0km以下 | 6,597.2 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 0.5km以下 | 1,351.7 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 1.0km以下 | 1,410.5 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 1.5km以下 | 1,526.6 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 2.0km以下 | 1,585.3 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 2.5km以下 | 1,701.4 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 3.0km以下 | 1,818.2 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 3.5km以下 | 1,876.2 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 4.0km以下 | 1,993.0 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 4.5km以下 | 2,051.0 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 5.0km以下 | 2,167.8 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 5.5km以下 | 2,284.6 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 6.0km以下 | 2,342.7 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |

2個

No.135 【 消波根固めブロック運搬 】
 < 積算単位：個 >

| 条件区分 | | | | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | | | |
|-------------|------|------------------|--------------|---------|-------|-------|----|----|-------|-------|----|----|----|-------|-------|----|--------|---|-----------|----|----|-----------------|----|----|----|----|----------|---|---|----|---|-----------------|---|---|---|---|---|---|
| 消波根固めブロック規格 | 作業区分 | トラック1台当りブロック積載個数 | トラック1台当り運搬距離 | 標準単価 | K | | | | R | | | | Z | | | | | S | K (*印：賃料) | | | R | | | | Z | | | | | S | | | | | | | |
| | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | K2 | | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | | | | |
| | | | 6.5km以下 | 2,458.7 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - |
| | | | 7.0km以下 | 2,575.5 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - |
| | | | 7.5km以下 | 2,633.6 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - |
| | | | 8.5km以下 | 2,693.0 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - |
| | | | 9.5km以下 | 2,867.1 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - |
| | | | 10.5km以下 | 3,042.0 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - |
| | | | 11.5km以下 | 3,275.5 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - |
| | | | 12.5km以下 | 3,449.6 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - |
| | | | 14.0km以下 | 3,625.2 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - |
| | | | 15.0km以下 | 3,915.4 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - |
| | | | 0.5km以下 | 1,313.3 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - |
| | | | 1.0km以下 | 1,351.7 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - |
| | | | 1.5km以下 | 1,430.1 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - |
| | | | 2.0km以下 | 1,468.5 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - |
| | | | 2.5km以下 | 1,546.2 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - |
| | | | 3.0km以下 | 1,623.8 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - |
| | | | 3.5km以下 | 1,662.9 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - |

No.135【消波根固めブロック運搬】
 < 積算単位：個 >

| 条件区分 | | | | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | | 備考 | | | |
|-------------|------|------------------|--------------|---------|-------|-------|----|----|-------|-------|----|----|----|-------|-------|----|--------|-----------|-----------------|----|----|----|----------|----|----|----|-----------------|---|---|----|---|---|---|
| 消波根固めブロック規格 | 作業区分 | トラック1台当りブロック積載個数 | トラック1台当り運搬距離 | 標準単価 | K | | | | R | | | | Z | | | | S | K (*印：賃料) | | | R | | | | Z | | | | S | | | | |
| | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | |
| | | | 4.0km以下 | 1,740.6 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - |
| | | | 4.5km以下 | 1,779.7 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | |
| | | | 5.0km以下 | 1,856.6 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | |
| | | | 5.5km以下 | 1,935.0 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | |
| | | | 6.0km以下 | 1,973.4 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | |
| | | | 6.5km以下 | 2,051.0 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | |
| | | | 7.0km以下 | 2,128.7 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | |
| | | | 7.5km以下 | 2,167.8 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | |
| | | | 8.5km以下 | 2,207.0 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | |
| | | | 9.5km以下 | 2,323.1 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | |
| | | | 10.5km以下 | 2,439.9 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | |
| | | | 11.5km以下 | 2,595.1 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | |
| | | | 12.5km以下 | 2,711.2 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | |
| | | | 14.0km以下 | 2,828.0 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | |
| | | | 15.0km以下 | 3,022.4 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | |
| | | | 0.5km以下 | 1,293.7 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | |
| | | | 1.0km以下 | 1,323.1 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | |

No.135 【 消波根固めブロック運搬 】

＜ 積算単位：個 ＞

| 条件区分 | | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | | | | |
|-------------|------|------------------|--------------|---------|-------|-------|----|----|-------|-------|----|----|----|-------|-------|--------|----|----|--------------------|----|----|----|----|----|----|----------|----|---|---|--------------------|---|---|---|---|---|---|
| 消波根固めブロック規格 | 作業区分 | トラック1台当りブロック積載個数 | トラック1台当り運搬距離 | 標準単価 | K | | | | R | | | | Z | | | | | | K (*印：賃料) | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | | |
| | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | | |
| | | | 1.5km以下 | 1,381.1 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - |
| | | | 2.0km以下 | 1,410.5 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - |
| | | | 2.5km以下 | 1,468.5 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - |
| | | | 3.0km以下 | 1,526.6 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - |
| | | | 3.5km以下 | 1,555.9 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - |
| | | | 4.0km以下 | 1,614.0 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - |
| | | | 4.5km以下 | 1,643.4 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - |
| | | | 5.0km以下 | 1,701.4 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - |
| | | | 5.5km以下 | 1,759.4 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - |
| | | 4個 | 6.0km以下 | 1,788.8 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - |
| | | | 6.5km以下 | 1,847.6 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - |
| | | | 7.0km以下 | 1,905.6 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - |
| | | | 7.5km以下 | 1,935.0 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - |
| | | | 8.5km以下 | 1,963.6 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - |
| | | | 9.5km以下 | 2,051.0 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - |
| | | | 10.5km以下 | 2,138.5 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - |
| | | | 11.5km以下 | 2,255.2 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - |

No. 135 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

| 条件区分 | | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | | | |
|-------------|------|------------------|--------------|---------|-------|-------|----|-------|-------|-------|----|----|-------|-------|--------|----|---|--------------------|--------------------|----|----|----|----------|----------|----|----|----|--------------------|--------------------|---|---|---|---|---|
| 消波根固めブロック規格 | 作業区分 | トラック1台当りブロック積載個数 | トラック1台当り運搬距離 | 標準単価 | K | | | | R | | | | Z | | | | S | K (*印：賃料) | | | | R | | | | | Z | | | | S | | | |
| | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | | Z3 | Z4 | | | | | | |
| 5個 | | | 12.5km以下 | 2,342.7 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 14.0km以下 | 2,430.1 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 15.0km以下 | 2,575.5 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 0.5km以下 | 1,281.8 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 1.0km以下 | 1,305.6 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 1.5km以下 | 1,351.7 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 2.0km以下 | 1,375.5 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 2.5km以下 | 1,421.7 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 3.0km以下 | 1,468.5 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 3.5km以下 | 1,491.6 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 4.0km以下 | 1,538.5 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 4.5km以下 | 1,561.5 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 5.0km以下 | 1,608.4 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 5.5km以下 | 1,655.2 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 6.0km以下 | 1,678.3 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | 6.5km以下 | 1,725.2 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | |
| | | 7.0km以下 | 1,772.0 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | |

No.135 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

| 条件区分 | | | | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|------|------------------|--------------|---------|-------|-------|----|----|-------|-------|----|----|----|-------|-------|----|--------|---|-----------|----|----|--------------------|----|----|----|----|----|----|---|---|---|---|----------|---|---|---|---|--------------------|---|---|---|---|---|---|
| 消波根固めブロック規格 | 作業区分 | トラック1台当りブロック積載個数 | トラック1台当り運搬距離 | 標準単価 | K | | | | R | | | | Z | | | | | S | K (*印：賃料) | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | K2 | | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 7.5km以下 | 1,795.1 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - |
| | | | 8.5km以下 | 1,818.2 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - |
| | | | 9.5km以下 | 1,888.1 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - |
| | | | 10.5km以下 | 1,958.0 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - |
| | | | 11.5km以下 | 2,051.0 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - |
| | | | 12.5km以下 | 2,121.0 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - |
| | | | 14.0km以下 | 2,191.6 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - |
| | | | 15.0km以下 | 2,307.7 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - |
| | | | 0.5km以下 | 1,274.1 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - |
| | | | 1.0km以下 | 1,293.7 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - |
| | | | 1.5km以下 | 1,332.2 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - |
| | | | 2.0km以下 | 1,351.7 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - |
| | | | 2.5km以下 | 1,390.9 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - |
| | | | 3.0km以下 | 1,430.1 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - |
| | | | 3.5km以下 | 1,448.9 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - |
| | | | 4.0km以下 | 1,488.1 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - |
| | | | 4.5km以下 | 1,507.7 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - |

No.135 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

| 条件区分 | | | | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | 備考 | | |
|-------------|----------|------------------|--------------|-------|-------|----|-------|-------|-------|----|----|-------|-------|-------|----|----|-----------------|-----------------|-----------|----|----------|----------|----|----|-----------------|-----------------|----|---|----|---|---|
| 消波根固めブロック規格 | 作業区分 | トラック1台当りブロック積載個数 | トラック1台当り運搬距離 | 標準単価 | K | | | | R | | | | Z | | | | | S | K (*印：賃料) | | | R | | | | Z | | | | S | |
| | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | K2 | | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | |
| 積込み・荷卸 | 6個 | 5.0km以下 | 1,546.2 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | 5.5km以下 | 1,585.3 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | 6.0km以下 | 1,604.9 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | 6.5km以下 | 1,643.4 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | 7.0km以下 | 1,682.5 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | 7.5km以下 | 1,701.4 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | 8.5km以下 | 1,721.0 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | 9.5km以下 | 1,779.7 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | 10.5km以下 | 1,837.8 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | 11.5km以下 | 1,915.4 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | 12.5km以下 | 1,973.4 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | |
| | 14.0km以下 | 2,031.5 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | |
| | 15.0km以下 | 2,128.7 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | |
| | 0.5km以下 | 1,268.5 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | |
| | 1.0km以下 | 1,285.3 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | |
| | 1.5km以下 | 1,318.9 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | |
| | 2.0km以下 | 1,335.0 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | |

No.135 【 消波根固めブロック運搬 】
 < 積算単位：個 >

| 条件区分 | | 機劣材構成比 | | | | | | | | | | | | | | | 代表機劣材規格 | | | | | | | | | | | 備考 | | |
|-------------|------|-----------|-----------|---------|-------|-------|----|-------|-------|----|----|-------|-------|----|----|---|-----------------|-----------|----|----|----------|----|----|----|-----------------|----|----|----|---|---|
| 消波根固めブロック規格 | 作業区分 | 1台当たり積載個数 | 1台当たり運搬距離 | 標準単価 | K | | | | R | | | | Z | | | | S | K (*印:賃料) | | | R | | | | Z | | | | S | |
| | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | | |
| | | | 15.0km以下 | 2,001.4 | 47.34 | 47.34 | - | 35.83 | 35.83 | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | | | | 運転手 (一般) | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 0.5km以下 | 1,264.3 | 47.34 | 47.34 | - | 35.83 | 35.83 | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | | | | 運転手 (一般) | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 1.0km以下 | 1,279.0 | 47.34 | 47.34 | - | 35.83 | 35.83 | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | | | | 運転手 (一般) | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 1.5km以下 | 1,308.4 | 47.34 | 47.34 | - | 35.83 | 35.83 | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | | | | 運転手 (一般) | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 2.0km以下 | 1,323.1 | 47.34 | 47.34 | - | 35.83 | 35.83 | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | | | | 運転手 (一般) | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 2.5km以下 | 1,351.7 | 47.34 | 47.34 | - | 35.83 | 35.83 | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | | | | 運転手 (一般) | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 3.0km以下 | 1,381.1 | 47.34 | 47.34 | - | 35.83 | 35.83 | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | | | | 運転手 (一般) | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 3.5km以下 | 1,395.8 | 47.34 | 47.34 | - | 35.83 | 35.83 | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | | | | 運転手 (一般) | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 4.0km以下 | 1,424.5 | 47.34 | 47.34 | - | 35.83 | 35.83 | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | | | | 運転手 (一般) | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 4.5km以下 | 1,439.2 | 47.34 | 47.34 | - | 35.83 | 35.83 | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | | | | 運転手 (一般) | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 5.0km以下 | 1,468.5 | 47.34 | 47.34 | - | 35.83 | 35.83 | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | | | | 運転手 (一般) | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 5.5km以下 | 1,497.9 | 47.34 | 47.34 | - | 35.83 | 35.83 | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | | | | 運転手 (一般) | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | 8個 | 6.0km以下 | 1,512.6 | 47.34 | 47.34 | - | 35.83 | 35.83 | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | | | | 運転手 (一般) | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 6.5km以下 | 1,541.3 | 47.34 | 47.34 | - | 35.83 | 35.83 | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | | | | 運転手 (一般) | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 7.0km以下 | 1,570.6 | 47.34 | 47.34 | - | 35.83 | 35.83 | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | | | | 運転手 (一般) | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 7.5km以下 | 1,585.3 | 47.34 | 47.34 | - | 35.83 | 35.83 | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | | | | 運転手 (一般) | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 8.5km以下 | 1,599.3 | 47.34 | 47.34 | - | 35.83 | 35.83 | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | | | | 運転手 (一般) | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - |

No.135 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

| 条件区分 | | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | | | |
|-------------|------|------------------|--------------|---------|-------|-------|----|----|-------|-------|----|----|----|-------|-------|--------|---|-----------|----|--------------------|----|----|----|----|----------|----|----|---|---|--------------------|---|---|---|---|---|
| 消波根固めブロック規格 | 作業区分 | トラック1台当りブロック積載個数 | トラック1台当り運搬距離 | 標準単価 | K | | | | R | | | | Z | | | | S | K (*印：賃料) | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | | |
| | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | |
| | | | 9.5km以下 | 1,643.4 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 10.5km以下 | 1,687.4 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 11.5km以下 | 1,745.5 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 12.5km以下 | 1,788.8 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 14.0km以下 | 1,832.9 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 15.0km以下 | 1,905.6 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 0.5km以下 | 1,261.5 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 1.0km以下 | 1,274.1 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 1.5km以下 | 1,300.0 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 2.0km以下 | 1,313.3 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 2.5km以下 | 1,339.2 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 3.0km以下 | 1,365.0 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 3.5km以下 | 1,377.6 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 4.0km以下 | 1,403.5 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 4.5km以下 | 1,416.8 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 5.0km以下 | 1,442.7 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 5.5km以下 | 1,468.5 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |

No.135 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

| 条件区分 | | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | | |
|-------------|------|------------------|--------------|---------|-------|-------|----|----|-------|-------|----|----|----|-------|-------|--------|---|-----------|----|-----------------|----|----|----|----|----------|----|----|----|---|-----------------|---|---|---|---|---|
| 消波根固めブロック規格 | 作業区分 | トラック1台当りブロック積載個数 | トラック1台当り運搬距離 | 標準単価 | K | | | | R | | | | Z | | | | S | K (*印：賃料) | | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | |
| | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | |
| | | | 6.0km以下 | 1,481.8 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 6.5km以下 | 1,507.7 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 7.0km以下 | 1,533.6 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 7.5km以下 | 1,546.2 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 8.5km以下 | 1,559.4 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 9.5km以下 | 1,597.9 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 10.5km以下 | 1,637.1 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 11.5km以下 | 1,688.8 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 12.5km以下 | 1,727.3 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 14.0km以下 | 1,766.4 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 15.0km以下 | 1,830.8 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 0.5km以下 | 1,258.7 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 1.0km以下 | 1,270.6 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 1.5km以下 | 1,293.7 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 2.0km以下 | 1,305.6 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 2.5km以下 | 1,328.7 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 3.0km以下 | 1,351.7 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |

No.135 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

| 条件区分 | | | | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | |
|-------------|------|------------------|--------------|---------|-------|-------|----|----|-------|-------|----|----|----|-------|-------|----|--------|---|-----------|--------------------|----|----|----|----|----------|----|----|---|----|--------------------|---|---|---|---|---|
| 消波根固めブロック規格 | 作業区分 | トラック1台当りブロック積載個数 | トラック1台当り運搬距離 | 標準単価 | K | | | | R | | | | Z | | | | | S | K (*印：賃料) | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | |
| | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | K2 | | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | |
| | | | 3.5km以下 | 1,363.6 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 4.0km以下 | 1,386.7 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 4.5km以下 | 1,398.6 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 5.0km以下 | 1,421.7 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 5.5km以下 | 1,445.5 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | 10個 | 6.0km以下 | 1,456.6 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 6.5km以下 | 1,480.4 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 7.0km以下 | 1,503.5 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 7.5km以下 | 1,515.4 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 8.5km以下 | 1,526.6 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 9.5km以下 | 1,561.5 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 10.5km以下 | 1,596.5 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 11.5km以下 | 1,643.4 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 12.5km以下 | 1,678.3 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 14.0km以下 | 1,713.3 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 15.0km以下 | 1,772.0 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 0.5km以下 | 1,253.1 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |

No. 135 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

| 消波根固めブロック規格 | 条件区分 | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | |
|-------------|------|---------------|----------|-----------|-------|-------|----|----|-------|-------|----|----|----|-------|-------|----|----|-----------|----|--------------------|----|----|----|----------|----|----|--|--|--|--------------------|----|--|--|--|--|--|--|
| | 作業区分 | 1台当たりブロック積載個数 | | 1台当たり運搬距離 | K | | | | R | | | | Z | | | | S | K (*印：賃料) | | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | | | |
| | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | | | | |
| | | | 1.0km以下 | 1,262.2 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | | | | 運転手 (一般) | | | | | | 軽油 1.2号 パトロール給油 | | | | | | | |
| | | | 1.5km以下 | 1,280.4 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | | | | 運転手 (一般) | | | | | | 軽油 1.2号 パトロール給油 | | | | | | | |
| | | | 2.0km以下 | 1,289.5 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | | | | 運転手 (一般) | | | | | | 軽油 1.2号 パトロール給油 | | | | | | | |
| | | | 2.5km以下 | 1,307.0 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | | | | 運転手 (一般) | | | | | | 軽油 1.2号 パトロール給油 | | | | | | | |
| | | | 3.0km以下 | 1,325.2 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | | | | 運転手 (一般) | | | | | | 軽油 1.2号 パトロール給油 | | | | | | | |
| | | | 3.5km以下 | 1,334.3 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | | | | 運転手 (一般) | | | | | | 軽油 1.2号 パトロール給油 | | | | | | | |
| | | | 4.0km以下 | 1,351.7 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | | | | 運転手 (一般) | | | | | | 軽油 1.2号 パトロール給油 | | | | | | | |
| | | | 4.5km以下 | 1,360.8 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | | | | 運転手 (一般) | | | | | | 軽油 1.2号 パトロール給油 | | | | | | | |
| | | | 5.0km以下 | 1,379.0 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | | | | 運転手 (一般) | | | | | | 軽油 1.2号 パトロール給油 | | | | | | | |
| | | | 5.5km以下 | 1,397.2 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | | | | 運転手 (一般) | | | | | | 軽油 1.2号 パトロール給油 | | | | | | | |
| | | 11個以上15個以下 | 6.0km以下 | 1,405.6 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | | | | 運転手 (一般) | | | | | | 軽油 1.2号 パトロール給油 | | | | | | | |
| | | | 6.5km以下 | 1,423.8 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | | | | 運転手 (一般) | | | | | | 軽油 1.2号 パトロール給油 | | | | | | | |
| | | | 7.0km以下 | 1,441.3 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | | | | 運転手 (一般) | | | | | | 軽油 1.2号 パトロール給油 | | | | | | | |
| | | | 7.5km以下 | 1,450.3 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | | | | 運転手 (一般) | | | | | | 軽油 1.2号 パトロール給油 | | | | | | | |
| | | | 8.5km以下 | 1,459.4 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | | | | 運転手 (一般) | | | | | | 軽油 1.2号 パトロール給油 | | | | | | | |
| | | | 9.5km以下 | 1,486.7 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | | | | 運転手 (一般) | | | | | | 軽油 1.2号 パトロール給油 | | | | | | | |
| | | | 10.5km以下 | 1,513.3 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | | | | 運転手 (一般) | | | | | | 軽油 1.2号 パトロール給油 | | | | | | | |

No. 135 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

| 条件区分 | | | | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | | |
|-------------|------|------------------|--------------|---------|-------|-------|----|----|-------|-------|----|----|----|-------|-------|----|--------|---|-----------|--------------------|----|----|----|----|----|----------|----|---|----|---|--------------------|---|---|---|---|---|
| 消波根固めブロック規格 | 作業区分 | トラック1台当りブロック積載個数 | トラック1台当り運搬距離 | 標準単価 | K | | | | R | | | | Z | | | | | S | K (*印：賃料) | | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | |
| | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | K2 | | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | | |
| | | | 11.5km以下 | 1,548.9 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 12.5km以下 | 1,576.2 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 14.0km以下 | 1,603.5 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 15.0km以下 | 1,647.6 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | 15個を超え23個以下 | 0.5km以下 | 1,247.6 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 1.0km以下 | 1,253.8 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 1.5km以下 | 1,266.4 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 2.0km以下 | 1,272.0 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 2.5km以下 | 1,284.6 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 3.0km以下 | 1,296.5 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 3.5km以下 | 1,302.8 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 4.0km以下 | 1,315.4 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 4.5km以下 | 1,321.7 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 5.0km以下 | 1,333.6 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 5.5km以下 | 1,346.2 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 6.0km以下 | 1,351.7 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 6.5km以下 | 1,364.3 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |

No.135 【 消波根固めブロック運搬 】
 < 積算単位：個 >

| 条件区分 | | | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | | 備考 | | |
|-------------|------|------------------|--------------|---------|-------|-------|----|----|-------|-------|----|----|----|-------|-------|---|----|----|-----------------|----|-----------|----|----------|----|----|----|----|-----------------|---|---|---|----|---|---|
| 消波根固めブロック規格 | 作業区分 | トラック1台当りブロック積載個数 | トラック1台当り運搬距離 | | K | | | | R | | | | Z | | | | S | | | | K (*印：賃料) | | | | R | | | | Z | | | | S | |
| | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | | | | | | |
| | | | 7.0km以下 | 1,376.9 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - |
| | | | 7.5km以下 | 1,382.5 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - |
| | | | 8.5km以下 | 1,388.8 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - |
| | | | 9.5km以下 | 1,407.0 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - |
| | | | 10.5km以下 | 1,425.9 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - |
| | | | 11.5km以下 | 1,450.3 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - |
| | | | 12.5km以下 | 1,468.5 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - |
| | | | 14.0km以下 | 1,486.7 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - |
| | | | 15.0km以下 | 1,517.5 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - |
| | | | 0.5km以下 | 1,515.4 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - |
| | | | 1.0km以下 | 1,631.5 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - |
| | | | 1.5km以下 | 1,865.0 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - |
| | | | 2.0km以下 | 1,981.8 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - |
| | | | 2.5km以下 | 2,214.7 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - |
| | | | 3.0km以下 | 2,447.6 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - |
| | | | 3.5km以下 | 2,564.3 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - |
| | | | 4.0km以下 | 2,797.2 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - |

No.135 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

| 条件区分 | | | | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|------|------------------|--------------|---------|-------|-------|----|----|-------|-------|----|----|----|-------|-------|----|--------|---|-----------|--------------------|----|----|----|----|----|----|----|---|----|---|---|---|---|---|---|--------------------|---|---|---|---|--------------------|---|---|---|--------------------|---|--------------------|---|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|---|---|---|---|---|---|
| 消波根固めブロック規格 | 作業区分 | トラック1台当りブロック積載個数 | トラック1台当り運搬距離 | 標準単価 | K | | | | R | | | | Z | | | | | S | K (*印：賃料) | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | K2 | | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 4.5km以下 | 2,914.0 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 5.0km以下 | 3,146.9 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 5.5km以下 | 3,379.7 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | | | | | | | | | | |
| | | | 6.0km以下 | 3,496.5 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | | | | | | | | |
| | | | 6.5km以下 | 3,729.4 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | | | | | | |
| | | | 7.0km以下 | 3,962.2 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| | | | 7.5km以下 | 4,079.7 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | | | | |
| | | | 8.5km以下 | 4,195.1 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | | | |
| | | | 9.5km以下 | 4,546.8 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | | | |
| | | | 10.5km以下 | 4,893.7 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | | |
| | | | 11.5km以下 | 5,362.9 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | |
| | | | 12.5km以下 | 5,713.3 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | |
| | | | 14.0km以下 | 6,060.1 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - |
| | | | 15.0km以下 | 6,641.3 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - |
| | | | 0.5km以下 | 1,398.6 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | |
| | | | 1.0km以下 | 1,456.6 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - |
| | | | 1.5km以下 | 1,573.4 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - |

No.135 【 消波根固めブロック運搬 】
 < 積算単位：個 >

| 条件区分 | | | | 機材構成比 | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | | | | |
|-------------|------|------------------|--------------|---------|-------|-------|----|----|-------|-------|----|----|----|-------|--------|-----------|----|----|----|----|----|-----------------|----|----|----|---|----|----------|---|---|---|------------------|---|---|---|---|
| 消波根固めブロック規格 | 作業区分 | トラック1台当りブロック積載個数 | トラック1台当り運搬距離 | K | | | | R | | | | Z | | | S | K (*印:貨料) | | | R | | | | Z | | | | | S | | | | | | | | |
| | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | | | | | | | | | | |
| | | | 2.0km以下 | 1,631.5 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | | | | | | 運転手 (一般) | - | - | - | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - | - | - |
| | | | 2.5km以下 | 1,748.3 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | | | | | | 運転手 (一般) | - | - | - | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - | - | - |
| | | | 3.0km以下 | 1,865.0 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | | | | | | 運転手 (一般) | - | - | - | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - | - | - |
| | | | 3.5km以下 | 1,923.1 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | | | | | | 運転手 (一般) | - | - | - | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - | - | - |
| | | | 4.0km以下 | 2,039.2 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | | | | | | 運転手 (一般) | - | - | - | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - | - | - |
| | | | 4.5km以下 | 2,097.9 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | | | | | | 運転手 (一般) | - | - | - | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - | - | - |
| | | | 5.0km以下 | 2,214.7 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | | | | | | 運転手 (一般) | - | - | - | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - | - | - |
| | | | 5.5km以下 | 2,330.8 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | | | | | | 運転手 (一般) | - | - | - | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - | - | - |
| | | | 6.0km以下 | 2,388.8 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | | | | | | 運転手 (一般) | - | - | - | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - | - | - |
| | | | 6.5km以下 | 2,505.6 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | | | | | | 運転手 (一般) | - | - | - | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - | - | - |
| | | | 7.0km以下 | 2,622.4 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | | | | | | 運転手 (一般) | - | - | - | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - | - | - |
| | | | 7.5km以下 | 2,680.4 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | | | | | | 運転手 (一般) | - | - | - | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - | - | - |
| | | | 8.5km以下 | 2,739.2 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | | | | | | 運転手 (一般) | - | - | - | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - | - | - |
| | | | 9.5km以下 | 2,914.0 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | | | | | | 運転手 (一般) | - | - | - | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - | - | - |
| | | | 10.5km以下 | 3,088.8 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | | | | | | 運転手 (一般) | - | - | - | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - | - | - |
| | | | 11.5km以下 | 3,322.4 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | | | | | | 運転手 (一般) | - | - | - | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - | - | - |
| | | | 12.5km以下 | 3,496.5 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | | | | | | 運転手 (一般) | - | - | - | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - | - | - |

2個

No.135 【 消波根固めブロック運搬 】
 < 積算単位：個 >

| 条件区分 | | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | 備考 | | |
|-------------|---------|------------------|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----|-------|-------|-------|-------|----|-----------------|---|-----------------|----|----------|----|----------|----|-----------------|----|-----------------|----|----|---|---|
| 消波根固めブロック規格 | 作業区分 | トラック1台当りブロック積載個数 | トラック1台当り運搬距離 | 標準単価 | K | | | | R | | | | Z | | | | S | K (*印:賃料) | | | R | | | | Z | | | | S | |
| | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | |
| 3個 | | 14.0km以下 | 3,670.6 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - |
| | | 15.0km以下 | 3,962.2 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - |
| | | 0.5km以下 | 1,359.4 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - |
| | | 1.0km以下 | 1,398.6 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - |
| | | 1.5km以下 | 1,476.2 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - |
| | | 2.0km以下 | 1,515.4 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - |
| | | 2.5km以下 | 1,593.0 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - |
| | | 3.0km以下 | 1,670.6 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - |
| | | 3.5km以下 | 1,709.1 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - |
| | | 4.0km以下 | 1,787.4 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - |
| | | 4.5km以下 | 1,825.9 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - |
| | | 5.0km以下 | 1,904.2 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - |
| | | 5.5km以下 | 1,981.8 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - |
| | | 6.0km以下 | 2,020.3 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - |
| | | 6.5km以下 | 2,097.9 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - |
| | | 7.0km以下 | 2,175.5 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - |
| 7.5km以下 | 2,214.7 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | | |

No.135 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

| 条件区分 | | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | | |
|-------------|------|------------------|--------------|---------|-------|-------|----|----|-------|-------|----|----|----|-------|-------|--------|---|-----------|--------------------|----|----|----|----------|----|----|----|----|--------------------|---|--|--|--|--|--|
| 消波根固めブロック規格 | 作業区分 | トラック1台当りブロック積載個数 | トラック1台当り運搬距離 | 標準単価 | K | | | | R | | | | Z | | | | S | K (*印：賃料) | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | |
| | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | | Z4 | | | | | | |
| | | | 8.5km以下 | 2,253.8 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | | | | 運転手 (一般) | | | | | 軽油 1.2号 パトロール給油 | | | | | | |
| | | | 9.5km以下 | 2,369.9 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | | | | 運転手 (一般) | | | | | 軽油 1.2号 パトロール給油 | | | | | | |
| | | | 10.5km以下 | 2,486.0 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | | | | 運転手 (一般) | | | | | 軽油 1.2号 パトロール給油 | | | | | | |
| | | | 11.5km以下 | 2,642.0 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | | | | 運転手 (一般) | | | | | 軽油 1.2号 パトロール給油 | | | | | | |
| | | | 12.5km以下 | 2,758.7 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | | | | 運転手 (一般) | | | | | 軽油 1.2号 パトロール給油 | | | | | | |
| | | | 14.0km以下 | 2,875.5 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | | | | 運転手 (一般) | | | | | 軽油 1.2号 パトロール給油 | | | | | | |
| | | | 15.0km以下 | 3,069.9 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | | | | 運転手 (一般) | | | | | 軽油 1.2号 パトロール給油 | | | | | | |
| | | | 0.5km以下 | 1,340.6 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | | | | 運転手 (一般) | | | | | 軽油 1.2号 パトロール給油 | | | | | | |
| | | | 1.0km以下 | 1,369.2 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | | | | 運転手 (一般) | | | | | 軽油 1.2号 パトロール給油 | | | | | | |
| | | | 1.5km以下 | 1,428.0 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | | | | 運転手 (一般) | | | | | 軽油 1.2号 パトロール給油 | | | | | | |
| | | | 2.0km以下 | 1,456.6 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | | | | 運転手 (一般) | | | | | 軽油 1.2号 パトロール給油 | | | | | | |
| | | | 2.5km以下 | 1,515.4 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | | | | 運転手 (一般) | | | | | 軽油 1.2号 パトロール給油 | | | | | | |
| | | | 3.0km以下 | 1,573.4 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | | | | 運転手 (一般) | | | | | 軽油 1.2号 パトロール給油 | | | | | | |
| | | | 3.5km以下 | 1,602.1 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | | | | 運転手 (一般) | | | | | 軽油 1.2号 パトロール給油 | | | | | | |
| | | | 4.0km以下 | 1,660.8 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | | | | 運転手 (一般) | | | | | 軽油 1.2号 パトロール給油 | | | | | | |
| | | | 4.5km以下 | 1,690.2 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | | | | 運転手 (一般) | | | | | 軽油 1.2号 パトロール給油 | | | | | | |
| | | | 5.0km以下 | 1,748.3 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | | | | 運転手 (一般) | | | | | 軽油 1.2号 パトロール給油 | | | | | | |

No.135 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

| 条件区分 | | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | 備考 | | | | |
|-------------|----------|------------------|--------------|-------|-------|----|-------|-------|-------|----|----|-------|-------|-------|----|--------|-----------------|-----------------|----|----|----------|----------|----|----|-----------------|-----------------|----|----|---|---|---|
| 消波根固めブロック規格 | 作業区分 | トラック1台当りブロック積載個数 | トラック1台当り運搬距離 | 標準単価 | K | | | | R | | | | Z | | | | S | K (*印：賃料) | | | R | | | | Z | | | | S | | |
| | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | | Z4 | | | |
| | 4個 | 5.5km以下 | 1,806.3 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | 6.0km以下 | 1,835.7 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | 6.5km以下 | 1,894.4 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | 7.0km以下 | 1,952.4 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | 7.5km以下 | 1,981.8 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | 8.5km以下 | 2,010.5 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | 9.5km以下 | 2,097.9 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | 10.5km以下 | 2,185.3 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | 11.5km以下 | 2,302.1 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | 12.5km以下 | 2,388.8 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | 14.0km以下 | 2,476.2 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | |
| | 15.0km以下 | 2,622.4 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | |
| | | 0.5km以下 | 1,328.7 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | 1.0km以下 | 1,351.7 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | 1.5km以下 | 1,398.6 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | 2.0km以下 | 1,421.7 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | 2.5km以下 | 1,468.5 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |

No.135 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

| 条件区分 | | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | | |
|-------------|------|------------------|--------------|---------|-------|-------|----|----|-------|-------|----|----|----|-------|-------|--------|---|-----------|--------------------|----|----|----|----------|----|----|----|----|--------------------|---|--|--|--|--|--|
| 消波根固めブロック規格 | 作業区分 | トラック1台当りブロック積載個数 | トラック1台当り運搬距離 | 標準単価 | K | | | | R | | | | Z | | | | S | K (*印：賃料) | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | |
| | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | |
| | | | 3.0km以下 | 1,515.4 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | | | | 運転手 (一般) | | | | | 軽油 1.2号 パトロール給油 | | | | | | |
| | | | 3.5km以下 | 1,538.5 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | | | | 運転手 (一般) | | | | | 軽油 1.2号 パトロール給油 | | | | | | |
| | | | 4.0km以下 | 1,585.3 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | | | | 運転手 (一般) | | | | | 軽油 1.2号 パトロール給油 | | | | | | |
| | | | 4.5km以下 | 1,608.4 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | | | | 運転手 (一般) | | | | | 軽油 1.2号 パトロール給油 | | | | | | |
| | | | 5.0km以下 | 1,655.2 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | | | | 運転手 (一般) | | | | | 軽油 1.2号 パトロール給油 | | | | | | |
| | | | 5.5km以下 | 1,701.4 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | | | | 運転手 (一般) | | | | | 軽油 1.2号 パトロール給油 | | | | | | |
| | | | 6.0km以下 | 1,725.2 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | | | | 運転手 (一般) | | | | | 軽油 1.2号 パトロール給油 | | | | | | |
| | | | 6.5km以下 | 1,772.0 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | | | | 運転手 (一般) | | | | | 軽油 1.2号 パトロール給油 | | | | | | |
| | | | 7.0km以下 | 1,818.2 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | | | | 運転手 (一般) | | | | | 軽油 1.2号 パトロール給油 | | | | | | |
| | | | 7.5km以下 | 1,842.0 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | | | | 運転手 (一般) | | | | | 軽油 1.2号 パトロール給油 | | | | | | |
| | | | 8.5km以下 | 1,865.0 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | | | | 運転手 (一般) | | | | | 軽油 1.2号 パトロール給油 | | | | | | |
| | | | 9.5km以下 | 1,935.0 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | | | | 運転手 (一般) | | | | | 軽油 1.2号 パトロール給油 | | | | | | |
| | | | 10.5km以下 | 2,004.9 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | | | | 運転手 (一般) | | | | | 軽油 1.2号 パトロール給油 | | | | | | |
| | | | 11.5km以下 | 2,097.9 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | | | | 運転手 (一般) | | | | | 軽油 1.2号 パトロール給油 | | | | | | |
| | | | 12.5km以下 | 2,167.8 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | | | | 運転手 (一般) | | | | | 軽油 1.2号 パトロール給油 | | | | | | |
| | | | 14.0km以下 | 2,237.8 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | | | | 運転手 (一般) | | | | | 軽油 1.2号 パトロール給油 | | | | | | |
| | | | 15.0km以下 | 2,354.5 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | | | | 運転手 (一般) | | | | | 軽油 1.2号 パトロール給油 | | | | | | |

No.135 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

| 条件区分 | | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | | | |
|-------------|------|------------------|--------------|---------|-------|-------|----|----|-------|-------|----|----|----|-------|-------|--------|---|-----------|----|--------------------|----|----|----|----|----------|----|----|---|---|--------------------|---|---|---|---|---|
| 消波根固めブロック規格 | 作業区分 | トラック1台当りブロック積載個数 | トラック1台当り運搬距離 | 標準単価 | K | | | | R | | | | Z | | | | S | K (*印：賃料) | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | | |
| | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | |
| | | | 0.5km以下 | 1,321.0 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 1.0km以下 | 1,340.6 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 1.5km以下 | 1,379.0 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 2.0km以下 | 1,398.6 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 2.5km以下 | 1,437.1 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 3.0km以下 | 1,476.2 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 3.5km以下 | 1,495.8 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 4.0km以下 | 1,534.3 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 4.5km以下 | 1,553.8 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 5.0km以下 | 1,593.0 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 5.5km以下 | 1,631.5 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | 6個 | 6.0km以下 | 1,651.0 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 6.5km以下 | 1,690.2 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 7.0km以下 | 1,728.7 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 7.5km以下 | 1,748.3 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 8.5km以下 | 1,767.8 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 9.5km以下 | 1,825.9 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |

No. 135 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

| 条件区分 | | | | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | | | | | | |
|-------------|--------------|------------------|--------------|---------|-------|-------|----|-------|-------|-------|----|----|-------|-------|-------|----|--------|---|-----------|-----------------|-----------------|----|----|----|----|----|----|---|----|----------|----------|---|---|---|-----------------|-----------------|---|---|---|---|
| 消波根固めブロック規格 | 作業区分 | トラック1台当りブロック積載個数 | トラック1台当り運搬距離 | 標準単価 | K | | | | R | | | | Z | | | | | S | K (*印：賃料) | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | | | | | | |
| | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | K2 | | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | | | | | | |
| 2.5t以下 | 積み込み・据付け(乱積) | 7個 | 10.5km以下 | 1,884.6 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | |
| | | | 11.5km以下 | 1,962.2 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - |
| | | | 12.5km以下 | 2,020.3 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - |
| | | | 14.0km以下 | 2,079.0 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - |
| | | | 15.0km以下 | 2,175.5 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - |
| | | 0.5km以下 | 1,315.4 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - |
| | | 1.0km以下 | 1,332.2 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - |
| | | 1.5km以下 | 1,365.0 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - |
| | | 2.0km以下 | 1,381.8 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - |
| | | 2.5km以下 | 1,415.4 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - |
| | | 3.0km以下 | 1,448.3 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - |
| | | 3.5km以下 | 1,465.0 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - |
| | | 4.0km以下 | 1,498.6 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - |
| | | 4.5km以下 | 1,515.4 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - |
| | | 5.0km以下 | 1,548.3 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - |
| | | 5.5km以下 | 1,581.8 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - |
| | | 6.0km以下 | 1,598.6 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - |

No.135 【 消波根固めブロック運搬 】
 < 積算単位：個 >

| 条件区分 | | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | 備考 | | | | |
|-------------|------|------------------|--------------|-------|-------|----|----|-------|-------|----|----|-------|-------|----|----|--------|-----------------|-----------|----|----|----------|----|----|----|----|-----------------|----|---|---|--|--|
| 消波根固めブロック規格 | 作業区分 | トラック1台当りブロック積載個数 | トラック1台当り運搬距離 | 標準単価 | K | | | | R | | | | Z | | | | S | K (*印：賃料) | | | R | | | | Z | | | | S | | |
| | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | | | |
| | | 6.5km以下 | 1,631.5 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | | | | 運転手 (一般) | | | | | 軽油 1.2号 パトロール給油 | | | | | |
| | | 7.0km以下 | 1,665.0 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | | | | 運転手 (一般) | | | | | 軽油 1.2号 パトロール給油 | | | | | |
| | | 7.5km以下 | 1,681.8 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | | | | 運転手 (一般) | | | | | 軽油 1.2号 パトロール給油 | | | | | |
| | | 8.5km以下 | 1,697.9 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | | | | 運転手 (一般) | | | | | 軽油 1.2号 パトロール給油 | | | | | |
| | | 9.5km以下 | 1,748.3 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | | | | 運転手 (一般) | | | | | 軽油 1.2号 パトロール給油 | | | | | |
| | | 10.5km以下 | 1,797.9 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | | | | 運転手 (一般) | | | | | 軽油 1.2号 パトロール給油 | | | | | |
| | | 11.5km以下 | 1,865.0 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | | | | 運転手 (一般) | | | | | 軽油 1.2号 パトロール給油 | | | | | |
| | | 12.5km以下 | 1,914.7 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | | | | 運転手 (一般) | | | | | 軽油 1.2号 パトロール給油 | | | | | |
| | | 14.0km以下 | 1,965.0 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | | | | 運転手 (一般) | | | | | 軽油 1.2号 パトロール給油 | | | | | |
| | | 15.0km以下 | 2,047.6 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | | | | 運転手 (一般) | | | | | 軽油 1.2号 パトロール給油 | | | | | |
| | | 0.5km以下 | 1,311.2 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | | | | 運転手 (一般) | | | | | 軽油 1.2号 パトロール給油 | | | | | |
| | | 1.0km以下 | 1,325.9 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | | | | 運転手 (一般) | | | | | 軽油 1.2号 パトロール給油 | | | | | |
| | | 1.5km以下 | 1,355.2 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | | | | 運転手 (一般) | | | | | 軽油 1.2号 パトロール給油 | | | | | |
| | | 2.0km以下 | 1,369.2 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | | | | 運転手 (一般) | | | | | 軽油 1.2号 パトロール給油 | | | | | |
| | | 2.5km以下 | 1,398.6 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | | | | 運転手 (一般) | | | | | 軽油 1.2号 パトロール給油 | | | | | |
| | | 3.0km以下 | 1,428.0 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | | | | 運転手 (一般) | | | | | 軽油 1.2号 パトロール給油 | | | | | |
| | | 3.5km以下 | 1,442.7 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | | | | 運転手 (一般) | | | | | 軽油 1.2号 パトロール給油 | | | | | |

No.135 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

| 条件区分 | | | | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | 備考 | | | |
|-------------|---------|------------------|--------------|---------|-------|-------|-------|----|-------|-------|-------|-------|----|-------|-------|-----------------|---|-----------|-----------------|----------|----|----|----------|-----------------|----|----|-----------------|---|----|---|---|---|
| 消波根固めブロック規格 | 作業区分 | トラック1台当りブロック積載個数 | トラック1台当り運搬距離 | 標準単価 | K | | | | R | | | | Z | | | | S | K (*印：賃料) | | | R | | | | Z | | | | | S | | |
| | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | |
| 8個 | | | 4.0km以下 | 1,471.3 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 4.5km以下 | 1,486.0 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 5.0km以下 | 1,515.4 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 5.5km以下 | 1,544.1 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 6.0km以下 | 1,558.7 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 6.5km以下 | 1,588.1 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 7.0km以下 | 1,617.5 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 7.5km以下 | 1,631.5 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 8.5km以下 | 1,646.2 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 9.5km以下 | 1,690.2 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 10.5km以下 | 1,733.6 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 11.5km以下 | 1,792.3 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 12.5km以下 | 1,835.7 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 14.0km以下 | 1,879.0 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 15.0km以下 | 1,952.4 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| 0.5km以下 | 1,307.7 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | | | |
| 1.0km以下 | 1,321.0 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | | | |

No. 135 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

| 条件区分 | | | | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | | | | | | | |
|-------------|------|------------------|--------------|---------|-------|-------|----|----|-------|-------|----|----|----|-------|-------|----|--------|---|-----------|----|--------------------|----|----|----|----|----|----|---|----|---|----------|---|---|---|---|--------------------|---|---|---|---|---|
| 消波根固めブロック規格 | 作業区分 | トラック1台当りブロック積載個数 | トラック1台当り運搬距離 | 標準単価 | K | | | | R | | | | Z | | | | | S | K (*印：賃料) | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | | | | | | | |
| | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | K2 | | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 1.5km以下 | 1,346.9 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 2.0km以下 | 1,359.4 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 2.5km以下 | 1,385.3 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 3.0km以下 | 1,411.9 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 3.5km以下 | 1,424.5 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 4.0km以下 | 1,450.3 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 4.5km以下 | 1,462.9 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 5.0km以下 | 1,488.8 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 5.5km以下 | 1,515.4 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | 9個 | 6.0km以下 | 1,528.0 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 6.5km以下 | 1,553.8 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 7.0km以下 | 1,579.7 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 7.5km以下 | 1,593.0 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 8.5km以下 | 1,605.6 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 9.5km以下 | 1,644.8 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 10.5km以下 | 1,683.2 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 11.5km以下 | 1,735.0 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |

No.135 【 消波根固めブロック運搬 】
 < 積算単位：個 >

| 条件区分 | | | | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | | | | | |
|-------------|------|------------------|--------------|---------|-------|-------|----|----|-------|-------|----|----|----|-------|-------|----|--------|---|-----------|----|--------------------|----|----|----|----|----|----|---|---|----|---|---|---|--------------------|---|---|---|---|---|---|
| 消波根固めブロック規格 | 作業区分 | トラック1台当りブロック積載個数 | トラック1台当り運搬距離 | 標準単価 | K | | | | R | | | | Z | | | | | S | K (*印：賃料) | | | R | | | | Z | | | | | S | | | | | | | | | |
| | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | K2 | | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 12.5km以下 | 1,774.1 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - |
| | | | 14.0km以下 | 1,813.3 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - |
| | | | 15.0km以下 | 1,877.6 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - |
| | | | 0.5km以下 | 1,305.6 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - |
| | | | 1.0km以下 | 1,316.8 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - |
| | | | 1.5km以下 | 1,340.6 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - |
| | | | 2.0km以下 | 1,351.7 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - |
| | | | 2.5km以下 | 1,375.5 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - |
| | | | 3.0km以下 | 1,398.6 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - |
| | | | 3.5km以下 | 1,410.5 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - |
| | | | 4.0km以下 | 1,433.6 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - |
| | | | 4.5km以下 | 1,445.5 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - |
| | | | 5.0km以下 | 1,468.5 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - |
| | | | 5.5km以下 | 1,491.6 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - |
| | | 10個 | 6.0km以下 | 1,503.5 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - |
| | | | 6.5km以下 | 1,526.6 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - |
| | | | 7.0km以下 | 1,550.3 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - |

No.135 【 消波根固めブロック運搬 】
 < 積算単位：個 >

| 条件区分 | | | | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|------|------------------|--------------|---------|-------|-------|----|----|-------|-------|----|----|----|-------|-------|---|-----------|----|----|----|-----------------|----|----|----|----|----|----|---|---|---|---|----------|---|---|---|---|------------------|---|---|---|---|---|---|
| 消波根固めブロック規格 | 作業区分 | トラック1台当りブロック積載個数 | トラック1台当り運搬距離 | 標準単価 | K | | | R | | | | Z | | | | S | K (*印：賃料) | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 7.5km以下 | 1,561.5 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - |
| | | | 8.5km以下 | 1,573.4 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - |
| | | | 9.5km以下 | 1,608.4 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - |
| | | | 10.5km以下 | 1,643.4 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - |
| | | | 11.5km以下 | 1,690.2 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - |
| | | | 12.5km以下 | 1,725.2 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - |
| | | | 14.0km以下 | 1,759.4 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - |
| | | | 15.0km以下 | 1,818.2 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - |
| | | | 0.5km以下 | 1,300.0 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - |
| | | | 1.0km以下 | 1,309.1 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - |
| | | | 1.5km以下 | 1,327.3 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - |
| | | | 2.0km以下 | 1,335.7 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - |
| | | | 2.5km以下 | 1,353.8 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - |
| | | | 3.0km以下 | 1,372.0 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - |
| | | | 3.5km以下 | 1,380.4 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - |
| | | | 4.0km以下 | 1,398.6 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - |
| | | | 4.5km以下 | 1,407.7 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - |

No.135 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

| 条件区分 | | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | 備考 | | | |
|-------------|------------|------------------|--------------|-------|-------|----|-------|-------|-------|----|----|-------|-------|-------|----|--------|-----------------|-----------------|----|----|----------|----------|----|----|-----------------|-----------------|----|---|---|---|
| 消波根固めブロック規格 | 作業区分 | トラック1台当りブロック積載個数 | トラック1台当り運搬距離 | 標準単価 | K | | | | R | | | | Z | | | | S | K (*印：賃料) | | | R | | | | Z | | | | S | |
| | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | |
| | 11個以上15個以下 | 5.0km以下 | 1,425.2 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - |
| | | 5.5km以下 | 1,443.4 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - |
| | | 6.0km以下 | 1,452.4 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - |
| | | 6.5km以下 | 1,470.6 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - |
| | | 7.0km以下 | 1,488.1 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - |
| | | 7.5km以下 | 1,497.2 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - |
| | | 8.5km以下 | 1,506.3 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - |
| | | 9.5km以下 | 1,533.6 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - |
| | | 10.5km以下 | 1,560.1 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - |
| | | 11.5km以下 | 1,595.8 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - |
| | 12.5km以下 | 1,623.1 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | |
| | 14.0km以下 | 1,649.6 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | |
| | 15.0km以下 | 1,694.4 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | |
| | 0.5km以下 | 1,294.4 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | |
| | 1.0km以下 | 1,300.7 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | |
| | 1.5km以下 | 1,312.6 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | |
| | 2.0km以下 | 1,318.9 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | |

No. 135 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

| 条件区分 | | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | |
|-------------|------|------------------|--------------|---------|-------|-------|----|----|-------|-------|----|----|----|-------|-------|--------|---|-----------|----|--------------------|----|----|----|----------|----|----|----|--------------------|---|---|---|---|---|
| 消波根固めブロック規格 | 作業区分 | トラック1台当りブロック積載個数 | トラック1台当り運搬距離 | 標準単価 | K | | | | R | | | | Z | | | | S | K (*印：賃料) | | | R | | | | Z | | | | S | | | | |
| | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | |
| | | | 2.5km以下 | 1,331.5 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 3.0km以下 | 1,343.4 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 3.5km以下 | 1,349.6 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 4.0km以下 | 1,361.5 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 4.5km以下 | 1,367.8 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 5.0km以下 | 1,380.4 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 5.5km以下 | 1,392.3 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | 15個を超え23個以下 | 6.0km以下 | 1,398.6 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 6.5km以下 | 1,410.5 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 7.0km以下 | 1,423.1 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 7.5km以下 | 1,429.4 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 8.5km以下 | 1,435.7 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 9.5km以下 | 1,453.8 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 10.5km以下 | 1,472.0 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 11.5km以下 | 1,496.5 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 12.5km以下 | 1,515.4 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 14.0km以下 | 1,533.6 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |

No.135 【 消波根固めブロック運搬 】
 < 積算単位：個 >

| 条件区分 | | | | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | | | | | |
|-------------|------|------------------|--------------|---------|-------|-------|----|----|-------|-------|----|----|----|-------|-------|----|--------|---|-----------|--------------------|----|----|----|----|----|----|----|---|----|---|---|---|---|--------------------|---|---|---|---|---|
| 消波根固めブロック規格 | 作業区分 | トラック1台当りブロック積載個数 | トラック1台当り運搬距離 | 標準単価 | K | | | | R | | | | Z | | | | | S | K (*印：賃料) | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | | | | | |
| | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | K2 | | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | | | | | |
| | | | 15.0km以下 | 1,564.3 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 0.5km以下 | 1,736.4 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 1.0km以下 | 1,853.1 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 1.5km以下 | 2,086.0 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 2.0km以下 | 2,202.8 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 2.5km以下 | 2,435.7 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 3.0km以下 | 2,669.2 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 3.5km以下 | 2,786.0 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 4.0km以下 | 3,018.2 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 4.5km以下 | 3,135.7 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 5.0km以下 | 3,368.5 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 5.5km以下 | 3,600.7 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 6.0km以下 | 3,717.5 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 6.5km以下 | 3,951.0 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 7.0km以下 | 4,184.6 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 7.5km以下 | 4,300.7 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 8.5km以下 | 4,417.5 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |

1個

No.135 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

| 条件区分 | | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | | | |
|-------------|------|------------------|--------------|---------|-------|-------|----|----|-------|-------|----|----|----|-------|-------|--------|---|-----------|----|--------------------|----|----|----|----|----------|----|----|----|---|--------------------|---|---|---|---|---|
| 消波根固めブロック規格 | 作業区分 | トラック1台当りブロック積載個数 | トラック1台当り運搬距離 | 標準単価 | K | | | | R | | | | Z | | | | S | K (*印：賃料) | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | | |
| | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | | Z4 | | | | | | | |
| | | | 9.5km以下 | 4,767.1 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 10.5km以下 | 5,115.4 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 11.5km以下 | 5,581.1 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 12.5km以下 | 5,931.5 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 14.0km以下 | 6,283.2 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 15.0km以下 | 6,862.9 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 0.5km以下 | 1,619.6 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 1.0km以下 | 1,678.3 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 1.5km以下 | 1,795.1 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 2.0km以下 | 1,853.1 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 2.5km以下 | 1,969.9 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 3.0km以下 | 2,086.0 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 3.5km以下 | 2,144.8 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 4.0km以下 | 2,260.8 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 4.5km以下 | 2,319.6 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 5.0km以下 | 2,435.7 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 5.5km以下 | 2,552.4 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |

No.135 【 消波根固めブロック運搬 】
 < 積算単位：個 >

| 条件区分 | | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | | | |
|-------------|------|------------------|--------------|---------|-------|-------|----|----|-------|-------|----|----|----|-------|-------|--------|---|-----------|----|-----------------|----|----|----|----------|----|----|----|----|-----------------|---|---|---|---|---|---|
| 消波根固めブロック規格 | 作業区分 | トラック1台当りブロック積載個数 | トラック1台当り運搬距離 | 標準単価 | K | | | | R | | | | Z | | | | S | K (*印：賃料) | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | | |
| | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | | Z4 | | | | | | | |
| | | | 6.0km以下 | 2,610.5 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - |
| | | | 6.5km以下 | 2,727.3 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - |
| | | | 7.0km以下 | 2,844.1 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - |
| | | | 7.5km以下 | 2,901.4 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - |
| | | | 8.5km以下 | 2,960.8 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - |
| | | | 9.5km以下 | 3,135.7 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - |
| | | | 10.5km以下 | 3,309.8 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - |
| | | | 11.5km以下 | 3,542.7 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - |
| | | | 12.5km以下 | 3,717.5 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - |
| | | | 14.0km以下 | 3,893.7 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - |
| | | | 15.0km以下 | 4,184.6 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - |
| | | | 0.5km以下 | 1,581.1 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - |
| | | | 1.0km以下 | 1,619.6 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - |
| | | | 1.5km以下 | 1,697.9 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - |
| | | | 2.0km以下 | 1,736.4 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - |
| | | | 2.5km以下 | 1,814.7 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - |
| | | | 3.0km以下 | 1,892.3 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - |

No. 135 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位:個 >

| 条件区分 | | | | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | |
|-------------|------|------------------|--------------|---------|-------|-------|----|----|-------|-------|----|----|----|-------|-------|----|--------|---|-----------|--------------------|----|----|----|----------|----|----|----|----|--------------------|---|---|---|---|---|
| 消波根固めブロック規格 | 作業区分 | トラック1台当りブロック積載個数 | トラック1台当り運搬距離 | 標準単価 | K | | | | R | | | | Z | | | | | S | K (*印:賃料) | | | R | | | | Z | | | | S | | | | |
| | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | K2 | | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | |
| | | | 3.5km以下 | 1,930.8 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 4.0km以下 | 2,008.4 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 4.5km以下 | 2,046.9 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 5.0km以下 | 2,125.2 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 5.5km以下 | 2,202.8 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 6.0km以下 | 2,241.3 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 6.5km以下 | 2,319.6 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 7.0km以下 | 2,397.2 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 7.5km以下 | 2,435.7 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 8.5km以下 | 2,474.8 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 9.5km以下 | 2,590.9 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 10.5km以下 | 2,708.4 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 11.5km以下 | 2,863.6 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 12.5km以下 | 2,979.7 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 14.0km以下 | 3,097.2 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 15.0km以下 | 3,290.9 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | 3個 | 0.5km以下 | 1,561.5 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |

No.135 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

| 条件区分 | | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | |
|-------------|------|------------------|--------------|---------|-------|-------|----|----|-------|-------|----|----|----|-------|-------|--------|---|-----------|--------------------|----|----|----|----------|----|----|----|----|--------------------|---|---|---|---|--|
| 消波根固めブロック規格 | 作業区分 | トラック1台当りブロック積載個数 | トラック1台当り運搬距離 | 標準単価 | K | | | | R | | | | Z | | | | S | K (*印：賃料) | | | R | | | | Z | | | | S | | | | |
| | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | | Z4 | | | | | |
| | | | 1.0km以下 | 1,590.9 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | | | | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | |
| | | | 1.5km以下 | 1,648.9 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | | | | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | |
| | | | 2.0km以下 | 1,678.3 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | | | | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | |
| | | | 2.5km以下 | 1,736.4 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | | | | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | |
| | | | 3.0km以下 | 1,795.1 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | | | | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | |
| | | | 3.5km以下 | 1,823.8 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | | | | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | |
| | | | 4.0km以下 | 1,882.5 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | | | | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | |
| | | | 4.5km以下 | 1,911.2 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | | | | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | |
| | | | 5.0km以下 | 1,969.9 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | | | | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | |
| | | | 5.5km以下 | 2,028.0 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | | | | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | |
| | | 4個 | 6.0km以下 | 2,057.3 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | | | | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | |
| | | | 6.5km以下 | 2,115.4 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | | | | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | |
| | | | 7.0km以下 | 2,173.4 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | | | | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | |
| | | | 7.5km以下 | 2,202.8 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | | | | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | |
| | | | 8.5km以下 | 2,232.2 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | | | | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | |
| | | | 9.5km以下 | 2,319.6 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | | | | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | |
| | | | 10.5km以下 | 2,406.3 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | | | | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | |

No.135 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

| 条件区分 | | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | | |
|-------------|------|------------------|--------------|---------|-------|-------|----|----|-------|-------|----|----|----|-------|-------|--------|---|-----------|----|--------------------|----|----|----|----|----------|----|----|----|---|--------------------|---|---|---|---|---|
| 消波根固めブロック規格 | 作業区分 | トラック1台当りブロック積載個数 | トラック1台当り運搬距離 | 標準単価 | K | | | | R | | | | Z | | | | S | K (*印：賃料) | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | | |
| | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | |
| | | | 11.5km以下 | 2,523.8 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 12.5km以下 | 2,610.5 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 14.0km以下 | 2,697.9 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 15.0km以下 | 2,844.1 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | 5個 | 0.5km以下 | 1,550.3 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 1.0km以下 | 1,573.4 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 1.5km以下 | 1,619.6 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 2.0km以下 | 1,643.4 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 2.5km以下 | 1,690.2 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 3.0km以下 | 1,736.4 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 3.5km以下 | 1,759.4 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 4.0km以下 | 1,806.3 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 4.5km以下 | 1,829.4 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 5.0km以下 | 1,876.2 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 5.5km以下 | 1,923.1 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 6.0km以下 | 1,946.2 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 6.5km以下 | 1,993.0 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |

No. 135 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

| 条件区分 | | | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|------|------------------|--------------|---------|-------|-------|----|----|-------|-------|----|----|----|-------|-------|-----------|--------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|---|---|----|---|---|---|---|-----------------|-----------------|---|---|---|----------|----------|---|---|---|---|---|---|-----------------|-----------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 消波根固めブロック規格 | 作業区分 | トラック1台当りブロック積載個数 | トラック1台当り運搬距離 | | K | | | R | | | | Z | | | | K (*印：賃料) | | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 7.0km以下 | 2,039.2 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | | 7.5km以下 | 2,062.9 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | | 8.5km以下 | 2,086.0 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | | 9.5km以下 | 2,156.6 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | | 10.5km以下 | 2,226.6 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | | 11.5km以下 | 2,319.6 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | | 12.5km以下 | 2,388.8 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | | 14.0km以下 | 2,458.7 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | | 15.0km以下 | 2,575.5 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | | 0.5km以下 | 1,542.7 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | | 1.0km以下 | 1,561.5 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | | 1.5km以下 | 1,600.7 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | | 2.0km以下 | 1,619.6 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | | 2.5km以下 | 1,658.7 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | | 3.0km以下 | 1,697.9 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | | 3.5km以下 | 1,717.5 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | | 4.0km以下 | 1,755.9 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

No.135 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

| 条件区分 | | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | 備考 | | | | |
|-----------------|---------|------------------|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----|-------|-------|-------|-------|----|--------------------|---|--------------------|----|----------|----|----------|----|--------------------|----|--------------------|----|----|---|---|---|
| 消波根固めブロック規格 | 作業区分 | トラック1台当りブロック積載個数 | トラック1台当り運搬距離 | 標準単価 | K | | | | R | | | | Z | | | | S | K (*印：賃料) | | | R | | | | Z | | | | S | | |
| | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | | Z4 | | | |
| 積込み・据付け (層積) | 6個 | 4.5km以下 | 1,775.5 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | 5.0km以下 | 1,814.7 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | 5.5km以下 | 1,853.1 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | 6.0km以下 | 1,872.7 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | 6.5km以下 | 1,911.2 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | 7.0km以下 | 1,950.3 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | 7.5km以下 | 1,969.9 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | 8.5km以下 | 1,988.8 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | 9.5km以下 | 2,046.9 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | 10.5km以下 | 2,105.6 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | 11.5km以下 | 2,183.2 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | 12.5km以下 | 2,241.3 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | 14.0km以下 | 2,299.3 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | 15.0km以下 | 2,397.2 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| 0.5km以下 | 1,537.1 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | | |
| 1.0km以下 | 1,553.1 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | | |
| 1.5km以下 | 1,586.7 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | | |

No. 135 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

| 条件区分 | | | | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | | | | | | |
|-------------|------|------------------|--------------|---------|-------|-------|----|----|-------|-------|----|----|----|-------|-------|----|--------|---|-----------|--------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----------|---|---|---|---|--------------------|---|---|---|---|---|
| 消波根固めブロック規格 | 作業区分 | トラック1台当りブロック積載個数 | トラック1台当り運搬距離 | 標準単価 | K | | | | R | | | | Z | | | | | S | K (*印：賃料) | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | | | | | |
| | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | K2 | | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | | | | | |
| | | | 2.0km以下 | 1,603.5 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 2.5km以下 | 1,636.4 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 3.0km以下 | 1,669.9 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 3.5km以下 | 1,686.7 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 4.0km以下 | 1,719.6 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 4.5km以下 | 1,736.4 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 5.0km以下 | 1,769.9 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 5.5km以下 | 1,803.5 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 6.0km以下 | 1,819.6 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 6.5km以下 | 1,853.1 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 7.0km以下 | 1,886.7 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 7.5km以下 | 1,902.8 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 8.5km以下 | 1,919.6 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 9.5km以下 | 1,969.9 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 10.5km以下 | 2,020.3 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 11.5km以下 | 2,086.0 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 12.5km以下 | 2,135.7 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |

7個

No.135 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

| 条件区分 | | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | |
|-------------|------|------------------|--------------|---------|-------|-------|----|----|-------|-------|----|----|----|-------|-------|--------|---|-----------|-----------------|----|----|----|----------|----|----|----|----|-----------------|---|---|---|---|--|
| 消波根固めブロック規格 | 作業区分 | トラック1台当りブロック積載個数 | トラック1台当り運搬距離 | 標準単価 | K | | | | R | | | | Z | | | | S | K (*印：賃料) | | | R | | | | Z | | | | S | | | | |
| | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | |
| | | | 14.0km以下 | 2,186.0 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | | | | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | |
| | | | 15.0km以下 | 2,269.9 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | | | | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | |
| | | | 0.5km以下 | 1,532.9 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | | | | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | |
| | | | 1.0km以下 | 1,546.9 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | | | | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | |
| | | | 1.5km以下 | 1,576.2 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | | | | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | |
| | | | 2.0km以下 | 1,590.9 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | | | | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | |
| | | | 2.5km以下 | 1,619.6 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | | | | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | |
| | | | 3.0km以下 | 1,648.9 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | | | | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | |
| | | | 3.5km以下 | 1,663.6 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | | | | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | |
| | | | 4.0km以下 | 1,693.0 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | | | | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | |
| | | | 4.5km以下 | 1,707.0 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | | | | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | |
| | | | 5.0km以下 | 1,736.4 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | | | | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | |
| | | | 5.5km以下 | 1,765.7 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | | | | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | |
| | | | 6.0km以下 | 1,780.4 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | | | | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | |
| | | | 6.5km以下 | 1,809.1 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | | | | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | |
| | | | 7.0km以下 | 1,839.2 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | | | | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | |
| | | | 7.5km以下 | 1,853.1 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | | | | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | |

8個

No.135【消波根固めブロック運搬】

< 積算単位:個 >

| 条件区分 | | 機劣材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機劣材規格 | | | | | | | | | | | | 備考 | | |
|-------------|------|------------------|--------------|---------|-------|-------|----|-------|-------|----|----|-------|-------|----|---------|--------------------|-----------|----|----|----------|----|----|----|--------------------|----|----|----|---|--|
| 消波根固めブロック規格 | 作業区分 | トラック1台当りブロック積載個数 | トラック1台当り運搬距離 | 標準単価 | K | | | R | | | | Z | | | | S | K (*印:賃料) | | | R | | | | Z | | | | S | |
| | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | |
| | | | 8.5km以下 | 1,867.8 | 47.34 | 47.34 | - | 35.83 | 35.83 | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | |
| | | | 9.5km以下 | 1,911.2 | 47.34 | 47.34 | - | 35.83 | 35.83 | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | |
| | | | 10.5km以下 | 1,955.2 | 47.34 | 47.34 | - | 35.83 | 35.83 | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | |
| | | | 11.5km以下 | 2,013.3 | 47.34 | 47.34 | - | 35.83 | 35.83 | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | |
| | | | 12.5km以下 | 2,057.3 | 47.34 | 47.34 | - | 35.83 | 35.83 | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | |
| | | | 14.0km以下 | 2,100.7 | 47.34 | 47.34 | - | 35.83 | 35.83 | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | |
| | | | 15.0km以下 | 2,173.4 | 47.34 | 47.34 | - | 35.83 | 35.83 | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | |
| | | | 0.5km以下 | 1,529.4 | 47.34 | 47.34 | - | 35.83 | 35.83 | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | |
| | | | 1.0km以下 | 1,542.7 | 47.34 | 47.34 | - | 35.83 | 35.83 | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | |
| | | | 1.5km以下 | 1,568.5 | 47.34 | 47.34 | - | 35.83 | 35.83 | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | |
| | | | 2.0km以下 | 1,581.1 | 47.34 | 47.34 | - | 35.83 | 35.83 | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | |
| | | | 2.5km以下 | 1,607.0 | 47.34 | 47.34 | - | 35.83 | 35.83 | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | |
| | | | 3.0km以下 | 1,632.9 | 47.34 | 47.34 | - | 35.83 | 35.83 | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | |
| | | | 3.5km以下 | 1,645.5 | 47.34 | 47.34 | - | 35.83 | 35.83 | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | |
| | | | 4.0km以下 | 1,672.0 | 47.34 | 47.34 | - | 35.83 | 35.83 | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | |
| | | | 4.5km以下 | 1,684.6 | 47.34 | 47.34 | - | 35.83 | 35.83 | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | |
| | | | 5.0km以下 | 1,710.5 | 47.34 | 47.34 | - | 35.83 | 35.83 | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | |

No. 135 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

| 条件区分 | | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|------|------------------|--------------|---------|-------|-------|----|----|-------|-------|----|----|----|-------|-------|--------|---|-----------|----|--------------------|--------------------|----|----|----|----|----|----|----|---|---|---|----------|---|---|---|---|---|---|---|--------------------|---|--------------------|--------------------|---|---|---|---|---|---|
| 消波根固めブロック規格 | 作業区分 | トラック1台当りブロック積載個数 | トラック1台当り運搬距離 | 標準単価 | K | | | | R | | | | Z | | | | S | K (*印：賃料) | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | | Z4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 9個 | | 5.5km以下 | 1,736.4 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | | | |
| | | | 6.0km以下 | 1,749.6 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | |
| | | | 6.5km以下 | 1,775.5 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - |
| | | | 7.0km以下 | 1,801.4 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - |
| | | | 7.5km以下 | 1,814.7 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - |
| | | | 8.5km以下 | 1,827.3 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - |
| | | | 9.5km以下 | 1,866.4 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - |
| | | | 10.5km以下 | 1,904.9 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - |
| | | | 11.5km以下 | 1,956.6 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - |
| | | | 12.5km以下 | 1,995.8 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - |
| | | | 14.0km以下 | 2,035.0 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - |
| | | | 15.0km以下 | 2,099.3 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - |
| | | | 0.5km以下 | 1,526.6 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - |
| | | | 1.0km以下 | 1,538.5 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - |
| | | | 1.5km以下 | 1,561.5 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - |
| | | | 2.0km以下 | 1,573.4 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - |
| | | | 2.5km以下 | 1,596.5 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - |

No. 135 【 消波根固めブロック運搬 】
 < 積算単位：個 >

| 条件区分 | | 機券材構成比 | | | | | | | | | | | | | | | 代表機券材規格 | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | |
|-------------|------|------------------|--------------|---------|-------|-------|----|----|-------|-------|----|----|----|-------|-------|----|---------|-----------|---------------|----|----|----|---------|----|----|----|----|----------------|---|---|---|---|---|---|
| 消波根固めブロック規格 | 作業区分 | トラクタ1台当りブロック積載個数 | トラクタ1台当り運搬距離 | 標準単価 | K | | | | R | | | | Z | | | | S | K (*印:賃料) | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | |
| | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | |
| | | | 3.0km以下 | 1,619.6 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック[普通型]11t積 | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号パトロール給油 | - | - | - | - | - | - |
| | | | 3.5km以下 | 1,631.5 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック[普通型]11t積 | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号パトロール給油 | - | - | - | - | - | - |
| | | | 4.0km以下 | 1,655.2 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック[普通型]11t積 | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号パトロール給油 | - | - | - | - | - | - |
| | | | 4.5km以下 | 1,666.4 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック[普通型]11t積 | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号パトロール給油 | - | - | - | - | - | - |
| | | | 5.0km以下 | 1,690.2 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック[普通型]11t積 | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号パトロール給油 | - | - | - | - | - | - |
| | | | 5.5km以下 | 1,713.3 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック[普通型]11t積 | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号パトロール給油 | - | - | - | - | - | - |
| | | 10個 | 6.0km以下 | 1,725.2 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック[普通型]11t積 | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号パトロール給油 | - | - | - | - | - | - |
| | | | 6.5km以下 | 1,748.3 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック[普通型]11t積 | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号パトロール給油 | - | - | - | - | - | - |
| | | | 7.0km以下 | 1,772.0 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック[普通型]11t積 | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号パトロール給油 | - | - | - | - | - | - |
| | | | 7.5km以下 | 1,783.2 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック[普通型]11t積 | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号パトロール給油 | - | - | - | - | - | - |
| | | | 8.5km以下 | 1,795.1 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック[普通型]11t積 | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号パトロール給油 | - | - | - | - | - | - |
| | | | 9.5km以下 | 1,829.4 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック[普通型]11t積 | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号パトロール給油 | - | - | - | - | - | - |
| | | | 10.5km以下 | 1,865.0 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック[普通型]11t積 | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号パトロール給油 | - | - | - | - | - | - |
| | | | 11.5km以下 | 1,911.2 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック[普通型]11t積 | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号パトロール給油 | - | - | - | - | - | - |
| | | | 12.5km以下 | 1,946.2 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック[普通型]11t積 | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号パトロール給油 | - | - | - | - | - | - |
| | | | 14.0km以下 | 1,981.8 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック[普通型]11t積 | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号パトロール給油 | - | - | - | - | - | - |
| | | | 15.0km以下 | 2,039.2 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック[普通型]11t積 | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号パトロール給油 | - | - | - | - | - | - |

No.135 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

| 条件区分 | | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | |
|-------------|------|------------------|--------------|---------|-------|-------|----|----|-------|-------|----|----|----|-------|-------|--------|---|-----------|----|--------------------|----|----|----|----------|----|----|----|--------------------|---|---|---|---|---|
| 消波根固めブロック規格 | 作業区分 | トラック1台当りブロック積載個数 | トラック1台当り運搬距離 | 標準単価 | K | | | | R | | | | Z | | | | S | K (*印：賃料) | | | R | | | | Z | | | | S | | | | |
| | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | |
| | | | 0.5km以下 | 1,521.7 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 1.0km以下 | 1,530.8 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 1.5km以下 | 1,548.3 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 2.0km以下 | 1,557.3 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 2.5km以下 | 1,575.5 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 3.0km以下 | 1,593.0 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 3.5km以下 | 1,602.1 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 4.0km以下 | 1,619.6 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 4.5km以下 | 1,628.7 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 5.0km以下 | 1,646.9 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 5.5km以下 | 1,665.0 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | 11個以上15個以下 | 6.0km以下 | 1,673.4 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 6.5km以下 | 1,691.6 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 7.0km以下 | 1,709.8 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 7.5km以下 | 1,718.9 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 8.5km以下 | 1,727.3 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 9.5km以下 | 1,754.5 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |

No.135 【 消波根固めブロック運搬 】
 < 積算単位：個 >

| 条件区分 | | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | | | |
|-------------|------|------------------|--------------|---------|-------|-------|----|----|-------|-------|----|----|----|-------|-------|--------|---|-----------|----|-----------------|----|----|----|----------|----|----|----|--|-----------------|--|--|--|--|--|--|
| 消波根固めブロック規格 | 作業区分 | トラック1台当りブロック積載個数 | トラック1台当り運搬距離 | 標準単価 | K | | | | R | | | | Z | | | | S | K (*印：賃料) | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | | |
| | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | |
| | | | 10.5km以下 | 1,781.1 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | | | | 運転手 (一般) | | | | | 軽油 1.2号 パトロール給油 | | | | | | |
| | | | 11.5km以下 | 1,817.5 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | | | | 運転手 (一般) | | | | | 軽油 1.2号 パトロール給油 | | | | | | |
| | | | 12.5km以下 | 1,844.1 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | | | | 運転手 (一般) | | | | | 軽油 1.2号 パトロール給油 | | | | | | |
| | | | 14.0km以下 | 1,871.3 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | | | | 運転手 (一般) | | | | | 軽油 1.2号 パトロール給油 | | | | | | |
| | | | 15.0km以下 | 1,916.1 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | | | | 運転手 (一般) | | | | | 軽油 1.2号 パトロール給油 | | | | | | |
| | | | 0.5km以下 | 1,515.4 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | | | | 運転手 (一般) | | | | | 軽油 1.2号 パトロール給油 | | | | | | |
| | | | 1.0km以下 | 1,521.7 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | | | | 運転手 (一般) | | | | | 軽油 1.2号 パトロール給油 | | | | | | |
| | | | 1.5km以下 | 1,534.3 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | | | | 運転手 (一般) | | | | | 軽油 1.2号 パトロール給油 | | | | | | |
| | | | 2.0km以下 | 1,540.6 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | | | | 運転手 (一般) | | | | | 軽油 1.2号 パトロール給油 | | | | | | |
| | | | 2.5km以下 | 1,552.4 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | | | | 運転手 (一般) | | | | | 軽油 1.2号 パトロール給油 | | | | | | |
| | | | 3.0km以下 | 1,565.0 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | | | | 運転手 (一般) | | | | | 軽油 1.2号 パトロール給油 | | | | | | |
| | | | 3.5km以下 | 1,571.3 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | | | | 運転手 (一般) | | | | | 軽油 1.2号 パトロール給油 | | | | | | |
| | | | 4.0km以下 | 1,583.2 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | | | | 運転手 (一般) | | | | | 軽油 1.2号 パトロール給油 | | | | | | |
| | | | 4.5km以下 | 1,589.5 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | | | | 運転手 (一般) | | | | | 軽油 1.2号 パトロール給油 | | | | | | |
| | | | 5.0km以下 | 1,601.4 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | | | | 運転手 (一般) | | | | | 軽油 1.2号 パトロール給油 | | | | | | |
| | | | 5.5km以下 | 1,614.0 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | | | | 運転手 (一般) | | | | | 軽油 1.2号 パトロール給油 | | | | | | |
| | | 15個を超え23個以下 | 6.0km以下 | 1,619.6 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | | | | 運転手 (一般) | | | | | 軽油 1.2号 パトロール給油 | | | | | | |

No.135 【 消波根固めブロック運搬 】
 < 積算単位：個 >

| 条件区分 | | | | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | | |
|-------------|------|------------------|--------------|---------|-------|-------|----|----|-------|-------|----|----|----|-------|-------|----|--------|---|-----------|--------------------|----|----|----|----|----------|----|----|---|----|--------------------|---|---|---|---|---|---|
| 消波根固めブロック規格 | 作業区分 | トラック1台当りブロック積載個数 | トラック1台当り運搬距離 | 標準単価 | K | | | | R | | | | Z | | | | | S | K (*印：賃料) | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | | |
| | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | K2 | | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | | |
| | | | 6.5km以下 | 1,632.2 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - |
| | | | 7.0km以下 | 1,644.8 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - |
| | | | 7.5km以下 | 1,651.0 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - |
| | | | 8.5km以下 | 1,656.6 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - |
| | | | 9.5km以下 | 1,675.5 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - |
| | | | 10.5km以下 | 1,693.7 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - |
| | | | 11.5km以下 | 1,718.2 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - |
| | | | 12.5km以下 | 1,736.4 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - |
| | | | 14.0km以下 | 1,754.5 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - |
| | | | 15.0km以下 | 1,786.0 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - |
| | | | 0.5km以下 | 1,538.5 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - |
| | | | 1.0km以下 | 1,655.2 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - |
| | | | 1.5km以下 | 1,888.1 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - |
| | | | 2.0km以下 | 2,004.9 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - |
| | | | 2.5km以下 | 2,237.8 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - |
| | | | 3.0km以下 | 2,471.3 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - |
| | | | 3.5km以下 | 2,587.4 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - |

No.135 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

| 条件区分 | | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | |
|-------------|------|------------------|--------------|---------|-------|-------|----|-------|-------|-------|----|----|-------|-------|-------|--------|---|--------------------|--------------------|----|----|----------|----------|----|----|--------------------|--------------------|---|---|---|---|---|
| 消波根固めブロック規格 | 作業区分 | トラック1台当りブロック積載個数 | トラック1台当り運搬距離 | 標準単価 | K | | | | R | | | | Z | | | | S | K (*印：賃料) | | | R | | | | Z | | | | S | | | |
| | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | |
| | 1個 | | 4.0km以下 | 2,821.0 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 4.5km以下 | 2,937.1 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 5.0km以下 | 3,169.9 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 5.5km以下 | 3,402.8 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 6.0km以下 | 3,519.6 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 6.5km以下 | 3,753.8 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 7.0km以下 | 3,986.7 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 7.5km以下 | 4,101.4 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 8.5km以下 | 4,220.3 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 9.5km以下 | 4,567.8 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 10.5km以下 | 4,917.5 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 11.5km以下 | 5,383.2 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 12.5km以下 | 5,732.2 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 14.0km以下 | 6,086.0 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 15.0km以下 | 6,666.4 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | 0.5km以下 | 1,421.7 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | |
| | | 1.0km以下 | 1,480.4 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | |

No.135 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

| 条件区分 | | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | | | |
|-------------|------|------------------|--------------|---------|-------|-------|----|----|-------|-------|----|----|----|-------|-------|--------|---|-----------|----|--------------------|----|----|----|----|----------|----|----|----|---|--------------------|---|---|---|---|---|
| 消波根固めブロック規格 | 作業区分 | トラック1台当りブロック積載個数 | トラック1台当り運搬距離 | 標準単価 | K | | | | R | | | | Z | | | | S | K (*印：賃料) | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | | |
| | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | | Z4 | | | | | | | |
| | | | 1.5km以下 | 1,596.5 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 2.0km以下 | 1,655.2 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 2.5km以下 | 1,772.0 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 3.0km以下 | 1,888.1 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 3.5km以下 | 1,946.2 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 4.0km以下 | 2,062.9 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 4.5km以下 | 2,121.0 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 5.0km以下 | 2,237.8 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 5.5km以下 | 2,354.5 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | 2個 | 6.0km以下 | 2,411.9 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 6.5km以下 | 2,529.4 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 7.0km以下 | 2,646.2 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 7.5km以下 | 2,704.2 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 8.5km以下 | 2,761.5 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 9.5km以下 | 2,937.1 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 10.5km以下 | 3,111.9 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 11.5km以下 | 3,344.1 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |

No.135 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

| 条件区分 | | | | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | | | | | | | |
|-------------|---------|------------------|--------------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----|--------|---|-----------------|-----------------|-----------------|----|----|----|----|----|----|---|----------|----------|----------|---|---|-----------------|-----------------|-----------------|---|---|---|---|---|
| 消波根固めブロック規格 | 作業区分 | トラック1台当りブロック積載個数 | トラック1台当り運搬距離 | 標準単価 | K | | | | R | | | | Z | | | | | S | K (*印：賃料) | | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | | | | | | |
| | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | K2 | | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | | | | | | | |
| 積込み・荷卸 | | 3個 | 12.5km以下 | 3,519.6 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | |
| | | | 14.0km以下 | 3,694.4 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 15.0km以下 | 3,986.7 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | 0.5km以下 | 1,383.2 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | 1.0km以下 | 1,421.7 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | 1.5km以下 | 1,500.0 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | 2.0km以下 | 1,538.5 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | 2.5km以下 | 1,616.1 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | 3.0km以下 | 1,693.7 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | 3.5km以下 | 1,732.9 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | 4.0km以下 | 1,810.5 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | 4.5km以下 | 1,848.9 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | 5.0km以下 | 1,927.3 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | 5.5km以下 | 2,004.9 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | 6.0km以下 | 2,043.4 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| 6.5km以下 | 2,121.0 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | | |
| 7.0km以下 | 2,199.3 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | | |

No.135 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

| 条件区分 | | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | | | |
|-------------|------|------------------|--------------|---------|-------|-------|----|----|-------|-------|----|----|----|-------|-------|--------|---|-----------|----|--------------------|----|----|----|----|----------|----|----|----|---|--------------------|---|---|---|---|---|
| 消波根固めブロック規格 | 作業区分 | トラック1台当りブロック積載個数 | トラック1台当り運搬距離 | 標準単価 | K | | | | R | | | | Z | | | | S | K (*印：賃料) | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | | |
| | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | | Z4 | | | | | | | |
| | | | 7.5km以下 | 2,237.8 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 8.5km以下 | 2,276.2 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 9.5km以下 | 2,393.0 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 10.5km以下 | 2,509.8 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 11.5km以下 | 2,665.0 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 12.5km以下 | 2,781.8 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 14.0km以下 | 2,897.9 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 15.0km以下 | 3,093.0 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 0.5km以下 | 1,363.6 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 1.0km以下 | 1,393.0 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 1.5km以下 | 1,451.0 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 2.0km以下 | 1,480.4 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 2.5km以下 | 1,538.5 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 3.0km以下 | 1,596.5 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 3.5km以下 | 1,625.9 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 4.0km以下 | 1,683.9 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 4.5km以下 | 1,713.3 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |

No.135 【 消波根固めブロック運搬 】
 < 積算単位：個 >

| 条件区分 | | | | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | |
|-------------|---------|------------------|--------------|---------|-------|---------|---------|-------|-------|-------|----|-------|-------|-------|-------|----|--------|-------|-----------|--------------------|--------------------|----|--------------------|----|----|----------|----------|---|----------|----|--------------------|--------------------|---|--------------------|---|---|
| 消波根固めブロック規格 | 作業区分 | トラック1台当りブロック積載個数 | トラック1台当り運搬距離 | 標準単価 | K | | | | R | | | | Z | | | | | S | K (*印：賃料) | | | R | | | | Z | | | | | S | | | | | |
| | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | K2 | | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | | |
| 4個 | | | 5.0km以下 | 1,772.0 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | |
| | | | 5.5km以下 | 1,829.4 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - |
| | | | 6.0km以下 | 1,858.7 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - |
| | | | 6.5km以下 | 1,917.5 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - |
| | | | 7.0km以下 | 1,975.5 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - |
| | | | 7.5km以下 | 2,004.9 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - |
| | | | 8.5km以下 | 2,034.3 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - |
| | | | 9.5km以下 | 2,121.0 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - |
| | | | 10.5km以下 | 2,209.1 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - |
| | | | 11.5km以下 | 2,324.5 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - |
| | | | 12.5km以下 | 2,411.9 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - |
| | | | 14.0km以下 | 2,500.0 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - |
| | | | 15.0km以下 | 2,646.2 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - |
| | | | | | | 0.5km以下 | 1,596.5 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - |
| 1.0km以下 | 1,713.3 | 47.34 | | | | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - |
| 1.5km以下 | 1,946.2 | 47.34 | | | | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - |
| 2.0km以下 | 2,062.9 | 47.34 | | | | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - |

No. 135 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

| 条件区分 | | | | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | |
|-------------|------|------------------|--------------|---------|-------|-------|----|----|-------|-------|----|----|----|-------|-------|----|---|-----------|----|-----------------|----|----|----|----------|----|----|----|---|-----------------|----|---|---|---|---|
| 消波根固めブロック規格 | 作業区分 | トラック1台当りブロック積載個数 | トラック1台当り運搬距離 | 標準単価 | K | | | | R | | | | Z | | | | S | K (*印：賃料) | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | |
| | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | |
| | | | 2.5km以下 | 2,295.8 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 3.0km以下 | 2,529.4 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 3.5km以下 | 2,646.2 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 4.0km以下 | 2,879.0 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 4.5km以下 | 2,995.1 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 5.0km以下 | 3,228.7 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 5.5km以下 | 3,461.5 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 6.0km以下 | 3,579.0 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 6.5km以下 | 3,811.2 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 7.0km以下 | 4,044.8 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 7.5km以下 | 4,160.1 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 8.5km以下 | 4,276.9 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 9.5km以下 | 4,628.0 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 10.5km以下 | 4,976.9 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 11.5km以下 | 5,442.0 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 12.5km以下 | 5,793.7 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 14.0km以下 | 6,139.9 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |

1個

No.135 【 消波根固めブロック運搬 】
 < 積算単位：個 >

| 条件区分 | | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | | | | |
|-------------|------|------------------|--------------|---------|-------|-------|----|----|-------|-------|----|----|-------|-------|--------|----|----|----|----|-----------------|-----------|----|----|----------|----|----|----|---|---|---|--------------------|---|---|---|---|---|
| 消波根固めブロック規格 | 作業区分 | トラック1台当りブロック積載個数 | トラック1台当り運搬距離 | 標準単価 | K | | | | R | | | | Z | | | | | S | | | K (*印：賃料) | | | | R | | | | Z | | | | S | | | |
| | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | S | | | | | | | | |
| | | | 15.0km以下 | 6,723.8 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 0.5km以下 | 1,480.4 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 1.0km以下 | 1,538.5 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 1.5km以下 | 1,655.2 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 2.0km以下 | 1,713.3 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 2.5km以下 | 1,829.4 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 3.0km以下 | 1,946.2 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 3.5km以下 | 2,004.9 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 4.0km以下 | 2,121.0 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 4.5km以下 | 2,179.0 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 5.0km以下 | 2,295.8 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 5.5km以下 | 2,411.9 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 6.0km以下 | 2,471.3 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 6.5km以下 | 2,587.4 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 7.0km以下 | 2,704.2 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 7.5km以下 | 2,761.5 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 8.5km以下 | 2,821.0 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |

2個

No.135 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

| 条件区分 | | | | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|-------------|------------------|--------------|---------|---------|-------|-------|----|-------|-------|-------|----|----|-------|-------|-------|--------|---|-----------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|----|----|----|----|---|----------|----------|----------|----------|---|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|---|---|---|---|---|
| 消波根固めブロック規格 | 作業区分 | トラック1台当りブロック積載個数 | トラック1台当り運搬距離 | 標準単価 | K | | | | R | | | | Z | | | | | S | K (*印：賃料) | | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | | | | | | | |
| | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | K2 | | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.5tを超え5.5t以下 | 積込み・据付け(乱積) | | 9.5km以下 | 2,995.1 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | | | |
| | | | 10.5km以下 | 3,169.9 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | | |
| | | | 11.5km以下 | 3,402.8 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | |
| | | | 12.5km以下 | 3,579.0 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | |
| | | | 14.0km以下 | 3,753.8 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | |
| | | | 15.0km以下 | 4,044.8 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | |
| | | | | 0.5km以下 | 1,441.3 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | | |
| | | | | 1.0km以下 | 1,480.4 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | |
| | | | | 1.5km以下 | 1,558.0 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | | 2.0km以下 | 1,596.5 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | | 2.5km以下 | 1,674.8 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | | 3.0km以下 | 1,752.4 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | | 3.5km以下 | 1,790.9 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | | 4.0km以下 | 1,868.5 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | | 4.5km以下 | 1,907.7 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | | 5.0km以下 | 1,984.6 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | | 5.5km以下 | 2,062.9 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |

No.135 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

| 条件区分 | | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | |
|-------------|------|------------------|--------------|---------|-------|-------|----|----|-------|-------|----|----|----|-------|-------|--------|---|-----------|-----------------|----|----|----|----------|----|----|----|----|-----------------|---|---|---|---|---|
| 消波根固めブロック規格 | 作業区分 | トラック1台当りブロック積載個数 | トラック1台当り運搬距離 | 標準単価 | K | | | | R | | | | Z | | | | S | K (*印：賃料) | | | R | | | | Z | | | | S | | | | |
| | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | |
| | | | 6.0km以下 | 2,102.1 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 6.5km以下 | 2,179.0 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 7.0km以下 | 2,257.3 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 7.5km以下 | 2,295.8 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 8.5km以下 | 2,335.0 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 9.5km以下 | 2,451.0 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 10.5km以下 | 2,567.8 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 11.5km以下 | 2,723.1 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 12.5km以下 | 2,840.6 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 14.0km以下 | 2,956.6 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 15.0km以下 | 3,151.7 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 0.5km以下 | 1,421.7 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 1.0km以下 | 1,451.0 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 1.5km以下 | 1,509.1 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 2.0km以下 | 1,538.5 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 2.5km以下 | 1,596.5 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 3.0km以下 | 1,655.2 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |

No.135 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

| 条件区分 | | | | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | 備考 | | | |
|-------------|---------|------------------|--------------|---------|-------|-------|-------|----|-------|-------|-------|-------|----|-------|-------|-----------------|---|-----------|-----------------|----------|----|----|----------|-----------------|----|----|-----------------|---|----|---|---|---|
| 消波根固めブロック規格 | 作業区分 | トラック1台当りブロック積載個数 | トラック1台当り運搬距離 | 標準単価 | K | | | | R | | | | Z | | | | S | K (*印：賃料) | | | R | | | | Z | | | | | S | | |
| | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | |
| 4個 | | | 3.5km以下 | 1,683.9 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 4.0km以下 | 1,742.7 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 4.5km以下 | 1,772.0 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 5.0km以下 | 1,829.4 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 5.5km以下 | 1,888.1 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 6.0km以下 | 1,917.5 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 6.5km以下 | 1,975.5 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 7.0km以下 | 2,034.3 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 7.5km以下 | 2,062.9 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 8.5km以下 | 2,091.6 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 9.5km以下 | 2,179.0 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 10.5km以下 | 2,266.4 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 11.5km以下 | 2,383.2 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 12.5km以下 | 2,471.3 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| 14.0km以下 | 2,558.7 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | | | |
| 15.0km以下 | 2,704.2 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | | | |
| | | | 0.5km以下 | 1,935.0 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |

No.135 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

| 条件区分 | | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|------|------------------|--------------|---------|-------|-------|----|----|-------|-------|----|----|----|-------|--------|----|----|---|-----------|--------------------|----|----|----|----|----|----|----|---|---|---|---|---|---|---|----------|---|---|---|---|--------------------|--------------------|--------------------|---|---|---|---|---|---|
| 消波根固めブロック規格 | 作業区分 | トラック1台当りブロック積載個数 | トラック1台当り運搬距離 | 標準単価 | K | | | | R | | | | Z | | | | | S | K (*印：賃料) | | | R | | | | | Z | | | | S | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | K2 | | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 1.0km以下 | 2,051.0 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | | |
| | | | 1.5km以下 | 2,284.6 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | | |
| | | | 2.0km以下 | 2,400.7 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | |
| | | | 2.5km以下 | 2,633.6 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - |
| | | | 3.0km以下 | 2,867.1 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - |
| | | | 3.5km以下 | 2,983.2 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - |
| | | | 4.0km以下 | 3,216.8 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - |
| | | | 4.5km以下 | 3,332.9 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - |
| | | | 5.0km以下 | 3,565.7 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - |
| | | | 5.5km以下 | 3,800.7 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - |
| | | | 6.0km以下 | 3,915.4 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - |
| | | | 6.5km以下 | 4,150.3 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - |
| | | | 7.0km以下 | 4,381.8 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - |
| | | | 7.5km以下 | 4,500.0 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - |
| | | | 8.5km以下 | 4,616.1 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - |
| | | | 9.5km以下 | 4,966.4 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - |
| | | | 10.5km以下 | 5,314.0 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - |

1個

No.135 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

| 条件区分 | | | | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | | | | | |
|-------------|------|------------------|--------------|---------|-------|-------|----|----|-------|-------|----|----|----|----|-------|-------|--------|---|-----------|----|----|----|----|----|-----------------|----|----|--|----------|---|---|---|---|-----------------|---|---|---|---|--|
| 消波根固めブロック規格 | 作業区分 | トラック1台当りブロック積載個数 | トラック1台当り運搬距離 | 標準単価 | K | | | | R | | | | Z | | | | | S | K (*印：賃料) | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | | | | | |
| | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | K2 | | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | | | | | |
| | | | 11.5km以下 | 5,779.0 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | | | | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | |
| | | | 12.5km以下 | 6,128.7 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | | | | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | |
| | | | 14.0km以下 | 6,481.1 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | | | | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | |
| | | | 15.0km以下 | 7,063.6 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | | | | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | |
| | | | 0.5km以下 | 1,818.2 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | | | | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | |
| | | | 1.0km以下 | 1,876.2 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | | | | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | |
| | | | 1.5km以下 | 1,993.0 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | | | | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | |
| | | | 2.0km以下 | 2,051.0 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | | | | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | |
| | | | 2.5km以下 | 2,167.8 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | | | | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | |
| | | | 3.0km以下 | 2,284.6 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | | | | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | |
| | | | 3.5km以下 | 2,342.7 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | | | | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | |
| | | | 4.0km以下 | 2,458.7 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | | | | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | |
| | | | 4.5km以下 | 2,517.5 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | | | | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | |
| | | | 5.0km以下 | 2,633.6 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | | | | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | |
| | | | 5.5km以下 | 2,751.0 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | | | | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | |
| | | | 6.0km以下 | 2,808.4 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | | | | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | |
| | | | 6.5km以下 | 2,925.9 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | | | | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | |

2個

No.135 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

| 条件区分 | | | | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | | | | | | | |
|-------------|------|------------------|--------------|---------|---------|-------|-------|----|-------|-------|-------|----|----|-------|-------|-------|--------|---|-----------|-----------------|-----------------|-----------------|----|----|----|----|----|---|----------|----------|----------|---|---|--------------------|--------------------|--------------------|---|---|---|---|---|
| 消波根固めブロック規格 | 作業区分 | トラック1台当りブロック積載個数 | トラック1台当り運搬距離 | 標準単価 | K | | | | R | | | | Z | | | | | S | K (*印：賃料) | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | | | | | | | |
| | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | K2 | | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | | | | | | | |
| 積込み・据付け(層積) | | | 7.0km以下 | 3,042.0 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | | |
| | | | 7.5km以下 | 3,100.0 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | |
| | | | 8.5km以下 | 3,158.7 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | |
| | | | 9.5km以下 | 3,332.9 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | |
| | | | 10.5km以下 | 3,509.1 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | |
| | | | 11.5km以下 | 3,741.3 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | |
| | | | 12.5km以下 | 3,915.4 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | |
| | | | 14.0km以下 | 4,091.6 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | |
| | | | 15.0km以下 | 4,381.8 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | |
| | | | | 0.5km以下 | 1,779.7 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | |
| | | | | 1.0km以下 | 1,818.2 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | | 1.5km以下 | 1,895.8 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | | 2.0km以下 | 1,935.0 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | | 2.5km以下 | 2,012.6 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | | 3.0km以下 | 2,090.2 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | | 3.5km以下 | 2,128.7 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | | 4.0km以下 | 2,207.0 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |

No.135 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

| 条件区分 | | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | | |
|-------------|------|------------------|--------------|---------|-------|-------|----|-------|-------|-------|----|----|-------|-------|-------|--------|---|--------------------|--------------------|----|----|----------|----------|----|----|----|--------------------|--------------------|---|--|--|--|--|--|
| 消波根固めブロック規格 | 作業区分 | トラック1台当りブロック積載個数 | トラック1台当り運搬距離 | 標準単価 | K | | | | R | | | | Z | | | | S | K (*印：賃料) | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | |
| | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | | Z4 | | | | | | |
| | 3個 | | 4.5km以下 | 2,245.5 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | | | | 運転手 (一般) | | | | | 軽油 1.2号 パトロール給油 | | | | | | |
| | | | 5.0km以下 | 2,323.1 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | | | | 運転手 (一般) | | | | | 軽油 1.2号 パトロール給油 | | | | | | |
| | | | 5.5km以下 | 2,400.7 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | | | | 運転手 (一般) | | | | | 軽油 1.2号 パトロール給油 | | | | | | |
| | | | 6.0km以下 | 2,439.9 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | | | | 運転手 (一般) | | | | | 軽油 1.2号 パトロール給油 | | | | | | |
| | | | 6.5km以下 | 2,517.5 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | | | | 運転手 (一般) | | | | | 軽油 1.2号 パトロール給油 | | | | | | |
| | | | 7.0km以下 | 2,595.1 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | | | | 運転手 (一般) | | | | | 軽油 1.2号 パトロール給油 | | | | | | |
| | | | 7.5km以下 | 2,633.6 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | | | | 運転手 (一般) | | | | | 軽油 1.2号 パトロール給油 | | | | | | |
| | | | 8.5km以下 | 2,673.4 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | | | | 運転手 (一般) | | | | | 軽油 1.2号 パトロール給油 | | | | | | |
| | | | 9.5km以下 | 2,789.5 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | | | | 運転手 (一般) | | | | | 軽油 1.2号 パトロール給油 | | | | | | |
| | | | 10.5km以下 | 2,906.3 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | | | | 運転手 (一般) | | | | | 軽油 1.2号 パトロール給油 | | | | | | |
| | | | 11.5km以下 | 3,061.5 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | | | | 運転手 (一般) | | | | | 軽油 1.2号 パトロール給油 | | | | | | |
| | | | 12.5km以下 | 3,178.3 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | | | | 運転手 (一般) | | | | | 軽油 1.2号 パトロール給油 | | | | | | |
| | | | 14.0km以下 | 3,293.7 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | | | | 運転手 (一般) | | | | | 軽油 1.2号 パトロール給油 | | | | | | |
| | | | 15.0km以下 | 3,489.5 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | | | | 運転手 (一般) | | | | | 軽油 1.2号 パトロール給油 | | | | | | |
| | | | 0.5km以下 | 1,759.4 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | | | | 運転手 (一般) | | | | | 軽油 1.2号 パトロール給油 | | | | | | |
| | | 1.0km以下 | 1,788.8 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | | | | 運転手 (一般) | | | | | 軽油 1.2号 パトロール給油 | | | | | | | |
| | | 1.5km以下 | 1,847.6 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | | | | 運転手 (一般) | | | | | 軽油 1.2号 パトロール給油 | | | | | | | |

No.135 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

| 条件区分 | | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | |
|-------------|------|------------------|--------------|---------|-------|-------|----|----|-------|-------|----|----|----|-------|-------|--------|---|-----------|--------------------|----|----|----|----------|----|----|----|----|--------------------|---|---|---|---|---|
| 消波根固めブロック規格 | 作業区分 | トラック1台当りブロック積載個数 | トラック1台当り運搬距離 | 標準単価 | K | | | | R | | | | Z | | | | S | K (*印：賃料) | | | R | | | | Z | | | | S | | | | |
| | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | | Z4 | | | | | |
| | | | 2.0km以下 | 1,876.2 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 2.5km以下 | 1,935.0 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 3.0km以下 | 1,993.0 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 3.5km以下 | 2,022.4 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 4.0km以下 | 2,080.4 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 4.5km以下 | 2,109.8 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 5.0km以下 | 2,167.8 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 5.5km以下 | 2,226.6 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 6.0km以下 | 2,255.2 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 6.5km以下 | 2,313.3 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 7.0km以下 | 2,372.0 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 7.5km以下 | 2,400.7 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 8.5km以下 | 2,430.1 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 9.5km以下 | 2,517.5 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 10.5km以下 | 2,604.2 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 11.5km以下 | 2,721.0 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 12.5km以下 | 2,808.4 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |

4個

No. 135 【 消波根固めブロック運搬 】
 < 積算単位：個 >

| 条件区分 | | | | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | | | |
|-------------|------|------------------|--------------|---------|-------|-------|----|----|-------|-------|----|----|-------|-------|----|--------|---|-----------|----|----|--------------------|----|----|----|----|----------|----|----|---|---|--------------------|---|---|---|---|---|
| 消波根固めブロック規格 | 作業区分 | トラック1台当りブロック積載個数 | トラック1台当り運搬距離 | 標準単価 | K | | | | R | | | | Z | | | | S | K (*印：賃料) | | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | | |
| | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | | |
| | | | 14.0km以下 | 2,897.2 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 15.0km以下 | 3,042.0 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 0.5km以下 | 1,748.3 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 1.0km以下 | 1,865.0 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 1.5km以下 | 2,097.9 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 2.0km以下 | 2,214.7 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 2.5km以下 | 2,447.6 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 3.0km以下 | 2,680.4 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 3.5km以下 | 2,797.2 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 4.0km以下 | 3,030.1 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 4.5km以下 | 3,146.9 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 5.0km以下 | 3,379.7 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 5.5km以下 | 3,614.0 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 6.0km以下 | 3,729.4 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 6.5km以下 | 3,962.2 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 7.0km以下 | 4,195.1 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 7.5km以下 | 4,311.2 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |

1個

No. 135 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

| 条件区分 | | | | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|------|------------------|--------------|---------|-------|-------|----|----|-------|-------|----|----|----|-------|-------|-------|--------|---|-----------|--------------------|--------------------|----|----|----|----|----|----|---|---|----|---|---|----------|---|---|----------|---|--------------------|----------|----------|--------------------|----------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|---|---|---|---|---|---|
| 消波根固めブロック規格 | 作業区分 | トラック1台当りブロック積載個数 | トラック1台当り運搬距離 | 標準単価 | K | | | | R | | | | Z | | | | | S | K (*印：賃料) | | | R | | | | Z | | | | | S | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | K2 | | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 積み・荷卸 | | | 8.5km以下 | 4,428.7 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | | | | | | | | | | |
| | | | 9.5km以下 | 4,779.7 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | | | | | | | |
| | | | 10.5km以下 | 5,126.6 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| | | | 11.5km以下 | 5,594.4 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | | | | |
| | | | 12.5km以下 | 5,946.1 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | | | | |
| | | | 14.0km以下 | 6,294.4 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | | | |
| | | | 15.0km以下 | 6,876.2 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | | | |
| | | | 0.5km以下 | 1,631.5 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | | | |
| | | | 1.0km以下 | 1,690.2 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | | |
| | | | 1.5km以下 | 1,806.3 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | |
| | | | 2.0km以下 | 1,865.0 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | |
| | | | 2.5km以下 | 1,981.8 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | |
| | | | 3.0km以下 | 2,097.9 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - |
| | | | 3.5km以下 | 2,156.6 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - |
| | | | 4.0km以下 | 2,272.7 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - |
| | | | 4.5km以下 | 2,330.8 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - |
| | | | 5.0km以下 | 2,447.6 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - |

No. 135 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

| 条件区分 | | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | 備考 | | | | |
|-------------|----------|------------------|--------------|-------|----|-------|-------|-------|----|----|-------|-------|-------|----|--------|-----------------|-----------------|-----------|----|----------|----------|----|----|--------------------|--------------------|----|----|---|---|---|
| 消波根固めブロック規格 | 作業区分 | トラック1台当りブロック積載個数 | トラック1台当り運搬距離 | 標準単価 | K | | | | R | | | | Z | | | | | K (*印：賃料) | | | R | | | | Z | | | | S | |
| | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | |
| 2個 | 5.5km以下 | 2,564.3 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | 6.0km以下 | 2,622.4 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | 6.5km以下 | 2,739.2 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | 7.0km以下 | 2,855.2 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | 7.5km以下 | 2,914.0 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | 8.5km以下 | 2,972.0 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | 9.5km以下 | 3,146.9 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | 10.5km以下 | 3,322.4 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | 11.5km以下 | 3,555.2 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | 12.5km以下 | 3,729.4 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | 14.0km以下 | 3,904.2 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| 15.0km以下 | 4,195.1 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | |
| | 0.5km以下 | 1,935.0 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | 1.0km以下 | 2,051.0 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | 1.5km以下 | 2,284.6 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | 2.0km以下 | 2,400.7 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | 2.5km以下 | 2,633.6 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |

No. 135 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

| 条件区分 | | | | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|------|------------------|--------------|---------|-------|-------|----|----|-------|-------|----|----|----|-------|-------|----|--------|---|-----------|--------------------|----|----|----|----|----|----|----|---|----|---|---|---|---|---|----------|---|---|---|---|--------------------|---|---|---|---|---|---|
| 消波根固めブロック規格 | 作業区分 | トラック1台当りブロック積載個数 | トラック1台当り運搬距離 | 標準単価 | K | | | | R | | | | Z | | | | | S | K (*印：賃料) | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | K2 | | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 3.0km以下 | 2,867.1 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - |
| | | | 3.5km以下 | 2,983.2 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | | 4.0km以下 | 3,216.8 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | | 4.5km以下 | 3,332.9 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | | 5.0km以下 | 3,565.7 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | | 5.5km以下 | 3,800.7 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | | 6.0km以下 | 3,915.4 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | | 6.5km以下 | 4,150.3 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | | 7.0km以下 | 4,381.8 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | | 7.5km以下 | 4,500.0 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | | 8.5km以下 | 4,616.1 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | | 9.5km以下 | 4,966.4 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | | 10.5km以下 | 5,314.0 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | | 11.5km以下 | 5,779.0 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | | 12.5km以下 | 6,128.7 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | | 14.0km以下 | 6,481.1 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | | 15.0km以下 | 7,063.6 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

5.5km以下 積込み・据付け

No.135 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

| 条件区分 | | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | 備考 | | | | |
|-------------|---------|------------------|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----|-------|-------|-------|-------|----|-----------------|---|-----------------|----|----------|----|----------|----|-----------------|----|-----------------|----|----|---|---|---|
| 消波根固めブロック規格 | 作業区分 | トラック1台当りブロック積載個数 | トラック1台当り運搬距離 | 標準単価 | K | | | | R | | | | Z | | | | S | K (*印：賃料) | | | R | | | | Z | | | | S | | |
| | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | | Z4 | | | |
| (乱積) | 2個 | 0.5km以下 | 1,818.2 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | 1.0km以下 | 1,876.2 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | 1.5km以下 | 1,993.0 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | 2.0km以下 | 2,051.0 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | 2.5km以下 | 2,167.8 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | 3.0km以下 | 2,284.6 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | 3.5km以下 | 2,342.7 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | 4.0km以下 | 2,458.7 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | 4.5km以下 | 2,517.5 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | 5.0km以下 | 2,633.6 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | 5.5km以下 | 2,751.0 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | 6.0km以下 | 2,808.4 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | 6.5km以下 | 2,925.9 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | 7.0km以下 | 3,042.0 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | 7.5km以下 | 3,100.0 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - |
| 8.5km以下 | 3,158.7 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | | |
| 9.5km以下 | 3,332.9 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | | |

No.135 【 消波根固めブロック運搬 】
 < 積算単位：個 >

| 条件区分 | | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | | |
|-------------|------|------------------|--------------|---------|-------|-------|----|----|-------|-------|----|----|-------|-------|--------|----|---|-----------|----|----|-----------------|----|----|----|----------|----|----|----|--|--------------------|--|--|--|--|--|
| 消波根固めブロック規格 | 作業区分 | トラック1台当りブロック積載個数 | トラック1台当り運搬距離 | 標準単価 | K | | | | R | | | | Z | | | | S | K (*印：賃料) | | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | |
| | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | |
| | | | 10.5km以下 | 3,509.1 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | | | | 運転手 (一般) | | | | | 軽油 1.2号 パトロール給油 | | | | | |
| | | | 11.5km以下 | 3,741.3 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | | | | 運転手 (一般) | | | | | 軽油 1.2号 パトロール給油 | | | | | |
| | | | 12.5km以下 | 3,915.4 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | | | | 運転手 (一般) | | | | | 軽油 1.2号 パトロール給油 | | | | | |
| | | | 14.0km以下 | 4,091.6 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | | | | 運転手 (一般) | | | | | 軽油 1.2号 パトロール給油 | | | | | |
| | | | 15.0km以下 | 4,381.8 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | | | | 運転手 (一般) | | | | | 軽油 1.2号 パトロール給油 | | | | | |
| | | | 0.5km以下 | 2,237.8 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | | | | 運転手 (一般) | | | | | 軽油 1.2号 パトロール給油 | | | | | |
| | | | 1.0km以下 | 2,354.5 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | | | | 運転手 (一般) | | | | | 軽油 1.2号 パトロール給油 | | | | | |
| | | | 1.5km以下 | 2,587.4 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | | | | 運転手 (一般) | | | | | 軽油 1.2号 パトロール給油 | | | | | |
| | | | 2.0km以下 | 2,704.2 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | | | | 運転手 (一般) | | | | | 軽油 1.2号 パトロール給油 | | | | | |
| | | | 2.5km以下 | 2,937.1 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | | | | 運転手 (一般) | | | | | 軽油 1.2号 パトロール給油 | | | | | |
| | | | 3.0km以下 | 3,169.9 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | | | | 運転手 (一般) | | | | | 軽油 1.2号 パトロール給油 | | | | | |
| | | | 3.5km以下 | 3,286.0 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | | | | 運転手 (一般) | | | | | 軽油 1.2号 パトロール給油 | | | | | |
| | | | 4.0km以下 | 3,519.6 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | | | | 運転手 (一般) | | | | | 軽油 1.2号 パトロール給油 | | | | | |
| | | | 4.5km以下 | 3,636.4 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | | | | 運転手 (一般) | | | | | 軽油 1.2号 パトロール給油 | | | | | |
| | | | 5.0km以下 | 3,869.9 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | | | | 運転手 (一般) | | | | | 軽油 1.2号 パトロール給油 | | | | | |
| | | | 5.5km以下 | 4,101.4 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | | | | 運転手 (一般) | | | | | 軽油 1.2号 パトロール給油 | | | | | |
| | | | 6.0km以下 | 4,220.3 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | | | | 運転手 (一般) | | | | | 軽油 1.2号 パトロール給油 | | | | | |

1個

No.135 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

| 条件区分 | | | | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | | | | | | |
|-----------------|------|------------------|--------------|---------|-------|-------|----|----|-------|-------|----|----|----|-------|-------|----|--------|---|-----------|--------------------|--------------------|----|----|----|----|----|----|---|----------|----------|---|---|---|--------------------|--------------------|---|---|---|---|---|
| 消波根固めブロック規格 | 作業区分 | トラック1台当りブロック積載個数 | トラック1台当り運搬距離 | 標準単価 | K | | | | R | | | | Z | | | | | S | K (*印：賃料) | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | | | | | | |
| | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | K2 | | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | | | | | | |
| 積込み・据付け (層積) | | | 6.5km以下 | 4,451.0 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | |
| | | | 7.0km以下 | 4,683.9 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 7.5km以下 | 4,802.8 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 8.5km以下 | 4,917.5 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 9.5km以下 | 5,269.9 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 10.5km以下 | 5,616.8 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 11.5km以下 | 6,086.0 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 12.5km以下 | 6,433.6 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 14.0km以下 | 6,782.5 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 15.0km以下 | 7,368.5 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 0.5km以下 | 2,121.0 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 1.0km以下 | 2,179.0 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 1.5km以下 | 2,295.8 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 2.0km以下 | 2,354.5 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 2.5km以下 | 2,471.3 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 3.0km以下 | 2,587.4 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 3.5km以下 | 2,646.2 | 47.34 | 47.34 | - | - | 35.83 | 35.83 | - | - | - | 16.83 | 16.83 | - | - | - | - | - | トラック [普通型] 11t積 | - | - | - | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |

No.136 【 消波根固めブロック仮置 】

< 積算単位：個 >

| 条件区分 | | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | 備考 | | | |
|---------------|-----------------|-------------------------|---------|-------|-------|----|-------|-------|-------|-------|----|------|----|----|---|--|--|----|-----------|----|---------|---------|-------|-------|----|---|---|----|---|---|---|
| 消波根固めブロック規格 | 仮置き工事での掘取り作業の有無 | クレーン機種 | | K | | | R | | | | Z | | | | | S | | | K (*印：賃料) | | | R | | | | Z | | | | S | |
| | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | |
| 2.5t以下 | 有り | ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊 | 4,390.5 | 39.41 | 39.41 | - | 60.59 | 21.88 | 20.64 | 18.01 | - | 0.00 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊 | * | - | - | - | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 普通作業員 | - | - | - | - | - | - | - |
| | | ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)35t吊 | 5,016.7 | 46.97 | 46.97 | - | 53.03 | 19.16 | 18.06 | 15.76 | - | 0.00 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 35t吊 | * | - | - | - | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 普通作業員 | - | - | - | - | - | - | - |
| | | ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)45t吊 | 5,577.0 | 52.32 | 52.32 | - | 47.68 | 17.21 | 16.25 | 14.18 | - | 0.00 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45t吊 | * | - | - | - | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 普通作業員 | - | - | - | - | - | - | - |
| | | ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)50t吊 | 5,708.9 | 53.43 | 53.43 | - | 46.57 | 16.81 | 15.87 | 13.85 | - | 0.00 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 50t吊 | * | - | - | - | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 普通作業員 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 無し | ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊 | 3,026.4 | 39.41 | 39.41 | - | 60.59 | 21.88 | 20.64 | 18.01 | - | 0.00 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊 | * | - | - | - | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 普通作業員 | - | - | - | - | - | - | - |
| | | ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)35t吊 | 3,458.1 | 46.97 | 46.97 | - | 53.03 | 19.16 | 18.06 | 15.76 | - | 0.00 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 35t吊 | * | - | - | - | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 普通作業員 | - | - | - | - | - | - | - |
| | | ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)45t吊 | 3,844.4 | 52.32 | 52.32 | - | 47.68 | 17.21 | 16.25 | 14.18 | - | 0.00 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45t吊 | * | - | - | - | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 普通作業員 | - | - | - | - | - | - | - |
| | | ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)50t吊 | 3,935.2 | 53.43 | 53.43 | - | 46.57 | 16.81 | 15.87 | 13.85 | - | 0.00 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 50t吊 | * | - | - | - | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 普通作業員 | - | - | - | - | - | - | - |
| 2.5tを超え5.5t以下 | 有り | ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊 | 4,635.6 | 39.41 | 39.41 | - | 60.59 | 21.88 | 20.64 | 18.01 | - | 0.00 | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊 | * | - | - | - | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 普通作業員 | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)35t吊 | 5,296.8 | 46.97 | 46.97 | - | 53.03 | 19.16 | 18.06 | 15.76 | - | 0.00 | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 35t吊 | * | - | - | - | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 普通作業員 | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)45t吊 | 5,888.4 | 52.32 | 52.32 | - | 47.68 | 17.21 | 16.25 | 14.18 | - | 0.00 | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45t吊 | * | - | - | - | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 普通作業員 | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)50t吊 | 6,027.6 | 53.43 | 53.43 | - | 46.57 | 16.81 | 15.87 | 13.85 | - | 0.00 | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 50t吊 | * | - | - | - | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 普通作業員 | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 無し | ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊 | 3,196.9 | 39.41 | 39.41 | - | 60.59 | 21.88 | 20.64 | 18.01 | - | 0.00 | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊 | * | - | - | - | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 普通作業員 | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)35t吊 | 3,652.9 | 46.97 | 46.97 | - | 53.03 | 19.16 | 18.06 | 15.76 | - | 0.00 | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 35t吊 | * | - | - | - | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 普通作業員 | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)45t吊 | 4,060.9 | 52.32 | 52.32 | - | 47.68 | 17.21 | 16.25 | 14.18 | - | 0.00 | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45t吊 | * | - | - | - | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 普通作業員 | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)50t吊 | 4,156.9 | 53.43 | 53.43 | - | 46.57 | 16.81 | 15.87 | 13.85 | - | 0.00 | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 50t吊 | * | - | - | - | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 普通作業員 | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊 | 5,765.1 | 39.41 | 39.41 | - | 60.59 | 21.88 | 20.64 | 18.01 | - | 0.00 | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊 | * | - | - | - | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 普通作業員 | - | - | - | - | - | - | - | |

No. 136 【 消波根固めブロック仮置 】

< 積算単位：個 >

| 条件区分 | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | |
|----------------|-----------------|-------------------------|---------|-------|-------|----|----|-------|-------|-------|-------|----|------|---|-----------|--------|----|--|----|----|----|----|----|---------|-------|-------|---|----|---|---|---|---|
| 消波根固めブロック規格 | 仮置き工事での掘取り作業の有無 | | K | | | R | | | | Z | | | | S | K (*印：賃料) | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | | |
| | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | |
| 5.5tを超え11.0t以下 | 有り | ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)35t吊 | 6,587.5 | 46.97 | 46.97 | - | - | 53.03 | 19.16 | 18.06 | 15.76 | - | 0.00 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 35t吊 | * | - | - | - | - | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 普通作業員 | - | - | - | - | - | - |
| | | ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)45t吊 | 7,323.2 | 52.32 | 52.32 | - | - | 47.68 | 17.21 | 16.25 | 14.18 | - | 0.00 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45t吊 | * | - | - | - | - | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 普通作業員 | - | - | - | - | - | - |
| | | ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)50t吊 | 7,496.3 | 53.43 | 53.43 | - | - | 46.57 | 16.81 | 15.87 | 13.85 | - | 0.00 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 50t吊 | * | - | - | - | - | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 普通作業員 | - | - | - | - | - | - |
| | 無し | ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊 | 3,719.1 | 39.41 | 39.41 | - | - | 60.59 | 21.88 | 20.64 | 18.01 | - | 0.00 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊 | * | - | - | - | - | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 普通作業員 | - | - | - | - | - | - |
| | | ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)35t吊 | 4,249.6 | 46.97 | 46.97 | - | - | 53.03 | 19.16 | 18.06 | 15.76 | - | 0.00 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 35t吊 | * | - | - | - | - | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 普通作業員 | - | - | - | - | - | - |
| | | ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)45t吊 | 4,724.2 | 52.32 | 52.32 | - | - | 47.68 | 17.21 | 16.25 | 14.18 | - | 0.00 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45t吊 | * | - | - | - | - | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 普通作業員 | - | - | - | - | - | - |
| | | ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)50t吊 | 4,835.9 | 53.43 | 53.43 | - | - | 46.57 | 16.81 | 15.87 | 13.85 | - | 0.00 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 50t吊 | * | - | - | - | - | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 普通作業員 | - | - | - | - | - | - |

No.137 【 根固めブロック撤去 】
 < 積算単位：個 >

| 条件区分 | | | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | 備考 | | |
|------|--------|------------------------------------|------------------------------------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|----|---|--|-------------------------------------|----|----|---------|---------|---------|---------|----------------|----------------|----|---|---|----|---|---|
| 作業区分 | ブロック質量 | 堆砂の有無 | クレーン機種 | | K | | | R | | | | Z | | | | | | K (*印：賃料) | | | R | | | | Z | | | | S | | | |
| | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | | | | |
| 有り | | | クローラークレーン〔機械駆動式ウインチ・ラチスジブ型〕35～40t吊 | 4,887.3 | 36.16 | 36.16 | - | 61.15 | 15.91 | 14.98 | 14.55 | 13.08 | 2.69 | 2.69 | - | - | - | クローラークレーン〔機械駆動式ウインチ・ラチスジブ型〕 35～40t吊 | - | - | - | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 運転手(特殊) | 普通作業員 | 軽油 1,2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | - |
| | | | クローラークレーン〔機械駆動式ウインチ・ラチスジブ型〕45～50t吊 | 5,246.8 | 40.29 | 40.29 | - | 56.96 | 14.82 | 13.96 | 13.55 | 12.18 | 2.75 | 2.75 | - | - | - | クローラークレーン〔機械駆動式ウインチ・ラチスジブ型〕 45～50t吊 | - | - | - | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 運転手(特殊) | 普通作業員 | 軽油 1,2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | - |
| | | | クローラークレーン〔機械駆動式ウインチ・ラチスジブ型〕80t吊 | 7,335.0 | 56.27 | 56.27 | - | 40.70 | 10.57 | 9.98 | 9.69 | 8.71 | 3.03 | 3.03 | - | - | - | クローラークレーン〔機械駆動式ウインチ・ラチスジブ型〕 80t吊 | - | - | - | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 運転手(特殊) | 普通作業員 | 軽油 1,2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | - |
| | | | クローラークレーン〔機械駆動式ウインチ・ラチスジブ型〕100t吊 | 8,846.4 | 63.11 | 63.11 | - | 33.75 | 8.77 | 8.28 | 8.03 | 7.22 | 3.14 | 3.14 | - | - | - | クローラークレーン〔機械駆動式ウインチ・ラチスジブ型〕 100t吊 | - | - | - | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 運転手(特殊) | 普通作業員 | 軽油 1,2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | - |
| | | | クローラークレーン〔機械駆動式ウインチ・ラチスジブ型〕150t吊 | 10,787 | 69.75 | 69.75 | - | 27.68 | 7.19 | 6.79 | 6.59 | 5.92 | 2.57 | 2.57 | - | - | - | クローラークレーン〔機械駆動式ウインチ・ラチスジブ型〕 150t吊 | - | - | - | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 運転手(特殊) | 普通作業員 | 軽油 1,2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | - |
| | | | クローラークレーン〔油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型〕30～35t吊 | 4,411.0 | 28.30 | 28.30 | - | 67.72 | 17.62 | 16.60 | 16.09 | 14.49 | 3.98 | 3.98 | - | - | - | クローラークレーン〔油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型〕 30～35t吊 | - | - | - | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 運転手(特殊) | 普通作業員 | 軽油 1,2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | - |
| | | | クローラークレーン〔油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型〕40～45t吊 | 4,838.5 | 34.55 | 34.55 | - | 61.74 | 16.07 | 15.14 | 14.66 | 13.21 | 3.71 | 3.71 | - | - | - | クローラークレーン〔油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型〕 40～45t吊 | - | - | - | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 運転手(特殊) | 普通作業員 | 軽油 1,2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | - |
| | | | クローラークレーン〔油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型〕50～55t吊 | 5,223.0 | 38.85 | 38.85 | - | 57.19 | 14.89 | 14.02 | 13.58 | 12.24 | 3.96 | 3.96 | - | - | - | クローラークレーン〔油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型〕 50～55t吊 | - | - | - | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 運転手(特殊) | 普通作業員 | 軽油 1,2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | - |
| | | | クローラークレーン〔油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型〕60～65t吊 | 5,845.6 | 44.31 | 44.31 | - | 51.10 | 13.30 | 12.53 | 12.14 | 10.93 | 4.59 | 4.59 | - | - | - | クローラークレーン〔油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型〕 60～65t吊 | - | - | - | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 運転手(特殊) | 普通作業員 | 軽油 1,2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | - |
| | | | クローラークレーン〔油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型〕80t吊 | 6,792.8 | 52.11 | 52.11 | - | 43.94 | 11.42 | 10.78 | 10.44 | 9.41 | 3.95 | 3.95 | - | - | - | クローラークレーン〔油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型〕 80t吊 | - | - | - | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 運転手(特殊) | 普通作業員 | 軽油 1,2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | - |
| | | | クローラークレーン〔油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型〕100t吊 | 7,976.0 | 58.45 | 58.45 | - | 37.41 | 9.72 | 9.18 | 8.89 | 8.01 | 4.14 | 4.14 | - | - | - | クローラークレーン〔油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型〕 100t吊 | - | - | - | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 運転手(特殊) | 普通作業員 | 軽油 1,2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | - |
| | | クローラークレーン〔油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型〕150t吊 | 10,104 | 66.99 | 66.99 | - | 29.53 | 7.67 | 7.25 | 7.02 | 6.32 | 3.48 | 3.48 | - | - | - | クローラークレーン〔油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型〕 150t吊 | - | - | - | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 運転手(特殊) | 普通作業員 | 軽油 1,2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | |
| | | ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕20t吊 | 2,065.2 | 25.46 | 25.46 | - | 74.54 | 29.32 | 25.56 | 15.45 | - | 0.00 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 20t吊 | * | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕25t吊 | 2,053.1 | 27.20 | 27.20 | - | 72.80 | 28.63 | 24.96 | 15.09 | - | 0.00 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊 | * | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕35t吊 | 2,255.3 | 33.73 | 33.73 | - | 66.27 | 26.05 | 22.73 | 13.74 | - | 0.00 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 35t吊 | * | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕45t吊 | 2,436.2 | 38.65 | 38.65 | - | 61.35 | 24.12 | 21.04 | 12.72 | - | 0.00 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 45t吊 | * | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕50t吊 | 2,478.7 | 39.70 | 39.70 | - | 60.30 | 23.71 | 20.68 | 12.50 | - | 0.00 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 50t吊 | * | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | クローラークレーン〔機械駆動式ウインチ・ラチスジブ型〕35～40t吊 | 2,538.4 | 27.84 | 27.84 | - | 70.09 | 23.17 | 20.19 | 12.20 | 11.20 | 2.07 | 2.07 | - | - | - | クローラークレーン〔機械駆動式ウインチ・ラチスジブ型〕 35～40t吊 | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 軽油 1,2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | |

No.137 【 根固めブロック撤去 】
 < 積算単位：個 >

| 条件区分 | | | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | |
|---------------|---------|-------|------------------------------------|-------------------------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------------------------------------|---|----|---|--------------------------------------|-------|---------|---------|----------------|---------|---------|----------------|----------------|---|---|----|---|---|---|---|
| 作業区分 | ブロック質量 | 堆砂の有無 | ラン機種 | | K | | | R | | | | Z | | | | | | K (*印：賃料) | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | |
| | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | | | | | | |
| 0.25t以上6.5t以下 | 無し | | クローラークレーン(機械駆動式ウインチ・ラチスジブ型)45~50t吊 | 2,682.2 | 31.52 | 31.52 | - | 66.33 | 21.92 | 19.11 | 11.55 | 10.60 | 2.15 | 2.15 | - | - | - | クローラークレーン [機械駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 45~50t吊 | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 軽油 1,2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | | |
| | | | | 3,517.3 | 46.89 | 46.89 | - | 50.59 | 16.73 | 14.57 | 8.81 | 8.08 | 2.52 | 2.52 | - | - | - | クローラークレーン [機械駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 80t吊 | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 軽油 1,2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | | |
| | | | | 4,121.6 | 54.17 | 54.17 | - | 43.14 | 14.25 | 12.43 | 7.51 | 6.90 | 2.69 | 2.69 | - | - | - | クローラークレーン [機械駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 100t吊 | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 軽油 1,2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | | | 4,897.8 | 61.44 | 61.44 | - | 36.29 | 11.99 | 10.46 | 6.32 | 5.80 | 2.27 | 2.27 | - | - | - | クローラークレーン [機械駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 150t吊 | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 軽油 1,2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | | | 2,348.0 | 21.26 | 21.26 | - | 75.75 | 25.05 | 21.83 | 13.19 | 12.08 | 2.99 | 2.99 | - | - | - | クローラークレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 30~35t吊 | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 軽油 1,2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | | | 2,519.0 | 26.54 | 26.54 | - | 70.61 | 23.35 | 20.35 | 12.30 | 11.26 | 2.85 | 2.85 | - | - | - | クローラークレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 40~45t吊 | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 軽油 1,2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | | | 2,672.7 | 30.36 | 30.36 | - | 66.55 | 22.00 | 19.18 | 11.59 | 10.62 | 3.09 | 3.09 | - | - | - | クローラークレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 50~55t吊 | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 軽油 1,2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | | | 2,921.7 | 35.45 | 35.45 | - | 60.87 | 20.13 | 17.54 | 10.60 | 9.71 | 3.68 | 3.68 | - | - | - | クローラークレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 60~65t吊 | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 軽油 1,2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | | | 3,300.5 | 42.86 | 42.86 | - | 53.89 | 17.82 | 15.53 | 9.38 | 8.60 | 3.25 | 3.25 | - | - | - | クローラークレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 80t吊 | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 軽油 1,2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | | | 3,773.6 | 49.39 | 49.39 | - | 47.11 | 15.56 | 13.58 | 8.21 | 7.52 | 3.50 | 3.50 | - | - | - | クローラークレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 100t吊 | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 軽油 1,2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 4,624.5 | 58.53 | 58.53 | - | 38.43 | 12.70 | 11.08 | 6.70 | 6.13 | 3.04 | 3.04 | - | - | - | クローラークレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 150t吊 | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 軽油 1,2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - | | | | |
| | | | | ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)20t吊 | 2,508.0 | 25.56 | 25.56 | - | 74.44 | 29.23 | 25.49 | 15.51 | - | 0.00 | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 20t吊 | * | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | | | | 2,568.1 | 27.31 | 27.31 | - | 72.69 | 28.54 | 24.89 | 15.15 | - | 0.00 | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊 | * | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | | | | 2,822.0 | 33.85 | 33.85 | - | 66.15 | 25.98 | 22.65 | 13.78 | - | 0.00 | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 35t吊 | * | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | 3,049.1 | 38.77 | 38.77 | - | 61.23 | 24.05 | 20.96 | 12.76 | - | 0.00 | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45t吊 | * | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | 3,102.5 | 39.83 | 39.83 | - | 60.17 | 23.63 | 20.60 | 12.54 | - | 0.00 | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 50t吊 | * | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | 3,172.8 | 27.87 | 27.87 | - | 70.06 | 23.11 | 20.15 | 12.26 | 11.21 | 2.07 | 2.07 | - | - | - | クローラークレーン [機械駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 35~40t吊 | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 軽油 1,2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | 3,352.7 | 31.54 | 31.54 | - | 66.31 | 21.88 | 19.07 | 11.60 | 10.61 | 2.15 | 2.15 | - | - | - | クローラークレーン [機械駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 45~50t吊 | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 軽油 1,2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - |

No.137 【 根固めブロック撤去 】
 < 積算単位：個 >

| 条件区分 | | | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | |
|------------|----------------|----------------|------------------------------------|-------------------------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|----|---|----|---|---|----|----|-------|-------|---------|---------|----------------|----------------|---|---|---|----|---|---|---|---|---|
| 作業区分 | ブロック質量 | 堆砂の有無 | クレーン機種 | | K | | | R | | | | Z | | | | S | | | K (*印：賃料) | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | | |
| | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | | | | | | | | |
| 撤去・据付け(乱積) | 6.5tを超え12.5t以下 | 無し | クローラークレーン〔機械駆動式ウインチ・ラチスジブ型〕100t吊 | 5,422.4 | 54.19 | 54.19 | - | 43.12 | 14.24 | 12.42 | 7.51 | 6.90 | 2.69 | 2.69 | - | - | - | クローラークレーン〔機械駆動式ウインチ・ラチスジブ型〕100t吊 | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| | | | クローラークレーン〔機械駆動式ウインチ・ラチスジブ型〕150t吊 | 6,443.8 | 61.46 | 61.46 | - | 36.27 | 11.98 | 10.45 | 6.32 | 5.80 | 2.27 | 2.27 | - | - | - | - | クローラークレーン〔機械駆動式ウインチ・ラチスジブ型〕150t吊 | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | | | クローラークレーン〔油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型〕30~35t吊 | 3,089.1 | 21.28 | 21.28 | - | 75.73 | 25.03 | 21.81 | 13.19 | 12.10 | 2.99 | 2.99 | - | - | - | - | クローラークレーン〔油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型〕30~35t吊 | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | | クローラークレーン〔油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型〕40~45t吊 | 3,314.2 | 26.56 | 26.56 | - | 70.59 | 23.34 | 20.33 | 12.30 | 11.27 | 2.85 | 2.85 | - | - | - | - | クローラークレーン〔油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型〕40~45t吊 | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | | クローラークレーン〔油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型〕50~55t吊 | 3,516.7 | 30.39 | 30.39 | - | 66.52 | 21.99 | 19.16 | 11.59 | 10.62 | 3.09 | 3.09 | - | - | - | - | クローラークレーン〔油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型〕50~55t吊 | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | | クローラークレーン〔油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型〕60~65t吊 | 3,844.6 | 35.48 | 35.48 | - | 60.84 | 20.11 | 17.52 | 10.60 | 9.72 | 3.68 | 3.68 | - | - | - | - | クローラークレーン〔油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型〕60~65t吊 | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | | クローラークレーン〔油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型〕80t吊 | 4,343.5 | 42.89 | 42.89 | - | 53.85 | 17.80 | 15.51 | 9.38 | 8.60 | 3.26 | 3.26 | - | - | - | - | クローラークレーン〔油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型〕80t吊 | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | | クローラークレーン〔油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型〕100t吊 | 4,966.6 | 49.45 | 49.45 | - | 47.05 | 15.54 | 13.56 | 8.20 | 7.52 | 3.50 | 3.50 | - | - | - | - | クローラークレーン〔油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型〕100t吊 | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | | クローラークレーン〔油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型〕150t吊 | 6,087.1 | 58.56 | 58.56 | - | 38.40 | 12.68 | 11.07 | 6.69 | 6.14 | 3.04 | 3.04 | - | - | - | - | クローラークレーン〔油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型〕150t吊 | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 有り | 6.5tを超え12.5t以下 | 無し | ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕20t吊 | 3,269.0 | 25.49 | 25.49 | - | 74.51 | 29.30 | 25.54 | 15.46 | - | 0.00 | - | - | - | ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕20t吊 | * | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | | | | ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕25t吊 | 3,347.1 | 27.22 | 27.22 | - | 72.78 | 28.62 | 24.95 | 15.10 | - | 0.00 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕25t吊 | * | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | | | ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕35t吊 | 3,676.9 | 33.75 | 33.75 | - | 66.25 | 26.05 | 22.71 | 13.75 | - | 0.00 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕35t吊 | * | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | | | ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕45t吊 | 3,972.0 | 38.67 | 38.67 | - | 61.33 | 24.12 | 21.02 | 12.72 | - | 0.00 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45t吊 | * | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | | | ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕50t吊 | 4,041.5 | 39.73 | 39.73 | - | 60.27 | 23.69 | 20.66 | 12.51 | - | 0.00 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕50t吊 | * | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 有り | 6.5tを超え12.5t以下 | 無し | クローラークレーン〔機械駆動式ウインチ・ラチスジブ型〕35~40t吊 | 4,137.9 | 27.85 | 27.85 | - | 70.08 | 23.16 | 20.18 | 12.21 | 11.20 | 2.07 | 2.07 | - | - | - | クローラークレーン〔機械駆動式ウインチ・ラチスジブ型〕35~40t吊 | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | | | クローラークレーン〔機械駆動式ウインチ・ラチスジブ型〕45~50t吊 | 4,372.3 | 31.53 | 31.53 | - | 66.32 | 21.91 | 19.10 | 11.56 | 10.60 | 2.15 | 2.15 | - | - | - | クローラークレーン〔機械駆動式ウインチ・ラチスジブ型〕45~50t吊 | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | | | クローラークレーン〔機械駆動式ウインチ・ラチスジブ型〕80t吊 | 5,733.9 | 46.90 | 46.90 | - | 50.57 | 16.72 | 14.56 | 8.81 | 8.08 | 2.53 | 2.53 | - | - | - | クローラークレーン〔機械駆動式ウインチ・ラチスジブ型〕80t吊 | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | | | クローラークレーン〔機械駆動式ウインチ・ラチスジブ型〕100t吊 | 6,719.4 | 54.18 | 54.18 | - | 43.13 | 14.24 | 12.42 | 7.52 | 6.90 | 2.69 | 2.69 | - | - | - | クローラークレーン〔機械駆動式ウインチ・ラチスジブ型〕100t吊 | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - | - | | |

No. 137 【 根固めブロック撤去 】

< 積算単位：個 >

| 条件区分 | | | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|--------|-------|------------------------------------|---------|-------|-------|----|----|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|---|-----------|--------|----|--|-------------------------------------|----|----|-------|-------|---------|---------|----------------|----------------|---|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 作業区分 | ブロック質量 | 堆砂の有無 | クレーン機種 | | K | | | R | | | | Z | | | | S | K (*印：賃料) | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12.5tを超え35.5t以下 | 有り | | クローラークレーン〔油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型〕30～35t吊 | 4,095.7 | 21.27 | 21.27 | - | - | 75.74 | 25.01 | 21.79 | 13.25 | 12.09 | 2.99 | 2.99 | - | - | - | - | クローラークレーン〔油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型〕 30～35t吊 | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | |
| | | | クローラークレーン〔油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型〕40～45t吊 | 4,394.0 | 26.55 | 26.55 | - | - | 70.60 | 23.32 | 20.31 | 12.35 | 11.27 | 2.85 | 2.85 | - | - | - | - | - | クローラークレーン〔油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型〕 40～45t吊 | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | |
| | | | クローラークレーン〔油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型〕50～55t吊 | 4,662.4 | 30.38 | 30.38 | - | - | 66.53 | 21.97 | 19.14 | 11.64 | 10.62 | 3.09 | 3.09 | - | - | - | - | - | クローラークレーン〔油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型〕 50～55t吊 | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| | | | クローラークレーン〔油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型〕60～65t吊 | 5,096.9 | 35.46 | 35.46 | - | - | 60.86 | 20.10 | 17.51 | 10.65 | 9.71 | 3.68 | 3.68 | - | - | - | - | - | クローラークレーン〔油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型〕 60～65t吊 | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | |
| | | | クローラークレーン〔油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型〕80t吊 | 5,757.9 | 42.87 | 42.87 | - | - | 53.88 | 17.80 | 15.50 | 9.42 | 8.60 | 3.25 | 3.25 | - | - | - | - | - | クローラークレーン〔油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型〕 80t吊 | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | |
| | | | クローラークレーン〔油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型〕100t吊 | 6,583.6 | 49.41 | 49.41 | - | - | 47.09 | 15.53 | 13.56 | 8.24 | 7.52 | 3.50 | 3.50 | - | - | - | - | - | クローラークレーン〔油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型〕 100t吊 | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| | | | クローラークレーン〔油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型〕150t吊 | 8,068.4 | 58.56 | 58.56 | - | - | 38.40 | 12.67 | 11.06 | 6.72 | 6.13 | 3.04 | 3.04 | - | - | - | - | - | クローラークレーン〔油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型〕 150t吊 | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| | 無し | 有り | ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕20t吊 | 4,423.0 | 25.52 | 25.52 | - | - | 74.48 | 29.27 | 25.52 | 15.48 | - | 0.00 | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 20t吊 | * | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | |
| | | | ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕25t吊 | 4,528.8 | 27.26 | 27.26 | - | - | 72.74 | 28.59 | 24.92 | 15.12 | - | 0.00 | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊 | * | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | | | ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕35t吊 | 4,975.7 | 33.79 | 33.79 | - | - | 66.21 | 26.03 | 22.68 | 13.76 | - | 0.00 | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 35t吊 | * | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | | ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕45t吊 | 5,375.6 | 38.72 | 38.72 | - | - | 61.28 | 24.08 | 21.00 | 12.74 | - | 0.00 | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 45t吊 | * | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | | ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕50t吊 | 5,469.6 | 39.77 | 39.77 | - | - | 60.23 | 23.67 | 20.64 | 12.52 | - | 0.00 | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 50t吊 | * | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | | クローラークレーン〔機械駆動式ウインチ・ラチスジブ型〕35～40t吊 | 5,597.3 | 27.86 | 27.86 | - | - | 70.07 | 23.14 | 20.16 | 12.23 | 11.21 | 2.07 | 2.07 | - | - | - | - | - | クローラークレーン〔機械駆動式ウインチ・ラチスジブ型〕 35～40t吊 | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | 無し | クローラークレーン〔機械駆動式ウインチ・ラチスジブ型〕45～50t吊 | 5,914.5 | 31.53 | 31.53 | - | - | 66.32 | 21.91 | 19.08 | 11.58 | 10.60 | 2.15 | 2.15 | - | - | - | - | クローラークレーン〔機械駆動式ウインチ・ラチスジブ型〕 45～50t吊 | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | | クローラークレーン〔機械駆動式ウインチ・ラチスジブ型〕80t吊 | 7,756.9 | 46.91 | 46.91 | - | - | 50.56 | 16.70 | 14.55 | 8.83 | 8.08 | 2.53 | 2.53 | - | - | - | - | クローラークレーン〔機械駆動式ウインチ・ラチスジブ型〕 80t吊 | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | | クローラークレーン〔機械駆動式ウインチ・ラチスジブ型〕100t吊 | 9,090.3 | 54.19 | 54.19 | - | - | 43.12 | 14.23 | 12.41 | 7.53 | 6.90 | 2.69 | 2.69 | - | - | - | - | クローラークレーン〔機械駆動式ウインチ・ラチスジブ型〕 100t吊 | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | | クローラークレーン〔機械駆動式ウインチ・ラチスジブ型〕150t吊 | 10,803 | 61.45 | 61.45 | - | - | 36.28 | 11.97 | 10.45 | 6.34 | 5.80 | 2.27 | 2.27 | - | - | - | - | クローラークレーン〔機械駆動式ウインチ・ラチスジブ型〕 150t吊 | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | | クローラークレーン〔油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型〕30～35t吊 | 5,177.7 | 21.28 | 21.28 | - | - | 75.73 | 25.01 | 21.80 | 13.23 | 12.09 | 2.99 | 2.99 | - | - | - | - | - | クローラークレーン〔油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型〕 30～35t吊 | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

No. 137 【 根固めブロック撤去 】
 < 積算単位：個 >

| 条件区分 | | | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | | | | |
|---------------|-------------------------------|-------------------------------------|---|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|----|---|-----------|--------|----|----|-------|-------|---------|---------|----------------|----------------|----------------|---|---|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 作業区分 | アック質量 | 堆砂の有無 | クレーン機種 | | K | | | R | | | | Z | | | | S | K (※印：賃料) | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | | | | | | | |
| | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | | | | | |
| 0.25t以上6.5t以下 | クレーン(油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型)50～55t吊 | クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 50～55t吊 | 3,780.7 | 30.38 | 30.38 | - | 66.53 | 21.97 | 19.14 | 11.64 | 10.62 | 3.09 | 3.09 | - | - | - | - | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | |
| | | クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 60～65t吊 | 4,133.1 | 35.46 | 35.46 | - | 60.86 | 20.10 | 17.51 | 10.65 | 9.71 | 3.68 | 3.68 | - | - | - | - | - | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| | | クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 80t吊 | 4,669.1 | 42.87 | 42.87 | - | 53.88 | 17.79 | 15.50 | 9.43 | 8.60 | 3.25 | 3.25 | - | - | - | - | - | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | |
| | | クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 100t吊 | 5,338.8 | 49.42 | 49.42 | - | 47.08 | 15.53 | 13.55 | 8.24 | 7.52 | 3.50 | 3.50 | - | - | - | - | - | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| | | クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 150t吊 | 6,542.9 | 58.55 | 58.55 | - | 38.41 | 12.67 | 11.06 | 6.73 | 6.13 | 3.04 | 3.04 | - | - | - | - | - | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 有り | ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)20t吊 | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 20t吊 | 3,580.5 | 25.52 | 25.52 | - | 74.48 | 29.27 | 25.52 | 15.48 | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | | | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊 | 3,666.2 | 27.26 | 27.26 | - | 72.74 | 28.59 | 24.92 | 15.12 | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 35t吊 | 4,028.0 | 33.79 | 33.79 | - | 66.21 | 26.03 | 22.68 | 13.76 | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45t吊 | 4,351.6 | 38.72 | 38.72 | - | 61.28 | 24.08 | 21.00 | 12.74 | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 50t吊 | 4,427.8 | 39.77 | 39.77 | - | 60.23 | 23.67 | 20.64 | 12.52 | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | クレーン(機械駆動式ウインチ・ラチスジブ型)35～40t吊 | クローラクレーン [機械駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 35～40t吊 | 4,531.5 | 27.86 | 27.86 | - | 70.07 | 23.14 | 20.16 | 12.23 | 11.21 | 2.07 | 2.07 | - | - | - | - | - | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | | クローラクレーン [機械駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 45～50t吊 | 4,788.4 | 31.54 | 31.54 | - | 66.31 | 21.89 | 19.08 | 11.58 | 10.61 | 2.15 | 2.15 | - | - | - | - | - | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | | クローラクレーン [機械駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 80t吊 | 6,280.1 | 46.91 | 46.91 | - | 50.56 | 16.09 | 14.55 | 8.83 | 8.09 | 2.53 | 2.53 | - | - | - | - | - | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | | クローラクレーン [機械駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 100t吊 | 7,359.7 | 54.20 | 54.20 | - | 43.11 | 14.22 | 12.41 | 7.53 | 6.90 | 2.69 | 2.69 | - | - | - | - | - | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | | クローラクレーン [機械駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 150t吊 | 8,746.3 | 61.46 | 61.46 | - | 36.27 | 11.97 | 10.44 | 6.34 | 5.80 | 2.27 | 2.27 | - | - | - | - | - | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | | クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 30～35t吊 | 4,191.4 | 21.28 | 21.28 | - | 75.73 | 25.01 | 21.80 | 13.23 | 12.09 | 2.99 | 2.99 | - | - | - | - | - | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | | クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 40～45t吊 | 4,496.8 | 26.56 | 26.56 | - | 70.59 | 23.32 | 20.32 | 12.33 | 11.27 | 2.85 | 2.85 | - | - | - | - | - | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | | クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 50～55t吊 | 4,771.5 | 30.38 | 30.38 | - | 66.53 | 21.98 | 19.15 | 11.62 | 10.62 | 3.09 | 3.09 | - | - | - | - | - | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

No.137 【 根固めブロック撤去 】
 < 積算単位：個 >

| 条件区分 | | | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | | | |
|------|--------|-------|------------------------------------|---------|-------|-------|----|----|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|---|----|----|-----------|---|----|----|----|-------|-------|---------|---------|----------------|---|----|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 作業区分 | ブロック質量 | 堆砂の有無 | クレーン機種 | | K | | | R | | | | Z | | | | S | | | K (*印：賃料) | | | R | | | | Z | | | | | S | | | | | | | |
| | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | | | | | | | | | | |
| | | | クローラークレーン(油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型)100t吊 | 7,864.6 | 49.39 | 49.39 | - | - | 47.11 | 15.55 | 13.57 | 8.23 | 7.52 | 3.50 | 3.50 | - | - | - | - | クローラークレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 100t吊 | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | | | クローラークレーン(油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型)150t吊 | 9,637.9 | 58.53 | 58.53 | - | - | 38.43 | 12.69 | 11.07 | 6.72 | 6.13 | 3.04 | 3.04 | - | - | - | - | クローラークレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 150t吊 | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | | | ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)20t吊 | 4,298.3 | 25.55 | 25.55 | - | - | 74.45 | 29.24 | 25.50 | 15.50 | - | 0.00 | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 20t吊 | * | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | | | ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊 | 4,401.2 | 27.29 | 27.29 | - | - | 72.71 | 28.56 | 24.90 | 15.14 | - | 0.00 | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊 | * | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | | ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)35t吊 | 4,836.0 | 33.82 | 33.82 | - | - | 66.18 | 26.00 | 22.67 | 13.77 | - | 0.00 | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 35t吊 | * | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | | ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)45t吊 | 5,224.9 | 38.75 | 38.75 | - | - | 61.25 | 24.06 | 20.98 | 12.75 | - | 0.00 | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45t吊 | * | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | | ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)50t吊 | 5,316.4 | 39.80 | 39.80 | - | - | 60.20 | 23.65 | 20.62 | 12.53 | - | 0.00 | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 50t吊 | * | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | | クローラークレーン(機械駆動式ウインチ・ラチスジブ型)35~40t吊 | 5,438.5 | 27.87 | 27.87 | - | - | 70.06 | 23.12 | 20.15 | 12.25 | 11.21 | 2.07 | 2.07 | - | - | - | - | クローラークレーン [機械駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 35~40t吊 | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | | クローラークレーン(機械駆動式ウインチ・ラチスジブ型)45~50t吊 | 5,746.8 | 31.54 | 31.54 | - | - | 66.31 | 21.89 | 19.07 | 11.59 | 10.61 | 2.15 | 2.15 | - | - | - | - | クローラークレーン [機械駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 45~50t吊 | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | | クローラークレーン(機械駆動式ウインチ・ラチスジブ型)80t吊 | 7,537.4 | 46.92 | 46.92 | - | - | 50.55 | 16.68 | 14.54 | 8.84 | 8.09 | 2.53 | 2.53 | - | - | - | - | クローラークレーン [機械駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 80t吊 | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | 無し | クローラークレーン(機械駆動式ウインチ・ラチスジブ型)100t吊 | 8,833.3 | 54.18 | 54.18 | - | - | 43.12 | 14.22 | 12.41 | 7.54 | 6.90 | 2.70 | 2.70 | - | - | - | - | クローラークレーン [機械駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 100t吊 | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | | クローラークレーン(機械駆動式ウインチ・ラチスジブ型)150t吊 | 10,498 | 61.47 | 61.47 | - | - | 36.26 | 11.96 | 10.44 | 6.34 | 5.80 | 2.27 | 2.27 | - | - | - | - | クローラークレーン [機械駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 150t吊 | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | | クローラークレーン(油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型)30~35t吊 | 5,029.6 | 21.28 | 21.28 | - | - | 75.73 | 25.01 | 21.79 | 13.24 | 12.09 | 2.99 | 2.99 | - | - | - | - | クローラークレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 30~35t吊 | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | | クローラークレーン(油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型)40~45t吊 | 5,396.0 | 26.56 | 26.56 | - | - | 70.59 | 23.32 | 20.31 | 12.34 | 11.27 | 2.85 | 2.85 | - | - | - | - | クローラークレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 40~45t吊 | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | | クローラークレーン(油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型)50~55t吊 | 5,725.6 | 30.38 | 30.38 | - | - | 66.53 | 21.98 | 19.14 | 11.63 | 10.62 | 3.09 | 3.09 | - | - | - | - | クローラークレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 50~55t吊 | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | | クローラークレーン(油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型)60~65t吊 | 6,259.4 | 35.47 | 35.47 | - | - | 60.85 | 20.09 | 17.51 | 10.64 | 9.72 | 3.68 | 3.68 | - | - | - | - | クローラークレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 60~65t吊 | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | | クローラークレーン(油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型)80t吊 | 7,071.3 | 42.88 | 42.88 | - | - | 53.87 | 17.79 | 15.50 | 9.42 | 8.60 | 3.25 | 3.25 | - | - | - | - | クローラークレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 80t吊 | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | | クローラークレーン(油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型)100t吊 | 8,085.5 | 49.42 | 49.42 | - | - | 47.08 | 15.53 | 13.55 | 8.24 | 7.52 | 3.50 | 3.50 | - | - | - | - | クローラークレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 100t吊 | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

No.137 【 根固めブロック撤去 】
 < 積算単位：個 >

| 条件区分 | | | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | |
|----------------------------------|---------|-------|------------------------------------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|---|-----------|------------------------------------|--------|------------------------------------|---|-------|-------|---------|---------|----------------|---------|----------------|----------------|---|----|---|---|---|---|
| 作業区分 | ブロック質量 | 堆砂の有無 | クレーン機種 | | K | | | | R | | | | Z | | | | K (*印：賃料) | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | | | |
| | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | |
| 12.5tを超え35.5t以下 | 有り | | クローラークレーン(油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型)150t吊 | 9,909.4 | 58.55 | 58.55 | - | - | 38.41 | 12.67 | 11.06 | 6.72 | 6.14 | 3.04 | 3.04 | - | - | - | - | クローラークレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 150t吊 | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | |
| | | | ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)20t吊 | 5,370.8 | 25.52 | 25.52 | - | - | 74.48 | 29.27 | 25.52 | 15.48 | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 20t吊 | * | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | | ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊 | 5,499.3 | 27.26 | 27.26 | - | - | 72.74 | 28.59 | 24.92 | 15.12 | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊 | * | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | | ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)35t吊 | 6,041.9 | 33.79 | 33.79 | - | - | 66.21 | 26.03 | 22.68 | 13.76 | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 35t吊 | * | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | | ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)45t吊 | 6,527.5 | 38.72 | 38.72 | - | - | 61.28 | 24.08 | 21.00 | 12.74 | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45t吊 | * | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | | ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)50t吊 | 6,641.7 | 39.77 | 39.77 | - | - | 60.23 | 23.67 | 20.64 | 12.52 | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 50t吊 | * | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | | クローラークレーン(機械駆動式ウインチ・ラチスジブ型)35~40t吊 | 6,797.2 | 27.86 | 27.86 | - | - | 70.07 | 23.14 | 20.16 | 12.23 | 11.21 | 2.07 | 2.07 | - | - | - | - | - | クローラークレーン [機械駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 35~40t吊 | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | - |
| | | | クローラークレーン(機械駆動式ウインチ・ラチスジブ型)45~50t吊 | 7,182.5 | 31.54 | 31.54 | - | - | 66.31 | 21.89 | 19.08 | 11.58 | 10.61 | 2.15 | 2.15 | - | - | - | - | - | クローラークレーン [機械駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 45~50t吊 | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | - |
| | | | クローラークレーン(機械駆動式ウインチ・ラチスジブ型)80t吊 | 9,420.1 | 46.91 | 46.91 | - | - | 50.56 | 16.69 | 14.55 | 8.83 | 8.09 | 2.53 | 2.53 | - | - | - | - | - | クローラークレーン [機械駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 80t吊 | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | - |
| | | | クローラークレーン(機械駆動式ウインチ・ラチスジブ型)100t吊 | 11,040 | 54.20 | 54.20 | - | - | 43.11 | 14.22 | 12.41 | 7.53 | 6.90 | 2.69 | 2.69 | - | - | - | - | - | クローラークレーン [機械駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 100t吊 | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | - |
| | | | クローラークレーン(機械駆動式ウインチ・ラチスジブ型)150t吊 | 13,119 | 61.46 | 61.46 | - | - | 36.27 | 11.97 | 10.44 | 6.34 | 5.80 | 2.27 | 2.27 | - | - | - | - | - | クローラークレーン [機械駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 150t吊 | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | - |
| | | | クローラークレーン(油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型)30~35t吊 | 6,286.6 | 21.28 | 21.28 | - | - | 75.73 | 25.01 | 21.80 | 13.23 | 12.09 | 2.99 | 2.99 | - | - | - | - | - | クローラークレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 30~35t吊 | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | - |
| | | | クローラークレーン(油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型)40~45t吊 | 6,744.6 | 26.56 | 26.56 | - | - | 70.59 | 23.32 | 20.32 | 12.33 | 11.27 | 2.85 | 2.85 | - | - | - | - | - | クローラークレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 40~45t吊 | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | - |
| | | | クローラークレーン(油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型)50~55t吊 | 7,156.5 | 30.38 | 30.38 | - | - | 66.53 | 21.98 | 19.15 | 11.62 | 10.62 | 3.09 | 3.09 | - | - | - | - | - | クローラークレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 50~55t吊 | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | - |
| | | | クローラークレーン(油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型)60~65t吊 | 7,823.6 | 35.47 | 35.47 | - | - | 60.85 | 20.09 | 17.52 | 10.63 | 9.72 | 3.68 | 3.68 | - | - | - | - | - | クローラークレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 60~65t吊 | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | - |
| クローラークレーン(油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型)80t吊 | 8,838.4 | 42.88 | 42.88 | - | - | 53.87 | 17.79 | 15.51 | 9.41 | 8.60 | 3.25 | 3.25 | - | - | - | - | - | クローラークレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 80t吊 | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | | | |
| クローラークレーン(油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型)100t吊 | 10,106 | 49.41 | 49.41 | - | - | 47.09 | 15.54 | 13.56 | 8.23 | 7.52 | 3.50 | 3.50 | - | - | - | - | - | クローラークレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 100t吊 | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | | | |
| クローラークレーン(油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型)150t吊 | 12,386 | 58.56 | 58.56 | - | - | 38.40 | 12.68 | 11.06 | 6.71 | 6.13 | 3.04 | 3.04 | - | - | - | - | - | クローラークレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 150t吊 | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | | | |

No. 137 【 根固めブロック撤去 】
 < 積算単位：個 >

| 条件区分 | | | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | |
|------|--------|-------|--------|---------|-------|-------|----|----|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|----|-----------|----|--------|----|----|----|----|----|----|----|--|---|--|--|----|--|--|--|--|
| 作業区分 | ブロック質量 | 堆砂の有無 | クレーン機種 | | K | | | | R | | | | Z | | | | K (*印:賃料) | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | | | |
| | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | | |
| | | | | 3,892.3 | 44.38 | 44.38 | - | - | 55.62 | 24.09 | 14.60 | 13.79 | - | 0.00 | - | - | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 3,970.4 | 45.47 | 45.47 | - | - | 54.53 | 23.63 | 14.31 | 13.51 | - | 0.00 | - | - | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 4,074.9 | 31.73 | 31.73 | - | - | 65.91 | 23.02 | 13.95 | 13.17 | 12.77 | 2.36 | 2.36 | - | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 4,338.0 | 35.66 | 35.66 | - | - | 61.91 | 21.63 | 13.10 | 12.37 | 11.99 | 2.43 | 2.43 | - | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 5,865.9 | 51.47 | 51.47 | - | - | 45.76 | 15.97 | 9.69 | 9.15 | 8.87 | 2.77 | 2.77 | - | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 有り | | 6,971.7 | 58.61 | 58.61 | - | - | 38.48 | 13.43 | 8.15 | 7.69 | 7.46 | 2.91 | 2.91 | - | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 8,391.8 | 65.60 | 65.60 | - | - | 31.98 | 11.16 | 6.77 | 6.39 | 6.20 | 2.42 | 2.42 | - | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 3,727.2 | 24.52 | 24.52 | - | - | 72.03 | 25.16 | 15.25 | 14.40 | 13.94 | 3.45 | 3.45 | - | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 4,040.1 | 30.29 | 30.29 | - | - | 66.45 | 23.21 | 14.07 | 13.28 | 12.86 | 3.26 | 3.26 | - | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 4,321.6 | 34.37 | 34.37 | - | - | 62.13 | 21.71 | 13.15 | 12.42 | 12.02 | 3.50 | 3.50 | - | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 4,777.3 | 39.68 | 39.68 | - | - | 56.20 | 19.64 | 11.90 | 11.23 | 10.87 | 4.12 | 4.12 | - | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 5,470.7 | 47.33 | 47.33 | - | - | 49.08 | 17.16 | 10.39 | 9.81 | 9.49 | 3.59 | 3.59 | - | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 6,336.8 | 53.84 | 53.84 | - | - | 42.34 | 14.78 | 8.97 | 8.47 | 8.19 | 3.82 | 3.82 | - | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 7,894.3 | 62.76 | 62.76 | - | - | 33.98 | 11.86 | 7.20 | 6.79 | 6.58 | 3.26 | 3.26 | - | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 3,534.0 | 30.20 | 30.20 | - | - | 69.80 | 30.23 | 18.32 | 17.30 | - | 0.00 | - | - | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 3,634.1 | 32.12 | 32.12 | - | - | 67.88 | 29.40 | 17.82 | 16.82 | - | 0.00 | - | - | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 4,056.6 | 39.19 | 39.19 | - | - | 60.81 | 26.34 | 15.96 | 15.07 | - | 0.00 | - | - | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 4,434.7 | 44.38 | 44.38 | - | - | 55.62 | 24.09 | 14.60 | 13.79 | - | 0.00 | - | - | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | |

No. 137 【 根固めブロック撤去 】
 < 積算単位：個 >

| 条件区分 | | | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|-----------------|-------|--------|-----------------------------------|---------|-------|-------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|-----------|----|--------|---|----|--|----|--|-------|---------|-------|---------|--------------------|---------|-------|---------|--------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 作業区分 | ブロック質量 | 堆砂の有無 | クレーン機種 | | K | | | | R | | | | Z | | | | K (*印:賃料) | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 無し | 12.5tを超え35.5t以下 | | | ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)50t吊 | 4,523.7 | 45.47 | 45.47 | - | - | 54.53 | 23.63 | 14.31 | 13.51 | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)] 50t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | |
| | | | | クローラクレーン(機械駆動式ウインチ・ラチスジブ型)35~40t吊 | 4,641.7 | 31.73 | 31.73 | - | - | 65.91 | 23.03 | 13.95 | 13.17 | 12.76 | 2.36 | 2.36 | - | - | - | - | - | - | - | クローラクレーン [機 械駆動式ウインチ・ラ チスジブ型] 35~40t 吊 | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 運転手(特殊) | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | | | クローラクレーン(機械駆動式ウインチ・ラチスジブ型)45~50t吊 | 4,941.3 | 35.65 | 35.65 | - | - | 61.92 | 21.64 | 13.10 | 12.37 | 11.99 | 2.43 | 2.43 | - | - | - | - | - | - | - | クローラクレーン [機 械駆動式ウインチ・ラ チスジブ型] 45~50t 吊 | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 運転手(特殊) | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | | | クローラクレーン(機械駆動式ウインチ・ラチスジブ型)80t吊 | 6,681.2 | 51.48 | 51.48 | - | - | 45.75 | 15.97 | 9.69 | 9.15 | 8.86 | 2.77 | 2.77 | - | - | - | - | - | - | - | クローラクレーン [機 械駆動式ウインチ・ラ チスジブ型] 80t吊 | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 運転手(特殊) | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | | | クローラクレーン(機械駆動式ウインチ・ラチスジブ型)100t吊 | 7,940.5 | 58.59 | 58.59 | - | - | 38.50 | 13.44 | 8.15 | 7.70 | 7.46 | 2.91 | 2.91 | - | - | - | - | - | - | - | クローラクレーン [機 械駆動式ウインチ・ラ チスジブ型] 100t吊 | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 運転手(特殊) | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | | | クローラクレーン(機械駆動式ウインチ・ラチスジブ型)150t吊 | 9,557.8 | 65.60 | 65.60 | - | - | 31.98 | 11.16 | 6.77 | 6.39 | 6.20 | 2.42 | 2.42 | - | - | - | - | - | - | - | クローラクレーン [機 械駆動式ウインチ・ラ チスジブ型] 150t吊 | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 運転手(特殊) | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | | | クローラクレーン(油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型)30~35t吊 | 4,245.3 | 24.51 | 24.51 | - | - | 72.04 | 25.18 | 15.25 | 14.40 | 13.93 | 3.45 | 3.45 | - | - | - | - | - | - | - | クローラクレーン [油 圧駆動式ウインチ・ラ チスジブ型] 30~35t 吊 | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 運転手(特殊) | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | | | クローラクレーン(油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型)40~45t吊 | 4,601.5 | 30.28 | 30.28 | - | - | 66.47 | 23.23 | 14.07 | 13.29 | 12.85 | 3.25 | 3.25 | - | - | - | - | - | - | - | クローラクレーン [油 圧駆動式ウインチ・ラ チスジブ型] 40~45t 吊 | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 運転手(特殊) | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | | | クローラクレーン(油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型)50~55t吊 | 4,922.0 | 34.36 | 34.36 | - | - | 62.14 | 21.72 | 13.16 | 12.42 | 12.01 | 3.50 | 3.50 | - | - | - | - | - | - | - | クローラクレーン [油 圧駆動式ウインチ・ラ チスジブ型] 50~55t 吊 | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 運転手(特殊) | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | | | クローラクレーン(油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型)60~65t吊 | 5,440.9 | 39.67 | 39.67 | - | - | 56.22 | 19.65 | 11.90 | 11.24 | 10.87 | 4.11 | 4.11 | - | - | - | - | - | - | - | クローラクレーン [油 圧駆動式ウインチ・ラ チスジブ型] 60~65t 吊 | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 運転手(特殊) | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | | | クローラクレーン(油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型)80t吊 | 6,230.3 | 47.31 | 47.31 | - | - | 49.10 | 17.17 | 10.39 | 9.81 | 9.49 | 3.59 | 3.59 | - | - | - | - | - | - | - | クローラクレーン [油 圧駆動式ウインチ・ラ チスジブ型] 80t吊 | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 運転手(特殊) | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | | | クローラクレーン(油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型)100t吊 | 7,216.3 | 53.83 | 53.83 | - | - | 42.35 | 14.79 | 8.97 | 8.47 | 8.19 | 3.82 | 3.82 | - | - | - | - | - | - | - | クローラクレーン [油 圧駆動式ウインチ・ラ チスジブ型] 100t吊 | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 運転手(特殊) | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| クローラクレーン(油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型)150t吊 | 8,989.6 | 62.75 | 62.75 | - | - | 34.00 | 11.87 | 7.20 | 6.80 | 6.58 | 3.25 | 3.25 | - | - | - | - | - | - | - | クローラクレーン [油 圧駆動式ウインチ・ラ チスジブ型] 150t吊 | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 運転手(特殊) | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | |
| 無し | 12.5tを超え35.5t以下 | | | ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)20t吊 | 4,385.7 | 30.20 | 30.20 | - | - | 69.80 | 30.23 | 18.32 | 17.30 | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)] 20t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| | | | | ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊 | 4,509.9 | 32.12 | 32.12 | - | - | 67.88 | 29.40 | 17.82 | 16.82 | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)] 25t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | | | ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)35t吊 | 5,034.3 | 39.19 | 39.19 | - | - | 60.81 | 26.34 | 15.96 | 15.07 | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)] 35t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | | | ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)45t吊 | 5,503.5 | 44.38 | 44.38 | - | - | 55.62 | 24.09 | 14.60 | 13.79 | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)] 45t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | | | ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)50t吊 | 5,613.9 | 45.47 | 45.47 | - | - | 54.53 | 23.63 | 14.31 | 13.51 | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)] 50t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

No.138【 捨石 】
 < 積算単位：m³ >

| 条件区分 最大作業半径 | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | 備考 | | | | |
|----------------|---------|-------|-------|-------|----|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|----|---|------------|--------|---|---|----|----|---------|---------|---------|-------|---------------------|---------------------|----|---|---|---|---|
| | | K | | | | R | | | | Z | | | | S | K (*印: 賃料) | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | |
| | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | |
| 9m以下 | 1,000.5 | 35.85 | 35.85 | - | - | 51.15 | 26.27 | 13.24 | 11.64 | - | 13.00 | 13.00 | - | - | - | - | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | - | - | - | 運転手(特殊) | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | |
| 9mを超え24m以下 | 1,369.1 | 46.25 | 24.88 | 21.37 | - | 46.00 | 15.65 | 13.18 | 9.15 | 7.14 | 7.75 | 7.75 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊 * | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | - | - | - | 運転手(特殊) | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - |

No. 139 【 捨石（材料費） 】

物価資料等による

No.140【 表面均し 】
 < 積算単位：m² >

| 条件区分 | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | 備考 | | | |
|------|---------|-------|-------|----|----|-------|-------|-------|-------|----|-------|-------|---|-----------|--------|---|----|----|----|-------|---------|---------|----|--------------------|---|----|---|---|---|
| | | K | | | R | | | | Z | | | | S | K (*印:賃料) | | | R | | | | Z | | | | S | | | | |
| | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | |
| - | 1,401.0 | 30.32 | 30.32 | - | - | 58.69 | 24.69 | 22.20 | 11.80 | - | 10.99 | 10.99 | - | - | - | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | - | - | - | 普通作業員 | 運転手(特殊) | 土木一般世話役 | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - |

No. 141 【 不陸整正・締固め 】

< 積算単位：m² >

| 条件区分 | | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | | 備考 | | | |
|-----------|------------------|-----------------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-----------|--------|-------------------------|---|---|----|-------|----------|----------|---------|-----------------|-----------------|-----------------|---|----|---|---|---|
| 補修材敷均しの有無 | 補修材の種類 | 補修材平均厚さ | | K | | | R | | | | Z | | | | S | K (*印:賃料) | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | | |
| | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | |
| 無し | - | - | 62.319 | 26.40 | 14.34 | 12.06 | - | 68.39 | 30.84 | 26.34 | 11.21 | - | 5.21 | 5.21 | - | - | - | - | モータグレーダ [土工用] ブレード幅3.1m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | - | - | 普通作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - |
| 有り | 再生クワッシャー (RC-40) | 25mm未満 | 143.69 | 22.65 | 17.42 | 5.23 | - | 60.85 | 29.43 | 21.70 | 9.72 | - | 16.50 | 11.78 | 4.72 | - | - | - | モータグレーダ [土工用] ブレード幅3.1m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | - | - | 普通作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | - | 再生クラッシュラン RC-40 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | 25mm以上 75mm未満 | 194.47 | 16.73 | 12.87 | 3.86 | - | 44.97 | 21.76 | 16.03 | 7.18 | - | 38.30 | 34.81 | 3.49 | - | - | - | モータグレーダ [土工用] ブレード幅3.1m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | - | - | 普通作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | - | 再生クラッシュラン RC-40 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | 75mm以上 125mm未満 | 262.18 | 12.40 | 9.54 | 2.86 | - | 33.33 | 16.11 | 11.89 | 5.33 | - | 54.27 | 51.68 | 2.59 | - | - | - | モータグレーダ [土工用] ブレード幅3.1m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | - | - | 普通作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | - | 再生クラッシュラン RC-40 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | 125mm以上 175mm未満 | 329.89 | 9.85 | 7.58 | 2.27 | - | 26.48 | 12.80 | 9.45 | 4.23 | - | 63.67 | 61.61 | 2.06 | - | - | - | モータグレーダ [土工用] ブレード幅3.1m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | - | - | 普通作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | - | 再生クラッシュラン RC-40 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | 175mm以上 225mm未満 | 397.60 | 8.18 | 6.29 | 1.89 | - | 21.97 | 10.62 | 7.84 | 3.51 | - | 69.85 | 68.15 | 1.70 | - | - | - | モータグレーダ [土工用] ブレード幅3.1m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | - | - | 普通作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | - | 再生クラッシュラン RC-40 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | 225mm以上 275mm未満 | 465.31 | 6.98 | 5.37 | 1.61 | - | 18.77 | 9.07 | 6.70 | 3.00 | - | 74.25 | 72.79 | 1.46 | - | - | - | モータグレーダ [土工用] ブレード幅3.1m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | - | - | 普通作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | - | 再生クラッシュラン RC-40 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | 275mm以上 325mm以下 | 533.02 | 6.10 | 4.69 | 1.41 | - | 16.39 | 7.92 | 5.85 | 2.62 | - | 77.51 | 76.24 | 1.27 | - | - | - | モータグレーダ [土工用] ブレード幅3.1m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | - | - | 普通作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | - | 再生クラッシュラン RC-40 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | |
| | 補修材料費不要 | - | 126.76 | 25.67 | 19.74 | 5.93 | - | 68.97 | 33.35 | 24.60 | 11.02 | - | 5.36 | 5.36 | - | - | - | モータグレーダ [土工用] ブレード幅3.1m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | - | - | 普通作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - |

No.142【 抜根 】
 < 積算単位：m² >

| 条件区分 作業区分 | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | 備考 | | | |
|----------------|--------|-------|------|----|----|--------|--------|-------|-------|------|------|------|---|----|-----------|--|----|----|----|-------|---------|---------|---------|--------------------|---|---|----|---|---|--------------------|
| | | K | | | | R | | | | Z | | | | S | K (*印:賃料) | | | R | | | | Z | | | | S | | | | |
| | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | |
| 抜根+集草+ 積込運搬 | 70.685 | 2.33 | 2.33 | - | - | 96.83 | 52.75 | 26.61 | 10.88 | 6.59 | 0.84 | 0.84 | - | - | - | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) | - | - | - | 軽作業員 | 普通作業員 | 運転手(一般) | 土木一般世話役 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む |
| 抜根+集草 | 52.484 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 71.01 | 20.12 | 8.87 | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | 軽作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 抜根のみ | 41.924 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 88.89 | 11.11 | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | 軽作業員 | 土木一般世話役 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 集草のみ | 10.560 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 100.00 | - | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 積込運搬のみ | 18.201 | 9.06 | 9.06 | - | - | 87.66 | 45.38 | 42.28 | - | - | 3.28 | 3.28 | - | - | - | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) | - | - | - | 普通作業員 | 運転手(一般) | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む |

No.143【 施肥 】
 < 積算単位：m² >

| 条件区分 | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | 備考 | | | | |
|------|--------|-------|------|----|----|-------|-------|-------|-------|----|------|------|----|---|-----------|--------|--------------------|----|----|----|-------|----------|---------|----|--------------------|---|----|---|---|---|---|
| | | K | | | | R | | | | Z | | | | S | K (*印:賃料) | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | |
| | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | |
| - | 11.262 | 4.29 | 2.92 | - | - | 93.26 | 37.54 | 15.57 | 10.34 | - | 2.45 | 1.67 | - | - | - | - | トラック [普通型] 2t 積 | - | - | - | 普通作業員 | 運転手 (一般) | 土木一般世話役 | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - |

No.144 【 伐木・伐竹（伐木除根） 】

< 積算単位：m² >

| 条件区分 樹木・竹の区分 樹木密集度 | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | 備考 | | |
|--|--------|-------|----|----|--------|-------|-------|-------|----|------|----|----|---|----------|--------|----|----|----|----|-------|---------|-------|----|----|---|----|---|---|
| | | K | | | R | | | | Z | | | | S | K（*印：賃料） | | | R | | | | Z | | | | S | | | |
| | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | |
| 伐木(粗) (10本/100m ² 未満) | 51.775 | 0.00 | - | - | 100.00 | 51.00 | 18.90 | 16.31 | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | - | - | - | - | - |
| 伐木(中) (10本/100m ² 以上50本/100m ² 未満) | 96.661 | 0.00 | - | - | 100.00 | 56.91 | 21.69 | 12.31 | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | - | - | - | - | - |
| 伐木(密) (50本/100m ² 以上) | 116.20 | 0.00 | - | - | 100.00 | 62.49 | 19.24 | 11.73 | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | - | - | - | - | - |
| 伐竹 | 129.14 | 0.00 | - | - | 100.00 | 57.94 | 28.86 | 9.36 | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | - | - | - | - | - |

No.145【 除根（伐木除根） 】

< 積算単位：m² >

| 条件区分 | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | 備考 | | | | | |
|------|--------|-------|-------|------|----|-------|-------|-------|----|----|------|------|---|----|----|---|--|----|----|----|---------|---------|----|----|--------------------|----|---|---|---|---|---|
| | | K | | | | R | | | | Z | | | | S | | | K (*印:賃料) | | | | R | | | | Z | | | | S | | |
| | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | | | | | | |
| - | 36.833 | 30.53 | 25.56 | 4.97 | - | 60.39 | 31.93 | 28.46 | - | - | 9.08 | 9.08 | - | - | - | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³) | バックホウ用アタッチメント [掘み装置] 最大把持外径(開口幅) 0.7m級 | - | - | - | 運転手(特殊) | 土木一般世話役 | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - |

No.146【 整地（伐木除根） 】

< 積算単位：m² >

| 条件区分 | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | 備考 | | | |
|------|--------|-------|-------|----|----|-------|-------|-------|----|----|-------|-------|---|----|----|--|-----------|----|----|---------|---------|----|----|--------------------|---|---|----|---|---|---|
| | | K | | | | R | | | | Z | | | | S | | | K (*印：賃料) | | | | R | | | | Z | | | | S | |
| | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | | | | | |
| - | 50.268 | 24.92 | 24.92 | - | - | 59.42 | 34.40 | 25.02 | - | - | 15.66 | 15.66 | - | - | - | バックホウ（クローラ型）〔標準型・低騒音型・排出ガス対策型（第3次基準値）〕 山積 0.8m ³ （平積0.6m ³ ） | - | - | - | 運転手（特殊） | 土木一般世話役 | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - |

No.147 【 集積積込み（機械施工）（伐木除根） 】

< 積算単位：m² >

| 条件区分 | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | |
|------|--------|-------|-------|------|---|-------|-------|-------|------|----|------|------|----|---|----------|--|--------------------------------------|----|----|----|---------|---------|-------|----|----|---|----|--------------------|---|---|---|---|---|
| | | K | | | | R | | | | Z | | | | S | K（*印：賃料） | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | | | |
| | | K1 | K2 | K3 | | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | | | | | | | |
| 有り | 58.852 | 30.91 | 25.88 | 5.03 | - | 59.90 | 32.34 | 21.37 | 6.19 | - | 9.19 | 9.19 | - | - | - | バックホウ（クローラ型）〔標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ） | バックホウ用アタッチメント〔掴み装置〕 最大把持外径（開口幅）0.7m級 | - | - | - | 運転手（特殊） | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - |
| 無し | 44.391 | 31.29 | 26.20 | 5.09 | - | 59.40 | 32.73 | 18.89 | 7.78 | - | 9.31 | 9.31 | - | - | - | バックホウ（クローラ型）〔標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ） | バックホウ用アタッチメント〔掴み装置〕 最大把持外径（開口幅）0.7m級 | - | - | - | 運転手（特殊） | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - |

No.148 【 集積（人力施工）（伐木除根） 】

< 積算単位：m² >

| 条件区分 | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | | | 備考 |
|------|--------|-------|----|----|---|--------|-------|-------|-------|---|------|----|----|----|----------|--------|----|----|----|-------|---------|------|----|----|----|----|---|---|--|----|
| | | K | | | | R | | | | Z | | | | S | K（*印：賃料） | | | R | | | | Z | | | | S | | | | |
| | | K1 | K2 | K3 | R | R1 | R2 | R3 | R4 | Z | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | | | |
| - | 58.527 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 55.78 | 30.65 | 13.57 | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 軽作業員 | - | - | - | - | - | - | | |

No.150【 運搬（伐木除根） 】

< 積算単位：m² >

| 条件区分 | | | | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | |
|------|---------|----------|----------|--------|-------|-------|----|----|-------|-------|----|----|----|------|------|----|--------|---|--|----|----|----|----------|----|----|----|----|--------------------|---|----|---|---|---|----------------------|
| 積込条件 | 除根作業の有無 | DID区間の有無 | 運搬距離 | 標準単価 | K | | | | R | | | | Z | | | | | S | K（*印：賃料） | | | R | | | | Z | | | | | S | | | |
| | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | K2 | | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | |
| 人力施工 | 無し | | 1.0km以下 | 5.2879 | 21.71 | 21.71 | - | - | 69.07 | 69.07 | - | - | - | 9.22 | 9.22 | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | | | 2.5km以下 | 5.7286 | 21.71 | 21.71 | - | - | 69.07 | 69.07 | - | - | - | 9.22 | 9.22 | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | | | 4.0km以下 | 6.1692 | 21.71 | 21.71 | - | - | 69.07 | 69.07 | - | - | - | 9.22 | 9.22 | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | | | 5.5km以下 | 6.6099 | 21.71 | 21.71 | - | - | 69.07 | 69.07 | - | - | - | 9.22 | 9.22 | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | | | 7.5km以下 | 7.4912 | 21.71 | 21.71 | - | - | 69.07 | 69.07 | - | - | - | 9.22 | 9.22 | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | | | 9.5km以下 | 7.9319 | 21.71 | 21.71 | - | - | 69.07 | 69.07 | - | - | - | 9.22 | 9.22 | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | | | 12.0km以下 | 8.8132 | 21.71 | 21.71 | - | - | 69.07 | 69.07 | - | - | - | 9.22 | 9.22 | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | | | 15.0km以下 | 9.6945 | 21.71 | 21.71 | - | - | 69.07 | 69.07 | - | - | - | 9.22 | 9.22 | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | | | 19.0km以下 | 10.576 | 21.71 | 21.71 | - | - | 69.07 | 69.07 | - | - | - | 9.22 | 9.22 | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | | | 24.0km以下 | 11.457 | 21.71 | 21.71 | - | - | 69.07 | 69.07 | - | - | - | 9.22 | 9.22 | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | | | 31.0km以下 | 12.779 | 21.71 | 21.71 | - | - | 69.07 | 69.07 | - | - | - | 9.22 | 9.22 | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | | | 49.0km以下 | 14.101 | 21.71 | 21.71 | - | - | 69.07 | 69.07 | - | - | - | 9.22 | 9.22 | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | | | 60.0km以下 | 15.423 | 21.71 | 21.71 | - | - | 69.07 | 69.07 | - | - | - | 9.22 | 9.22 | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | | | 1.0km以下 | 5.2879 | 21.71 | 21.71 | - | - | 69.07 | 69.07 | - | - | - | 9.22 | 9.22 | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | | | 2.5km以下 | 5.7286 | 21.71 | 21.71 | - | - | 69.07 | 69.07 | - | - | - | 9.22 | 9.22 | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | | | 4.0km以下 | 6.1692 | 21.71 | 21.71 | - | - | 69.07 | 69.07 | - | - | - | 9.22 | 9.22 | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |

No.150 【 運搬（伐木除根） 】

< 積算単位：m² >

| 条件区分 | | | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | | | |
|------|---------|----------|----------|--------|-------|-------|----|-------|-------|----|----|----|-------|-------|----|----|----------|--|----|----|----|----|----|----|----|----------|---|---|----|---|-----------------|---|---|---|---|---|----------------------|
| 積込条件 | 除根作業の有無 | D1D区間の有無 | 運搬距離 | | K | | | | R | | | | Z | | | | K（*印：賃料） | | | | R | | | | Z | | | | | S | | | | | | | |
| | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | | | | |
| | | | 3.5km以下 | 15.753 | 49.11 | 49.11 | - | 36.70 | 36.70 | - | - | - | 14.19 | 14.19 | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | | | 4.0km以下 | 16.582 | 49.11 | 49.11 | - | 36.70 | 36.70 | - | - | - | 14.19 | 14.19 | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | | | 4.5km以下 | 17.411 | 49.11 | 49.11 | - | 36.70 | 36.70 | - | - | - | 14.19 | 14.19 | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | | | 5.5km以下 | 19.069 | 49.11 | 49.11 | - | 36.70 | 36.70 | - | - | - | 14.19 | 14.19 | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | | | 6.5km以下 | 20.728 | 49.11 | 49.11 | - | 36.70 | 36.70 | - | - | - | 14.19 | 14.19 | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | | 無し | 7.5km以下 | 22.386 | 49.11 | 49.11 | - | 36.70 | 36.70 | - | - | - | 14.19 | 14.19 | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | | | 8.5km以下 | 24.873 | 49.11 | 49.11 | - | 36.70 | 36.70 | - | - | - | 14.19 | 14.19 | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | | | 10.0km以下 | 26.531 | 49.11 | 49.11 | - | 36.70 | 36.70 | - | - | - | 14.19 | 14.19 | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | | | 11.5km以下 | 29.019 | 49.11 | 49.11 | - | 36.70 | 36.70 | - | - | - | 14.19 | 14.19 | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | | | 13.5km以下 | 31.506 | 49.11 | 49.11 | - | 36.70 | 36.70 | - | - | - | 14.19 | 14.19 | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | | | 15.5km以下 | 34.822 | 49.11 | 49.11 | - | 36.70 | 36.70 | - | - | - | 14.19 | 14.19 | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | | | 18.0km以下 | 37.310 | 49.11 | 49.11 | - | 36.70 | 36.70 | - | - | - | 14.19 | 14.19 | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | | | 21.0km以下 | 40.626 | 49.11 | 49.11 | - | 36.70 | 36.70 | - | - | - | 14.19 | 14.19 | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | | | 25.0km以下 | 44.771 | 49.11 | 49.11 | - | 36.70 | 36.70 | - | - | - | 14.19 | 14.19 | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | | | 30.5km以下 | 48.917 | 49.11 | 49.11 | - | 36.70 | 36.70 | - | - | - | 14.19 | 14.19 | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | | | 41.5km以下 | 53.892 | 49.11 | 49.11 | - | 36.70 | 36.70 | - | - | - | 14.19 | 14.19 | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |

No.150 【 運搬（伐木除根） 】

< 積算単位：m² >

| 条件区分 | | | | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | |
|----------|---------|----------|----------|--------|-------|-------|-------|----|-------|-------|-------|-------|----|-------|-------|---|--------|---|---|----------|----|----|----------|----|--------------------|----|----|--------------------|---|----|----------------------|---|---|----------------------|
| 積込条件 | 除根作業の有無 | D1D区間の有無 | 運搬距離 | 標準単価 | K | | | | R | | | | Z | | | | | S | K（*印：賃料） | | | R | | | | Z | | | | | S | | | |
| | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | K2 | | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | |
| 有り | | | 60.0km以下 | 58.866 | 49.11 | 49.11 | - | - | 36.70 | 36.70 | - | - | - | 14.19 | 14.19 | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | | | 0.5km以下 | 9.1201 | 49.11 | 49.11 | - | - | 36.70 | 36.70 | - | - | - | 14.19 | 14.19 | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | | | 1.0km以下 | 10.778 | 49.11 | 49.11 | - | - | 36.70 | 36.70 | - | - | - | 14.19 | 14.19 | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | | | 1.5km以下 | 11.607 | 49.11 | 49.11 | - | - | 36.70 | 36.70 | - | - | - | 14.19 | 14.19 | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | | | 2.0km以下 | 13.266 | 49.11 | 49.11 | - | - | 36.70 | 36.70 | - | - | - | 14.19 | 14.19 | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | | | 2.5km以下 | 14.095 | 49.11 | 49.11 | - | - | 36.70 | 36.70 | - | - | - | 14.19 | 14.19 | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | | | 3.0km以下 | 14.924 | 49.11 | 49.11 | - | - | 36.70 | 36.70 | - | - | - | 14.19 | 14.19 | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | | | 3.5km以下 | 15.753 | 49.11 | 49.11 | - | - | 36.70 | 36.70 | - | - | - | 14.19 | 14.19 | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | | | 4.0km以下 | 17.411 | 49.11 | 49.11 | - | - | 36.70 | 36.70 | - | - | - | 14.19 | 14.19 | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | | | 4.5km以下 | 18.240 | 49.11 | 49.11 | - | - | 36.70 | 36.70 | - | - | - | 14.19 | 14.19 | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | | | 5.0km以下 | 19.069 | 49.11 | 49.11 | - | - | 36.70 | 36.70 | - | - | - | 14.19 | 14.19 | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | | | 6.0km以下 | 20.728 | 49.11 | 49.11 | - | - | 36.70 | 36.70 | - | - | - | 14.19 | 14.19 | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | | | 7.0km以下 | 22.386 | 49.11 | 49.11 | - | - | 36.70 | 36.70 | - | - | - | 14.19 | 14.19 | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | | | 8.0km以下 | 24.044 | 49.11 | 49.11 | - | - | 36.70 | 36.70 | - | - | - | 14.19 | 14.19 | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| 9.5km以下 | 26.531 | 49.11 | 49.11 | - | - | 36.70 | 36.70 | - | - | - | 14.19 | 14.19 | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む | | | |
| 11.0km以下 | 29.019 | 49.11 | 49.11 | - | - | 36.70 | 36.70 | - | - | - | 14.19 | 14.19 | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む | | | |

No.150 【 運搬（伐木除根） 】

< 積算単位：m² >

| 条件区分 | | | | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | |
|---------|---------|----------|----------|---------|--------|-------|-------|----|-------|-------|-------|-------|----|-------|-------|--|--------|---|--|--|----|----|----------|----------|-----------------|----|----|-----------------|-----------------|----|----------------------|---|---|----------------------|----------------------|
| 積込条件 | 除根作業の有無 | D1D区間の有無 | 運搬距離 | 標準単価 | K | | | | R | | | | Z | | | | | S | K（*印：賃料） | | | R | | | | Z | | | | | S | | | | |
| | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | K2 | | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | |
| 機械施工 | | | 12.5km以下 | 32.335 | 49.11 | 49.11 | - | - | 36.70 | 36.70 | - | - | - | 14.19 | 14.19 | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む | |
| | | | 14.0km以下 | 34.822 | 49.11 | 49.11 | - | - | 36.70 | 36.70 | - | - | - | 14.19 | 14.19 | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む | |
| | | | 16.0km以下 | 37.310 | 49.11 | 49.11 | - | - | 36.70 | 36.70 | - | - | - | 14.19 | 14.19 | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む | |
| | | | 18.5km以下 | 40.626 | 49.11 | 49.11 | - | - | 36.70 | 36.70 | - | - | - | 14.19 | 14.19 | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む | |
| | | | 21.0km以下 | 44.771 | 49.11 | 49.11 | - | - | 36.70 | 36.70 | - | - | - | 14.19 | 14.19 | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む | |
| | | | 25.0km以下 | 48.088 | 49.11 | 49.11 | - | - | 36.70 | 36.70 | - | - | - | 14.19 | 14.19 | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む | |
| | | | 29.0km以下 | 53.892 | 49.11 | 49.11 | - | - | 36.70 | 36.70 | - | - | - | 14.19 | 14.19 | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む | |
| | | | 60.0km以下 | 58.866 | 49.11 | 49.11 | - | - | 36.70 | 36.70 | - | - | - | 14.19 | 14.19 | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む | |
| | | | | 0.5km以下 | 4.1455 | 49.11 | 49.11 | - | - | 36.70 | 36.70 | - | - | - | 14.19 | 14.19 | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | | | | 1.5km以下 | 4.9746 | 49.11 | 49.11 | - | - | 36.70 | 36.70 | - | - | - | 14.19 | 14.19 | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | | | | 2.0km以下 | 5.8037 | 49.11 | 49.11 | - | - | 36.70 | 36.70 | - | - | - | 14.19 | 14.19 | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | | | | 2.5km以下 | 6.6328 | 49.11 | 49.11 | - | - | 36.70 | 36.70 | - | - | - | 14.19 | 14.19 | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | | | | 3.0km以下 | 7.4619 | 49.11 | 49.11 | - | - | 36.70 | 36.70 | - | - | - | 14.19 | 14.19 | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | | | | 4.0km以下 | 8.2910 | 49.11 | 49.11 | - | - | 36.70 | 36.70 | - | - | - | 14.19 | 14.19 | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | | | | 4.5km以下 | 9.1201 | 49.11 | 49.11 | - | - | 36.70 | 36.70 | - | - | - | 14.19 | 14.19 | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| 5.0km以下 | 9.9492 | 49.11 | 49.11 | - | - | 36.70 | 36.70 | - | - | - | 14.19 | 14.19 | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む | | | | |

No.150 【 運搬（伐木除根） 】

< 積算単位：m² >

| 条件区分 | | | | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | |
|------|---------|----------|----------|--------|-------|-------|----|----|-------|-------|----|----|----|-------|-------|----|--------|---|--|----|----|----|----------|----|----|----|----|-----------------|---|----|---|---|---|----------------------|
| 積込条件 | 除根作業の有無 | D1D区間の有無 | 運搬距離 | 標準単価 | K | | | | R | | | | Z | | | | | S | K（*印：賃料） | | | R | | | | Z | | | | | S | | | |
| | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | K2 | | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | |
| | | 無し | 6.5km以下 | 10.778 | 49.11 | 49.11 | - | - | 36.70 | 36.70 | - | - | - | 14.19 | 14.19 | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | | 無し | 7.5km以下 | 12.437 | 49.11 | 49.11 | - | - | 36.70 | 36.70 | - | - | - | 14.19 | 14.19 | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | | 無し | 8.5km以下 | 13.266 | 49.11 | 49.11 | - | - | 36.70 | 36.70 | - | - | - | 14.19 | 14.19 | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | | 無し | 9.5km以下 | 14.924 | 49.11 | 49.11 | - | - | 36.70 | 36.70 | - | - | - | 14.19 | 14.19 | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | | 無し | 11.0km以下 | 15.753 | 49.11 | 49.11 | - | - | 36.70 | 36.70 | - | - | - | 14.19 | 14.19 | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | | 無し | 12.5km以下 | 17.411 | 49.11 | 49.11 | - | - | 36.70 | 36.70 | - | - | - | 14.19 | 14.19 | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | | 無し | 14.5km以下 | 19.069 | 49.11 | 49.11 | - | - | 36.70 | 36.70 | - | - | - | 14.19 | 14.19 | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | | 無し | 16.5km以下 | 20.728 | 49.11 | 49.11 | - | - | 36.70 | 36.70 | - | - | - | 14.19 | 14.19 | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | | 無し | 19.0km以下 | 22.386 | 49.11 | 49.11 | - | - | 36.70 | 36.70 | - | - | - | 14.19 | 14.19 | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | | 無し | 22.0km以下 | 24.873 | 49.11 | 49.11 | - | - | 36.70 | 36.70 | - | - | - | 14.19 | 14.19 | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | | 無し | 26.0km以下 | 27.360 | 49.11 | 49.11 | - | - | 36.70 | 36.70 | - | - | - | 14.19 | 14.19 | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | | 無し | 32.0km以下 | 29.848 | 49.11 | 49.11 | - | - | 36.70 | 36.70 | - | - | - | 14.19 | 14.19 | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | | 無し | 47.0km以下 | 33.164 | 49.11 | 49.11 | - | - | 36.70 | 36.70 | - | - | - | 14.19 | 14.19 | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | | 無し | 60.0km以下 | 36.480 | 49.11 | 49.11 | - | - | 36.70 | 36.70 | - | - | - | 14.19 | 14.19 | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | | 無し | 0.5km以下 | 4.1455 | 49.11 | 49.11 | - | - | 36.70 | 36.70 | - | - | - | 14.19 | 14.19 | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | | 無し | 1.5km以下 | 4.9746 | 49.11 | 49.11 | - | - | 36.70 | 36.70 | - | - | - | 14.19 | 14.19 | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |

No.150 【 運搬（伐木除根） 】

< 積算単位：m² >

| 条件区分 | | | | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | |
|------|---------|----------|----------|--------|-------|-------|----|----|-------|-------|----|----|----|-------|-------|----|--------|---|--|----|----|----|----------|----|----|----|----|-----------------|---|----|---|---|---|----------------------|
| 積込条件 | 除根作業の有無 | D1D区間の有無 | 運搬距離 | 標準単価 | K | | | | R | | | | Z | | | | | S | K（*印：賃料） | | | R | | | | Z | | | | | S | | | |
| | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | K2 | | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | |
| | | | 2.0km以下 | 5.8037 | 49.11 | 49.11 | - | - | 36.70 | 36.70 | - | - | - | 14.19 | 14.19 | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | | | 2.5km以下 | 6.6328 | 49.11 | 49.11 | - | - | 36.70 | 36.70 | - | - | - | 14.19 | 14.19 | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | | | 3.0km以下 | 7.4619 | 49.11 | 49.11 | - | - | 36.70 | 36.70 | - | - | - | 14.19 | 14.19 | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | | | 4.0km以下 | 8.2910 | 49.11 | 49.11 | - | - | 36.70 | 36.70 | - | - | - | 14.19 | 14.19 | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | | | 4.5km以下 | 9.1201 | 49.11 | 49.11 | - | - | 36.70 | 36.70 | - | - | - | 14.19 | 14.19 | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | | | 5.0km以下 | 9.9492 | 49.11 | 49.11 | - | - | 36.70 | 36.70 | - | - | - | 14.19 | 14.19 | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | | | 6.0km以下 | 10.778 | 49.11 | 49.11 | - | - | 36.70 | 36.70 | - | - | - | 14.19 | 14.19 | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | | | 7.0km以下 | 12.437 | 49.11 | 49.11 | - | - | 36.70 | 36.70 | - | - | - | 14.19 | 14.19 | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | | | 8.0km以下 | 13.266 | 49.11 | 49.11 | - | - | 36.70 | 36.70 | - | - | - | 14.19 | 14.19 | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | | 有り | 9.0km以下 | 14.924 | 49.11 | 49.11 | - | - | 36.70 | 36.70 | - | - | - | 14.19 | 14.19 | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | | | 10.0km以下 | 15.753 | 49.11 | 49.11 | - | - | 36.70 | 36.70 | - | - | - | 14.19 | 14.19 | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | | | 11.5km以下 | 17.411 | 49.11 | 49.11 | - | - | 36.70 | 36.70 | - | - | - | 14.19 | 14.19 | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | | | 13.0km以下 | 19.069 | 49.11 | 49.11 | - | - | 36.70 | 36.70 | - | - | - | 14.19 | 14.19 | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | | | 15.0km以下 | 20.728 | 49.11 | 49.11 | - | - | 36.70 | 36.70 | - | - | - | 14.19 | 14.19 | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | | | 17.0km以下 | 22.386 | 49.11 | 49.11 | - | - | 36.70 | 36.70 | - | - | - | 14.19 | 14.19 | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | | | 19.5km以下 | 24.873 | 49.11 | 49.11 | - | - | 36.70 | 36.70 | - | - | - | 14.19 | 14.19 | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |

No. 151 【 伐木・伐竹（複合） 】

< 積算単位：m² >

| 条件区分 | | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | 備考 | | |
|--|---------|----------------|--------|-------|-------|------|------|--------|-------|-------|-------|-------|------|------|----|-----------|----|---|--|--|---------|---------|---------|---------|----------------|---|---|----|---|---|
| 樹木・竹の区分 樹木密集度 | 除根作業の有無 | 集積積込み 作業の区分 | | K | | | | R | | | | Z | | | | K (*印:賃料) | | | R | | | | Z | | | | S | | | |
| | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | |
| 伐木(粗) (10本/100m ² 未満) | 有り | 機械施工 | 196.30 | 22.01 | 12.55 | 6.38 | 2.44 | 69.27 | 24.52 | 23.14 | 13.44 | 6.16 | 8.72 | 8.47 | - | - | - | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³) | バックホウ(クローラ型) [標準型・低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | バックホウ用アタッチメント [掘み装置] 最大把持外径(開口幅) 0.7m級 | 運転手(特殊) | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 普通作業員 | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | 無し | 機械施工 | 96.148 | 15.60 | 12.10 | 2.35 | - | 79.76 | 27.49 | 18.90 | 15.09 | 12.38 | 4.64 | 4.30 | - | - | - | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³) | バックホウ用アタッチメント [掘み装置] 最大把持外径(開口幅) 0.7m級 | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 普通作業員 | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | 人力施工 | 114.09 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 38.05 | 25.32 | 23.13 | 6.96 | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 軽作業員 | - | - | - | - | - |
| 伐木(中) (10本/100m ² 以上50本/100m ² 未満) | 有り | 機械施工 | 243.18 | 17.94 | 10.13 | 5.15 | 1.97 | 74.95 | 23.32 | 22.61 | 19.75 | 6.39 | 7.11 | 6.84 | - | - | - | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³) | バックホウ(クローラ型) [標準型・低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | バックホウ用アタッチメント [掘み装置] 最大把持外径(開口幅) 0.7m級 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 運転手(特殊) | 普通作業員 | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | 無し | 機械施工 | 140.20 | 10.49 | 8.29 | 1.61 | - | 86.40 | 39.29 | 20.93 | 10.95 | 10.35 | 3.11 | 2.94 | - | - | - | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³) | バックホウ用アタッチメント [掘み装置] 最大把持外径(開口幅) 0.7m級 | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | 運転手(特殊) | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | 人力施工 | 158.86 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 34.64 | 29.48 | 25.22 | 5.00 | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 軽作業員 | - | - | - | - | - |
| 伐木(密) (50本/100m ² 以上) | 有り | 機械施工 | 262.19 | 16.47 | 9.40 | 4.77 | 1.82 | 77.00 | 27.73 | 22.12 | 18.32 | 6.59 | 6.53 | 6.34 | - | - | - | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³) | バックホウ(クローラ型) [標準型・低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | バックホウ用アタッチメント [掘み装置] 最大把持外径(開口幅) 0.7m級 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 普通作業員 | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | 無し | 機械施工 | 160.64 | 9.07 | 7.24 | 1.40 | - | 88.24 | 45.24 | 19.14 | 10.63 | 9.03 | 2.69 | 2.57 | - | - | - | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³) | バックホウ用アタッチメント [掘み装置] 最大把持外径(開口幅) 0.7m級 | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | 運転手(特殊) | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | 人力施工 | 179.13 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 40.55 | 27.11 | 23.15 | 4.43 | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 軽作業員 | - | - | - | - | - |
| 伐竹 | 有り | 機械施工 | 275.53 | 15.52 | 8.94 | 4.54 | 1.74 | 78.33 | 27.20 | 26.46 | 17.43 | 5.71 | 6.15 | 6.03 | - | - | - | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³) | バックホウ(クローラ型) [標準型・低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | バックホウ用アタッチメント [掘み装置] 最大把持外径(開口幅) 0.7m級 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 普通作業員 | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | 無し | 機械施工 | 173.62 | 8.24 | 6.70 | 1.30 | - | 89.31 | 43.10 | 26.30 | 8.95 | 8.36 | 2.45 | 2.38 | - | - | - | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³) | バックホウ用アタッチメント [掘み装置] 最大把持外径(開口幅) 0.7m級 | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | 運転手(特殊) | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | 人力施工 | 191.76 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 39.02 | 29.40 | 24.53 | 4.14 | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | 軽作業員 | - | - | - | - | - |

No. 152 【 散在塵芥収集 】
 < 積算単位：m² >

| 条件区分 | | | | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | |
|--------------|----------|----------|-------------------|--------|------|------|----|----|-------|-------|-------|-------|----|------|------|----|--------|------------|---|---|---|----|----|------|---------|---------|---------|----------------|----------------|----------------|---|---|---|--------------------|--------------------|--------------------|
| 作業区分 | DID区間の有無 | 運搬距離 | クランプ/トラフ 持込・貸与 | 標準単価 | K | | | | R | | | | Z | | | | S | K (*印: 賃料) | | | | R | | | | Z | | | | | S | | | | | |
| | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | | |
| 収集・集積・ 運搬 | | 下 | 貸与 | 3.1813 | 0.18 | 0.18 | - | - | 97.91 | 68.93 | 14.64 | 14.34 | - | 1.91 | 1.91 | - | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) | - | - | - | - | 軽作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(一般) | - | 軽油 1.2号パトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む | |
| | | | 持込 | 3.4071 | 4.77 | 4.77 | - | - | 93.21 | 64.36 | 15.18 | 13.67 | - | 2.02 | 2.02 | - | - | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) | - | - | - | - | 軽作業員 | 運転手(一般) | 土木一般世話役 | - | 軽油 1.2号パトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む |
| | | 14.5km以下 | 貸与 | 3.2511 | 0.20 | 0.20 | - | - | 97.68 | 67.44 | 15.91 | 14.33 | - | 2.12 | 2.12 | - | - | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) | - | - | - | - | 軽作業員 | 運転手(一般) | 土木一般世話役 | - | 軽油 1.2号パトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む |
| | | | 持込 | 3.4953 | 5.20 | 5.20 | - | - | 92.59 | 62.72 | 16.54 | 13.33 | - | 2.21 | 2.21 | - | - | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) | - | - | - | - | 軽作業員 | 運転手(一般) | 土木一般世話役 | - | 軽油 1.2号パトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む |
| | | 17.5km以下 | 貸与 | 3.3208 | 0.22 | 0.22 | - | - | 97.46 | 66.02 | 17.41 | 14.03 | - | 2.32 | 2.32 | - | - | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) | - | - | - | - | 軽作業員 | 運転手(一般) | 土木一般世話役 | - | 軽油 1.2号パトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む |
| | | | 持込 | 3.5834 | 5.60 | 5.60 | - | - | 92.02 | 61.19 | 17.83 | 13.00 | - | 2.38 | 2.38 | - | - | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) | - | - | - | - | 軽作業員 | 運転手(一般) | 土木一般世話役 | - | 軽油 1.2号パトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む |
| | | 21.5km以下 | 貸与 | 3.3906 | 0.24 | 0.24 | - | - | 97.25 | 64.67 | 18.84 | 13.74 | - | 2.51 | 2.51 | - | - | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) | - | - | - | - | 軽作業員 | 運転手(一般) | 土木一般世話役 | - | 軽油 1.2号パトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む |
| | | | 持込 | 3.6715 | 5.99 | 5.99 | - | - | 91.47 | 59.72 | 19.06 | 12.69 | - | 2.54 | 2.54 | - | - | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) | - | - | - | - | 軽作業員 | 運転手(一般) | 土木一般世話役 | - | 軽油 1.2号パトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む |
| | | 26.5km以下 | 貸与 | 3.4604 | 0.25 | 0.25 | - | - | 97.05 | 63.37 | 20.22 | 13.46 | - | 2.70 | 2.70 | - | - | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) | - | - | - | - | 軽作業員 | 運転手(一般) | 土木一般世話役 | - | 軽油 1.2号パトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む |
| | | | 持込 | 3.8037 | 6.54 | 6.54 | - | - | 90.69 | 57.64 | 20.80 | 12.25 | - | 2.77 | 2.77 | - | - | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) | - | - | - | - | 軽作業員 | 運転手(一般) | 土木一般世話役 | - | 軽油 1.2号パトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む |
| | | 34.5km以下 | 貸与 | 3.5650 | 0.28 | 0.28 | - | - | 96.76 | 61.50 | 22.19 | 13.07 | - | 2.96 | 2.96 | - | - | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) | - | - | - | - | 軽作業員 | 運転手(一般) | 土木一般世話役 | - | 軽油 1.2号パトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む |
| | | | 持込 | 3.8918 | 6.88 | 6.88 | - | - | 90.20 | 56.34 | 21.89 | 11.97 | - | 2.92 | 2.92 | - | - | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) | - | - | - | - | 軽作業員 | 運転手(一般) | 土木一般世話役 | - | 軽油 1.2号パトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む |
| | | 46.0km以下 | 貸与 | 3.6348 | 0.30 | 0.30 | - | - | 96.57 | 60.31 | 23.44 | 12.82 | - | 3.13 | 3.13 | - | - | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) | - | - | - | - | 軽作業員 | 運転手(一般) | 土木一般世話役 | - | 軽油 1.2号パトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む |
| | | | 持込 | 3.9800 | 7.21 | 7.21 | - | - | 89.73 | 55.10 | 22.93 | 11.70 | - | 3.06 | 3.06 | - | - | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) | - | - | - | - | 軽作業員 | 運転手(一般) | 土木一般世話役 | - | 軽油 1.2号パトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む |
| | | 60.0km以下 | 貸与 | 3.7046 | 0.31 | 0.31 | - | - | 96.40 | 59.19 | 24.64 | 12.57 | - | 3.29 | 3.29 | - | - | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) | - | - | - | - | 軽作業員 | 運転手(一般) | 土木一般世話役 | - | 軽油 1.2号パトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む |
| | | | 持込 | 2.9665 | 2.25 | 2.25 | - | - | 96.80 | 73.92 | 15.70 | 7.18 | - | 0.95 | 0.95 | - | - | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) | - | - | - | - | 軽作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(一般) | - | 軽油 1.2号パトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む |
| 1.0km以下 | | 持込 | | | | | | | | | | | | | | | | | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) | - | - | - | - | 軽作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(一般) | - | 軽油 1.2号パトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む | | |

No. 152 【 散在塵芥収集 】
 < 積算単位：m² >

| 条件区分 | | | | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | | | |
|------|----------|----------|-------------------|---------|-------|-------|----|----|-------|-------|-------|-------|----|-------|-------|----|--------|-----------|----|----|----|----|----|----|---------|---------|---------|---|---|----|---|--------------------|---|---|---|---|---|--------------------|
| 作業区分 | D/D区間の有無 | 運搬距離 | クランプ/トラフ 持込・貸与 | 標準単価 | K | | | | R | | | | Z | | | | S | K (*印:賃料) | | | | R | | | | Z | | | | | S | | | | | | | |
| | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | | | | |
| | | 下 | 貸与 | 3.2511 | 0.20 | 0.20 | - | - | 97.68 | 67.44 | 15.91 | 14.33 | - | 2.12 | 2.12 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 軽作業員 | 運転手(一般) | 土木一般世話役 | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む |
| | | 15.5km以下 | 持込 | 3.4953 | 5.20 | 5.20 | - | - | 92.59 | 62.72 | 16.54 | 13.33 | - | 2.21 | 2.21 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 軽作業員 | 運転手(一般) | 土木一般世話役 | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む |
| | | | 貸与 | 3.3208 | 0.22 | 0.22 | - | - | 97.46 | 66.02 | 17.41 | 14.03 | - | 2.32 | 2.32 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 軽作業員 | 運転手(一般) | 土木一般世話役 | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む |
| | | 18.0km以下 | 持込 | 3.5834 | 5.60 | 5.60 | - | - | 92.02 | 61.19 | 17.83 | 13.00 | - | 2.38 | 2.38 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 軽作業員 | 運転手(一般) | 土木一般世話役 | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む |
| | | | 貸与 | 3.3906 | 0.24 | 0.24 | - | - | 97.25 | 64.67 | 18.84 | 13.74 | - | 2.51 | 2.51 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 軽作業員 | 運転手(一般) | 土木一般世話役 | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む |
| | | 22.5km以下 | 持込 | 3.6715 | 5.99 | 5.99 | - | - | 91.47 | 59.72 | 19.06 | 12.69 | - | 2.54 | 2.54 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 軽作業員 | 運転手(一般) | 土木一般世話役 | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む |
| | | | 貸与 | 3.4604 | 0.25 | 0.25 | - | - | 97.05 | 63.37 | 20.22 | 13.46 | - | 2.70 | 2.70 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 軽作業員 | 運転手(一般) | 土木一般世話役 | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む |
| | | 25.5km以下 | 持込 | 3.8037 | 6.54 | 6.54 | - | - | 90.69 | 57.64 | 20.80 | 12.25 | - | 2.77 | 2.77 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 軽作業員 | 運転手(一般) | 土木一般世話役 | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む |
| | | | 貸与 | 3.5650 | 0.28 | 0.28 | - | - | 96.76 | 61.50 | 22.19 | 13.07 | - | 2.96 | 2.96 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 軽作業員 | 運転手(一般) | 土木一般世話役 | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む |
| | | 29.5km以下 | 持込 | 3.8918 | 6.88 | 6.88 | - | - | 90.20 | 56.34 | 21.89 | 11.97 | - | 2.92 | 2.92 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 軽作業員 | 運転手(一般) | 土木一般世話役 | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む |
| | | | 貸与 | 3.6348 | 0.30 | 0.30 | - | - | 96.57 | 60.31 | 23.44 | 12.82 | - | 3.13 | 3.13 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 軽作業員 | 運転手(一般) | 土木一般世話役 | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む |
| | | 60.0km以下 | 持込 | 3.9800 | 7.21 | 7.21 | - | - | 89.73 | 55.10 | 22.93 | 11.70 | - | 3.06 | 3.06 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 軽作業員 | 運転手(一般) | 土木一般世話役 | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む |
| | | | 貸与 | 3.7046 | 0.31 | 0.31 | - | - | 96.40 | 59.19 | 24.64 | 12.57 | - | 3.29 | 3.29 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 軽作業員 | 運転手(一般) | 土木一般世話役 | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む |
| | | 70.0km以下 | 持込 | 0.30846 | 21.71 | 21.71 | - | - | 69.07 | 69.07 | - | - | - | 9.22 | 9.22 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む |
| | | | 貸与 | 0.24420 | 1.11 | 1.11 | - | - | 87.24 | 87.24 | - | - | - | 11.65 | 11.65 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む |
| | | | 持込 | 0.35253 | 21.71 | 21.71 | - | - | 69.07 | 69.07 | - | - | - | 9.22 | 9.22 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む |

No. 153 【 堆積塵芥収集（機械処理） 】

< 積算単位：m³ >

| 条件区分 | | | | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | | | 備考 | | |
|---------|-------|----------|---------|--------------|---------|-------|-------|------|----|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|---|----|----|--------|---|--|----|----|----|-------|---------|---------|---------|---------------------|---------------------|--|--|----|---|--------------------|
| 作業区分 | 塵芥の種類 | D/D区間の有無 | 運搬距離 | ダンブトラック持込・貸与 | | K | | | | R | | | | Z | | | | S | | | | K（*印：賃料） | | | | R | | | | Z | | | | | S | |
| | | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | | | | | | | |
| 収集・集積のみ | | | | | 2,518.8 | 13.76 | 13.76 | - | - | 81.70 | 41.95 | 23.32 | 14.80 | 1.63 | 4.54 | 4.54 | - | - | - | - | バックホウ（クローラ型）[標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）] 山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ） | | | | | 普通作業員 | 運転手（特殊） | 土木一般世話役 | 軽作業員 | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | | | | | | |
| | | | 0.5km以下 | 持込 | 2,871.3 | 14.73 | 12.07 | 2.66 | - | 80.15 | 36.81 | 20.46 | 12.98 | 8.47 | 5.12 | 5.12 | - | - | - | - | バックホウ（クローラ型）[標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）] 山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ） | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む） | | | | | 普通作業員 | 運転手（特殊） | 土木一般世話役 | 運転手（一般） | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | | | | | タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む |
| | | | 0.5km以下 | 貸与 | 2,797.9 | 12.50 | 12.39 | 0.11 | - | 82.25 | 37.78 | 20.99 | 13.32 | 8.70 | 5.25 | 5.25 | - | - | - | - | バックホウ（クローラ型）[標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）] 山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ） | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む） | | | | | 普通作業員 | 運転手（特殊） | 土木一般世話役 | 運転手（一般） | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | | | | | タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む |
| | | | 1.0km以下 | 持込 | 2,915.4 | 14.84 | 11.89 | 2.95 | - | 79.98 | 36.26 | 20.15 | 12.78 | 9.39 | 5.18 | 5.18 | - | - | - | - | バックホウ（クローラ型）[標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）] 山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ） | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む） | | | | | 普通作業員 | 運転手（特殊） | 土木一般世話役 | 運転手（一般） | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | | | | | タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む |
| | | | 1.0km以下 | 貸与 | 2,832.8 | 12.36 | 12.24 | 0.12 | - | 82.31 | 37.31 | 20.73 | 13.16 | 9.66 | 5.33 | 5.33 | - | - | - | - | バックホウ（クローラ型）[標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）] 山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ） | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む） | | | | | 普通作業員 | 運転手（特殊） | 土木一般世話役 | 運転手（一般） | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | | | | | タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む |
| | | | 2.0km以下 | 持込 | 2,959.5 | 14.94 | 11.71 | 3.23 | - | 79.82 | 35.72 | 19.85 | 12.59 | 10.28 | 5.24 | 5.24 | - | - | - | - | バックホウ（クローラ型）[標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）] 山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ） | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む） | | | | | 普通作業員 | 運転手（特殊） | 土木一般世話役 | 運転手（一般） | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | | | | | タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む |
| | | | 2.0km以下 | 貸与 | 2,867.7 | 12.22 | 12.09 | 0.13 | - | 82.37 | 36.85 | 20.48 | 13.00 | 10.61 | 5.41 | 5.41 | - | - | - | - | バックホウ（クローラ型）[標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）] 山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ） | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む） | | | | | 普通作業員 | 運転手（特殊） | 土木一般世話役 | 運転手（一般） | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | | | | | タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む |
| | | | 3.0km以下 | 持込 | 3,047.6 | 15.13 | 11.37 | 3.76 | - | 79.51 | 34.69 | 19.27 | 12.23 | 11.98 | 5.36 | 5.36 | - | - | - | - | バックホウ（クローラ型）[標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）] 山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ） | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む） | | | | | 普通作業員 | 運転手（特殊） | 土木一般世話役 | 運転手（一般） | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | | | | | タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む |
| | | | 3.0km以下 | 貸与 | 2,937.4 | 11.95 | 11.80 | 0.15 | - | 82.49 | 35.98 | 20.00 | 12.69 | 12.43 | 5.56 | 5.56 | - | - | - | - | バックホウ（クローラ型）[標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）] 山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ） | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む） | | | | | 普通作業員 | 運転手（特殊） | 土木一般世話役 | 運転手（一般） | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | | | | | タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む |
| | | | 4.0km以下 | 持込 | 3,135.7 | 15.32 | 11.05 | 4.27 | - | 79.22 | 33.72 | 18.73 | 13.58 | 11.88 | 5.46 | 5.46 | - | - | - | - | バックホウ（クローラ型）[標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）] 山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ） | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む） | | | | | 普通作業員 | 運転手（特殊） | 運転手（一般） | 土木一般世話役 | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | | | | | タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む |
| | | | 4.0km以下 | 貸与 | 3,007.2 | 11.71 | 11.53 | 0.18 | - | 82.59 | 35.15 | 19.53 | 14.16 | 12.39 | 5.70 | 5.70 | - | - | - | - | バックホウ（クローラ型）[標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）] 山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ） | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む） | | | | | 普通作業員 | 運転手（特殊） | 運転手（一般） | 土木一般世話役 | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | | | | | タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む |
| | | | 5.0km以下 | 持込 | 3,223.9 | 15.49 | 10.75 | 4.74 | - | 78.94 | 32.79 | 18.22 | 15.10 | 11.56 | 5.57 | 5.57 | - | - | - | - | バックホウ（クローラ型）[標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）] 山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ） | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む） | | | | | 普通作業員 | 運転手（特殊） | 運転手（一般） | 土木一般世話役 | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | | | | | タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む |
| | | | 5.0km以下 | 貸与 | 3,077.0 | 11.47 | 11.27 | 0.20 | - | 82.70 | 34.35 | 19.09 | 15.82 | 12.11 | 5.83 | 5.83 | - | - | - | - | バックホウ（クローラ型）[標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）] 山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ） | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む） | | | | | 普通作業員 | 運転手（特殊） | 運転手（一般） | 土木一般世話役 | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | | | | | タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む |
| | | | 6.5km以下 | 持込 | 3,312.0 | 15.67 | 10.47 | 5.20 | - | 78.67 | 31.92 | 17.73 | 16.53 | 11.25 | 5.66 | 5.66 | - | - | - | - | バックホウ（クローラ型）[標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）] 山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ） | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む） | | | | | 普通作業員 | 運転手（特殊） | 運転手（一般） | 土木一般世話役 | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | | | | | タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む |
| | | | 6.5km以下 | 貸与 | 3,146.8 | 11.24 | 11.02 | 0.22 | - | 82.80 | 33.59 | 18.67 | 17.40 | 11.84 | 5.96 | 5.96 | - | - | - | - | バックホウ（クローラ型）[標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）] 山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ） | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む） | | | | | 普通作業員 | 運転手（特殊） | 運転手（一般） | 土木一般世話役 | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | | | | | タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む |
| | | | 8.0km以下 | 持込 | 3,400.1 | 15.81 | 10.19 | 5.62 | - | 78.43 | 31.11 | 17.89 | 17.27 | 10.96 | 5.76 | 5.76 | - | - | - | - | バックホウ（クローラ型）[標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）] 山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ） | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む） | | | | | 普通作業員 | 運転手（一般） | 運転手（特殊） | 土木一般世話役 | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | | | | | タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む |

No. 153 【 堆積塵芥収集（機械処理） 】

< 積算単位：m³ >

| 条件区分 | | | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | |
|------|-------|----------|------|---------|-------|-------|------|----|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|---|----|----------|----|---|---|----|----|----|---------|---------|---------|---------|-----------------|---|----|---|---|---|--------------------|
| 作業区分 | 塵芥の種類 | D/D区間の有無 | 運搬距離 | | K | | | | R | | | | Z | | | | | K（*印：賃料） | | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | |
| | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | |
| 無し | 貸与 | 9.5km以下 | 貸与 | 3,216.5 | 11.02 | 10.78 | 0.24 | - | 82.89 | 32.85 | 18.92 | 18.26 | 11.59 | 6.09 | 6.09 | - | - | - | - | バックホウ（クローラ型）[標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）] 山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ） | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む） | - | - | - | 普通作業員 | 運転手（一般） | 運転手（特殊） | 土木一般世話役 | 軽油 1. 2号パトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む |
| | | | 持込 | 3,532.3 | 16.04 | 9.81 | 6.23 | - | 78.07 | 29.92 | 19.81 | 16.63 | 10.55 | 5.89 | 5.89 | - | - | - | - | バックホウ（クローラ型）[標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）] 山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ） | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む） | - | - | - | 普通作業員 | 運転手（一般） | 運転手（特殊） | 土木一般世話役 | 軽油 1. 2号パトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む |
| | | | 貸与 | 3,321.2 | 10.71 | 10.44 | 0.27 | - | 83.03 | 31.82 | 21.07 | 17.69 | 11.22 | 6.26 | 6.26 | - | - | - | - | バックホウ（クローラ型）[標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）] 山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ） | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む） | - | - | - | 普通作業員 | 運転手（一般） | 運転手（特殊） | 土木一般世話役 | 軽油 1. 2号パトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む |
| | | | 持込 | 3,620.5 | 16.17 | 9.57 | 6.60 | - | 77.86 | 29.21 | 21.01 | 16.22 | 10.29 | 5.97 | 5.97 | - | - | - | - | バックホウ（クローラ型）[標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）] 山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ） | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む） | - | - | - | 普通作業員 | 運転手（一般） | 運転手（特殊） | 土木一般世話役 | 軽油 1. 2号パトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む |
| | | | 貸与 | 3,391.0 | 10.50 | 10.22 | 0.28 | - | 83.13 | 31.18 | 22.43 | 17.32 | 10.99 | 6.37 | 6.37 | - | - | - | - | バックホウ（クローラ型）[標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）] 山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ） | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む） | - | - | - | 普通作業員 | 運転手（一般） | 運転手（特殊） | 土木一般世話役 | 軽油 1. 2号パトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む |
| | | | 持込 | 3,752.7 | 16.38 | 9.24 | 7.14 | - | 77.54 | 28.17 | 22.70 | 15.65 | 9.93 | 6.08 | 6.08 | - | - | - | - | バックホウ（クローラ型）[標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）] 山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ） | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む） | - | - | - | 普通作業員 | 運転手（一般） | 運転手（特殊） | 土木一般世話役 | 軽油 1. 2号パトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む |
| | | | 貸与 | 3,495.6 | 10.23 | 9.92 | 0.31 | - | 83.24 | 30.24 | 24.37 | 16.80 | 10.66 | 6.53 | 6.53 | - | - | - | - | バックホウ（クローラ型）[標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）] 山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ） | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む） | - | - | - | 普通作業員 | 運転手（一般） | 運転手（特殊） | 土木一般世話役 | 軽油 1. 2号パトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む |
| | | | 持込 | 3,884.9 | 16.55 | 8.92 | 7.63 | - | 77.26 | 27.22 | 24.28 | 15.12 | 9.59 | 6.19 | 6.19 | - | - | - | - | バックホウ（クローラ型）[標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）] 山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ） | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む） | - | - | - | 普通作業員 | 運転手（一般） | 運転手（特殊） | 土木一般世話役 | 軽油 1. 2号パトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む |
| | | | 貸与 | 3,600.3 | 9.96 | 9.63 | 0.33 | - | 83.36 | 29.36 | 26.20 | 16.31 | 10.35 | 6.68 | 6.68 | - | - | - | - | バックホウ（クローラ型）[標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）] 山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ） | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む） | - | - | - | 普通作業員 | 運転手（一般） | 運転手（特殊） | 土木一般世話役 | 軽油 1. 2号パトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む |
| | | | 持込 | 4,061.1 | 16.77 | 8.53 | 8.24 | - | 76.91 | 26.27 | 26.00 | 14.46 | 9.17 | 6.32 | 6.32 | - | - | - | - | バックホウ（クローラ型）[標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）] 山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ） | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む） | - | - | - | 運転手（一般） | 普通作業員 | 運転手（特殊） | 土木一般世話役 | 軽油 1. 2号パトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む |
| | | | 貸与 | 3,739.8 | 9.63 | 9.27 | 0.36 | - | 83.51 | 28.53 | 28.23 | 15.70 | 9.96 | 6.86 | 6.86 | - | - | - | - | バックホウ（クローラ型）[標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）] 山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ） | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む） | - | - | - | 運転手（一般） | 普通作業員 | 運転手（特殊） | 土木一般世話役 | 軽油 1. 2号パトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む |
| | | | 持込 | 4,193.3 | 16.94 | 8.67 | 8.27 | - | 76.65 | 27.59 | 25.18 | 14.01 | 8.89 | 6.41 | 6.41 | - | - | - | - | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む） | バックホウ（クローラ型）[標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）] 山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ） | - | - | - | 運転手（一般） | 普通作業員 | 運転手（特殊） | 土木一般世話役 | 軽油 1. 2号パトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む |
| | | | 貸与 | 3,844.5 | 9.40 | 9.02 | 0.38 | - | 83.61 | 30.12 | 27.46 | 15.28 | 9.69 | 6.99 | 6.99 | - | - | - | - | バックホウ（クローラ型）[標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）] 山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ） | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む） | - | - | - | 運転手（一般） | 普通作業員 | 運転手（特殊） | 土木一般世話役 | 軽油 1. 2号パトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む |
| | | | 持込 | 4,369.6 | 17.12 | 9.19 | 7.93 | - | 76.35 | 29.28 | 24.16 | 13.44 | 8.53 | 6.53 | 6.53 | - | - | - | - | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む） | バックホウ（クローラ型）[標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）] 山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ） | - | - | - | 運転手（一般） | 普通作業員 | 運転手（特殊） | 土木一般世話役 | 軽油 1. 2号パトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む |
| | | | 貸与 | 3,984.0 | 9.11 | 8.70 | 0.41 | - | 83.73 | 32.11 | 26.50 | 14.74 | 9.35 | 7.16 | 7.16 | - | - | - | - | バックホウ（クローラ型）[標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）] 山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ） | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む） | - | - | - | 運転手（一般） | 普通作業員 | 運転手（特殊） | 土木一般世話役 | 軽油 1. 2号パトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む |
| | | | 持込 | 4,589.9 | 17.34 | 9.79 | 7.55 | - | 76.00 | 31.19 | 23.00 | 12.80 | 8.12 | 6.66 | 6.66 | - | - | - | - | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む） | バックホウ（クローラ型）[標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）] 山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ） | - | - | - | 運転手（一般） | 普通作業員 | 運転手（特殊） | 土木一般世話役 | 軽油 1. 2号パトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む |

No. 153 【 堆積塵芥収集（機械処理） 】

< 積算単位：m³ >

| 条件区分 | | | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | |
|-----------------|-------|----------|----------|------|---------|-------|-------|------|----|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|----|----------|----|----|---|---|---|----|----|---------|---------|---------|---------|------------------|------------------|---|---|---|---|--------------------|--------------------|
| 作業区分 | 塵芥の種類 | D/D区間の有無 | 運搬距離 | | K | | | | R | | | | Z | | | | | K（*印：賃料） | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | | | | |
| | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | | | | |
| 木片・空き缶・枯草等のかさ高物 | | | 46.0km以下 | 貸与 | 4,158.5 | 8.77 | 8.33 | 0.44 | - | 83.88 | 34.43 | 25.39 | 14.12 | 8.96 | 7.35 | 7.35 | - | - | - | - | バックホウ（クローラ型）[標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）] 山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ） | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む） | - | - | - | 運転手（一般） | 普通作業員 | 運転手（特殊） | 土木一般世話役 | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む | |
| | | | | 持込 | 4,810.2 | 17.54 | 10.34 | 7.20 | - | 75.69 | 32.93 | 21.95 | 12.21 | 7.75 | 6.77 | 6.77 | - | - | - | - | - | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む） | バックホウ（クローラ型）[標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）] 山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ） | - | - | - | 運転手（一般） | 普通作業員 | 運転手（特殊） | 土木一般世話役 | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む |
| | | | 60.0km以下 | 貸与 | 4,332.9 | 8.46 | 8.00 | 0.46 | - | 84.02 | 36.56 | 24.37 | 13.55 | 8.60 | 7.52 | 7.52 | - | - | - | - | - | バックホウ（クローラ型）[標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）] 山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ） | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む） | - | - | - | 運転手（一般） | 普通作業員 | 運転手（特殊） | 土木一般世話役 | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む |
| | | | | 持込 | 4,898.4 | 17.62 | 10.55 | 7.07 | - | 75.56 | 33.58 | 21.55 | 11.99 | 7.61 | 6.82 | 6.82 | - | - | - | - | - | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む） | バックホウ（クローラ型）[標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）] 山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ） | - | - | - | 運転手（一般） | 普通作業員 | 運転手（特殊） | 土木一般世話役 | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む |
| | | | 0.5km以下 | 貸与 | 4,402.7 | 8.34 | 7.87 | 0.47 | - | 84.08 | 37.37 | 23.98 | 13.34 | 8.46 | 7.58 | 7.58 | - | - | - | - | - | バックホウ（クローラ型）[標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）] 山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ） | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む） | - | - | - | 運転手（一般） | 普通作業員 | 運転手（特殊） | 土木一般世話役 | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む |
| | | | | 持込 | 2,871.3 | 14.73 | 12.07 | 2.66 | - | 80.15 | 36.81 | 20.46 | 12.98 | 8.47 | 5.12 | 5.12 | - | - | - | - | - | バックホウ（クローラ型）[標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）] 山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ） | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む） | - | - | - | 普通作業員 | 運転手（特殊） | 土木一般世話役 | 運転手（一般） | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む |
| | | | 1.0km以下 | 貸与 | 2,797.9 | 12.50 | 12.39 | 0.11 | - | 82.25 | 37.78 | 20.99 | 13.32 | 8.70 | 5.25 | 5.25 | - | - | - | - | - | バックホウ（クローラ型）[標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）] 山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ） | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む） | - | - | - | 普通作業員 | 運転手（特殊） | 土木一般世話役 | 運転手（一般） | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む |
| | | | | 持込 | 2,915.4 | 14.84 | 11.89 | 2.95 | - | 79.98 | 36.26 | 20.15 | 12.78 | 9.39 | 5.18 | 5.18 | - | - | - | - | - | バックホウ（クローラ型）[標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）] 山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ） | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む） | - | - | - | 普通作業員 | 運転手（特殊） | 土木一般世話役 | 運転手（一般） | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む |
| | | | 2.0km以下 | 貸与 | 2,832.8 | 12.36 | 12.24 | 0.12 | - | 82.31 | 37.31 | 20.73 | 13.16 | 9.66 | 5.33 | 5.33 | - | - | - | - | - | バックホウ（クローラ型）[標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）] 山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ） | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む） | - | - | - | 普通作業員 | 運転手（特殊） | 土木一般世話役 | 運転手（一般） | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む |
| | | | | 持込 | 2,959.5 | 14.94 | 11.71 | 3.23 | - | 79.82 | 35.72 | 19.85 | 12.59 | 10.28 | 5.24 | 5.24 | - | - | - | - | - | バックホウ（クローラ型）[標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）] 山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ） | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む） | - | - | - | 普通作業員 | 運転手（特殊） | 土木一般世話役 | 運転手（一般） | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む |
| | | | 3.0km以下 | 貸与 | 2,867.7 | 12.22 | 12.09 | 0.13 | - | 82.37 | 36.85 | 20.48 | 13.00 | 10.61 | 5.41 | 5.41 | - | - | - | - | - | バックホウ（クローラ型）[標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）] 山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ） | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む） | - | - | - | 普通作業員 | 運転手（特殊） | 土木一般世話役 | 運転手（一般） | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む |
| | | | | 持込 | 3,047.6 | 15.13 | 11.37 | 3.76 | - | 79.51 | 34.69 | 19.27 | 12.23 | 11.98 | 5.36 | 5.36 | - | - | - | - | - | バックホウ（クローラ型）[標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）] 山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ） | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む） | - | - | - | 普通作業員 | 運転手（特殊） | 土木一般世話役 | 運転手（一般） | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む |
| | | | 4.0km以下 | 貸与 | 2,937.4 | 11.95 | 11.80 | 0.15 | - | 82.49 | 35.98 | 20.00 | 12.69 | 12.43 | 5.56 | 5.56 | - | - | - | - | - | バックホウ（クローラ型）[標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）] 山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ） | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む） | - | - | - | 普通作業員 | 運転手（特殊） | 土木一般世話役 | 運転手（一般） | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む |
| | | | | 持込 | 3,135.7 | 15.32 | 11.05 | 4.27 | - | 79.22 | 33.72 | 18.73 | 13.58 | 11.88 | 5.46 | 5.46 | - | - | - | - | - | バックホウ（クローラ型）[標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）] 山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ） | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む） | - | - | - | 普通作業員 | 運転手（特殊） | 運転手（一般） | 土木一般世話役 | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む |
| | | | 5.0km以下 | 貸与 | 3,007.2 | 11.71 | 11.53 | 0.18 | - | 82.59 | 35.15 | 19.53 | 14.16 | 12.39 | 5.70 | 5.70 | - | - | - | - | - | バックホウ（クローラ型）[標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）] 山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ） | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む） | - | - | - | 普通作業員 | 運転手（特殊） | 運転手（一般） | 土木一般世話役 | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む |
| | | | | 持込 | 3,223.9 | 15.49 | 10.75 | 4.74 | - | 78.94 | 32.79 | 18.22 | 15.10 | 11.56 | 5.57 | 5.57 | - | - | - | - | - | バックホウ（クローラ型）[標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）] 山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ） | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む） | - | - | - | 普通作業員 | 運転手（特殊） | 運転手（一般） | 土木一般世話役 | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む |

No. 153 【 堆積塵芥収集（機械処理） 】

< 積算単位：m³ >

| 条件区分 | | | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | |
|------|-------|----------|------|------|---------|-------|-------|------|----|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|----|----------|----|----|---|---|----|----|----|---------|---------|---------|---------|-----------------|----|---|---|---|---|--------------------|
| 作業区分 | 塵芥の種類 | D/D区間の有無 | 運搬距離 | | K | | | | R | | | | Z | | | | | K（*印：賃料） | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | | | |
| | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | | |
| 有り | | | | 貸与 | 3,077.0 | 11.47 | 11.27 | 0.20 | - | 82.70 | 34.35 | 19.09 | 15.82 | 12.11 | 5.83 | 5.83 | - | - | - | - | バックホウ（クローラ型）[標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）] 山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ） | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む） | - | - | - | 普通作業員 | 運転手（特殊） | 運転手（一般） | 土木一般世話役 | 軽油 1. 2号パトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む |
| | | | | 持込 | 3,312.0 | 15.67 | 10.47 | 5.20 | - | 78.67 | 31.92 | 17.73 | 16.53 | 11.25 | 5.66 | 5.66 | - | - | - | - | バックホウ（クローラ型）[標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）] 山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ） | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む） | - | - | - | 普通作業員 | 運転手（特殊） | 運転手（一般） | 土木一般世話役 | 軽油 1. 2号パトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む |
| | | | | 貸与 | 3,146.8 | 11.24 | 11.02 | 0.22 | - | 82.80 | 33.59 | 18.67 | 17.40 | 11.84 | 5.96 | 5.96 | - | - | - | - | バックホウ（クローラ型）[標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）] 山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ） | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む） | - | - | - | 普通作業員 | 運転手（特殊） | 運転手（一般） | 土木一般世話役 | 軽油 1. 2号パトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む |
| | | | | 持込 | 3,400.1 | 15.81 | 10.19 | 5.62 | - | 78.43 | 31.11 | 17.89 | 17.27 | 10.96 | 5.76 | 5.76 | - | - | - | - | バックホウ（クローラ型）[標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）] 山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ） | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む） | - | - | - | 普通作業員 | 運転手（一般） | 運転手（特殊） | 土木一般世話役 | 軽油 1. 2号パトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む |
| | | | | 貸与 | 3,216.5 | 11.02 | 10.78 | 0.24 | - | 82.89 | 32.85 | 18.92 | 18.26 | 11.59 | 6.09 | 6.09 | - | - | - | - | バックホウ（クローラ型）[標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）] 山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ） | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む） | - | - | - | 普通作業員 | 運転手（一般） | 運転手（特殊） | 土木一般世話役 | 軽油 1. 2号パトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む |
| | | | | 持込 | 3,532.3 | 16.04 | 9.81 | 6.23 | - | 78.07 | 29.92 | 19.81 | 16.63 | 10.55 | 5.89 | 5.89 | - | - | - | - | バックホウ（クローラ型）[標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）] 山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ） | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む） | - | - | - | 普通作業員 | 運転手（一般） | 運転手（特殊） | 土木一般世話役 | 軽油 1. 2号パトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む |
| | | | | 貸与 | 3,321.2 | 10.71 | 10.44 | 0.27 | - | 83.03 | 31.82 | 21.07 | 17.69 | 11.22 | 6.26 | 6.26 | - | - | - | - | バックホウ（クローラ型）[標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）] 山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ） | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む） | - | - | - | 普通作業員 | 運転手（一般） | 運転手（特殊） | 土木一般世話役 | 軽油 1. 2号パトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む |
| | | | | 持込 | 3,620.5 | 16.17 | 9.57 | 6.60 | - | 77.86 | 29.21 | 21.01 | 16.22 | 10.29 | 5.97 | 5.97 | - | - | - | - | バックホウ（クローラ型）[標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）] 山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ） | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む） | - | - | - | 普通作業員 | 運転手（一般） | 運転手（特殊） | 土木一般世話役 | 軽油 1. 2号パトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む |
| | | | | 貸与 | 3,391.0 | 10.50 | 10.22 | 0.28 | - | 83.13 | 31.18 | 22.43 | 17.32 | 10.99 | 6.37 | 6.37 | - | - | - | - | バックホウ（クローラ型）[標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）] 山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ） | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む） | - | - | - | 普通作業員 | 運転手（一般） | 運転手（特殊） | 土木一般世話役 | 軽油 1. 2号パトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む |
| | | | | 持込 | 3,752.7 | 16.38 | 9.24 | 7.14 | - | 77.54 | 28.17 | 22.70 | 15.65 | 9.93 | 6.08 | 6.08 | - | - | - | - | バックホウ（クローラ型）[標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）] 山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ） | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む） | - | - | - | 普通作業員 | 運転手（一般） | 運転手（特殊） | 土木一般世話役 | 軽油 1. 2号パトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む |
| | | | | 貸与 | 3,495.6 | 10.23 | 9.92 | 0.31 | - | 83.24 | 30.24 | 24.37 | 16.80 | 10.66 | 6.53 | 6.53 | - | - | - | - | バックホウ（クローラ型）[標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）] 山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ） | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む） | - | - | - | 普通作業員 | 運転手（一般） | 運転手（特殊） | 土木一般世話役 | 軽油 1. 2号パトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む |
| | | | | 持込 | 3,884.9 | 16.55 | 8.92 | 7.63 | - | 77.26 | 27.22 | 24.28 | 15.12 | 9.59 | 6.19 | 6.19 | - | - | - | - | バックホウ（クローラ型）[標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）] 山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ） | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む） | - | - | - | 普通作業員 | 運転手（一般） | 運転手（特殊） | 土木一般世話役 | 軽油 1. 2号パトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む |
| | | | | 貸与 | 3,600.3 | 9.96 | 9.63 | 0.33 | - | 83.36 | 29.36 | 26.20 | 16.31 | 10.35 | 6.68 | 6.68 | - | - | - | - | バックホウ（クローラ型）[標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）] 山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ） | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む） | - | - | - | 普通作業員 | 運転手（一般） | 運転手（特殊） | 土木一般世話役 | 軽油 1. 2号パトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む |
| | | | | 持込 | 4,061.1 | 16.77 | 8.53 | 8.24 | - | 76.91 | 26.27 | 26.00 | 14.46 | 9.17 | 6.32 | 6.32 | - | - | - | - | バックホウ（クローラ型）[標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）] 山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ） | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む） | - | - | - | 運転手（一般） | 普通作業員 | 運転手（特殊） | 土木一般世話役 | 軽油 1. 2号パトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む |
| | | | | 貸与 | 3,739.8 | 9.63 | 9.27 | 0.36 | - | 83.51 | 28.53 | 28.23 | 15.70 | 9.96 | 6.86 | 6.86 | - | - | - | - | バックホウ（クローラ型）[標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）] 山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ） | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む） | - | - | - | 運転手（一般） | 普通作業員 | 運転手（特殊） | 土木一般世話役 | 軽油 1. 2号パトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む |
| | | | | 持込 | 4,193.3 | 16.94 | 8.67 | 8.27 | - | 76.65 | 27.59 | 25.18 | 14.01 | 8.89 | 6.41 | 6.41 | - | - | - | - | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む） | バックホウ（クローラ型）[標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）] 山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ） | - | - | - | 運転手（一般） | 普通作業員 | 運転手（特殊） | 土木一般世話役 | 軽油 1. 2号パトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む |

No. 153 【 堆積塵芥収集（機械処理） 】

< 積算単位：m³ >

| 条件区分 | | | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | |
|----------|---------|----------|----------|------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|----|----------|---|---|---|---|---|---------|-------|---------|---------|-----------------|---------|-----------------|-----------------|---|---|--------------------|---|--------------------|--------------------|
| 作業区分 | 塵芥の種類 | D/D区間の有無 | 運搬距離 | | K | | | | R | | | | Z | | | | | K（*印：賃料） | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | | | | |
| | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | | | | |
| 収集・集積・運搬 | | | 23.0km以下 | 貸与 | 3,844.5 | 9.40 | 9.02 | 0.38 | - | 83.61 | 30.12 | 27.46 | 15.28 | 9.69 | 6.99 | 6.99 | - | - | - | - | バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ） | ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む） | - | - | - | 運転手（一般） | 普通作業員 | 運転手（特殊） | 土木一般世話役 | 軽油 1. 2号パトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む | |
| | | | | 持込 | 4,369.6 | 17.12 | 9.19 | 7.93 | - | 76.35 | 29.28 | 24.16 | 13.44 | 8.53 | 6.53 | 6.53 | - | - | - | - | - | ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む） | バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ） | - | - | - | 運転手（一般） | 普通作業員 | 運転手（特殊） | 土木一般世話役 | 軽油 1. 2号パトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む |
| | | | 27.0km以下 | 貸与 | 3,984.0 | 9.11 | 8.70 | 0.41 | - | 83.73 | 32.11 | 26.50 | 14.74 | 9.35 | 7.16 | 7.16 | - | - | - | - | - | バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ） | ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む） | - | - | - | 運転手（一般） | 普通作業員 | 運転手（特殊） | 土木一般世話役 | 軽油 1. 2号パトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む |
| | | | | 持込 | 4,589.9 | 17.34 | 9.79 | 7.55 | - | 76.00 | 31.19 | 23.00 | 12.80 | 8.12 | 6.66 | 6.66 | - | - | - | - | - | ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む） | バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ） | - | - | - | 運転手（一般） | 普通作業員 | 運転手（特殊） | 土木一般世話役 | 軽油 1. 2号パトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む |
| | | | 29.5km以下 | 貸与 | 4,158.5 | 8.77 | 8.33 | 0.44 | - | 83.88 | 34.43 | 25.39 | 14.12 | 8.96 | 7.35 | 7.35 | - | - | - | - | - | バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ） | ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む） | - | - | - | 運転手（一般） | 普通作業員 | 運転手（特殊） | 土木一般世話役 | 軽油 1. 2号パトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む |
| | | | | 持込 | 4,810.2 | 17.54 | 10.34 | 7.20 | - | 75.69 | 32.93 | 21.95 | 12.21 | 7.75 | 6.77 | 6.77 | - | - | - | - | - | ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む） | バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ） | - | - | - | 運転手（一般） | 普通作業員 | 運転手（特殊） | 土木一般世話役 | 軽油 1. 2号パトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む |
| | | | 60.0km以下 | 貸与 | 4,332.9 | 8.46 | 8.00 | 0.46 | - | 84.02 | 36.56 | 24.37 | 13.55 | 8.60 | 7.52 | 7.52 | - | - | - | - | - | バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ） | ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む） | - | - | - | 運転手（一般） | 普通作業員 | 運転手（特殊） | 土木一般世話役 | 軽油 1. 2号パトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む |
| | | | | 持込 | 4,898.4 | 17.62 | 10.55 | 7.07 | - | 75.56 | 33.58 | 21.55 | 11.99 | 7.61 | 6.82 | 6.82 | - | - | - | - | - | ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む） | バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ） | - | - | - | 運転手（一般） | 普通作業員 | 運転手（特殊） | 土木一般世話役 | 軽油 1. 2号パトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む |
| | | | 0.5km以下 | 貸与 | 4,402.7 | 8.34 | 7.87 | 0.47 | - | 84.08 | 37.37 | 23.98 | 13.34 | 8.46 | 7.58 | 7.58 | - | - | - | - | - | バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ） | ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む） | - | - | - | 運転手（一般） | 普通作業員 | 運転手（特殊） | 土木一般世話役 | 軽油 1. 2号パトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む |
| | | | | 持込 | 3,796.7 | 16.43 | 9.13 | 7.30 | - | 77.45 | 27.85 | 23.24 | 15.47 | 9.81 | 6.12 | 6.12 | - | - | - | - | - | バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ） | ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む） | - | - | - | 普通作業員 | 運転手（一般） | 運転手（特殊） | 土木一般世話役 | 軽油 1. 2号パトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む |
| | | | | 貸与 | 3,530.5 | 10.14 | 9.82 | 0.32 | - | 83.28 | 29.94 | 24.99 | 16.64 | 10.55 | 6.58 | 6.58 | - | - | - | - | - | バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ） | ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む） | - | - | - | 普通作業員 | 運転手（一般） | 運転手（特殊） | 土木一般世話役 | 軽油 1. 2号パトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む |
| | | | | 持込 | 3,928.9 | 16.61 | 8.82 | 7.79 | - | 77.17 | 26.92 | 24.78 | 14.95 | 9.48 | 6.22 | 6.22 | - | - | - | - | - | バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ） | ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む） | - | - | - | 普通作業員 | 運転手（一般） | 運転手（特殊） | 土木一般世話役 | 軽油 1. 2号パトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む |
| | | | | 貸与 | 3,635.2 | 9.88 | 9.54 | 0.34 | - | 83.39 | 29.07 | 26.78 | 16.16 | 10.25 | 6.73 | 6.73 | - | - | - | - | - | バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ） | ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む） | - | - | - | 普通作業員 | 運転手（一般） | 運転手（特殊） | 土木一般世話役 | 軽油 1. 2号パトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む |
| | | | | 持込 | 4,105.2 | 16.83 | 8.44 | 8.39 | - | 76.82 | 26.71 | 25.72 | 14.31 | 9.08 | 6.35 | 6.35 | - | - | - | - | - | バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ） | ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む） | - | - | - | 運転手（一般） | 普通作業員 | 運転手（特殊） | 土木一般世話役 | 軽油 1. 2号パトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む |
| 貸与 | 3,774.7 | 9.55 | | 9.18 | 0.37 | - | 83.54 | 29.06 | 27.97 | 15.56 | 9.87 | 6.91 | 6.91 | - | - | - | - | - | バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ） | ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む） | - | - | - | 運転手（一般） | 普通作業員 | 運転手（特殊） | 土木一般世話役 | 軽油 1. 2号パトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む | | | |
| 持込 | 4,413.7 | 17.17 | | 9.32 | 7.85 | - | 76.28 | 29.68 | 23.92 | 13.31 | 8.44 | 6.55 | 6.55 | - | - | - | - | - | ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む） | バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ） | - | - | - | 運転手（一般） | 普通作業員 | 運転手（特殊） | 土木一般世話役 | 軽油 1. 2号パトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む | | | |

No. 153 【 堆積塵芥収集（機械処理） 】

< 積算単位：m³ >

| 条件区分 | | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | |
|------|----------|----------|---------|-------|-------|------|----|-------|-------|-------|-------|------|------|------|----|----------|----|--------|---|---|----|----|----|----|---------|-------|---------|---------|----------------|----|---|---|---|---|---|--------------------|
| 作業区分 | 塵芥の種類 | D/D区間の有無 | | K | | | | R | | | | Z | | | | K（*印：賃料） | | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | | | | |
| | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | | | | |
| 無し | 4.0km以下 | 貸与 | 4,018.9 | 9.03 | 8.62 | 0.41 | - | 83.77 | 32.60 | 26.27 | 14.61 | 9.27 | 7.20 | 7.20 | - | - | - | - | バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ） | ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む） | - | - | - | - | 運転手（一般） | 普通作業員 | 運転手（特殊） | 土木一般世話役 | 軽油 1.2号パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む |
| | | 持込 | 4,722.1 | 17.47 | 10.13 | 7.34 | - | 75.80 | 32.24 | 22.36 | 12.44 | 7.89 | 6.73 | 6.73 | - | - | - | - | ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む） | バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ） | - | - | - | - | 運転手（一般） | 普通作業員 | 運転手（特殊） | 土木一般世話役 | 軽油 1.2号パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む |
| | 5.0km以下 | 貸与 | 4,263.1 | 8.58 | 8.13 | 0.45 | - | 83.97 | 35.72 | 24.77 | 13.78 | 8.74 | 7.45 | 7.45 | - | - | - | - | バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ） | ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む） | - | - | - | - | 運転手（一般） | 普通作業員 | 運転手（特殊） | 土木一般世話役 | 軽油 1.2号パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む |
| | | 持込 | 4,986.5 | 17.69 | 10.74 | 6.95 | - | 75.45 | 34.21 | 21.17 | 11.78 | 7.47 | 6.86 | 6.86 | - | - | - | - | ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む） | バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ） | - | - | - | - | 運転手（一般） | 普通作業員 | 運転手（特殊） | 土木一般世話役 | 軽油 1.2号パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む |
| | 6.0km以下 | 貸与 | 4,472.4 | 8.23 | 7.75 | 0.48 | - | 84.12 | 38.14 | 23.61 | 13.13 | 8.33 | 7.65 | 7.65 | - | - | - | - | バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ） | ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む） | - | - | - | - | 運転手（一般） | 普通作業員 | 運転手（特殊） | 土木一般世話役 | 軽油 1.2号パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む |
| | | 持込 | 5,295.0 | 17.92 | 11.38 | 6.54 | - | 75.08 | 36.24 | 19.94 | 11.09 | 7.04 | 7.00 | 7.00 | - | - | - | - | ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む） | バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ） | - | - | - | - | 運転手（一般） | 普通作業員 | 運転手（特殊） | 土木一般世話役 | 軽油 1.2号パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む |
| | 7.5km以下 | 貸与 | 4,716.6 | 7.87 | 7.35 | 0.52 | - | 84.27 | 40.67 | 22.38 | 12.45 | 7.90 | 7.86 | 7.86 | - | - | - | - | バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ） | ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む） | - | - | - | - | 運転手（一般） | 普通作業員 | 運転手（特殊） | 土木一般世話役 | 軽油 1.2号パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む |
| | | 持込 | 5,559.4 | 18.10 | 11.87 | 6.23 | - | 74.80 | 37.82 | 18.99 | 10.56 | 6.70 | 7.10 | 7.10 | - | - | - | - | ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む） | バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ） | - | - | - | - | 運転手（一般） | 普通作業員 | 運転手（特殊） | 土木一般世話役 | 軽油 1.2号パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む |
| | 9.0km以下 | 貸与 | 4,926.0 | 7.58 | 7.04 | 0.54 | - | 84.40 | 42.66 | 21.43 | 11.92 | 7.56 | 8.02 | 8.02 | - | - | - | - | バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ） | ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む） | - | - | - | - | 運転手（一般） | 普通作業員 | 運転手（特殊） | 土木一般世話役 | 軽油 1.2号パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む |
| | | 持込 | 5,956.0 | 18.35 | 12.53 | 5.82 | - | 74.41 | 39.88 | 17.73 | 9.86 | 6.25 | 7.24 | 7.24 | - | - | - | - | ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む） | バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ） | - | - | - | - | 運転手（一般） | 普通作業員 | 運転手（特殊） | 土木一般世話役 | 軽油 1.2号パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む |
| | 11.0km以下 | 貸与 | 5,239.9 | 7.19 | 6.61 | 0.58 | - | 84.58 | 45.33 | 20.15 | 11.21 | 7.11 | 8.23 | 8.23 | - | - | - | - | バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ） | ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む） | - | - | - | - | 運転手（一般） | 普通作業員 | 運転手（特殊） | 土木一般世話役 | 軽油 1.2号パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む |
| | | 持込 | 6,352.6 | 18.55 | 13.10 | 5.45 | - | 74.08 | 41.72 | 16.62 | 9.24 | 5.86 | 7.37 | 7.37 | - | - | - | - | ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む） | バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ） | - | - | - | - | 運転手（一般） | 普通作業員 | 運転手（特殊） | 土木一般世話役 | 軽油 1.2号パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む |
| | 13.0km以下 | 貸与 | 5,553.9 | 6.85 | 6.24 | 0.61 | - | 84.72 | 47.69 | 19.01 | 10.57 | 6.71 | 8.43 | 8.43 | - | - | - | - | バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ） | ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む） | - | - | - | - | 運転手（一般） | 普通作業員 | 運転手（特殊） | 土木一般世話役 | 軽油 1.2号パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む |
| | | 持込 | 6,881.4 | 18.79 | 13.76 | 5.03 | - | 73.70 | 43.83 | 15.34 | 8.53 | 5.41 | 7.51 | 7.51 | - | - | - | - | ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む） | バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ） | - | - | - | - | 運転手（一般） | 普通作業員 | 運転手（特殊） | 土木一般世話役 | 軽油 1.2号パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む |
| | 15.5km以下 | 貸与 | 5,972.5 | 6.44 | 5.80 | 0.64 | - | 84.91 | 50.48 | 17.68 | 9.83 | 6.24 | 8.65 | 8.65 | - | - | - | - | バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ） | ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む） | - | - | - | - | 運転手（一般） | 普通作業員 | 運転手（特殊） | 土木一般世話役 | 軽油 1.2号パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む |
| | | 持込 | 7,322.0 | 18.97 | 14.24 | 4.73 | - | 73.42 | 45.33 | 14.42 | 8.02 | 5.09 | 7.61 | 7.61 | - | - | - | - | ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む） | バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ） | - | - | - | - | 運転手（一般） | 普通作業員 | 運転手（特殊） | 土木一般世話役 | 軽油 1.2号パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む |

No. 153 【 堆積塵芥収集（機械処理） 】

< 積算単位：m³ >

| 条件区分 | | | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | | | | |
|--------------|---------|----------|------|------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|------|----|----------|----|---|--|---|---|---|---|---------|---------|---------|---------|-----------------|---------|-----------------|-----------------|-----------------|---|--------------------|---|--------------------|--------------------|--------------------|
| 作業区分 | 塵芥の種類 | D/D区間の有無 | 運搬距離 | | K | | | | R | | | | Z | | | | | K（*印：賃料） | | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | | | | | | |
| | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | | | | | | | |
| コンクリート塊等の重量物 | | | 下 | 貸与 | 6,321.4 | 6.15 | 5.48 | 0.67 | - | 85.03 | 52.50 | 16.70 | 9.29 | 5.89 | 8.82 | 8.82 | - | - | - | - | - | バックホウ（クローラ型）[標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）] 山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ） | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む） | - | - | - | - | 運転手（一般） | 普通作業員 | 運転手（特殊） | 土木一般世話役 | 軽油 1. 2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む | | |
| | | | | 持込 | 7,894.9 | 19.17 | 14.78 | 4.39 | - | 73.10 | 47.05 | 13.37 | 7.44 | 4.72 | 7.73 | 7.73 | - | - | - | - | - | - | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む） | バックホウ（クローラ型）[標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）] 山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ） | - | - | - | - | 運転手（一般） | 普通作業員 | 運転手（特殊） | 土木一般世話役 | 軽油 1. 2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む | |
| | | | | 貸与 | 6,774.9 | 5.81 | 5.11 | 0.70 | - | 85.18 | 54.83 | 15.58 | 8.67 | 5.50 | 9.01 | 9.01 | - | - | - | - | - | - | バックホウ（クローラ型）[標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）] 山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ） | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む） | - | - | - | - | 運転手（一般） | 普通作業員 | 運転手（特殊） | 土木一般世話役 | 軽油 1. 2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む | |
| | | | | 持込 | 8,511.8 | 19.36 | 15.29 | 4.07 | - | 72.80 | 48.65 | 12.40 | 6.90 | 4.37 | 7.84 | 7.84 | - | - | - | - | - | - | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む） | バックホウ（クローラ型）[標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）] 山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ） | - | - | - | - | 運転手（一般） | 普通作業員 | 運転手（特殊） | 土木一般世話役 | 軽油 1. 2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む | |
| | | | | 貸与 | 7,263.3 | 5.50 | 4.77 | 0.73 | - | 85.31 | 57.01 | 14.53 | 8.08 | 5.13 | 9.19 | 9.19 | - | - | - | - | - | - | - | バックホウ（クローラ型）[標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）] 山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ） | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む） | - | - | - | - | 運転手（一般） | 普通作業員 | 運転手（特殊） | 土木一般世話役 | 軽油 1. 2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む |
| | | | | 持込 | 9,128.7 | 19.51 | 15.72 | 3.79 | - | 72.56 | 50.04 | 11.56 | 6.43 | 4.08 | 7.93 | 7.93 | - | - | - | - | - | - | - | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む） | バックホウ（クローラ型）[標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）] 山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ） | - | - | - | - | 運転手（一般） | 普通作業員 | 運転手（特殊） | 土木一般世話役 | 軽油 1. 2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む |
| | | | | 貸与 | 7,751.7 | 5.22 | 4.47 | 0.75 | - | 85.44 | 58.92 | 13.62 | 7.57 | 4.80 | 9.34 | 9.34 | - | - | - | - | - | - | - | バックホウ（クローラ型）[標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）] 山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ） | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む） | - | - | - | - | 運転手（一般） | 普通作業員 | 運転手（特殊） | 土木一般世話役 | 軽油 1. 2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む |
| | | | | 持込 | 9,789.7 | 19.66 | 16.12 | 3.54 | - | 72.32 | 51.33 | 10.78 | 6.00 | 3.80 | 8.02 | 8.02 | - | - | - | - | - | - | - | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む） | バックホウ（クローラ型）[標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）] 山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ） | - | - | - | - | 運転手（一般） | 普通作業員 | 運転手（特殊） | 土木一般世話役 | 軽油 1. 2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む |
| | | | | 貸与 | 8,275.0 | 4.96 | 4.19 | 0.77 | - | 85.55 | 60.71 | 12.76 | 7.09 | 4.50 | 9.49 | 9.49 | - | - | - | - | - | - | - | バックホウ（クローラ型）[標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）] 山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ） | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む） | - | - | - | - | 運転手（一般） | 普通作業員 | 運転手（特殊） | 土木一般世話役 | 軽油 1. 2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む |
| | | | | 持込 | 10,539 | 19.81 | 16.52 | 3.29 | - | 72.09 | 52.59 | 10.02 | 5.57 | 3.53 | 8.10 | 8.10 | - | - | - | - | - | - | - | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む） | バックホウ（クローラ型）[標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）] 山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ） | - | - | - | - | 運転手（一般） | 普通作業員 | 運転手（特殊） | 土木一般世話役 | 軽油 1. 2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む |
| | | | | 貸与 | 8,868.1 | 4.71 | 3.91 | 0.80 | - | 85.66 | 62.48 | 11.90 | 6.62 | 4.20 | 9.63 | 9.63 | - | - | - | - | - | - | - | バックホウ（クローラ型）[標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）] 山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ） | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む） | - | - | - | - | 運転手（一般） | 普通作業員 | 運転手（特殊） | 土木一般世話役 | 軽油 1. 2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む |
| | | | | 持込 | 11,112 | 19.91 | 16.79 | 3.12 | - | 71.93 | 53.44 | 9.50 | 5.28 | 3.35 | 8.16 | 8.16 | - | - | - | - | - | - | - | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む） | バックホウ（クローラ型）[標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）] 山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ） | - | - | - | - | 運転手（一般） | 普通作業員 | 運転手（特殊） | 土木一般世話役 | 軽油 1. 2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む |
| 貸与 | 9,321.6 | 4.53 | 3.72 | 0.81 | - | 85.74 | 63.69 | 11.32 | 6.30 | 3.99 | 9.73 | 9.73 | - | - | - | - | - | - | - | バックホウ（クローラ型）[標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）] 山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ） | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む） | - | - | - | - | 運転手（一般） | 普通作業員 | 運転手（特殊） | 土木一般世話役 | 軽油 1. 2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む | | | | |
| 持込 | 3,796.7 | 16.43 | 9.13 | 7.30 | - | 77.45 | 27.85 | 23.24 | 15.47 | 9.81 | 6.12 | 6.12 | - | - | - | - | - | - | - | バックホウ（クローラ型）[標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）] 山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ） | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む） | - | - | - | - | 普通作業員 | 運転手（一般） | 運転手（特殊） | 土木一般世話役 | 軽油 1. 2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む | | | | |
| 貸与 | 3,530.5 | 10.14 | 9.82 | 0.32 | - | 83.28 | 29.94 | 24.99 | 16.64 | 10.55 | 6.58 | 6.58 | - | - | - | - | - | - | - | バックホウ（クローラ型）[標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）] 山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ） | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む） | - | - | - | - | 普通作業員 | 運転手（一般） | 運転手（特殊） | 土木一般世話役 | 軽油 1. 2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む | | | | |
| 持込 | 3,928.9 | 16.61 | 8.82 | 7.79 | - | 77.17 | 26.92 | 24.78 | 14.95 | 9.48 | 6.22 | 6.22 | - | - | - | - | - | - | - | バックホウ（クローラ型）[標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）] 山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ） | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む） | - | - | - | - | 普通作業員 | 運転手（一般） | 運転手（特殊） | 土木一般世話役 | 軽油 1. 2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む | | | | |

No. 153 【 堆積塵芥収集（機械処理） 】

< 積算単位：m³ >

| 条件区分 | | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | |
|------|-------|----------|------|---------|-------|-------|------|----|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|----|----------|----|----|----|---|---|----|----|----|---------|---------|---------|---------|-----------------|---|---|---|---|---|--------------------|
| 作業区分 | 塵芥の種類 | D/D区間の有無 | | K | | | | R | | | | Z | | | | | K（*印：賃料） | | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | | | |
| | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | | | | |
| 有り | | | 貸与 | 3,635.2 | 9.88 | 9.54 | 0.34 | - | 83.39 | 29.07 | 26.78 | 16.16 | 10.25 | 6.73 | 6.73 | - | - | - | - | - | バックホウ（クローラ型）〔標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ） | ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む） | - | - | - | 普通作業員 | 運転手（一般） | 運転手（特殊） | 土木一般世話役 | 軽油 1. 2号パトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む |
| | | | 持込 | 4,105.2 | 16.83 | 8.44 | 8.39 | - | 76.82 | 26.71 | 25.72 | 14.31 | 9.08 | 6.35 | 6.35 | - | - | - | - | - | バックホウ（クローラ型）〔標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ） | ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む） | - | - | - | 運転手（一般） | 普通作業員 | 運転手（特殊） | 土木一般世話役 | 軽油 1. 2号パトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む |
| | | | 貸与 | 3,774.7 | 9.55 | 9.18 | 0.37 | - | 83.54 | 29.06 | 27.97 | 15.56 | 9.87 | 6.91 | 6.91 | - | - | - | - | - | バックホウ（クローラ型）〔標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ） | ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む） | - | - | - | 運転手（一般） | 普通作業員 | 運転手（特殊） | 土木一般世話役 | 軽油 1. 2号パトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む |
| | | | 持込 | 4,413.7 | 17.17 | 9.32 | 7.85 | - | 76.28 | 29.68 | 23.92 | 13.31 | 8.44 | 6.55 | 6.55 | - | - | - | - | - | ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む） | バックホウ（クローラ型）〔標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ） | - | - | - | 運転手（一般） | 普通作業員 | 運転手（特殊） | 土木一般世話役 | 軽油 1. 2号パトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む |
| | | | 貸与 | 4,018.9 | 9.03 | 8.62 | 0.41 | - | 83.77 | 32.60 | 26.27 | 14.61 | 9.27 | 7.20 | 7.20 | - | - | - | - | - | バックホウ（クローラ型）〔標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ） | ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む） | - | - | - | 運転手（一般） | 普通作業員 | 運転手（特殊） | 土木一般世話役 | 軽油 1. 2号パトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む |
| | | | 持込 | 4,722.1 | 17.47 | 10.13 | 7.34 | - | 75.80 | 32.24 | 22.36 | 12.44 | 7.89 | 6.73 | 6.73 | - | - | - | - | - | ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む） | バックホウ（クローラ型）〔標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ） | - | - | - | 運転手（一般） | 普通作業員 | 運転手（特殊） | 土木一般世話役 | 軽油 1. 2号パトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む |
| | | | 貸与 | 4,263.1 | 8.58 | 8.13 | 0.45 | - | 83.97 | 35.72 | 24.77 | 13.78 | 8.74 | 7.45 | 7.45 | - | - | - | - | - | バックホウ（クローラ型）〔標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ） | ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む） | - | - | - | 運転手（一般） | 普通作業員 | 運転手（特殊） | 土木一般世話役 | 軽油 1. 2号パトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む |
| | | | 持込 | 4,986.5 | 17.69 | 10.74 | 6.95 | - | 75.45 | 34.21 | 21.17 | 11.78 | 7.47 | 6.86 | 6.86 | - | - | - | - | - | ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む） | バックホウ（クローラ型）〔標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ） | - | - | - | 運転手（一般） | 普通作業員 | 運転手（特殊） | 土木一般世話役 | 軽油 1. 2号パトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む |
| | | | 貸与 | 4,472.4 | 8.23 | 7.75 | 0.48 | - | 84.12 | 38.14 | 23.61 | 13.13 | 8.33 | 7.65 | 7.65 | - | - | - | - | - | バックホウ（クローラ型）〔標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ） | ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む） | - | - | - | 運転手（一般） | 普通作業員 | 運転手（特殊） | 土木一般世話役 | 軽油 1. 2号パトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む |
| | | | 持込 | 5,295.0 | 17.92 | 11.38 | 6.54 | - | 75.08 | 36.24 | 19.94 | 11.09 | 7.04 | 7.00 | 7.00 | - | - | - | - | - | ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む） | バックホウ（クローラ型）〔標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ） | - | - | - | 運転手（一般） | 普通作業員 | 運転手（特殊） | 土木一般世話役 | 軽油 1. 2号パトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む |
| | | | 貸与 | 4,716.6 | 7.87 | 7.35 | 0.52 | - | 84.27 | 40.67 | 22.38 | 12.45 | 7.90 | 7.86 | 7.86 | - | - | - | - | - | バックホウ（クローラ型）〔標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ） | ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む） | - | - | - | 運転手（一般） | 普通作業員 | 運転手（特殊） | 土木一般世話役 | 軽油 1. 2号パトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む |
| | | | 持込 | 5,559.4 | 18.10 | 11.87 | 6.23 | - | 74.80 | 37.82 | 18.99 | 10.56 | 6.70 | 7.10 | 7.10 | - | - | - | - | - | ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む） | バックホウ（クローラ型）〔標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ） | - | - | - | 運転手（一般） | 普通作業員 | 運転手（特殊） | 土木一般世話役 | 軽油 1. 2号パトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む |
| | | | 貸与 | 4,926.0 | 7.58 | 7.04 | 0.54 | - | 84.40 | 42.66 | 21.43 | 11.92 | 7.56 | 8.02 | 8.02 | - | - | - | - | - | バックホウ（クローラ型）〔標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ） | ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む） | - | - | - | 運転手（一般） | 普通作業員 | 運転手（特殊） | 土木一般世話役 | 軽油 1. 2号パトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む |
| | | | 持込 | 5,956.0 | 18.35 | 12.53 | 5.82 | - | 74.41 | 39.88 | 17.73 | 9.86 | 6.25 | 7.24 | 7.24 | - | - | - | - | - | ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む） | バックホウ（クローラ型）〔標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ） | - | - | - | 運転手（一般） | 普通作業員 | 運転手（特殊） | 土木一般世話役 | 軽油 1. 2号パトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む |
| | | | 貸与 | 5,239.9 | 7.19 | 6.61 | 0.58 | - | 84.58 | 45.33 | 20.15 | 11.21 | 7.11 | 8.23 | 8.23 | - | - | - | - | - | バックホウ（クローラ型）〔標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ） | ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む） | - | - | - | 運転手（一般） | 普通作業員 | 運転手（特殊） | 土木一般世話役 | 軽油 1. 2号パトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む |
| | | | 持込 | 6,352.6 | 18.55 | 13.10 | 5.45 | - | 74.08 | 41.72 | 16.62 | 9.24 | 5.86 | 7.37 | 7.37 | - | - | - | - | - | ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む） | バックホウ（クローラ型）〔標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ） | - | - | - | 運転手（一般） | 普通作業員 | 運転手（特殊） | 土木一般世話役 | 軽油 1. 2号パトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む |

No. 153 【 堆積塵芥収集（機械処理） 】

< 積算単位：m³ >

| 条件区分 | | | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | |
|------|-------|----------|-------|---------|-------|-------|------|----|-------|-------|-------|-------|------|------|------|----------|--------|----|--|--|----|----|----|----|---------|-------|---------|---------|--------------------|----|---|---|---|--------------------|
| 作業区分 | 塵芥の種類 | D/D区間の有無 | 標準単価 | K | | | | R | | | | Z | | | | K（*印：賃料） | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | | | |
| | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | | |
| | | 下 | 貸与 | 5,553.9 | 6.85 | 6.24 | 0.61 | - | 84.72 | 47.69 | 19.01 | 10.57 | 6.71 | 8.43 | 8.43 | - | - | - | バックホウ（クローラ型） [標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）] 山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ） | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む） | - | - | - | - | 運転手（一般） | 普通作業員 | 運転手（特殊） | 土木一般世話役 | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む |
| | | 12.0km以下 | 持込 | 6,881.4 | 18.79 | 13.76 | 5.03 | - | 73.70 | 43.83 | 15.34 | 8.53 | 5.41 | 7.51 | 7.51 | - | - | - | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む） | バックホウ（クローラ型） [標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）] 山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ） | - | - | - | - | 運転手（一般） | 普通作業員 | 運転手（特殊） | 土木一般世話役 | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む |
| | | 12.0km以下 | 貸与 | 5,972.5 | 6.44 | 5.80 | 0.64 | - | 84.91 | 50.48 | 17.68 | 9.83 | 6.24 | 8.65 | 8.65 | - | - | - | バックホウ（クローラ型） [標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）] 山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ） | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む） | - | - | - | - | 運転手（一般） | 普通作業員 | 運転手（特殊） | 土木一般世話役 | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む |
| | | 14.0km以下 | 持込 | 7,322.0 | 18.97 | 14.24 | 4.73 | - | 73.42 | 45.33 | 14.42 | 8.02 | 5.09 | 7.61 | 7.61 | - | - | - | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む） | バックホウ（クローラ型） [標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）] 山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ） | - | - | - | - | 運転手（一般） | 普通作業員 | 運転手（特殊） | 土木一般世話役 | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む |
| | | 14.0km以下 | 貸与 | 6,321.4 | 6.15 | 5.48 | 0.67 | - | 85.03 | 52.50 | 16.70 | 9.29 | 5.89 | 8.82 | 8.82 | - | - | - | バックホウ（クローラ型） [標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）] 山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ） | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む） | - | - | - | - | 運転手（一般） | 普通作業員 | 運転手（特殊） | 土木一般世話役 | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む |
| | | 17.0km以下 | 持込 | 7,894.9 | 19.17 | 14.78 | 4.39 | - | 73.10 | 47.05 | 13.37 | 7.44 | 4.72 | 7.73 | 7.73 | - | - | - | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む） | バックホウ（クローラ型） [標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）] 山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ） | - | - | - | - | 運転手（一般） | 普通作業員 | 運転手（特殊） | 土木一般世話役 | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む |
| | | 17.0km以下 | 貸与 | 6,774.9 | 5.81 | 5.11 | 0.70 | - | 85.18 | 54.83 | 15.58 | 8.67 | 5.50 | 9.01 | 9.01 | - | - | - | バックホウ（クローラ型） [標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）] 山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ） | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む） | - | - | - | - | 運転手（一般） | 普通作業員 | 運転手（特殊） | 土木一般世話役 | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む |
| | | 19.5km以下 | 持込 | 8,511.8 | 19.36 | 15.29 | 4.07 | - | 72.80 | 48.65 | 12.40 | 6.90 | 4.37 | 7.84 | 7.84 | - | - | - | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む） | バックホウ（クローラ型） [標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）] 山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ） | - | - | - | - | 運転手（一般） | 普通作業員 | 運転手（特殊） | 土木一般世話役 | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む |
| | | 19.5km以下 | 貸与 | 7,263.3 | 5.50 | 4.77 | 0.73 | - | 85.31 | 57.01 | 14.53 | 8.08 | 5.13 | 9.19 | 9.19 | - | - | - | バックホウ（クローラ型） [標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）] 山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ） | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む） | - | - | - | - | 運転手（一般） | 普通作業員 | 運転手（特殊） | 土木一般世話役 | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む |
| | | 22.5km以下 | 持込 | 9,128.7 | 19.51 | 15.72 | 3.79 | - | 72.56 | 50.04 | 11.56 | 6.43 | 4.08 | 7.93 | 7.93 | - | - | - | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む） | バックホウ（クローラ型） [標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）] 山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ） | - | - | - | - | 運転手（一般） | 普通作業員 | 運転手（特殊） | 土木一般世話役 | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む |
| | | 22.5km以下 | 貸与 | 7,751.7 | 5.22 | 4.47 | 0.75 | - | 85.44 | 58.92 | 13.62 | 7.57 | 4.80 | 9.34 | 9.34 | - | - | - | バックホウ（クローラ型） [標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）] 山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ） | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む） | - | - | - | - | 運転手（一般） | 普通作業員 | 運転手（特殊） | 土木一般世話役 | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む |
| | | 26.5km以下 | 持込 | 9,789.7 | 19.66 | 16.12 | 3.54 | - | 72.32 | 51.33 | 10.78 | 6.00 | 3.80 | 8.02 | 8.02 | - | - | - | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む） | バックホウ（クローラ型） [標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）] 山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ） | - | - | - | - | 運転手（一般） | 普通作業員 | 運転手（特殊） | 土木一般世話役 | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む |
| | | 26.5km以下 | 貸与 | 8,275.0 | 4.96 | 4.19 | 0.77 | - | 85.55 | 60.71 | 12.76 | 7.09 | 4.50 | 9.49 | 9.49 | - | - | - | バックホウ（クローラ型） [標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）] 山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ） | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む） | - | - | - | - | 運転手（一般） | 普通作業員 | 運転手（特殊） | 土木一般世話役 | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む |
| | | 29.5km以下 | 持込 | 10,539 | 19.81 | 16.52 | 3.29 | - | 72.09 | 52.59 | 10.02 | 5.57 | 3.53 | 8.10 | 8.10 | - | - | - | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む） | バックホウ（クローラ型） [標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）] 山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ） | - | - | - | - | 運転手（一般） | 普通作業員 | 運転手（特殊） | 土木一般世話役 | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む |
| | | 29.5km以下 | 貸与 | 8,868.1 | 4.71 | 3.91 | 0.80 | - | 85.66 | 62.48 | 11.90 | 6.62 | 4.20 | 9.63 | 9.63 | - | - | - | バックホウ（クローラ型） [標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）] 山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ） | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む） | - | - | - | - | 運転手（一般） | 普通作業員 | 運転手（特殊） | 土木一般世話役 | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む |
| | | 60.0km以下 | 持込 | 11,112 | 19.91 | 16.79 | 3.12 | - | 71.93 | 53.44 | 9.50 | 5.28 | 3.35 | 8.16 | 8.16 | - | - | - | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む） | バックホウ（クローラ型） [標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）] 山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ） | - | - | - | - | 運転手（一般） | 普通作業員 | 運転手（特殊） | 土木一般世話役 | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む |

No. 153 【 堆積塵芥収集（機械処理） 】

< 積算単位：m³ >

| 条件区分 | | | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | | | | | | | | |
|------|-------|----------|---------|------|----------------|-------|-------|------|----|-------|-------|-------|------|------|-------|-------|--------|------------|----|----|----|--|---|----|----|----|----------|----------|----------|---------|---------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----------------------|---|----------------------|
| 作業区分 | 塵芥の種類 | DID区間の有無 | 運搬距離 | | タンク/トラクタの持込・貸与 | K | | | | R | | | | Z | | | | K (*印: 賃料) | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | ト | 貸与 | 9,321.6 | 4.53 | 3.72 | 0.81 | - | 85.74 | 63.69 | 11.32 | 6.30 | 3.99 | 9.73 | 9.73 | - | - | - | - | - | バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.28m ³ (平積0.2m ³) | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | | | | 運転手 (一般) | 普通作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | | | 0.5km以下 | 持込 | 352.53 | 21.71 | 21.71 | - | - | 69.07 | 69.07 | - | - | - | 9.22 | 9.22 | - | - | - | - | - | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | | | | | | 運転手 (一般) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む | | |
| | | | 0.5km以下 | 貸与 | 279.09 | 1.11 | 1.11 | - | - | 87.24 | 87.24 | - | - | - | 11.65 | 11.65 | - | - | - | - | - | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | | | | | | 運転手 (一般) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む | | |
| | | | 1.0km以下 | 持込 | 396.59 | 21.71 | 21.71 | - | - | 69.07 | 69.07 | - | - | - | 9.22 | 9.22 | - | - | - | - | - | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | | | | | | 運転手 (一般) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む | | |
| | | | 1.0km以下 | 貸与 | 313.97 | 1.11 | 1.11 | - | - | 87.24 | 87.24 | - | - | - | 11.65 | 11.65 | - | - | - | - | - | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | | | | | | 運転手 (一般) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む | | |
| | | | 2.0km以下 | 持込 | 440.66 | 21.71 | 21.71 | - | - | 69.07 | 69.07 | - | - | - | 9.22 | 9.22 | - | - | - | - | - | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | | | | | | 運転手 (一般) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む | | |
| | | | 2.0km以下 | 貸与 | 348.86 | 1.11 | 1.11 | - | - | 87.24 | 87.24 | - | - | - | 11.65 | 11.65 | - | - | - | - | - | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | | | | | | 運転手 (一般) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む | | |
| | | | 3.0km以下 | 持込 | 528.79 | 21.71 | 21.71 | - | - | 69.07 | 69.07 | - | - | - | 9.22 | 9.22 | - | - | - | - | - | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | | | | | | 運転手 (一般) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む | | |
| | | | 3.0km以下 | 貸与 | 418.63 | 1.11 | 1.11 | - | - | 87.24 | 87.24 | - | - | - | 11.65 | 11.65 | - | - | - | - | - | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | | | | | | 運転手 (一般) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む | | |
| | | | 4.0km以下 | 持込 | 616.92 | 21.71 | 21.71 | - | - | 69.07 | 69.07 | - | - | - | 9.22 | 9.22 | - | - | - | - | - | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | | | | | | 運転手 (一般) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む | | |
| | | | 4.0km以下 | 貸与 | 488.40 | 1.11 | 1.11 | - | - | 87.24 | 87.24 | - | - | - | 11.65 | 11.65 | - | - | - | - | - | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | | | | | | 運転手 (一般) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む | | |
| | | | 5.0km以下 | 持込 | 705.06 | 21.71 | 21.71 | - | - | 69.07 | 69.07 | - | - | - | 9.22 | 9.22 | - | - | - | - | - | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | | | | | | 運転手 (一般) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む | | |
| | | | 5.0km以下 | 貸与 | 558.18 | 1.11 | 1.11 | - | - | 87.24 | 87.24 | - | - | - | 11.65 | 11.65 | - | - | - | - | - | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | | | | | | 運転手 (一般) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む | | |
| | | | 6.5km以下 | 持込 | 793.19 | 21.71 | 21.71 | - | - | 69.07 | 69.07 | - | - | - | 9.22 | 9.22 | - | - | - | - | - | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | | | | | | 運転手 (一般) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む | | |
| | | | 6.5km以下 | 貸与 | 627.95 | 1.11 | 1.11 | - | - | 87.24 | 87.24 | - | - | - | 11.65 | 11.65 | - | - | - | - | - | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | | | | | | 運転手 (一般) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む | | |
| | | | 8.0km以下 | 持込 | 881.32 | 21.71 | 21.71 | - | - | 69.07 | 69.07 | - | - | - | 9.22 | 9.22 | - | - | - | - | - | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | | | | | | 運転手 (一般) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む | | |

No.153 【 堆積塵芥収集（機械処理） 】
 < 積算単位：m³ >

| 作業区分 | 塵芥の種類 | 条件区分 | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|-------|----------|------|------|------------------|-------|-------|----|----|-------|-------|----|----|----|-------|-------|----|--------|-----------|----|---|----|---|----|----|----|----|---|---|----|----------|---|----------|---|---|--------------------|---|--------------------|---|---|---|---|----------------------|---|----------------------|
| | | DID区間の有無 | 運搬距離 | | ダンブトラック 持込・貸与 | K | | | | R | | | | Z | | | | | K (*印：賃料) | | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 無し | | | | 貸与 | 697.72 | 1.11 | 1.11 | - | - | 87.24 | 87.24 | - | - | - | 11.65 | 11.65 | - | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む | | |
| | | | | | 1,013.5 | 21.71 | 21.71 | - | - | 69.07 | 69.07 | - | - | - | 9.22 | 9.22 | - | - | - | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | | | | | 802.38 | 1.11 | 1.11 | - | - | 87.24 | 87.24 | - | - | - | 11.65 | 11.65 | - | - | - | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | | | | | 1,101.7 | 21.71 | 21.71 | - | - | 69.07 | 69.07 | - | - | - | 9.22 | 9.22 | - | - | - | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | | | | | 872.15 | 1.11 | 1.11 | - | - | 87.24 | 87.24 | - | - | - | 11.65 | 11.65 | - | - | - | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | | | | | 1,233.8 | 21.71 | 21.71 | - | - | 69.07 | 69.07 | - | - | - | 9.22 | 9.22 | - | - | - | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | | | | | 976.81 | 1.11 | 1.11 | - | - | 87.24 | 87.24 | - | - | - | 11.65 | 11.65 | - | - | - | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | | | | | 1,366.0 | 21.71 | 21.71 | - | - | 69.07 | 69.07 | - | - | - | 9.22 | 9.22 | - | - | - | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | | | | | 1,081.5 | 1.11 | 1.11 | - | - | 87.24 | 87.24 | - | - | - | 11.65 | 11.65 | - | - | - | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | | | | | 1,542.3 | 21.71 | 21.71 | - | - | 69.07 | 69.07 | - | - | - | 9.22 | 9.22 | - | - | - | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | | | | | 1,221.0 | 1.11 | 1.11 | - | - | 87.24 | 87.24 | - | - | - | 11.65 | 11.65 | - | - | - | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | | | | | 1,674.5 | 21.71 | 21.71 | - | - | 69.07 | 69.07 | - | - | - | 9.22 | 9.22 | - | - | - | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | | | | | 1,325.7 | 1.11 | 1.11 | - | - | 87.24 | 87.24 | - | - | - | 11.65 | 11.65 | - | - | - | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | | | | | 1,850.8 | 21.71 | 21.71 | - | - | 69.07 | 69.07 | - | - | - | 9.22 | 9.22 | - | - | - | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | | | | | 1,465.2 | 1.11 | 1.11 | - | - | 87.24 | 87.24 | - | - | - | 11.65 | 11.65 | - | - | - | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | | | | | 2,071.1 | 21.71 | 21.71 | - | - | 69.07 | 69.07 | - | - | - | 9.22 | 9.22 | - | - | - | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |

No. 153 【 堆積塵芥収集（機械処理） 】
 < 積算単位：m³ >

| 条件区分 | | | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | | | | |
|-----------------|-------|----------|------|----------|---------|---------|-------|-------|----|-------|-------|-------|----|----|-------|--------|-------|----|----------|---|---|---|----|----------|----------|----------|----|-----------------|-----------------|-----------------|---|---|---|---|---|----------------------|----------------------|----------------------|
| 作業区分 | 塵芥の種類 | DID区間の有無 | 運搬距離 | | K | | | | R | | | | Z | | | S | | | K（*印：賃料） | | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | | | |
| | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | | | | |
| 木片・空き缶・枯草等のかさ高物 | | | 下 | 貸与 | 1,639.6 | 1.11 | 1.11 | - | - | 87.24 | 87.24 | - | - | - | 11.65 | 11.65 | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | 軽油 1. 2号パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む | | |
| | | | | 持込 | 2,291.4 | 21.71 | 21.71 | - | - | 69.07 | 69.07 | - | - | - | 9.22 | 9.22 | - | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | 軽油 1. 2号パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む | |
| | | | | 46.0km以下 | 貸与 | 1,814.1 | 1.11 | 1.11 | - | - | 87.24 | 87.24 | - | - | - | 11.65 | 11.65 | - | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | 軽油 1. 2号パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | | | | | 持込 | 2,379.6 | 21.71 | 21.71 | - | - | 69.07 | 69.07 | - | - | - | 9.22 | 9.22 | - | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | 軽油 1. 2号パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | | | | 60.0km以下 | 貸与 | 1,883.8 | 1.11 | 1.11 | - | - | 87.24 | 87.24 | - | - | - | 11.65 | 11.65 | - | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | 軽油 1. 2号パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | | | | | 持込 | 2,379.6 | 21.71 | 21.71 | - | - | 69.07 | 69.07 | - | - | - | 9.22 | 9.22 | - | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | 軽油 1. 2号パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | | | | 0.5km以下 | 持込 | 352.53 | 21.71 | 21.71 | - | - | 69.07 | 69.07 | - | - | - | 9.22 | 9.22 | - | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | 軽油 1. 2号パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | | | | | 貸与 | 279.09 | 1.11 | 1.11 | - | - | 87.24 | 87.24 | - | - | - | 11.65 | 11.65 | - | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | 軽油 1. 2号パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | | | | 1.0km以下 | 持込 | 396.59 | 21.71 | 21.71 | - | - | 69.07 | 69.07 | - | - | - | 9.22 | 9.22 | - | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | 軽油 1. 2号パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | | | | | 貸与 | 313.97 | 1.11 | 1.11 | - | - | 87.24 | 87.24 | - | - | - | 11.65 | 11.65 | - | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | 軽油 1. 2号パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | | | | 2.0km以下 | 持込 | 440.66 | 21.71 | 21.71 | - | - | 69.07 | 69.07 | - | - | - | 9.22 | 9.22 | - | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | 軽油 1. 2号パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | | | | | 貸与 | 348.86 | 1.11 | 1.11 | - | - | 87.24 | 87.24 | - | - | - | 11.65 | 11.65 | - | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | 軽油 1. 2号パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | | | | 3.0km以下 | 持込 | 528.79 | 21.71 | 21.71 | - | - | 69.07 | 69.07 | - | - | - | 9.22 | 9.22 | - | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | 軽油 1. 2号パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | | | | | 貸与 | 418.63 | 1.11 | 1.11 | - | - | 87.24 | 87.24 | - | - | - | 11.65 | 11.65 | - | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | 軽油 1. 2号パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | | | | 4.0km以下 | 持込 | 616.92 | 21.71 | 21.71 | - | - | 69.07 | 69.07 | - | - | - | 9.22 | 9.22 | - | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | 軽油 1. 2号パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | | | | | 貸与 | 488.40 | 1.11 | 1.11 | - | - | 87.24 | 87.24 | - | - | - | 11.65 | 11.65 | - | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | 軽油 1. 2号パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | | | | 5.0km以下 | 持込 | 705.06 | 21.71 | 21.71 | - | - | 69.07 | 69.07 | - | - | - | 9.22 | 9.22 | - | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | 軽油 1. 2号パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |

No. 153 【 堆積塵芥収集（機械処理） 】

< 積算単位：m³ >

| 条件区分 | | | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | | | | | | | | | |
|------|-------|----------|-------|---------|-------|-------|----|----|-------|-------|----|----|----|-------|-------|-------|--------|------------|----|---|---|----|----|----|----|---|---|----|----------|----------|---|---|---|---------------------|---------------------|---|---|---|---|---|----------------------|----------------------|
| 作業区分 | 塵芥の種類 | DID区間の有無 | 標準単価 | K | | | | R | | | | Z | | | | | | K (*印: 賃料) | | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | | | | | | | | |
| | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 有り | | | 貸与 | 558.18 | 1.11 | 1.11 | - | - | 87.24 | 87.24 | - | - | - | 11.65 | 11.65 | - | - | - | - | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む | |
| | | | 持込 | 793.19 | 21.71 | 21.71 | - | - | 69.07 | 69.07 | - | - | - | - | 9.22 | 9.22 | - | - | - | - | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | | | 貸与 | 627.95 | 1.11 | 1.11 | - | - | 87.24 | 87.24 | - | - | - | - | 11.65 | 11.65 | - | - | - | - | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | | | 持込 | 881.32 | 21.71 | 21.71 | - | - | 69.07 | 69.07 | - | - | - | - | 9.22 | 9.22 | - | - | - | - | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | | | 貸与 | 697.72 | 1.11 | 1.11 | - | - | 87.24 | 87.24 | - | - | - | - | 11.65 | 11.65 | - | - | - | - | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | | | 持込 | 1,013.5 | 21.71 | 21.71 | - | - | 69.07 | 69.07 | - | - | - | - | 9.22 | 9.22 | - | - | - | - | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | | | 貸与 | 802.38 | 1.11 | 1.11 | - | - | 87.24 | 87.24 | - | - | - | - | 11.65 | 11.65 | - | - | - | - | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | | | 持込 | 1,101.7 | 21.71 | 21.71 | - | - | 69.07 | 69.07 | - | - | - | - | 9.22 | 9.22 | - | - | - | - | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | | | 貸与 | 872.15 | 1.11 | 1.11 | - | - | 87.24 | 87.24 | - | - | - | - | 11.65 | 11.65 | - | - | - | - | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | | | 持込 | 1,233.8 | 21.71 | 21.71 | - | - | 69.07 | 69.07 | - | - | - | - | 9.22 | 9.22 | - | - | - | - | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | | | 貸与 | 976.81 | 1.11 | 1.11 | - | - | 87.24 | 87.24 | - | - | - | - | 11.65 | 11.65 | - | - | - | - | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | | | 持込 | 1,366.0 | 21.71 | 21.71 | - | - | 69.07 | 69.07 | - | - | - | - | 9.22 | 9.22 | - | - | - | - | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | | | 貸与 | 1,081.5 | 1.11 | 1.11 | - | - | 87.24 | 87.24 | - | - | - | - | 11.65 | 11.65 | - | - | - | - | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | | | 持込 | 1,542.3 | 21.71 | 21.71 | - | - | 69.07 | 69.07 | - | - | - | - | 9.22 | 9.22 | - | - | - | - | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | | | 貸与 | 1,221.0 | 1.11 | 1.11 | - | - | 87.24 | 87.24 | - | - | - | - | 11.65 | 11.65 | - | - | - | - | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | | | 持込 | 1,674.5 | 21.71 | 21.71 | - | - | 69.07 | 69.07 | - | - | - | - | 9.22 | 9.22 | - | - | - | - | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |

| 条件区分 | | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|-------|----------|------|---------|-------|-------|----|----|-------|-------|----|----|----|-------|-------|----|--------|----|----|----|----------|----|----|----|----|----|---|--|---|----|---|---|---|---|----------|---|---|---|---|--------------------|---|---|---|---|---|----------------------|
| 作業区分 | 塵芥の種類 | D/D区間の有無 | | K | | | | R | | | | Z | | | | | S | | | | K（*印：賃料） | | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 無し | | | 貸与 | 1,500.1 | 1.11 | 1.11 | - | - | 87.24 | 87.24 | - | - | - | 11.65 | 11.65 | - | - | - | | | | | | | | | | | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | | | 持込 | 2,203.3 | 21.71 | 21.71 | - | - | 69.07 | 69.07 | - | - | - | 9.22 | 9.22 | - | - | - | | | | | | | | | | | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | | | 貸与 | 1,744.3 | 1.11 | 1.11 | - | - | 87.24 | 87.24 | - | - | - | 11.65 | 11.65 | - | - | - | | | | | | | | | | | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | | | 持込 | 2,467.7 | 21.71 | 21.71 | - | - | 69.07 | 69.07 | - | - | - | 9.22 | 9.22 | - | - | - | | | | | | | | | | | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | | | 貸与 | 1,953.6 | 1.11 | 1.11 | - | - | 87.24 | 87.24 | - | - | - | 11.65 | 11.65 | - | - | - | | | | | | | | | | | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | | | 持込 | 2,776.2 | 21.71 | 21.71 | - | - | 69.07 | 69.07 | - | - | - | 9.22 | 9.22 | - | - | - | | | | | | | | | | | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | | | 貸与 | 2,197.8 | 1.11 | 1.11 | - | - | 87.24 | 87.24 | - | - | - | 11.65 | 11.65 | - | - | - | | | | | | | | | | | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | | | 持込 | 3,040.6 | 21.71 | 21.71 | - | - | 69.07 | 69.07 | - | - | - | 9.22 | 9.22 | - | - | - | | | | | | | | | | | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | | | 貸与 | 2,407.1 | 1.11 | 1.11 | - | - | 87.24 | 87.24 | - | - | - | 11.65 | 11.65 | - | - | - | | | | | | | | | | | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | | | 持込 | 3,437.1 | 21.71 | 21.71 | - | - | 69.07 | 69.07 | - | - | - | 9.22 | 9.22 | - | - | - | | | | | | | | | | | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | | | 貸与 | 2,721.1 | 1.11 | 1.11 | - | - | 87.24 | 87.24 | - | - | - | 11.65 | 11.65 | - | - | - | | | | | | | | | | | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | | | 持込 | 3,833.7 | 21.71 | 21.71 | - | - | 69.07 | 69.07 | - | - | - | 9.22 | 9.22 | - | - | - | | | | | | | | | | | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | | | 貸与 | 3,035.1 | 1.11 | 1.11 | - | - | 87.24 | 87.24 | - | - | - | 11.65 | 11.65 | - | - | - | | | | | | | | | | | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | | | 持込 | 4,362.5 | 21.71 | 21.71 | - | - | 69.07 | 69.07 | - | - | - | 9.22 | 9.22 | - | - | - | | | | | | | | | | | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | | | 貸与 | 3,453.7 | 1.11 | 1.11 | - | - | 87.24 | 87.24 | - | - | - | 11.65 | 11.65 | - | - | - | | | | | | | | | | | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | | | 持込 | 4,803.2 | 21.71 | 21.71 | - | - | 69.07 | 69.07 | - | - | - | 9.22 | 9.22 | - | - | - | | | | | | | | | | | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |

No. 153 【 堆積塵芥収集（機械処理） 】

< 積算単位：m³ >

| 条件区分 | | | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|-------|----------|------|------|---------|-------|-------|----|----|-------|-------|----|----|----|-------|-------|------------|----|----|----|---|---|----|----|----|----|---|---|----|----------|----------|---|---|---|---------------------|---------------------|---|---|---|---|----------------------|----------------------|
| 作業区分 | 塵芥の種類 | DID区間の有無 | 運搬距離 | | K | | | | R | | | | Z | | | | K (*印: 賃料) | | | | R | | | | Z | | | | | S | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| コンクリート塊等の重量物 | | | 下 | 貸与 | 3,802.6 | 1.11 | 1.11 | - | - | 87.24 | 87.24 | - | - | - | 11.65 | 11.65 | - | - | - | - | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む | |
| | | | | 持込 | 5,376.1 | 21.71 | 21.71 | - | - | 69.07 | 69.07 | - | - | - | - | 9.22 | 9.22 | - | - | - | - | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | | | | 貸与 | 4,256.1 | 1.11 | 1.11 | - | - | 87.24 | 87.24 | - | - | - | - | 11.65 | 11.65 | - | - | - | - | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | | | | 持込 | 5,993.0 | 21.71 | 21.71 | - | - | 69.07 | 69.07 | - | - | - | - | 9.22 | 9.22 | - | - | - | - | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | | | | 貸与 | 4,744.5 | 1.11 | 1.11 | - | - | 87.24 | 87.24 | - | - | - | - | 11.65 | 11.65 | - | - | - | - | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | | | | 持込 | 6,609.9 | 21.71 | 21.71 | - | - | 69.07 | 69.07 | - | - | - | - | 9.22 | 9.22 | - | - | - | - | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | | | | 貸与 | 5,232.9 | 1.11 | 1.11 | - | - | 87.24 | 87.24 | - | - | - | - | 11.65 | 11.65 | - | - | - | - | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | | | | 持込 | 7,270.9 | 21.71 | 21.71 | - | - | 69.07 | 69.07 | - | - | - | - | 9.22 | 9.22 | - | - | - | - | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | | | | 貸与 | 5,756.2 | 1.11 | 1.11 | - | - | 87.24 | 87.24 | - | - | - | - | 11.65 | 11.65 | - | - | - | - | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | | | | 持込 | 8,020.0 | 21.71 | 21.71 | - | - | 69.07 | 69.07 | - | - | - | - | 9.22 | 9.22 | - | - | - | - | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | | | | 貸与 | 6,349.3 | 1.11 | 1.11 | - | - | 87.24 | 87.24 | - | - | - | - | 11.65 | 11.65 | - | - | - | - | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | | | | 持込 | 8,592.9 | 21.71 | 21.71 | - | - | 69.07 | 69.07 | - | - | - | - | 9.22 | 9.22 | - | - | - | - | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | | | | 貸与 | 6,802.8 | 1.11 | 1.11 | - | - | 87.24 | 87.24 | - | - | - | - | 11.65 | 11.65 | - | - | - | - | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | | | | 持込 | 1,277.9 | 21.71 | 21.71 | - | - | 69.07 | 69.07 | - | - | - | - | 9.22 | 9.22 | - | - | - | - | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | | | | 貸与 | 1,011.7 | 1.11 | 1.11 | - | - | 87.24 | 87.24 | - | - | - | - | 11.65 | 11.65 | - | - | - | - | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | | | | 持込 | 1,410.1 | 21.71 | 21.71 | - | - | 69.07 | 69.07 | - | - | - | - | 9.22 | 9.22 | - | - | - | - | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |

No. 153 【 堆積塵芥収集（機械処理） 】

< 積算単位：m³ >

| 条件区分 | | | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | | |
|------|-------|----------|------|---------|-------|-------|----|----|-------|-------|----|----|----|-------|-------|----|----|------------|---|----|----|----|----|----|----|----------|---|---|---|---|---------------------|---|---|---|---|---|---|----------------------|
| 作業区分 | 塵芥の種類 | DID区間の有無 | 運搬距離 | | K | | | | R | | | | Z | | | | | K (*印: 賃料) | | | | R | | | | Z | | | | | | S | | | | | | |
| | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | | | | | |
| | | | 貸与 | 1,116.4 | 1.11 | 1.11 | - | - | 87.24 | 87.24 | - | - | - | 11.65 | 11.65 | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | | | 持込 | 1,586.4 | 21.71 | 21.71 | - | - | 69.07 | 69.07 | - | - | - | 9.22 | 9.22 | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | | | 貸与 | 1,255.9 | 1.11 | 1.11 | - | - | 87.24 | 87.24 | - | - | - | 11.65 | 11.65 | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | | | 持込 | 1,894.8 | 21.71 | 21.71 | - | - | 69.07 | 69.07 | - | - | - | 9.22 | 9.22 | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | | | 貸与 | 1,500.1 | 1.11 | 1.11 | - | - | 87.24 | 87.24 | - | - | - | 11.65 | 11.65 | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | | | 持込 | 2,203.3 | 21.71 | 21.71 | - | - | 69.07 | 69.07 | - | - | - | 9.22 | 9.22 | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | | | 貸与 | 1,744.3 | 1.11 | 1.11 | - | - | 87.24 | 87.24 | - | - | - | 11.65 | 11.65 | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | | | 持込 | 2,467.7 | 21.71 | 21.71 | - | - | 69.07 | 69.07 | - | - | - | 9.22 | 9.22 | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | | | 貸与 | 1,953.6 | 1.11 | 1.11 | - | - | 87.24 | 87.24 | - | - | - | 11.65 | 11.65 | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | | | 持込 | 2,776.2 | 21.71 | 21.71 | - | - | 69.07 | 69.07 | - | - | - | 9.22 | 9.22 | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | | | 貸与 | 2,197.8 | 1.11 | 1.11 | - | - | 87.24 | 87.24 | - | - | - | 11.65 | 11.65 | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | | | 持込 | 3,040.6 | 21.71 | 21.71 | - | - | 69.07 | 69.07 | - | - | - | 9.22 | 9.22 | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | | | 貸与 | 2,407.1 | 1.11 | 1.11 | - | - | 87.24 | 87.24 | - | - | - | 11.65 | 11.65 | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | | | 持込 | 3,437.1 | 21.71 | 21.71 | - | - | 69.07 | 69.07 | - | - | - | 9.22 | 9.22 | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | | | 貸与 | 2,721.1 | 1.11 | 1.11 | - | - | 87.24 | 87.24 | - | - | - | 11.65 | 11.65 | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | | | 持込 | 3,833.7 | 21.71 | 21.71 | - | - | 69.07 | 69.07 | - | - | - | 9.22 | 9.22 | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |

有り

No. 153【 堆積塵芥収集（機械処理） 】

< 積算単位：m³ >

| 条件区分 | | | | 標準単価 | 機勞材構成比 | | | | | | | | | | | 代表機勞材規格 | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|-------|----------|------|------|------------------|------|------|----|----|-------|-------|----|----|----|-------|---------|---|---|---|----|--|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|---|----------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|----------------------|
| 作業区分 | 塵芥の種類 | DID区間の有無 | 運搬距離 | | ダンプトラック 持込・貸与 | K | | | | R | | | | Z | | | | S | | | K (*印：賃料) | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | ト | 貸与 | 6,802.8 | 1.11 | 1.11 | - | - | 87.24 | 87.24 | - | - | - | 11.65 | 11.65 | - | - | - | - | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | | | | | | | | | | | | 運転手 (一般) | | | | | | | | | | | | | | | | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |

No. 154 【 堆積塵芥収集（人力処理） 】

< 積算単位：m³ >

| 条件区分 | | | | | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | | |
|---------|-------|----------|---------|------------------|---------|-------|------|----|---|--------|-------|-------|------|------|------|------|----|--------|--------|----|----|----------|----|----|-------|---------|---------|---------|--------------------|----|----|---|---|---|---|--------------------|---|---|
| 作業区分 | 塵芥の種類 | DDI区間の有無 | 運搬距離 | ダンブトラック 持込・貸与 | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | K | | | | R | | | | Z | | | | | S | | | K（※印：賃料） | | | | R | | | | Z | | | | | S | | | |
| | | | | | | K1 | K2 | K3 | R | R1 | R2 | R3 | R4 | Z | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | |
| 収集・集積のみ | - | - | - | - | 6,245.8 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 76.86 | 16.78 | 6.36 | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 軽作業員 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | | 0.5km以下 | 持込 | 6,598.3 | 1.16 | 1.16 | - | - | 98.35 | 72.76 | 15.89 | 6.02 | 3.68 | 0.49 | 0.49 | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 軽作業員 | 運転手（一般） | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む | | |
| | | | 0.5km以下 | 貸与 | 6,524.9 | 0.04 | 0.04 | - | - | 99.47 | 73.60 | 16.06 | 6.08 | 3.73 | 0.49 | 0.49 | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 軽作業員 | 運転手（一般） | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む | | |
| | | | 1.0km以下 | 持込 | 6,642.4 | 1.29 | 1.29 | - | - | 98.16 | 72.28 | 15.78 | 5.98 | 4.12 | 0.55 | 0.55 | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 軽作業員 | 運転手（一般） | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む | | |
| | | | 1.0km以下 | 貸与 | 6,559.8 | 0.05 | 0.05 | - | - | 99.40 | 73.20 | 15.98 | 6.05 | 4.17 | 0.55 | 0.55 | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 軽作業員 | 運転手（一般） | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む | | |
| | | | 2.0km以下 | 持込 | 6,686.5 | 1.43 | 1.43 | - | - | 97.97 | 71.80 | 15.68 | 5.94 | 4.55 | 0.60 | 0.60 | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 軽作業員 | 運転手（一般） | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む | | |
| | | | 2.0km以下 | 貸与 | 6,594.7 | 0.05 | 0.05 | - | - | 99.34 | 72.82 | 15.89 | 6.02 | 4.61 | 0.61 | 0.61 | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 軽作業員 | 運転手（一般） | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む | | |
| | | | 3.0km以下 | 持込 | 6,774.6 | 1.69 | 1.69 | - | - | 97.59 | 70.87 | 15.47 | 5.86 | 5.39 | 0.72 | 0.72 | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 軽作業員 | 運転手（一般） | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む | | |
| | | | 3.0km以下 | 貸与 | 6,664.4 | 0.07 | 0.07 | - | - | 99.20 | 72.04 | 15.73 | 5.96 | 5.47 | 0.73 | 0.73 | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 軽作業員 | 運転手（一般） | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む | | |
| | | | 4.0km以下 | 持込 | 6,862.7 | 1.95 | 1.95 | - | - | 97.23 | 69.98 | 15.27 | 6.20 | 5.78 | 0.82 | 0.82 | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 運転手（一般） | 軽作業員 | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む | | |
| | | | 4.0km以下 | 貸与 | 6,734.2 | 0.08 | 0.08 | - | - | 99.08 | 71.31 | 15.56 | 6.32 | 5.89 | 0.84 | 0.84 | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 運転手（一般） | 軽作業員 | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む | | |
| | | | 5.0km以下 | 持込 | 6,950.9 | 2.20 | 2.20 | - | - | 96.87 | 69.08 | 15.08 | 7.00 | 5.71 | 0.93 | 0.93 | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 運転手（一般） | 軽作業員 | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む | | |
| | | | 5.0km以下 | 貸与 | 6,804.0 | 0.09 | 0.09 | - | - | 98.96 | 70.57 | 15.41 | 7.15 | 5.83 | 0.95 | 0.95 | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 運転手（一般） | 軽作業員 | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む | | |
| | | | 6.5km以下 | 持込 | 7,039.0 | 2.44 | 2.44 | - | - | 96.53 | 68.22 | 14.89 | 7.78 | 5.64 | 1.03 | 1.03 | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 運転手（一般） | 軽作業員 | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む | | |
| | | | 6.5km以下 | 貸与 | 6,873.7 | 0.10 | 0.10 | - | - | 98.84 | 69.86 | 15.25 | 7.96 | 5.77 | 1.06 | 1.06 | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 運転手（一般） | 軽作業員 | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む | | |
| | | | 8.0km以下 | 持込 | 7,127.1 | 2.68 | 2.68 | - | - | 96.18 | 67.37 | 14.71 | 8.53 | 5.57 | 1.14 | 1.14 | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 運転手（一般） | 軽作業員 | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む | | |

No. 154 【 堆積塵芥収集（人力処理） 】

< 積算単位：m³ >

| 条件区分 | | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | |
|------|-------|----------|----------|-------|------------------|------|------|----|----|-------|-------|-------|-------|------|------|------|--------|----|----------|----|--|----|----|----|----|-------|----------|----------|------|--------------------|----|---|---|---|---|----------------------|
| 作業区分 | 塵芥の種類 | DID区間の有無 | | 運搬距離 | ダンブトラック 持込・貸与 | K | | | | R | | | | Z | | | | | K（*印：賃料） | | | | R | | | | Z | | | | | S | | | | |
| | | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | | |
| 無し | | | 9.5km以下 | 貸与 | 6,943.5 | 0.11 | 0.11 | - | - | 98.72 | 69.14 | 15.10 | 8.76 | 5.72 | 1.17 | 1.17 | - | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 運転手 (一般) | 軽作業員 | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | | | | 持込 | 7,259.3 | 3.03 | 3.03 | - | - | 95.69 | 66.14 | 14.44 | 9.64 | 5.47 | 1.28 | 1.28 | - | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 運転手 (一般) | 軽作業員 | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | | | 11.5km以下 | 貸与 | 7,048.2 | 0.12 | 0.12 | - | - | 98.56 | 68.13 | 14.87 | 9.93 | 5.63 | 1.32 | 1.32 | - | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 運転手 (一般) | 軽作業員 | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | | | | 持込 | 7,347.5 | 3.25 | 3.25 | - | - | 95.37 | 65.35 | 14.27 | 10.35 | 5.40 | 1.38 | 1.38 | - | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 運転手 (一般) | 軽作業員 | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | | | 13.5km以下 | 貸与 | 7,118.0 | 0.13 | 0.13 | - | - | 98.45 | 67.46 | 14.73 | 10.68 | 5.58 | 1.42 | 1.42 | - | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 運転手 (一般) | 軽作業員 | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | | | | 持込 | 7,479.6 | 3.58 | 3.58 | - | - | 94.90 | 64.19 | 14.01 | 11.39 | 5.31 | 1.52 | 1.52 | - | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 運転手 (一般) | 軽作業員 | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | | | 16.0km以下 | 貸与 | 7,222.6 | 0.15 | 0.15 | - | - | 98.28 | 66.48 | 14.51 | 11.79 | 5.50 | 1.57 | 1.57 | - | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 運転手 (一般) | 軽作業員 | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | | | | 持込 | 7,611.8 | 3.89 | 3.89 | - | - | 94.46 | 63.09 | 13.77 | 12.39 | 5.21 | 1.65 | 1.65 | - | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 運転手 (一般) | 軽作業員 | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | | | 19.0km以下 | 貸与 | 7,327.3 | 0.16 | 0.16 | - | - | 98.12 | 65.53 | 14.30 | 12.87 | 5.42 | 1.72 | 1.72 | - | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 運転手 (一般) | 軽作業員 | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | | | | 持込 | 7,788.1 | 4.30 | 4.30 | - | - | 93.88 | 61.65 | 13.67 | 13.46 | 5.10 | 1.82 | 1.82 | - | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | - | 普通作業員 | 運転手 (一般) | 土木一般世話役 | 軽作業員 | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | | | 22.5km以下 | 貸与 | 7,466.8 | 0.18 | 0.18 | - | - | 97.92 | 64.30 | 14.26 | 14.04 | 5.32 | 1.90 | 1.90 | - | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | - | 普通作業員 | 運転手 (一般) | 土木一般世話役 | 軽作業員 | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | | | | 持込 | 7,920.3 | 4.59 | 4.59 | - | - | 93.46 | 60.63 | 14.59 | 13.23 | 5.01 | 1.95 | 1.95 | - | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | - | 普通作業員 | 運転手 (一般) | 土木一般世話役 | 軽作業員 | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | | | 27.5km以下 | 貸与 | 7,571.5 | 0.19 | 0.19 | - | - | 97.77 | 63.42 | 15.27 | 13.84 | 5.24 | 2.04 | 2.04 | - | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | - | 普通作業員 | 運転手 (一般) | 土木一般世話役 | 軽作業員 | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | | | | 持込 | 8,096.6 | 4.96 | 4.96 | - | - | 92.94 | 59.32 | 15.78 | 12.94 | 4.90 | 2.10 | 2.10 | - | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | - | 普通作業員 | 運転手 (一般) | 土木一般世話役 | 軽作業員 | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | | | 35.0km以下 | 持込 | 7,711.0 | 0.21 | 0.21 | - | - | 97.58 | 62.27 | 16.57 | 13.59 | 5.15 | 2.21 | 2.21 | - | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | - | 普通作業員 | 運転手 (一般) | 土木一般世話役 | 軽作業員 | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | | | 35.0km以下 | 持込 | 8,316.9 | 5.40 | 5.40 | - | - | 92.31 | 57.75 | 17.19 | 12.60 | 4.77 | 2.29 | 2.29 | - | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | - | 普通作業員 | 運転手 (一般) | 土木一般世話役 | 軽作業員 | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |

No. 154 【 堆積塵芥収集（人力処理） 】

< 積算単位：m³ >

| 条件区分 | | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | |
|-----------------|-------|---------|------|--------------|---------|-------|------|----|---|-------|-------|-------|-------|------|------|------|----|----|--------|----|----|----|---|----|---|---|----|-------|---------|---------|---------|---------------------|---------|---------------------|---------------------|----|---|---|--------------------|---|--------------------|--------------------|
| 作業区分 | 塵芥の種類 | DD区間の有無 | 運搬距離 | ダンプロックの持込・貸与 | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | K | | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | K（*印：賃料） | | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | | | |
| | | | | | | K1 | K2 | K3 | R | R1 | R2 | R3 | R4 | Z | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | | | | | | | | | | | |
| 木片・空き缶・枯草等のかさ高物 | | | ト | 貸与 | 7,885.4 | 0.23 | 0.23 | - | - | 97.35 | 60.90 | 18.13 | 13.29 | 5.03 | 2.42 | 2.42 | - | - | - | - | - | - | ダンプロック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) | - | - | - | - | 普通作業員 | 運転手(一般) | 土木一般世話役 | 軽作業員 | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む | | | |
| | | | | | 8,537.2 | 5.82 | 5.82 | - | - | 91.71 | 56.25 | 18.53 | 12.28 | 4.65 | 2.47 | 2.47 | - | - | - | - | - | - | - | - | ダンプロック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) | - | - | - | - | 普通作業員 | 運転手(一般) | 土木一般世話役 | 軽作業員 | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む | |
| | | | | | 8,059.9 | 0.25 | 0.25 | - | - | 97.13 | 59.58 | 19.63 | 13.00 | 4.92 | 2.62 | 2.62 | - | - | - | - | - | - | - | - | ダンプロック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) | - | - | - | - | 普通作業員 | 運転手(一般) | 土木一般世話役 | 軽作業員 | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む | |
| | | | | | 8,625.4 | 5.99 | 5.99 | - | - | 91.47 | 55.67 | 19.05 | 12.15 | 4.60 | 2.54 | 2.54 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ダンプロック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) | - | - | - | - | 普通作業員 | 運転手(一般) | 土木一般世話役 | 軽作業員 | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む |
| | | | | | 8,129.6 | 0.25 | 0.25 | - | - | 97.05 | 59.07 | 20.21 | 12.89 | 4.88 | 2.70 | 2.70 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ダンプロック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) | - | - | - | - | 普通作業員 | 運転手(一般) | 土木一般世話役 | 軽作業員 | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む |
| | | | | | 6,598.3 | 1.16 | 1.16 | - | - | 98.35 | 72.76 | 15.89 | 6.02 | 3.68 | 0.49 | 0.49 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ダンプロック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 軽作業員 | 運転手(一般) | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む |
| | | | | | 6,524.9 | 0.04 | 0.04 | - | - | 99.47 | 73.60 | 16.06 | 6.08 | 3.73 | 0.49 | 0.49 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ダンプロック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 軽作業員 | 運転手(一般) | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む |
| | | | | | 6,642.4 | 1.29 | 1.29 | - | - | 98.16 | 72.28 | 15.78 | 5.98 | 4.12 | 0.55 | 0.55 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ダンプロック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 軽作業員 | 運転手(一般) | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む |
| | | | | | 6,559.8 | 0.05 | 0.05 | - | - | 99.40 | 73.20 | 15.98 | 6.05 | 4.17 | 0.55 | 0.55 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ダンプロック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 軽作業員 | 運転手(一般) | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む |
| | | | | | 6,686.5 | 1.43 | 1.43 | - | - | 97.97 | 71.80 | 15.68 | 5.94 | 4.55 | 0.60 | 0.60 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ダンプロック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 軽作業員 | 運転手(一般) | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む |
| | | | | | 6,594.7 | 0.05 | 0.05 | - | - | 99.34 | 72.82 | 15.89 | 6.02 | 4.61 | 0.61 | 0.61 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ダンプロック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 軽作業員 | 運転手(一般) | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む |
| | | | | | 6,774.6 | 1.69 | 1.69 | - | - | 97.59 | 70.87 | 15.47 | 5.86 | 5.39 | 0.72 | 0.72 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ダンプロック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 軽作業員 | 運転手(一般) | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む |
| | | | | | 6,664.4 | 0.07 | 0.07 | - | - | 99.20 | 72.04 | 15.73 | 5.96 | 5.47 | 0.73 | 0.73 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ダンプロック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 軽作業員 | 運転手(一般) | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む |
| | | | | | 6,862.7 | 1.95 | 1.95 | - | - | 97.23 | 69.98 | 15.27 | 6.20 | 5.78 | 0.82 | 0.82 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ダンプロック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(一般) | 軽作業員 | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む |
| | | | | | 6,734.2 | 0.08 | 0.08 | - | - | 99.08 | 71.31 | 15.56 | 6.32 | 5.89 | 0.84 | 0.84 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ダンプロック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(一般) | 軽作業員 | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む |
| | | | | | 6,950.9 | 2.20 | 2.20 | - | - | 96.87 | 69.08 | 15.08 | 7.00 | 5.71 | 0.93 | 0.93 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ダンプロック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(一般) | 軽作業員 | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む |

No. 154 【 堆積塵芥収集（人力処理） 】

< 積算単位：m³ >

| 作業区分 | 塵芥の種類 | 条件区分 | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|-------|----------|------|---------|------------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|----|----|---|----------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|---|---|---|---|---|-------|---|----------|---------|------------------|------|------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|----------------------|---|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| | | DID区間の有無 | 運搬距離 | | ダンプトラック 持込・貸与 | K | | | | R | | | | Z | | | | S | K（*印：賃料） | | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 有り | | 6.0km以下 | 貸与 | 6,804.0 | 0.09 | 0.09 | - | - | 98.96 | 70.57 | 15.41 | 7.15 | 5.83 | 0.95 | 0.95 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 運転手 (一般) | 軽作業員 | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む | | | | | | | | |
| | | | 持込 | 7,039.0 | 2.44 | 2.44 | - | - | 96.53 | 68.22 | 14.89 | 7.78 | 5.64 | 1.03 | 1.03 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 運転手 (一般) | 軽作業員 | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む | | | | | | |
| | | 7.5km以下 | 貸与 | 6,873.7 | 0.10 | 0.10 | - | - | 98.84 | 69.86 | 15.25 | 7.96 | 5.77 | 1.06 | 1.06 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む | | | | | |
| | | | 持込 | 7,127.1 | 2.68 | 2.68 | - | - | 96.18 | 67.37 | 14.71 | 8.53 | 5.57 | 1.14 | 1.14 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む | | | | | | |
| | | 8.5km以下 | 貸与 | 6,943.5 | 0.11 | 0.11 | - | - | 98.72 | 69.14 | 15.10 | 8.76 | 5.72 | 1.17 | 1.17 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む | | | |
| | | | 持込 | 7,259.3 | 3.03 | 3.03 | - | - | 95.69 | 66.14 | 14.44 | 9.64 | 5.47 | 1.28 | 1.28 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む | | | | |
| | | 10.5km以下 | 貸与 | 7,048.2 | 0.12 | 0.12 | - | - | 98.56 | 68.13 | 14.87 | 9.93 | 5.63 | 1.32 | 1.32 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む | | |
| | | | 持込 | 7,347.5 | 3.25 | 3.25 | - | - | 95.37 | 65.35 | 14.27 | 10.35 | 5.40 | 1.38 | 1.38 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む | | | |
| | | 12.0km以下 | 貸与 | 7,118.0 | 0.13 | 0.13 | - | - | 98.45 | 67.46 | 14.73 | 10.68 | 5.58 | 1.42 | 1.42 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む | |
| | | | 持込 | 7,479.6 | 3.58 | 3.58 | - | - | 94.90 | 64.19 | 14.01 | 11.39 | 5.31 | 1.52 | 1.52 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む | | |
| | | 14.5km以下 | 貸与 | 7,222.6 | 0.15 | 0.15 | - | - | 98.28 | 66.48 | 14.51 | 11.79 | 5.50 | 1.57 | 1.57 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | | | 持込 | 7,611.8 | 3.89 | 3.89 | - | - | 94.46 | 63.09 | 13.77 | 12.39 | 5.21 | 1.65 | 1.65 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む | |
| 16.5km以下 | 貸与 | 7,327.3 | 0.16 | 0.16 | - | - | 98.12 | 65.53 | 14.30 | 12.87 | 5.42 | 1.72 | 1.72 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む | | |
| | 持込 | 7,788.1 | 4.30 | 4.30 | - | - | 93.88 | 61.65 | 13.67 | 13.46 | 5.10 | 1.82 | 1.82 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む | | |
| 19.0km以下 | 貸与 | 7,466.8 | 0.18 | 0.18 | - | - | 97.92 | 64.30 | 14.26 | 14.04 | 5.32 | 1.90 | 1.90 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | 持込 | 7,920.3 | 4.59 | 4.59 | - | - | 93.46 | 60.63 | 14.59 | 13.23 | 5.01 | 1.95 | 1.95 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |

No. 154 【 堆積塵芥収集（人力処理） 】

< 積算単位：m³ >

| 条件区分 | | | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|---------|----------|------|------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|----|-----------|----|----|----|----|----|----|----|----|---|---|---|---|----|---|---|---|---|---|---|--|--|--|--|--|--|--|----------|----------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| 作業区分 | 塵芥の種類 | D/D区間の有無 | 運搬距離 | | K | | | | R | | | | Z | | | | | K (*印：賃料) | | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 収集・集積・運搬 | | | 下 | 貸与 | 7,571.5 | 0.19 | 0.19 | - | - | 97.77 | 63.42 | 15.27 | 13.84 | 5.24 | 2.04 | 2.04 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) | - | - | - | - | 普通作業員 | 運転手 (一般) | 土木一般世話役 | 軽作業員 | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む | | | | | | |
| | | | | 持込 | 8,096.6 | 4.96 | 4.96 | - | - | 92.94 | 59.32 | 15.78 | 12.94 | 4.90 | 2.10 | 2.10 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) | - | - | - | - | 普通作業員 | 運転手 (一般) | 土木一般世話役 | 軽作業員 | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む | | | | | |
| | | | | 貸与 | 7,711.0 | 0.21 | 0.21 | - | - | 97.58 | 62.27 | 16.57 | 13.59 | 5.15 | 2.21 | 2.21 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) | - | - | - | - | 普通作業員 | 運転手 (一般) | 土木一般世話役 | 軽作業員 | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む | | | | |
| | | | | 持込 | 8,316.9 | 5.40 | 5.40 | - | - | 92.31 | 57.75 | 17.19 | 12.60 | 4.77 | 2.29 | 2.29 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) | - | - | - | - | 普通作業員 | 運転手 (一般) | 土木一般世話役 | 軽作業員 | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む | | | |
| | | | | 貸与 | 7,885.4 | 0.23 | 0.23 | - | - | 97.35 | 60.90 | 18.13 | 13.29 | 5.03 | 2.42 | 2.42 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) | - | - | - | - | 普通作業員 | 運転手 (一般) | 土木一般世話役 | 軽作業員 | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む | | | |
| | | | | 持込 | 8,537.2 | 5.82 | 5.82 | - | - | 91.71 | 56.25 | 18.53 | 12.28 | 4.65 | 2.47 | 2.47 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) | - | - | - | - | 普通作業員 | 運転手 (一般) | 土木一般世話役 | 軽作業員 | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む | | | |
| | | | | 貸与 | 8,059.9 | 0.25 | 0.25 | - | - | 97.13 | 59.58 | 19.63 | 13.00 | 4.92 | 2.62 | 2.62 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) | - | - | - | - | 普通作業員 | 運転手 (一般) | 土木一般世話役 | 軽作業員 | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む | | |
| | | | | 持込 | 8,625.4 | 5.99 | 5.99 | - | - | 91.47 | 55.67 | 19.05 | 12.15 | 4.60 | 2.54 | 2.54 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) | - | - | - | - | 普通作業員 | 運転手 (一般) | 土木一般世話役 | 軽作業員 | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む | |
| | | | | 貸与 | 8,129.6 | 0.25 | 0.25 | - | - | 97.05 | 59.07 | 20.21 | 12.89 | 4.88 | 2.70 | 2.70 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) | - | - | - | - | 普通作業員 | 運転手 (一般) | 土木一般世話役 | 軽作業員 | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む | |
| | | | | 持込 | 7,523.7 | 3.68 | 3.68 | - | - | 94.76 | 63.83 | 13.93 | 11.72 | 5.28 | 1.56 | 1.56 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 運転手 (一般) | 軽作業員 | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む | |
| | | | | 貸与 | 7,257.5 | 0.15 | 0.15 | - | - | 98.23 | 66.17 | 14.44 | 12.15 | 5.47 | 1.62 | 1.62 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 運転手 (一般) | 軽作業員 | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む |
| | | | | 持込 | 7,655.9 | 4.00 | 4.00 | - | - | 94.31 | 62.73 | 13.69 | 12.71 | 5.18 | 1.69 | 1.69 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 運転手 (一般) | 軽作業員 | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む | |
| | | | | 貸与 | 7,362.2 | 0.16 | 0.16 | - | - | 98.08 | 65.23 | 14.24 | 13.22 | 5.39 | 1.76 | 1.76 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 運転手 (一般) | 軽作業員 | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む |
| | | | | 持込 | 7,832.2 | 4.39 | 4.39 | - | - | 93.75 | 61.32 | 13.98 | 13.38 | 5.07 | 1.86 | 1.86 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) | - | - | - | - | 普通作業員 | 運転手 (一般) | 土木一般世話役 | 軽作業員 | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む |
| 貸与 | 7,501.7 | 0.18 | 0.18 | - | - | 97.87 | 64.01 | 14.60 | 13.97 | 5.29 | 1.95 | 1.95 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) | - | - | - | - | 普通作業員 | 運転手 (一般) | 土木一般世話役 | 軽作業員 | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む | | | | |
| 持込 | 8,140.6 | 5.05 | 5.05 | - | - | 92.81 | 58.99 | 16.07 | 12.87 | 4.88 | 2.14 | 2.14 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) | - | - | - | - | 普通作業員 | 運転手 (一般) | 土木一般世話役 | 軽作業員 | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む | | | | |

No. 154 【 堆積塵芥収集（人力処理） 】

< 積算単位：m³ >

| 条件区分 | | | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | |
|------|-------|----------|------|------|---------|------|------|----|----|-------|-------|-------|-------|------|------|------|----------|----|--------|----|--|--|--|----|----|-------|----------|----------|----------|---------------------|---------------------|---------------------|----|---|---|----------------------|----------------------|----------------------|
| 作業区分 | 塵芥の種類 | DID区間の有無 | 運搬距離 | | K | | | | R | | | | Z | | | | K（*印：賃料） | | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | | | | | |
| | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | | | | | |
| 無し | | | | 貸与 | 7,745.9 | 0.21 | 0.21 | - | - | 97.54 | 62.00 | 16.89 | 13.53 | 5.12 | 2.25 | 2.25 | - | - | - | - | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | - | 普通作業員 | 運転手 (一般) | 土木一般世話役 | 軽作業員 | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む | | |
| | | | | 持込 | 8,449.1 | 5.66 | 5.66 | - | - | 91.94 | 56.84 | 18.00 | 12.40 | 4.70 | 2.40 | 2.40 | - | - | - | - | - | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | - | 普通作業員 | 運転手 (一般) | 土木一般世話役 | 軽作業員 | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む | |
| | | | | 貸与 | 7,990.1 | 0.24 | 0.24 | - | - | 97.22 | 60.09 | 19.04 | 13.12 | 4.97 | 2.54 | 2.54 | - | - | - | - | - | - | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | - | 普通作業員 | 運転手 (一般) | 土木一般世話役 | 軽作業員 | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | | | | 持込 | 8,713.5 | 6.15 | 6.15 | - | - | 91.24 | 55.11 | 19.55 | 12.03 | 4.55 | 2.61 | 2.61 | - | - | - | - | - | - | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | - | 普通作業員 | 運転手 (一般) | 土木一般世話役 | 軽作業員 | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | | | | 貸与 | 8,199.4 | 0.26 | 0.26 | - | - | 96.97 | 58.57 | 20.78 | 12.78 | 4.84 | 2.77 | 2.77 | - | - | - | - | - | - | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | - | 普通作業員 | 運転手 (一般) | 土木一般世話役 | 軽作業員 | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | | | | 持込 | 9,022.0 | 6.68 | 6.68 | - | - | 90.49 | 53.23 | 21.24 | 11.62 | 4.40 | 2.83 | 2.83 | - | - | - | - | - | - | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | - | 普通作業員 | 運転手 (一般) | 土木一般世話役 | 軽作業員 | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | | | | 貸与 | 8,443.6 | 0.29 | 0.29 | - | - | 96.68 | 56.87 | 22.70 | 12.41 | 4.70 | 3.03 | 3.03 | - | - | - | - | - | - | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | - | 普通作業員 | 運転手 (一般) | 土木一般世話役 | 軽作業員 | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | | | | 持込 | 9,286.4 | 7.11 | 7.11 | - | - | 89.87 | 51.70 | 22.61 | 11.29 | 4.27 | 3.02 | 3.02 | - | - | - | - | - | - | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | - | 普通作業員 | 運転手 (一般) | 土木一般世話役 | 軽作業員 | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | | | | 貸与 | 8,652.9 | 0.31 | 0.31 | - | - | 96.45 | 55.49 | 24.26 | 12.11 | 4.59 | 3.24 | 3.24 | - | - | - | - | - | - | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | - | 普通作業員 | 運転手 (一般) | 土木一般世話役 | 軽作業員 | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | | | | 持込 | 9,682.9 | 7.70 | 7.70 | - | - | 89.03 | 49.60 | 24.51 | 10.82 | 4.10 | 3.27 | 3.27 | - | - | - | - | - | - | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | - | 普通作業員 | 運転手 (一般) | 土木一般世話役 | 軽作業員 | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | | | | 貸与 | 8,966.9 | 0.33 | 0.33 | - | - | 96.14 | 53.56 | 26.46 | 11.69 | 4.43 | 3.53 | 3.53 | - | - | - | - | - | - | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | - | 普通作業員 | 運転手 (一般) | 土木一般世話役 | 軽作業員 | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | | | | 持込 | 10,080 | 8.26 | 8.26 | - | - | 88.24 | 47.64 | 26.26 | 10.40 | 3.94 | 3.50 | 3.50 | - | - | - | - | - | - | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | - | 普通作業員 | 運転手 (一般) | 土木一般世話役 | 軽作業員 | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | | | | 貸与 | 9,280.9 | 0.36 | 0.36 | - | - | 95.83 | 51.74 | 28.52 | 11.29 | 4.28 | 3.81 | 3.81 | - | - | - | - | - | - | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | - | 普通作業員 | 運転手 (一般) | 土木一般世話役 | 軽作業員 | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | | | | 持込 | 10,608 | 8.93 | 8.93 | - | - | 87.28 | 45.27 | 28.39 | 9.88 | 3.74 | 3.79 | 3.79 | - | - | - | - | - | - | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | - | 普通作業員 | 運転手 (一般) | 土木一般世話役 | 軽作業員 | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | | | | 貸与 | 9,699.5 | 0.39 | 0.39 | - | - | 95.46 | 49.52 | 31.05 | 10.80 | 4.09 | 4.15 | 4.15 | - | - | - | - | - | - | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | - | 普通作業員 | 運転手 (一般) | 土木一般世話役 | 軽作業員 | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | | | | 持込 | 11,049 | 9.44 | 9.44 | - | - | 86.55 | 43.47 | 30.01 | 9.48 | 3.59 | 4.01 | 4.01 | - | - | - | - | - | - | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | - | 普通作業員 | 運転手 (一般) | 土木一般世話役 | 軽作業員 | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |

No.154 【 堆積塵芥収集（人力処理） 】

< 積算単位：m³ >

| 条件区分 | | | | 標準単価 | 機労材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機労材規格 | | | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|-------|----------|------|------|--------------|--------|---------|-------|-------|----|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|---------|---|-----------|----|----|----|----|----|----|----|----|---|---|---|----|---|---|--|-------|----------|--|-------|--------------------|---------|------|--------------------|---|---|---|----------------------|---|---|----------------------|----------------------|----------------------|
| 作業区分 | 塵芥の種類 | D/D区間の有無 | 運搬距離 | | ダンブトラック持込・貸与 | K | | | | R | | | | Z | | | | | S | K (*印：賃料) | | | | R | | | | Z | | | | | S | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | K2 | | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| コンクリート塊等の重量物 | | | | ト | 貸与 | 10,048 | 0.42 | 0.42 | - | - | 95.17 | 47.79 | 33.00 | 10.43 | 3.95 | 4.41 | 4.41 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | 普通作業員 | 運転手 (一般) | 土木一般世話役 | 軽作業員 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む | | | | | |
| | | | | | 持込 | 11,622 | 10.04 | 10.04 | - | - | 85.70 | 41.33 | 31.94 | 9.02 | 3.41 | 4.26 | 4.26 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | 普通作業員 | 運転手 (一般) | 土木一般世話役 | 軽作業員 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む | | |
| | | | | | 18.5km以下 | 貸与 | 10,502 | 0.45 | 0.45 | - | - | 94.83 | 45.72 | 35.35 | 9.98 | 3.78 | 4.72 | 4.72 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む | |
| | | | | | | 持込 | 12,239 | 10.63 | 10.63 | - | - | 84.86 | 39.25 | 33.81 | 8.56 | 3.24 | 4.51 | 4.51 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む | | |
| | | | | | 22.0km以下 | 貸与 | 10,990 | 0.48 | 0.48 | - | - | 94.49 | 43.69 | 37.65 | 9.54 | 3.61 | 5.03 | 5.03 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む | |
| | | | | | | 持込 | 12,856 | 11.16 | 11.16 | - | - | 84.10 | 37.36 | 35.50 | 8.15 | 3.09 | 4.74 | 4.74 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む | | |
| | | | | | 26.5km以下 | 貸与 | 11,479 | 0.50 | 0.50 | - | - | 94.19 | 41.84 | 39.76 | 9.13 | 3.46 | 5.31 | 5.31 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | | | | | | 持込 | 13,517 | 11.68 | 11.68 | - | - | 83.36 | 37.17 | 35.51 | 7.75 | 2.93 | 4.96 | 4.96 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む | |
| | | | | | 33.0km以下 | 貸与 | 12,002 | 0.53 | 0.53 | - | - | 93.89 | 41.86 | 39.99 | 8.73 | 3.31 | 5.58 | 5.58 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む | |
| | | | | | | 持込 | 14,266 | 12.20 | 12.20 | - | - | 82.62 | 38.86 | 33.64 | 7.34 | 2.78 | 5.18 | 5.18 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む | |
| | | | | | 46.0km以下 | 貸与 | 12,595 | 0.56 | 0.56 | - | - | 93.57 | 43.99 | 38.11 | 8.32 | 3.15 | 5.87 | 5.87 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む | |
| | | | | | | 持込 | 14,839 | 12.57 | 12.57 | - | - | 82.09 | 40.02 | 32.34 | 7.06 | 2.67 | 5.34 | 5.34 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む | |
| | | | | | 60.0km以下 | 貸与 | 13,049 | 0.58 | 0.58 | - | - | 93.35 | 45.50 | 36.78 | 8.03 | 3.04 | 6.07 | 6.07 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む | |
| | | | | | | 持込 | 14,839 | 12.57 | 12.57 | - | - | 82.09 | 40.02 | 32.34 | 7.06 | 2.67 | 5.34 | 5.34 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む | |
| | | | | | 1.0km以下 | 持込 | 7,523.7 | 3.68 | 3.68 | - | - | 94.76 | 63.83 | 13.93 | 11.72 | 5.28 | 1.56 | 1.56 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む | |
| | | | | | | 貸与 | 7,257.5 | 0.15 | 0.15 | - | - | 98.23 | 66.17 | 14.44 | 12.15 | 5.47 | 1.62 | 1.62 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む | |
| | | | | | | 持込 | 7,655.9 | 4.00 | 4.00 | - | - | 94.31 | 62.73 | 13.69 | 12.71 | 5.18 | 1.69 | 1.69 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む | |

No. 154 【 堆積塵芥収集（人力処理） 】
 < 積算単位：m³ >

| 条件区分 | | | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | | | 備考 | | | |
|------|---------|----------|------|---------|--------|------|------|----|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|----|----------|--|--|----|----|-------|---------|---------|---------|--------------------|--------------------|---|---|---|---|----|---|--------------------|--------------------|
| 作業区分 | 塵芥の種類 | DID区間の有無 | 運搬距離 | | K | | R | | | | Z | | | | S | | | K（*印：賃料） | | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | | |
| | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | | |
| 有り | 2.0km以下 | | 貸与 | 7,362.2 | 0.16 | 0.16 | - | - | 98.08 | 65.23 | 14.24 | 13.22 | 5.39 | 1.76 | 1.76 | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(一般) | 軽作業員 | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む | |
| | | | 持込 | 7,832.2 | 4.39 | 4.39 | - | - | 93.75 | 61.32 | 13.98 | 13.38 | 5.07 | 1.86 | 1.86 | - | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) | - | - | - | 普通作業員 | 運転手(一般) | 土木一般世話役 | 軽作業員 | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む |
| | 3.0km以下 | | 貸与 | 7,501.7 | 0.18 | 0.18 | - | - | 97.87 | 64.01 | 14.60 | 13.97 | 5.29 | 1.95 | 1.95 | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) | - | - | - | 普通作業員 | 運転手(一般) | 土木一般世話役 | 軽作業員 | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む | |
| | | | 持込 | 8,140.6 | 5.05 | 5.05 | - | - | 92.81 | 58.99 | 16.07 | 12.87 | 4.88 | 2.14 | 2.14 | - | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) | - | - | - | 普通作業員 | 運転手(一般) | 土木一般世話役 | 軽作業員 | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む |
| | 4.0km以下 | | 貸与 | 7,745.9 | 0.21 | 0.21 | - | - | 97.54 | 62.00 | 16.89 | 13.53 | 5.12 | 2.25 | 2.25 | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) | - | - | - | 普通作業員 | 運転手(一般) | 土木一般世話役 | 軽作業員 | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む | |
| | | | 持込 | 8,449.1 | 5.66 | 5.66 | - | - | 91.94 | 56.84 | 18.00 | 12.40 | 4.70 | 2.40 | 2.40 | - | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) | - | - | - | 普通作業員 | 運転手(一般) | 土木一般世話役 | 軽作業員 | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む |
| | 5.0km以下 | | 貸与 | 7,990.1 | 0.24 | 0.24 | - | - | 97.22 | 60.09 | 19.04 | 13.12 | 4.97 | 2.54 | 2.54 | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) | - | - | - | 普通作業員 | 運転手(一般) | 土木一般世話役 | 軽作業員 | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む | |
| | | | 持込 | 8,713.5 | 6.15 | 6.15 | - | - | 91.24 | 55.11 | 19.55 | 12.03 | 4.55 | 2.61 | 2.61 | - | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) | - | - | - | 普通作業員 | 運転手(一般) | 土木一般世話役 | 軽作業員 | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む |
| | 6.0km以下 | | 貸与 | 8,199.4 | 0.26 | 0.26 | - | - | 96.97 | 58.57 | 20.78 | 12.78 | 4.84 | 2.77 | 2.77 | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) | - | - | - | 普通作業員 | 運転手(一般) | 土木一般世話役 | 軽作業員 | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む | |
| | | | 持込 | 9,022.0 | 6.68 | 6.68 | - | - | 90.49 | 53.23 | 21.24 | 11.62 | 4.40 | 2.83 | 2.83 | - | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) | - | - | - | 普通作業員 | 運転手(一般) | 土木一般世話役 | 軽作業員 | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む |
| | 7.0km以下 | | 貸与 | 8,443.6 | 0.29 | 0.29 | - | - | 96.68 | 56.87 | 22.70 | 12.41 | 4.70 | 3.03 | 3.03 | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) | - | - | - | 普通作業員 | 運転手(一般) | 土木一般世話役 | 軽作業員 | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む | |
| | | | 持込 | 9,286.4 | 7.11 | 7.11 | - | - | 89.87 | 51.70 | 22.61 | 11.29 | 4.27 | 3.02 | 3.02 | - | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) | - | - | - | 普通作業員 | 運転手(一般) | 土木一般世話役 | 軽作業員 | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む |
| | 8.5km以下 | | 貸与 | 8,652.9 | 0.31 | 0.31 | - | - | 96.45 | 55.49 | 24.26 | 12.11 | 4.59 | 3.24 | 3.24 | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) | - | - | - | 普通作業員 | 運転手(一般) | 土木一般世話役 | 軽作業員 | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む | |
| | | | 持込 | 9,682.9 | 7.70 | 7.70 | - | - | 89.03 | 49.60 | 24.51 | 10.82 | 4.10 | 3.27 | 3.27 | - | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) | - | - | - | 普通作業員 | 運転手(一般) | 土木一般世話役 | 軽作業員 | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む |
| | 10.5km以 | | | 持込 | 10,080 | 8.26 | 8.26 | - | - | 88.24 | 47.64 | 26.26 | 10.40 | 3.94 | 3.50 | 3.50 | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) | - | - | - | 普通作業員 | 運転手(一般) | 土木一般世話役 | 軽作業員 | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む |

No.154 【 堆積塵芥収集（人力処理） 】
 < 積算単位：m³ >

| 条件区分 | | | | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | | |
|------|-------|---------|----------|-------|---------|-------|-------|----|----|-------|-------|-------|-------|------|------|------|---|----------|----|----|--|----|----|----|---------|---------|---------|------|---------------------|----|---|---|---|---|---|---|--------------------|
| 作業区分 | 塵芥の種類 | DD区間の有無 | 運搬距離 | 標準単価 | K | | | | R | | | | Z | | | | S | K（*印：賃料） | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | | | | |
| | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | | | |
| | | | ト | 貸与 | 9,280.9 | 0.36 | 0.36 | - | - | 95.83 | 51.74 | 28.52 | 11.29 | 4.28 | 3.81 | 3.81 | - | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) | - | - | - | 普通作業員 | 運転手(一般) | 土木一般世話役 | 軽作業員 | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む |
| | | | 12.0km以下 | 持込 | 10,608 | 8.93 | 8.93 | - | - | 87.28 | 45.27 | 28.39 | 9.88 | 3.74 | 3.79 | 3.79 | - | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) | - | - | - | 普通作業員 | 運転手(一般) | 土木一般世話役 | 軽作業員 | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む |
| | | | 12.0km以下 | 貸与 | 9,699.5 | 0.39 | 0.39 | - | - | 95.46 | 49.52 | 31.05 | 10.80 | 4.09 | 4.15 | 4.15 | - | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) | - | - | - | 普通作業員 | 運転手(一般) | 土木一般世話役 | 軽作業員 | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む |
| | | | 14.0km以下 | 持込 | 11,049 | 9.44 | 9.44 | - | - | 86.55 | 43.47 | 30.01 | 9.48 | 3.59 | 4.01 | 4.01 | - | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) | - | - | - | 普通作業員 | 運転手(一般) | 土木一般世話役 | 軽作業員 | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む |
| | | | 14.0km以下 | 貸与 | 10,048 | 0.42 | 0.42 | - | - | 95.17 | 47.79 | 33.00 | 10.43 | 3.95 | 4.41 | 4.41 | - | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) | - | - | - | 普通作業員 | 運転手(一般) | 土木一般世話役 | 軽作業員 | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む |
| | | | 17.0km以下 | 持込 | 11,622 | 10.04 | 10.04 | - | - | 85.70 | 41.33 | 31.94 | 9.02 | 3.41 | 4.26 | 4.26 | - | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) | - | - | - | 普通作業員 | 運転手(一般) | 土木一般世話役 | 軽作業員 | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む |
| | | | 17.0km以下 | 貸与 | 10,502 | 0.45 | 0.45 | - | - | 94.83 | 45.72 | 35.35 | 9.98 | 3.78 | 4.72 | 4.72 | - | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) | - | - | - | 普通作業員 | 運転手(一般) | 土木一般世話役 | 軽作業員 | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む |
| | | | 19.5km以下 | 持込 | 12,239 | 10.63 | 10.63 | - | - | 84.86 | 39.25 | 33.81 | 8.56 | 3.24 | 4.51 | 4.51 | - | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) | - | - | - | 普通作業員 | 運転手(一般) | 土木一般世話役 | 軽作業員 | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む |
| | | | 19.5km以下 | 貸与 | 10,990 | 0.48 | 0.48 | - | - | 94.49 | 43.69 | 37.65 | 9.54 | 3.61 | 5.03 | 5.03 | - | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) | - | - | - | 普通作業員 | 運転手(一般) | 土木一般世話役 | 軽作業員 | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む |
| | | | 22.5km以下 | 持込 | 12,856 | 11.16 | 11.16 | - | - | 84.10 | 37.36 | 35.50 | 8.15 | 3.09 | 4.74 | 4.74 | - | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) | - | - | - | 普通作業員 | 運転手(一般) | 土木一般世話役 | 軽作業員 | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む |
| | | | 22.5km以下 | 貸与 | 11,479 | 0.50 | 0.50 | - | - | 94.19 | 41.84 | 39.76 | 9.13 | 3.46 | 5.31 | 5.31 | - | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) | - | - | - | 普通作業員 | 運転手(一般) | 土木一般世話役 | 軽作業員 | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む |
| | | | 26.5km以下 | 持込 | 13,517 | 11.68 | 11.68 | - | - | 83.36 | 37.17 | 35.51 | 7.75 | 2.93 | 4.96 | 4.96 | - | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) | - | - | - | 運転手(一般) | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 軽作業員 | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む |
| | | | 26.5km以下 | 貸与 | 12,002 | 0.53 | 0.53 | - | - | 93.89 | 41.86 | 39.99 | 8.73 | 3.31 | 5.58 | 5.58 | - | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) | - | - | - | 運転手(一般) | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 軽作業員 | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む |
| | | | 29.5km以下 | 持込 | 14,266 | 12.20 | 12.20 | - | - | 82.62 | 38.86 | 33.64 | 7.34 | 2.78 | 5.18 | 5.18 | - | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) | - | - | - | 運転手(一般) | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 軽作業員 | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む |
| | | | 29.5km以下 | 貸与 | 12,595 | 0.56 | 0.56 | - | - | 93.57 | 43.99 | 38.11 | 8.32 | 3.15 | 5.87 | 5.87 | - | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) | - | - | - | 運転手(一般) | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 軽作業員 | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む |
| | | | 60.0km以下 | 持込 | 14,839 | 12.57 | 12.57 | - | - | 82.09 | 40.02 | 32.34 | 7.06 | 2.67 | 5.34 | 5.34 | - | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) | - | - | - | 運転手(一般) | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 軽作業員 | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む |

No.154 【 堆積塵芥収集（人力処理） 】

< 積算単位：m³ >

| 条件区分 | | 機労材構成比 | | | | | | | | | | | | | | 代表機労材規格 | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | | | | | | | | | |
|------|-------|----------|---------|-------------|--------|-------|-------|----|----|-------|-------|-------|------|------|-------|---------|----|---|----------|----|---|---|----|----|----|----------|----------|-------|---------|------|---------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|----------------------|
| 作業区分 | 塵芥の種類 | DID区間の有無 | 運搬距離 | ダンプロック持込・貸与 | 標準単価 | K | | | | R | | | | Z | | | | S | K（*印：賃料） | | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | | | | | |
| | | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | | | | | |
| | | | ト | 貸与 | 13,049 | 0.58 | 0.58 | - | - | 93.35 | 45.50 | 36.78 | 8.03 | 3.04 | 6.07 | 6.07 | - | - | - | - | - | ダンプロック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | - | 運転手 (一般) | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 軽作業員 | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | | | 0.5km以下 | 持込 | 352.53 | 21.71 | 21.71 | - | - | 69.07 | 69.07 | - | - | - | 9.22 | 9.22 | - | - | - | - | ダンプロック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | | | 0.5km以下 | 貸与 | 279.09 | 1.11 | 1.11 | - | - | 87.24 | 87.24 | - | - | - | 11.65 | 11.65 | - | - | - | - | ダンプロック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | | | 1.0km以下 | 持込 | 396.59 | 21.71 | 21.71 | - | - | 69.07 | 69.07 | - | - | - | 9.22 | 9.22 | - | - | - | - | ダンプロック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | | | 1.0km以下 | 貸与 | 313.97 | 1.11 | 1.11 | - | - | 87.24 | 87.24 | - | - | - | 11.65 | 11.65 | - | - | - | - | ダンプロック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | | | 2.0km以下 | 持込 | 440.66 | 21.71 | 21.71 | - | - | 69.07 | 69.07 | - | - | - | 9.22 | 9.22 | - | - | - | - | ダンプロック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | | | 2.0km以下 | 貸与 | 348.86 | 1.11 | 1.11 | - | - | 87.24 | 87.24 | - | - | - | 11.65 | 11.65 | - | - | - | - | ダンプロック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | | | 3.0km以下 | 持込 | 528.79 | 21.71 | 21.71 | - | - | 69.07 | 69.07 | - | - | - | 9.22 | 9.22 | - | - | - | - | ダンプロック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | | | 3.0km以下 | 貸与 | 418.63 | 1.11 | 1.11 | - | - | 87.24 | 87.24 | - | - | - | 11.65 | 11.65 | - | - | - | - | ダンプロック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | | | 4.0km以下 | 持込 | 616.92 | 21.71 | 21.71 | - | - | 69.07 | 69.07 | - | - | - | 9.22 | 9.22 | - | - | - | - | ダンプロック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | | | 4.0km以下 | 貸与 | 488.40 | 1.11 | 1.11 | - | - | 87.24 | 87.24 | - | - | - | 11.65 | 11.65 | - | - | - | - | ダンプロック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | | | 5.0km以下 | 持込 | 705.06 | 21.71 | 21.71 | - | - | 69.07 | 69.07 | - | - | - | 9.22 | 9.22 | - | - | - | - | ダンプロック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | | | 5.0km以下 | 貸与 | 558.18 | 1.11 | 1.11 | - | - | 87.24 | 87.24 | - | - | - | 11.65 | 11.65 | - | - | - | - | ダンプロック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | | | 6.5km以下 | 持込 | 793.19 | 21.71 | 21.71 | - | - | 69.07 | 69.07 | - | - | - | 9.22 | 9.22 | - | - | - | - | ダンプロック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | | | 6.5km以下 | 貸与 | 627.95 | 1.11 | 1.11 | - | - | 87.24 | 87.24 | - | - | - | 11.65 | 11.65 | - | - | - | - | ダンプロック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | | | 8.0km以下 | 持込 | 881.32 | 21.71 | 21.71 | - | - | 69.07 | 69.07 | - | - | - | 9.22 | 9.22 | - | - | - | - | ダンプロック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |

No. 154 【 堆積塵芥収集（人力処理） 】

< 積算単位：m³ >

| 条件区分 | | | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | | | | | | |
|------|---------|----------|-------|------|---------|-------|-------|----|----|-------|-------|-------|-------|----|-------|-------|-------|-----------|--|----|----|--|--|----|----|----------|---|---|----------|----------|--------------------|---|---|--------------------|--------------------|---|---|--------------------|---|---|--------------------|--------------------|
| 作業区分 | 塵芥の種類 | D/D区間の有無 | 運搬距離 | | K | | | | R | | | | Z | | | | | K (*印:賃料) | | | | R | | | | Z | | | | | | S | | | | | | | | | | |
| | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 無し | | | | 貸与 | 697.72 | 1.11 | 1.11 | - | - | 87.24 | 87.24 | - | - | - | 11.65 | 11.65 | - | - | - | - | - | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) | - | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む | |
| | | | | 持込 | 1,013.5 | 21.71 | 21.71 | - | - | 69.07 | 69.07 | - | - | - | - | 9.22 | 9.22 | - | - | - | - | - | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) | - | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む |
| | | | | 貸与 | 802.38 | 1.11 | 1.11 | - | - | 87.24 | 87.24 | - | - | - | - | 11.65 | 11.65 | - | - | - | - | - | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) | - | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む |
| | | | | 持込 | 1,101.7 | 21.71 | 21.71 | - | - | 69.07 | 69.07 | - | - | - | - | 9.22 | 9.22 | - | - | - | - | - | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) | - | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む |
| | | | | 貸与 | 872.15 | 1.11 | 1.11 | - | - | 87.24 | 87.24 | - | - | - | - | 11.65 | 11.65 | - | - | - | - | - | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) | - | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む |
| | | | | 持込 | 1,233.8 | 21.71 | 21.71 | - | - | 69.07 | 69.07 | - | - | - | - | 9.22 | 9.22 | - | - | - | - | - | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) | - | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む |
| | | | | 貸与 | 976.81 | 1.11 | 1.11 | - | - | 87.24 | 87.24 | - | - | - | - | 11.65 | 11.65 | - | - | - | - | - | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) | - | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む |
| | | | | 持込 | 1,366.0 | 21.71 | 21.71 | - | - | 69.07 | 69.07 | - | - | - | - | 9.22 | 9.22 | - | - | - | - | - | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) | - | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む |
| | | | | 貸与 | 1,081.5 | 1.11 | 1.11 | - | - | 87.24 | 87.24 | - | - | - | - | 11.65 | 11.65 | - | - | - | - | - | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) | - | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む |
| | | | | 持込 | 1,542.3 | 21.71 | 21.71 | - | - | 69.07 | 69.07 | - | - | - | - | 9.22 | 9.22 | - | - | - | - | - | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) | - | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む |
| | | | | 貸与 | 1,221.0 | 1.11 | 1.11 | - | - | 87.24 | 87.24 | - | - | - | - | 11.65 | 11.65 | - | - | - | - | - | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) | - | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む |
| | | | | 持込 | 1,674.5 | 21.71 | 21.71 | - | - | 69.07 | 69.07 | - | - | - | - | 9.22 | 9.22 | - | - | - | - | - | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) | - | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む |
| 貸与 | 1,325.7 | 1.11 | 1.11 | - | - | 87.24 | 87.24 | - | - | - | - | 11.65 | 11.65 | - | - | - | - | - | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) | - | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む | | | | |
| 持込 | 1,850.8 | 21.71 | 21.71 | - | - | 69.07 | 69.07 | - | - | - | - | 9.22 | 9.22 | - | - | - | - | - | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) | - | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む | | | | |
| 貸与 | 1,465.2 | 1.11 | 1.11 | - | - | 87.24 | 87.24 | - | - | - | - | 11.65 | 11.65 | - | - | - | - | - | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) | - | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む | | | | |
| 持込 | 2,071.1 | 21.71 | 21.71 | - | - | 69.07 | 69.07 | - | - | - | - | 9.22 | 9.22 | - | - | - | - | - | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) | - | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む | | | | |

No. 154 【 堆積塵芥収集（人力処理） 】

< 積算単位：m³ >

| 条件区分 | | | | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | | | | | |
|-----------------|-------|----------|------|-------|---------|-------|-------|----|----|-------|-------|----|----|----|-------|-------|--------|----|----|----|----------|---|---|----|----|----|---|----------|----------|----|---|---|-----------------|-----------------|---|---|---|---|----------------------|----------------------|
| 作業区分 | 塵芥の種類 | D/D区間の有無 | 標準単価 | K | | | | R | | | | Z | | | | | S | | | | K（*印：賃料） | | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | | | |
| | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | | | | | | | |
| 木片・空き缶・枯草等のかさ高物 | | 有 | 標準単価 | 貸与 | 1,639.6 | 1.11 | 1.11 | - | - | 87.24 | 87.24 | - | - | - | 11.65 | 11.65 | - | - | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1. 2号パトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む | |
| | | | | 持込 | 2,291.4 | 21.71 | 21.71 | - | - | 69.07 | 69.07 | - | - | - | - | 9.22 | 9.22 | - | - | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1. 2号パトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | | | | 貸与 | 1,814.1 | 1.11 | 1.11 | - | - | 87.24 | 87.24 | - | - | - | - | 11.65 | 11.65 | - | - | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1. 2号パトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | | | | 持込 | 2,379.6 | 21.71 | 21.71 | - | - | 69.07 | 69.07 | - | - | - | - | 9.22 | 9.22 | - | - | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1. 2号パトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | | | | 貸与 | 1,883.8 | 1.11 | 1.11 | - | - | 87.24 | 87.24 | - | - | - | - | 11.65 | 11.65 | - | - | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1. 2号パトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | | | | 持込 | 352.53 | 21.71 | 21.71 | - | - | 69.07 | 69.07 | - | - | - | - | 9.22 | 9.22 | - | - | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1. 2号パトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | | | | 貸与 | 279.09 | 1.11 | 1.11 | - | - | 87.24 | 87.24 | - | - | - | - | 11.65 | 11.65 | - | - | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1. 2号パトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | | | | 持込 | 396.59 | 21.71 | 21.71 | - | - | 69.07 | 69.07 | - | - | - | - | 9.22 | 9.22 | - | - | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1. 2号パトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | | | | 貸与 | 313.97 | 1.11 | 1.11 | - | - | 87.24 | 87.24 | - | - | - | - | 11.65 | 11.65 | - | - | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1. 2号パトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | | | | 持込 | 440.66 | 21.71 | 21.71 | - | - | 69.07 | 69.07 | - | - | - | - | 9.22 | 9.22 | - | - | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1. 2号パトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | | | | 貸与 | 348.86 | 1.11 | 1.11 | - | - | 87.24 | 87.24 | - | - | - | - | 11.65 | 11.65 | - | - | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1. 2号パトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | | | | 持込 | 528.79 | 21.71 | 21.71 | - | - | 69.07 | 69.07 | - | - | - | - | 9.22 | 9.22 | - | - | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1. 2号パトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | | | | 貸与 | 418.63 | 1.11 | 1.11 | - | - | 87.24 | 87.24 | - | - | - | - | 11.65 | 11.65 | - | - | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1. 2号パトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | | | | 持込 | 616.92 | 21.71 | 21.71 | - | - | 69.07 | 69.07 | - | - | - | - | 9.22 | 9.22 | - | - | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1. 2号パトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | | | | 貸与 | 488.40 | 1.11 | 1.11 | - | - | 87.24 | 87.24 | - | - | - | - | 11.65 | 11.65 | - | - | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1. 2号パトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | | | | 持込 | 705.06 | 21.71 | 21.71 | - | - | 69.07 | 69.07 | - | - | - | - | 9.22 | 9.22 | - | - | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1. 2号パトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |

No. 154 【 堆積塵芥収集（人力処理） 】

< 積算単位：m³ >

| 条件区分 | | | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | | | | | | | |
|------|-------|----------|----------|------|---------|-------|-------|----|----|-------|-------|----|----|----|-------|--------|-------|----|-----------|----|--|--|----|----|----|----|----------|----------|---|---|---|--------------------|--------------------|---|---|---|---|--------------------|--------------------|
| 作業区分 | 塵芥の種類 | D/D区間の有無 | 運搬距離 | | K | | | | R | | | | Z | | | S | | | K (*印:賃料) | | | | R | | | | | Z | | | | S | | | | | | | |
| | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | | Z4 | | | | | | | | | | | |
| 有り | | | 6.0km以下 | 貸与 | 558.18 | 1.11 | 1.11 | - | - | 87.24 | 87.24 | - | - | - | 11.65 | 11.65 | - | - | - | - | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む | |
| | | | | 持込 | 793.19 | 21.71 | 21.71 | - | - | 69.07 | 69.07 | - | - | - | - | 9.22 | 9.22 | - | - | - | - | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む |
| | | | 7.5km以下 | 貸与 | 627.95 | 1.11 | 1.11 | - | - | 87.24 | 87.24 | - | - | - | - | 11.65 | 11.65 | - | - | - | - | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む |
| | | | | 持込 | 881.32 | 21.71 | 21.71 | - | - | 69.07 | 69.07 | - | - | - | - | 9.22 | 9.22 | - | - | - | - | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む |
| | | | 8.5km以下 | 貸与 | 697.72 | 1.11 | 1.11 | - | - | 87.24 | 87.24 | - | - | - | - | 11.65 | 11.65 | - | - | - | - | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む |
| | | | | 持込 | 1,013.5 | 21.71 | 21.71 | - | - | 69.07 | 69.07 | - | - | - | - | 9.22 | 9.22 | - | - | - | - | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む |
| | | | 10.5km以下 | 貸与 | 802.38 | 1.11 | 1.11 | - | - | 87.24 | 87.24 | - | - | - | - | 11.65 | 11.65 | - | - | - | - | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む |
| | | | | 持込 | 1,101.7 | 21.71 | 21.71 | - | - | 69.07 | 69.07 | - | - | - | - | 9.22 | 9.22 | - | - | - | - | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む |
| | | | 12.0km以下 | 貸与 | 872.15 | 1.11 | 1.11 | - | - | 87.24 | 87.24 | - | - | - | - | 11.65 | 11.65 | - | - | - | - | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む |
| | | | | 持込 | 1,233.8 | 21.71 | 21.71 | - | - | 69.07 | 69.07 | - | - | - | - | 9.22 | 9.22 | - | - | - | - | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む |
| | | | 14.5km以下 | 貸与 | 976.81 | 1.11 | 1.11 | - | - | 87.24 | 87.24 | - | - | - | - | 11.65 | 11.65 | - | - | - | - | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む |
| | | | | 持込 | 1,366.0 | 21.71 | 21.71 | - | - | 69.07 | 69.07 | - | - | - | - | 9.22 | 9.22 | - | - | - | - | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む |
| | | | 16.5km以下 | 貸与 | 1,081.5 | 1.11 | 1.11 | - | - | 87.24 | 87.24 | - | - | - | - | 11.65 | 11.65 | - | - | - | - | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む |
| | | | | 持込 | 1,542.3 | 21.71 | 21.71 | - | - | 69.07 | 69.07 | - | - | - | - | 9.22 | 9.22 | - | - | - | - | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む |
| | | | 19.0km以下 | 貸与 | 1,221.0 | 1.11 | 1.11 | - | - | 87.24 | 87.24 | - | - | - | - | 11.65 | 11.65 | - | - | - | - | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む |
| | | | | 持込 | 1,674.5 | 21.71 | 21.71 | - | - | 69.07 | 69.07 | - | - | - | - | 9.22 | 9.22 | - | - | - | - | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む |

No. 154 【 堆積塵芥収集（人力処理） 】

< 積算単位：m³ >

| 条件区分 | | | | 機労材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機労材規格 | | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | | | | | |
|---------|---------|----------|----------|--------|---------|-------|-------|-------|----|-------|-------|----|-------|-------|-------|-------|---------|----|----|--|----------|--|--|----|----|----------|---|----------|----------|----|--------------------|---|--------------------|--------------------|---|---|----------------------|---|----------------------|----------------------|
| 作業区分 | 塵芥の種類 | D/D区間の有無 | 運搬距離 | 標準単価 | K | | | | R | | | | Z | | | | | S | | | K（*印：賃料） | | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | | | |
| | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | | | | | | | |
| 運搬のみ | | | 23.0km以下 | 貸与 | 1,325.7 | 1.11 | 1.11 | - | - | 87.24 | 87.24 | - | - | - | 11.65 | 11.65 | - | - | - | - | - | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む | |
| | | | | 持込 | 1,850.8 | 21.71 | 21.71 | - | - | 69.07 | 69.07 | - | - | - | - | 9.22 | 9.22 | - | - | - | - | - | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | | | 27.0km以下 | 貸与 | 1,465.2 | 1.11 | 1.11 | - | - | 87.24 | 87.24 | - | - | - | - | 11.65 | 11.65 | - | - | - | - | - | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | | | | 持込 | 2,071.1 | 21.71 | 21.71 | - | - | 69.07 | 69.07 | - | - | - | - | 9.22 | 9.22 | - | - | - | - | - | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | | | 29.5km以下 | 貸与 | 1,639.6 | 1.11 | 1.11 | - | - | 87.24 | 87.24 | - | - | - | - | 11.65 | 11.65 | - | - | - | - | - | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | | | | 持込 | 2,291.4 | 21.71 | 21.71 | - | - | 69.07 | 69.07 | - | - | - | - | 9.22 | 9.22 | - | - | - | - | - | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | | | 60.0km以下 | 貸与 | 1,814.1 | 1.11 | 1.11 | - | - | 87.24 | 87.24 | - | - | - | - | 11.65 | 11.65 | - | - | - | - | - | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | | | | 持込 | 2,379.6 | 21.71 | 21.71 | - | - | 69.07 | 69.07 | - | - | - | - | 9.22 | 9.22 | - | - | - | - | - | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | | | 0.5km以下 | 貸与 | 1,883.8 | 1.11 | 1.11 | - | - | 87.24 | 87.24 | - | - | - | - | 11.65 | 11.65 | - | - | - | - | - | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | | | | 持込 | 1,277.9 | 21.71 | 21.71 | - | - | 69.07 | 69.07 | - | - | - | - | 9.22 | 9.22 | - | - | - | - | - | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | | | | 貸与 | 1,011.7 | 1.11 | 1.11 | - | - | 87.24 | 87.24 | - | - | - | - | 11.65 | 11.65 | - | - | - | - | - | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | | | | 持込 | 1,410.1 | 21.71 | 21.71 | - | - | 69.07 | 69.07 | - | - | - | - | 9.22 | 9.22 | - | - | - | - | - | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| 貸与 | 1,116.4 | 1.11 | | 1.11 | - | - | 87.24 | 87.24 | - | - | - | - | 11.65 | 11.65 | - | - | - | - | - | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む | | | |
| 持込 | 1,586.4 | 21.71 | | 21.71 | - | - | 69.07 | 69.07 | - | - | - | - | 9.22 | 9.22 | - | - | - | - | - | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む | | | |
| 2.0km以下 | 貸与 | 1,255.9 | 1.11 | 1.11 | - | - | 87.24 | 87.24 | - | - | - | - | 11.65 | 11.65 | - | - | - | - | - | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む | | | |
| | 持込 | 1,894.8 | 21.71 | 21.71 | - | - | 69.07 | 69.07 | - | - | - | - | 9.22 | 9.22 | - | - | - | - | - | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む | | | |
| 3.0km以下 | 持込 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

No. 154 【 堆積塵芥収集（人力処理） 】

< 積算単位：m³ >

| 条件区分 | | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | | | | | |
|------|-------|----------|------|------------------|---------|-------|-------|----|---|-------|-------|----|----|---|-------|--------|----|----|---|----------|---|---|---|----|---|---|----|----|---|----|---------------------|----|----|----|----|----|----|----------------------|
| 作業区分 | 塵芥の種類 | DID区間の有無 | 運搬距離 | ダンブトラック 持込・貸与 | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | K | | | | R | | | | Z | | | | | | K（*印：賃料） | | | | R | | | | | Z | | | | S | | | | | |
| | | | | | | K1 | K2 | K3 | | R1 | R2 | R3 | R4 | | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | S | K1 | | | K2 | | | K3 | | | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S |
| 無し | | | | 貸与 | 1,500.1 | 1.11 | 1.11 | - | - | 87.24 | 87.24 | - | - | - | 11.65 | 11.65 | - | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | | | | | 2,203.3 | 21.71 | 21.71 | - | - | 69.07 | 69.07 | - | - | - | 9.22 | 9.22 | - | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | | | | | 1,744.3 | 1.11 | 1.11 | - | - | 87.24 | 87.24 | - | - | - | 11.65 | 11.65 | - | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | | | | | 2,467.7 | 21.71 | 21.71 | - | - | 69.07 | 69.07 | - | - | - | 9.22 | 9.22 | - | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | | | | | 1,953.6 | 1.11 | 1.11 | - | - | 87.24 | 87.24 | - | - | - | 11.65 | 11.65 | - | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | | | | | 2,776.2 | 21.71 | 21.71 | - | - | 69.07 | 69.07 | - | - | - | 9.22 | 9.22 | - | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | | | | | 2,197.8 | 1.11 | 1.11 | - | - | 87.24 | 87.24 | - | - | - | 11.65 | 11.65 | - | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | | | | | 3,040.6 | 21.71 | 21.71 | - | - | 69.07 | 69.07 | - | - | - | 9.22 | 9.22 | - | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | | | | | 2,407.1 | 1.11 | 1.11 | - | - | 87.24 | 87.24 | - | - | - | 11.65 | 11.65 | - | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | | | | | 3,437.1 | 21.71 | 21.71 | - | - | 69.07 | 69.07 | - | - | - | 9.22 | 9.22 | - | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | | | | | 2,721.1 | 1.11 | 1.11 | - | - | 87.24 | 87.24 | - | - | - | 11.65 | 11.65 | - | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | | | | | 3,833.7 | 21.71 | 21.71 | - | - | 69.07 | 69.07 | - | - | - | 9.22 | 9.22 | - | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | | | | | 3,035.1 | 1.11 | 1.11 | - | - | 87.24 | 87.24 | - | - | - | 11.65 | 11.65 | - | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | | | | | 4,362.5 | 21.71 | 21.71 | - | - | 69.07 | 69.07 | - | - | - | 9.22 | 9.22 | - | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | | | | | 3,453.7 | 1.11 | 1.11 | - | - | 87.24 | 87.24 | - | - | - | 11.65 | 11.65 | - | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | | | | | 4,803.2 | 21.71 | 21.71 | - | - | 69.07 | 69.07 | - | - | - | 9.22 | 9.22 | - | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |

No. 154 【 堆積塵芥収集（人力処理） 】

< 積算単位：m³ >

| 条件区分 | | | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|-------|----------|------|----------|---------|---------|-------|-------|----|-------|-------|-------|----|----|-------|-------|----------|-------|----|----|--|--|--|----|----|----|---|---|---|----------|----------|----------|---|---|--------------------|--------------------|--------------------|---|---|---|----------------------|----------------------|----------------------|--|
| 作業区分 | 塵芥の種類 | D/D区間の有無 | 運搬距離 | | K | | | | R | | | | Z | | | | K（*印：賃料） | | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| コンクリート塊等の重量物 | | | ト | 貸与 | 3,802.6 | 1.11 | 1.11 | - | - | 87.24 | 87.24 | - | - | - | 11.65 | 11.65 | - | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む | | | |
| | | | | 持込 | 5,376.1 | 21.71 | 21.71 | - | - | 69.07 | 69.07 | - | - | - | - | 9.22 | 9.22 | - | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む | | |
| | | | | 18.5km以下 | 貸与 | 4,256.1 | 1.11 | 1.11 | - | - | 87.24 | 87.24 | - | - | - | - | 11.65 | 11.65 | - | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む | |
| | | | | | 持込 | 5,993.0 | 21.71 | 21.71 | - | - | 69.07 | 69.07 | - | - | - | - | 9.22 | 9.22 | - | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む | |
| | | | | 22.0km以下 | 貸与 | 4,744.5 | 1.11 | 1.11 | - | - | 87.24 | 87.24 | - | - | - | - | 11.65 | 11.65 | - | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む | |
| | | | | | 持込 | 6,609.9 | 21.71 | 21.71 | - | - | 69.07 | 69.07 | - | - | - | - | 9.22 | 9.22 | - | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む | |
| | | | | 26.5km以下 | 貸与 | 5,232.9 | 1.11 | 1.11 | - | - | 87.24 | 87.24 | - | - | - | - | 11.65 | 11.65 | - | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む | |
| | | | | | 持込 | 7,270.9 | 21.71 | 21.71 | - | - | 69.07 | 69.07 | - | - | - | - | 9.22 | 9.22 | - | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む | |
| | | | | 33.0km以下 | 貸与 | 5,756.2 | 1.11 | 1.11 | - | - | 87.24 | 87.24 | - | - | - | - | 11.65 | 11.65 | - | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む | |
| | | | | | 持込 | 8,020.0 | 21.71 | 21.71 | - | - | 69.07 | 69.07 | - | - | - | - | 9.22 | 9.22 | - | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む | |
| | | | | 46.0km以下 | 貸与 | 6,349.3 | 1.11 | 1.11 | - | - | 87.24 | 87.24 | - | - | - | - | 11.65 | 11.65 | - | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む | |
| | | | | | 持込 | 8,592.9 | 21.71 | 21.71 | - | - | 69.07 | 69.07 | - | - | - | - | 9.22 | 9.22 | - | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む | |
| | | | | 60.0km以下 | 貸与 | 6,802.8 | 1.11 | 1.11 | - | - | 87.24 | 87.24 | - | - | - | - | 11.65 | 11.65 | - | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む | |
| | | | | | 持込 | 1,277.9 | 21.71 | 21.71 | - | - | 69.07 | 69.07 | - | - | - | - | 9.22 | 9.22 | - | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む | |
| | | | | 0.5km以下 | 貸与 | 1,011.7 | 1.11 | 1.11 | - | - | 87.24 | 87.24 | - | - | - | - | 11.65 | 11.65 | - | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む | |
| | | | | | 持込 | 1,410.1 | 21.71 | 21.71 | - | - | 69.07 | 69.07 | - | - | - | - | 9.22 | 9.22 | - | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む | |
| | | | | 1.0km以下 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

No. 154 【 堆積塵芥収集（人力処理） 】

< 積算単位：m³ >

| 条件区分 | | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | | | | | | | | |
|------|-------|----------|------|--------------|---------|-------|-------|----|----|-------|-------|----|----|----|-------|--------|-------|-----------|----|----|---|----|---|----|----|----|----|----|-----------------|---|-----------------|---|---|---|---|---|---|---|---|----------------------|----------------------|
| 作業区分 | 塵芥の種類 | D/D区間の有無 | 運搬距離 | ダンブトラック持込・貸与 | 標準単価 | K | | | | R | | | | Z | | | | K (*印:賃料) | | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | | | | | | | |
| 有り | | | | 貸与 | 1,116.4 | 1.11 | 1.11 | - | - | 87.24 | 87.24 | - | - | - | 11.65 | 11.65 | - | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | - | - | - | - | 軽油 1. 2号パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む | |
| | | | | | 1,586.4 | 21.71 | 21.71 | - | - | 69.07 | 69.07 | - | - | - | - | - | 9.22 | 9.22 | - | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | - | - | - | - | 軽油 1. 2号パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | | | | | 1,255.9 | 1.11 | 1.11 | - | - | 87.24 | 87.24 | - | - | - | - | - | 11.65 | 11.65 | - | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | - | - | - | - | 軽油 1. 2号パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | | | | | 1,894.8 | 21.71 | 21.71 | - | - | 69.07 | 69.07 | - | - | - | - | - | 9.22 | 9.22 | - | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | - | - | - | - | 軽油 1. 2号パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | | | | | 1,500.1 | 1.11 | 1.11 | - | - | 87.24 | 87.24 | - | - | - | - | - | 11.65 | 11.65 | - | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | - | - | - | - | 軽油 1. 2号パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | | | | | 2,203.3 | 21.71 | 21.71 | - | - | 69.07 | 69.07 | - | - | - | - | - | 9.22 | 9.22 | - | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | - | - | - | - | 軽油 1. 2号パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | | | | | 1,744.3 | 1.11 | 1.11 | - | - | 87.24 | 87.24 | - | - | - | - | - | 11.65 | 11.65 | - | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | - | - | - | - | 軽油 1. 2号パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | | | | | 2,467.7 | 21.71 | 21.71 | - | - | 69.07 | 69.07 | - | - | - | - | - | 9.22 | 9.22 | - | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | - | - | - | - | 軽油 1. 2号パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | | | | | 1,953.6 | 1.11 | 1.11 | - | - | 87.24 | 87.24 | - | - | - | - | - | 11.65 | 11.65 | - | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | - | - | - | - | 軽油 1. 2号パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | | | | | 2,776.2 | 21.71 | 21.71 | - | - | 69.07 | 69.07 | - | - | - | - | - | 9.22 | 9.22 | - | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | - | - | - | - | 軽油 1. 2号パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | | | | | 2,197.8 | 1.11 | 1.11 | - | - | 87.24 | 87.24 | - | - | - | - | - | 11.65 | 11.65 | - | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | - | - | - | - | 軽油 1. 2号パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | | | | | 3,040.6 | 21.71 | 21.71 | - | - | 69.07 | 69.07 | - | - | - | - | - | 9.22 | 9.22 | - | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | - | - | - | - | 軽油 1. 2号パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | | | | | 2,407.1 | 1.11 | 1.11 | - | - | 87.24 | 87.24 | - | - | - | - | - | 11.65 | 11.65 | - | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | - | - | - | - | 軽油 1. 2号パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | | | | | 3,437.1 | 21.71 | 21.71 | - | - | 69.07 | 69.07 | - | - | - | - | - | 9.22 | 9.22 | - | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | - | - | - | - | 軽油 1. 2号パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | | | | | 2,721.1 | 1.11 | 1.11 | - | - | 87.24 | 87.24 | - | - | - | - | - | 11.65 | 11.65 | - | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | - | - | - | - | 軽油 1. 2号パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | | | | | 3,833.7 | 21.71 | 21.71 | - | - | 69.07 | 69.07 | - | - | - | - | - | 9.22 | 9.22 | - | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | - | - | - | - | 軽油 1. 2号パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |

No. 154 【 堆積塵芥収集（人力処理） 】

< 積算単位：m³ >

| 条件区分 | | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | | | | | |
|------|-------|----------|------|-------------|---------|-------|-------|----|----|-------|-------|----|----|----|-------|--------|----|---|----------|---|----|---|----|----|----------|----|----------|----|----|---------------------|---|---------------------|---|---|---|---|----------------------|---|----------------------|
| 作業区分 | 塵芥の種類 | D/D区間の有無 | 運搬距離 | ダンプロック持込・貸与 | 標準単価 | K | | | | R | | | | Z | | | | S | K（*印：賃料） | | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | | | | |
| | | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | | | | |
| | | | ト | 貸与 | 3,035.1 | 1.11 | 1.11 | - | - | 87.24 | 87.24 | - | - | - | 11.65 | 11.65 | - | - | - | ダンプロック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む | | |
| | | | | | 4,362.5 | 21.71 | 21.71 | - | - | 69.07 | 69.07 | - | - | - | 9.22 | 9.22 | - | - | - | - | - | ダンプロック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | | | | | 3,453.7 | 1.11 | 1.11 | - | - | 87.24 | 87.24 | - | - | - | 11.65 | 11.65 | - | - | - | - | - | ダンプロック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | | | | | 4,803.2 | 21.71 | 21.71 | - | - | 69.07 | 69.07 | - | - | - | 9.22 | 9.22 | - | - | - | - | - | ダンプロック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | | | | | 3,802.6 | 1.11 | 1.11 | - | - | 87.24 | 87.24 | - | - | - | 11.65 | 11.65 | - | - | - | - | - | ダンプロック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | | | | | 5,376.1 | 21.71 | 21.71 | - | - | 69.07 | 69.07 | - | - | - | 9.22 | 9.22 | - | - | - | - | - | ダンプロック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | | | | | 4,256.1 | 1.11 | 1.11 | - | - | 87.24 | 87.24 | - | - | - | 11.65 | 11.65 | - | - | - | - | - | ダンプロック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | | | | | 5,993.0 | 21.71 | 21.71 | - | - | 69.07 | 69.07 | - | - | - | 9.22 | 9.22 | - | - | - | - | - | ダンプロック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | | | | | 4,744.5 | 1.11 | 1.11 | - | - | 87.24 | 87.24 | - | - | - | 11.65 | 11.65 | - | - | - | - | - | ダンプロック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | | | | | 6,609.9 | 21.71 | 21.71 | - | - | 69.07 | 69.07 | - | - | - | 9.22 | 9.22 | - | - | - | - | - | ダンプロック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | | | | | 5,232.9 | 1.11 | 1.11 | - | - | 87.24 | 87.24 | - | - | - | 11.65 | 11.65 | - | - | - | - | - | ダンプロック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | | | | | 7,270.9 | 21.71 | 21.71 | - | - | 69.07 | 69.07 | - | - | - | 9.22 | 9.22 | - | - | - | - | - | ダンプロック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | | | | | 5,756.2 | 1.11 | 1.11 | - | - | 87.24 | 87.24 | - | - | - | 11.65 | 11.65 | - | - | - | - | - | ダンプロック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | | | | | 8,020.0 | 21.71 | 21.71 | - | - | 69.07 | 69.07 | - | - | - | 9.22 | 9.22 | - | - | - | - | - | ダンプロック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | | | | | 6,349.3 | 1.11 | 1.11 | - | - | 87.24 | 87.24 | - | - | - | 11.65 | 11.65 | - | - | - | - | - | ダンプロック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | | | | | 8,592.9 | 21.71 | 21.71 | - | - | 69.07 | 69.07 | - | - | - | 9.22 | 9.22 | - | - | - | - | - | ダンプロック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |

No. 154【 堆積塵芥収集（人力処理） 】

< 積算単位：m³ >

| 条件区分 | | | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|-------|----------|------|------|--------------|------|------|----|----|-------|-------|----|----|----|-------|-------|--------|----|-----------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|----------|--|--|--|--|--|--|--------------------|---|---|---|---|--|--|--|--|---------------------|
| 作業区分 | 塵芥の種類 | DID区間の有無 | 運搬距離 | | ダンプトラック持込・貸与 | K | | | | | R | | | | Z | | | | K (*印:賃料) | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | | Z4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | ト | 貸与 | 6,802.8 | 1.11 | 1.11 | - | - | 87.24 | 87.24 | - | - | - | 11.65 | 11.65 | - | - | - | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む) | | | | | 運転手 (一般) | | | | | | | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | | | | | タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む |

No.155 【 削孔 】
 < 積算単位：孔 >

| 条件区分 | | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | |
|------------------|-----|---------|-------|-------|------|----|-------|-------|-------|-------|----|-------|------|------|---|----|--------|-----------------------|--|----|----|----|----|-------|---------|-------|---|---|--------------------|--------------------|---|---|---|---|---|
| 工法 | 削孔長 | 土質係数(α) | | K | | | R | | | | Z | | | | S | | | K (*印:貨料) | | | | R | | | | Z | | | | | S | | | | |
| | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | | |
| 1.0m以上 2.0m未満 | 1.0 | 12,844 | 13.62 | 9.93 | 2.46 | - | 81.52 | 37.73 | 19.95 | 16.44 | - | 4.86 | 3.75 | 0.67 | - | - | - | ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級 | 発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA | * | - | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | メタルラウン φ46mm | - | - | - | - | - |
| | 1.1 | 12,964 | 13.49 | 9.84 | 2.43 | - | 80.77 | 37.38 | 19.77 | 16.29 | - | 5.74 | 3.72 | 1.50 | - | - | - | ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級 | 発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA | * | - | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | メタルラウン φ46mm | - | - | - | - | - |
| | 1.2 | 13,084 | 13.37 | 9.75 | 2.41 | - | 80.03 | 37.04 | 19.58 | 16.14 | - | 6.60 | 3.68 | 2.32 | - | - | - | ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級 | 発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA | * | - | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | メタルラウン φ46mm | - | - | - | - | - |
| | 1.3 | 14,363 | 13.29 | 9.69 | 2.40 | - | 79.52 | 36.80 | 19.46 | 16.04 | - | 7.19 | 3.66 | 2.88 | - | - | - | ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級 | 発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA | * | - | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | メタルラウン φ46mm | - | - | - | - | - |
| | 1.4 | 14,483 | 13.18 | 9.61 | 2.38 | - | 78.86 | 36.50 | 19.30 | 15.90 | - | 7.96 | 3.63 | 3.61 | - | - | - | ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級 | 発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA | * | - | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | メタルラウン φ46mm | - | - | - | - | - |
| | 1.5 | 14,604 | 13.07 | 9.53 | 2.36 | - | 78.21 | 36.20 | 19.14 | 15.77 | - | 8.72 | 4.33 | 3.60 | - | - | - | ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級 | 発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA | * | - | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | - | メタルラウン φ46mm | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | 1.6 | 14,724 | 12.96 | 9.45 | 2.34 | - | 77.58 | 35.92 | 18.98 | 15.64 | - | 9.46 | 5.03 | 3.57 | - | - | - | ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級 | 発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA | * | - | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | - | メタルラウン φ46mm | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | 1.7 | 14,844 | 12.86 | 9.37 | 2.32 | - | 76.95 | 35.61 | 18.83 | 15.52 | - | 10.19 | 5.73 | 3.54 | - | - | - | ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級 | 発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA | * | - | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | - | メタルラウン φ46mm | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | 1.8 | 16,123 | 12.82 | 9.35 | 2.31 | - | 76.76 | 35.53 | 18.78 | 15.48 | - | 10.42 | 5.95 | 3.53 | - | - | - | ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級 | 発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA | * | - | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | - | メタルラウン φ46mm | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| 2.0m以上 3.0m未満 | 1.0 | 15,225 | 13.58 | 9.90 | 2.45 | - | 81.28 | 37.62 | 19.89 | 16.39 | - | 5.14 | 3.74 | 0.94 | - | - | - | ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級 | 発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA | * | - | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | メタルラウン φ46mm | - | - | - | - | - |
| | 1.1 | 15,345 | 13.47 | 9.82 | 2.43 | - | 80.65 | 37.34 | 19.73 | 16.26 | - | 5.88 | 3.71 | 1.64 | - | - | - | ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級 | 発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA | * | - | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | メタルラウン φ46mm | - | - | - | - | - |
| | 1.2 | 16,744 | 13.30 | 9.69 | 2.40 | - | 79.59 | 36.83 | 19.48 | 16.05 | - | 7.11 | 3.66 | 2.81 | - | - | - | ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級 | 発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA | * | - | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | メタルラウン φ46mm | - | - | - | - | - |
| | 1.3 | 16,985 | 13.12 | 9.56 | 2.37 | - | 78.45 | 36.31 | 19.20 | 15.82 | - | 8.43 | 4.06 | 3.61 | - | - | - | ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級 | 発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA | * | - | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | - | メタルラウン φ46mm | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | 1.4 | 17,105 | 13.02 | 9.49 | 2.35 | - | 77.90 | 36.05 | 19.07 | 15.71 | - | 9.08 | 4.67 | 3.59 | - | - | - | ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級 | 発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA | * | - | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | - | メタルラウン φ46mm | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | 1.5 | 18,504 | 12.90 | 9.40 | 2.33 | - | 77.15 | 35.70 | 18.88 | 15.56 | - | 9.95 | 5.50 | 3.55 | - | - | - | ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級 | 発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA | * | - | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | - | メタルラウン φ46mm | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | 1.6 | 18,745 | 12.73 | 9.28 | 2.30 | - | 76.16 | 35.24 | 18.64 | 15.36 | - | 11.11 | 6.59 | 3.51 | - | - | - | ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級 | 発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA | * | - | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | - | メタルラウン φ46mm | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |

No.155 【 削孔 】
 < 積算単位：孔 >

| 条件区分 | | | | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | | 備考 | | | |
|------------------|--------|---------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|---|-----------------------|--|--|----|----|-------|---------|---------|-------|----|-----------------|--------------------|--------------------|---|----|---|---|---|
| 工法 | 削孔長 | 土質係数(α) | 標準単価 | K | | | R | | | | Z | | | | S | K (*印:貨料) | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | | |
| | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | |
| 3.0m以上 4.0m未満 | 1.7 | 20,024 | 12.70 | 9.26 | 2.29 | - | 76.07 | 35.21 | 18.61 | 15.34 | - | 11.23 | 6.71 | 3.50 | - | - | ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級 | 発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA | * | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | - | メタルラウン φ46mm | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | 1.8 | 20,264 | 12.56 | 9.15 | 2.27 | - | 75.16 | 34.80 | 18.39 | 15.15 | - | 12.28 | 7.71 | 3.46 | - | - | ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級 | 発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA | * | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | - | メタルラウン φ46mm | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | 1.0 | 17,606 | 13.55 | 9.88 | 2.44 | - | 81.10 | 37.54 | 19.85 | 16.35 | - | 5.35 | 3.73 | 1.14 | - | - | ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級 | 発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA | * | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | メタルラウン φ46mm | - | - | - | - | - |
| | 1.1 | 19,006 | 13.39 | 9.76 | 2.42 | - | 80.13 | 37.08 | 19.61 | 16.16 | - | 6.48 | 3.69 | 2.20 | - | - | ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級 | 発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA | * | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | メタルラウン φ46mm | - | - | - | - | - |
| | 1.2 | 19,246 | 13.23 | 9.64 | 2.39 | - | 79.13 | 36.61 | 19.37 | 15.96 | - | 7.64 | 3.64 | 3.31 | - | - | ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級 | 発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA | * | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | メタルラウン φ46mm | - | - | - | - | - |
| | 1.3 | 20,765 | 13.02 | 9.49 | 2.35 | - | 77.92 | 36.06 | 19.07 | 15.71 | - | 9.06 | 4.65 | 3.59 | - | - | ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級 | 発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA | * | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | - | メタルラウン φ46mm | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | 1.4 | 21,006 | 12.87 | 9.38 | 2.32 | - | 77.04 | 35.66 | 18.85 | 15.53 | - | 10.09 | 5.63 | 3.55 | - | - | ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級 | 発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA | * | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | - | メタルラウン φ46mm | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | 1.5 | 22,405 | 12.78 | 9.31 | 2.31 | - | 76.47 | 35.40 | 18.71 | 15.42 | - | 10.75 | 6.26 | 3.52 | - | - | ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級 | 発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA | * | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | - | メタルラウン φ46mm | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | 1.6 | 23,925 | 12.63 | 9.21 | 2.28 | - | 75.59 | 34.99 | 18.50 | 15.24 | - | 11.78 | 7.23 | 3.48 | - | - | ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級 | 発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA | * | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | - | メタルラウン φ46mm | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | 1.7 | 24,165 | 12.51 | 9.12 | 2.26 | - | 74.84 | 34.64 | 18.31 | 15.09 | - | 12.65 | 8.06 | 3.44 | - | - | ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級 | 発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA | * | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | - | メタルラウン φ46mm | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| 1.8 | 25,564 | 12.44 | 9.07 | 2.24 | - | 74.47 | 34.47 | 18.22 | 15.02 | - | 13.09 | 8.47 | 3.43 | - | - | ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級 | 発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA | * | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | - | メタルラウン φ46mm | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | |
| 4.0m以上 5.0m未満 | 1.0 | 18,828 | 13.52 | 9.85 | 2.44 | - | 80.88 | 37.43 | 19.79 | 16.31 | - | 5.60 | 3.72 | 1.37 | - | - | ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級 | 発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA | * | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | メタルラウン φ46mm | - | - | - | - | - |
| | 1.1 | 20,348 | 13.29 | 9.69 | 2.40 | - | 79.52 | 36.80 | 19.46 | 16.04 | - | 7.19 | 3.66 | 2.88 | - | - | ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級 | 発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA | * | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | メタルラウン φ46mm | - | - | - | - | - |
| | 1.2 | 20,708 | 13.06 | 9.52 | 2.36 | - | 78.13 | 36.15 | 19.12 | 15.76 | - | 8.81 | 4.41 | 3.60 | - | - | ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級 | 発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA | * | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | - | メタルラウン φ46mm | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | 1.3 | 22,228 | 12.88 | 9.39 | 2.32 | - | 77.08 | 35.68 | 18.86 | 15.54 | - | 10.04 | 5.58 | 3.55 | - | - | ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級 | 発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA | * | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | - | メタルラウン φ46mm | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | 1.4 | 23,748 | 12.73 | 9.28 | 2.30 | - | 76.15 | 35.23 | 18.64 | 15.36 | - | 11.12 | 6.61 | 3.50 | - | - | ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級 | 発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA | * | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | - | メタルラウン φ46mm | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |

No.155 【 削孔 】
 < 積算単位：孔 >

| 条件区分 | | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | |
|------------------|-----|---------|-------|-------|------|----|-------|-------|-------|-------|----|-------|-------|------|---|----|--------|-----------------------|--|----|----|----|-------|---------|-------|----|---|--------------------|--------------------|----|---|---|---|---|
| 工法 | 削孔長 | 土質係数(α) | | K | | | R | | | | Z | | | | S | | | K (*印:貨料) | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | |
| | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | |
| 5.0m以上 6.0m未満 | 1.5 | 25,267 | 12.59 | 9.18 | 2.27 | - | 75.35 | 34.88 | 18.44 | 15.19 | - | 12.06 | 7.50 | 3.47 | - | - | - | ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級 | 発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA | * | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | - | メタルラウン φ46mm | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | 1.6 | 25,628 | 12.41 | 9.05 | 2.24 | - | 74.28 | 34.37 | 18.18 | 14.98 | - | 13.31 | 8.68 | 3.42 | - | - | - | ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級 | 発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA | * | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | - | メタルラウン φ46mm | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | 1.7 | 27,147 | 12.30 | 8.97 | 2.22 | - | 73.64 | 34.08 | 18.02 | 14.85 | - | 14.06 | 9.40 | 3.39 | - | - | - | ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級 | 発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA | * | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | - | メタルラウン φ46mm | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | 1.8 | 28,667 | 12.21 | 8.90 | 2.20 | - | 73.05 | 33.81 | 17.88 | 14.73 | - | 14.74 | 10.04 | 3.36 | - | - | - | ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級 | 発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA | * | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | - | メタルラウン φ46mm | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | 1.0 | 21,210 | 13.50 | 9.84 | 2.44 | - | 80.77 | 37.37 | 19.77 | 16.29 | - | 5.73 | 3.72 | 1.49 | - | - | - | ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級 | 発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA | * | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | メタルラウン φ46mm | - | - | - | - | - |
| | 1.1 | 22,729 | 13.30 | 9.69 | 2.40 | - | 79.56 | 36.82 | 19.47 | 16.04 | - | 7.14 | 3.66 | 2.83 | - | - | - | ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級 | 発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA | * | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | メタルラウン φ46mm | - | - | - | - | - |
| | 1.2 | 24,369 | 13.06 | 9.52 | 2.36 | - | 78.11 | 36.15 | 19.12 | 15.75 | - | 8.83 | 4.43 | 3.60 | - | - | - | ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級 | 発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA | * | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | - | メタルラウン φ46mm | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | 1.3 | 26,009 | 12.84 | 9.36 | 2.32 | - | 76.86 | 35.57 | 18.81 | 15.50 | - | 10.30 | 5.83 | 3.54 | - | - | - | ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級 | 発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA | * | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | - | メタルラウン φ46mm | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | 1.4 | 26,369 | 12.67 | 9.23 | 2.29 | - | 75.81 | 35.09 | 18.55 | 15.29 | - | 11.52 | 6.99 | 3.49 | - | - | - | ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級 | 発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA | * | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | - | メタルラウン φ46mm | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | 1.5 | 28,009 | 12.49 | 9.11 | 2.25 | - | 74.77 | 34.60 | 18.30 | 15.08 | - | 12.74 | 8.15 | 3.44 | - | - | - | ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級 | 発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA | * | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | - | メタルラウン φ46mm | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | 1.6 | 29,648 | 12.34 | 8.99 | 2.23 | - | 73.84 | 34.17 | 18.07 | 14.89 | - | 13.82 | 9.17 | 3.40 | - | - | - | ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級 | 発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA | * | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | - | メタルラウン φ46mm | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | 1.7 | 31,168 | 12.25 | 8.93 | 2.21 | - | 73.30 | 33.92 | 17.94 | 14.78 | - | 14.45 | 9.77 | 3.37 | - | - | - | ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級 | 発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA | * | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | - | メタルラウン φ46mm | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | 1.8 | 32,808 | 12.12 | 8.83 | 2.19 | - | 72.53 | 33.56 | 17.75 | 14.63 | - | 15.35 | 10.62 | 3.34 | - | - | - | ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級 | 発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA | * | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | - | メタルラウン φ46mm | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | 1.0 | 22,432 | 13.47 | 9.82 | 2.43 | - | 80.63 | 37.32 | 19.73 | 16.26 | - | 5.90 | 3.71 | 1.66 | - | - | - | ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級 | 発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA | * | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | メタルラウン φ46mm | - | - | - | - | - |
| | 1.1 | 24,072 | 13.21 | 9.63 | 2.38 | - | 79.09 | 36.61 | 19.35 | 15.95 | - | 7.70 | 3.64 | 3.36 | - | - | - | ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級 | 発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA | * | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | メタルラウン φ46mm | - | - | - | - | - |
| | 1.2 | 25,711 | 12.99 | 9.47 | 2.34 | - | 77.74 | 35.97 | 19.03 | 15.68 | - | 9.27 | 4.85 | 3.58 | - | - | - | ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級 | 発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA | * | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | - | メタルラウン φ46mm | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |

No.155 【 削孔 】
 < 積算単位：孔 >

| 条件区分 | | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | |
|------------------|--------|---------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|------|---|----|-----------------------|--|--|----|----|----|-------|---------|---------|-------|---|--------------------|--------------------|--------------------|---|---|---|---|---|
| 工法 | 削孔長 | 土質係数(α) | | K | | | R | | | | Z | | | | S | | | K (*印:貨料) | | | | R | | | | Z | | | | | S | | | | |
| | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | | |
| 6.0m以上 7.0m未満 | 1.3 | 27,471 | 12.73 | 9.28 | 2.30 | - | 76.23 | 35.29 | 18.65 | 15.37 | - | 11.04 | 6.53 | 3.51 | - | - | - | ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級 | 発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA | * | - | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | - | メタルラウン φ46mm | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | 1.4 | 29,111 | 12.57 | 9.16 | 2.27 | - | 75.20 | 34.81 | 18.40 | 15.16 | - | 12.23 | 7.66 | 3.46 | - | - | - | ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級 | 発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA | * | - | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | - | メタルラウン φ46mm | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | 1.5 | 30,751 | 12.41 | 9.05 | 2.24 | - | 74.29 | 34.38 | 18.18 | 14.98 | - | 13.30 | 8.67 | 3.42 | - | - | - | ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級 | 発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA | * | - | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | - | メタルラウン φ46mm | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | 1.6 | 32,510 | 12.24 | 8.92 | 2.21 | - | 73.19 | 33.87 | 17.91 | 14.76 | - | 14.57 | 9.88 | 3.37 | - | - | - | ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級 | 発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA | * | - | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | - | メタルラウン φ46mm | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | 1.7 | 34,150 | 12.11 | 8.83 | 2.18 | - | 72.46 | 33.54 | 17.73 | 14.61 | - | 15.43 | 10.69 | 3.34 | - | - | - | ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級 | 発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA | * | - | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | - | メタルラウン φ46mm | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | 1.8 | 35,790 | 12.00 | 8.75 | 2.16 | - | 71.81 | 33.24 | 17.57 | 14.48 | - | 16.19 | 11.42 | 3.30 | - | - | - | ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級 | 発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA | * | - | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | - | メタルラウン φ46mm | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| 7.0m以上 8.0m未満 | 1.0 | 24,813 | 13.46 | 9.81 | 2.43 | - | 80.56 | 37.29 | 19.71 | 16.24 | - | 5.98 | 3.71 | 1.73 | - | - | - | ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級 | 発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA | * | - | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | メタルラウン φ46mm | - | - | - | - | - |
| | 1.1 | 26,573 | 13.17 | 9.60 | 2.38 | - | 78.80 | 36.46 | 19.29 | 15.89 | - | 8.03 | 3.67 | 3.63 | - | - | - | ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級 | 発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA | * | - | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | - | メタルラウン φ46mm | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | 1.2 | 28,333 | 12.91 | 9.41 | 2.33 | - | 77.27 | 35.76 | 18.91 | 15.58 | - | 9.82 | 5.37 | 3.56 | - | - | - | ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級 | 発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA | * | - | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | - | メタルラウン φ46mm | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | 1.3 | 31,252 | 12.72 | 9.27 | 2.30 | - | 76.15 | 35.26 | 18.63 | 15.35 | - | 11.13 | 6.62 | 3.50 | - | - | - | ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級 | 発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA | * | - | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | - | メタルラウン φ46mm | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | 1.4 | 33,012 | 12.53 | 9.13 | 2.26 | - | 74.97 | 34.69 | 18.35 | 15.12 | - | 12.50 | 7.92 | 3.45 | - | - | - | ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級 | 発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA | * | - | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | - | メタルラウン φ46mm | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | 1.5 | 34,771 | 12.35 | 9.00 | 2.23 | - | 73.91 | 34.21 | 18.09 | 14.90 | - | 13.74 | 9.09 | 3.40 | - | - | - | ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級 | 発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA | * | - | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | - | メタルラウン φ46mm | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | 1.6 | 36,531 | 12.19 | 8.89 | 2.20 | - | 72.95 | 33.77 | 17.85 | 14.71 | - | 14.86 | 10.15 | 3.36 | - | - | - | ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級 | 発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA | * | - | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | - | メタルラウン φ46mm | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | 1.7 | 38,291 | 12.04 | 8.78 | 2.17 | - | 72.09 | 33.36 | 17.64 | 14.54 | - | 15.87 | 11.11 | 3.32 | - | - | - | ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級 | 発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA | * | - | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | - | メタルラウン φ46mm | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | 1.8 | 41,210 | 11.96 | 8.72 | 2.16 | - | 71.60 | 33.14 | 17.52 | 14.44 | - | 16.44 | 11.65 | 3.30 | - | - | - | ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級 | 発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA | * | - | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | - | メタルラウン φ46mm | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| 1.0 | 27,194 | 13.46 | 9.81 | 2.43 | - | 80.49 | 37.25 | 19.70 | 16.23 | - | 6.05 | 3.71 | 1.79 | - | - | - | ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級 | 発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA | * | - | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | メタルラウン φ46mm | - | - | - | - | - | |

No.155 【 削孔 】
 < 積算単位：孔 >

| 条件区分 | | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | |
|------|-------------------|---------|--------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|----|-----------------------|--|-----------------------|--|----|-------|---------|-------|---------|-------|-----------------|--------------------|--------------------|--------------------|---|---|---|---|---|
| 工法 | 削孔長 | 土質係数(α) | | K | | | R | | | | Z | | | | S | | | K (*印:賃料) | | | | R | | | | Z | | | | | S | | | | |
| | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | | |
| 削孔工法 | 8.0m以上 9.0m未満 | 1.1 | 28,954 | 13.18 | 9.61 | 2.38 | - | 78.90 | 36.52 | 19.31 | 15.91 | - | 7.92 | 3.63 | 3.57 | - | - | - | ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級 | 発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA | * | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | メタルラウン φ46mm | - | - | - | - | - |
| | | 1.2 | 31,993 | 12.92 | 9.42 | 2.33 | - | 77.36 | 35.81 | 18.93 | 15.60 | - | 9.72 | 5.28 | 3.56 | - | - | - | ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級 | 発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA | * | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | - | メタルラウン φ46mm | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | 1.3 | 33,873 | 12.68 | 9.24 | 2.29 | - | 75.87 | 35.11 | 18.57 | 15.30 | - | 11.45 | 6.92 | 3.49 | - | - | - | ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級 | 発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA | * | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | - | メタルラウン φ46mm | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | 1.4 | 35,633 | 12.49 | 9.11 | 2.25 | - | 74.81 | 34.64 | 18.30 | 15.08 | - | 12.70 | 8.11 | 3.44 | - | - | - | ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級 | 発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA | * | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | - | メタルラウン φ46mm | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | 1.5 | 38,672 | 12.34 | 8.99 | 2.23 | - | 73.84 | 34.17 | 18.07 | 14.89 | - | 13.82 | 9.17 | 3.40 | - | - | - | ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級 | 発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA | * | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | - | メタルラウン φ46mm | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | 1.6 | 40,552 | 12.15 | 8.86 | 2.19 | - | 72.77 | 33.68 | 17.81 | 14.67 | - | 15.08 | 10.36 | 3.35 | - | - | - | ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級 | 発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA | * | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | - | メタルラウン φ46mm | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | 1.7 | 43,471 | 12.07 | 8.80 | 2.18 | - | 72.26 | 33.45 | 17.68 | 14.57 | - | 15.67 | 10.92 | 3.33 | - | - | - | ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級 | 発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA | * | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | - | メタルラウン φ46mm | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | 1.8 | 45,351 | 11.92 | 8.69 | 2.15 | - | 71.37 | 33.04 | 17.46 | 14.39 | - | 16.71 | 11.91 | 3.28 | - | - | - | ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級 | 発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA | * | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | - | メタルラウン φ46mm | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| 削孔工法 | 9.0m以上 10.0m未満 | 1.0 | 28,417 | 13.43 | 9.79 | 2.42 | - | 80.39 | 37.21 | 19.67 | 16.21 | - | 6.18 | 3.70 | 1.92 | - | - | - | ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級 | 発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA | * | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | メタルラウン φ46mm | - | - | - | - | - |
| | | 1.1 | 30,297 | 13.13 | 9.57 | 2.37 | - | 78.54 | 36.35 | 19.22 | 15.84 | - | 8.33 | 3.96 | 3.62 | - | - | - | ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級 | 発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA | * | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | - | メタルラウン φ46mm | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | 1.2 | 33,336 | 12.88 | 9.39 | 2.32 | - | 77.09 | 35.67 | 18.87 | 15.55 | - | 10.03 | 5.57 | 3.55 | - | - | - | ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級 | 発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA | * | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | - | メタルラウン φ46mm | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | 1.3 | 36,495 | 12.64 | 9.21 | 2.28 | - | 75.64 | 35.01 | 18.51 | 15.25 | - | 11.72 | 7.18 | 3.48 | - | - | - | ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級 | 発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA | * | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | - | メタルラウン φ46mm | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | 1.4 | 38,375 | 12.43 | 9.06 | 2.24 | - | 74.42 | 34.45 | 18.21 | 15.00 | - | 13.15 | 8.54 | 3.42 | - | - | - | ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級 | 発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA | * | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | - | メタルラウン φ46mm | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | 1.5 | 40,255 | 12.25 | 8.93 | 2.21 | - | 73.30 | 33.92 | 17.94 | 14.78 | - | 14.45 | 9.77 | 3.37 | - | - | - | ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級 | 発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA | * | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | - | メタルラウン φ46mm | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | 1.6 | 43,414 | 12.09 | 8.81 | 2.18 | - | 72.35 | 33.48 | 17.71 | 14.59 | - | 15.56 | 10.82 | 3.33 | - | - | - | ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級 | 発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA | * | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | - | メタルラウン φ46mm | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| 1.7 | 45,294 | 11.93 | 8.70 | 2.15 | - | 71.46 | 33.07 | 17.49 | 14.41 | - | 16.61 | 11.81 | 3.29 | - | - | - | ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級 | 発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA | * | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | - | メタルラウン φ46mm | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | | |

No.155 【 削孔 】
 < 積算単位：孔 >

| 条件区分 | | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | |
|--------------------|--------|---------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|---|----|-----------------------|--|--|----|----|-------|---------|---------|-------|----|-----------------|--------------------|--------------------|----|---|---|---|---|
| 工法 | 削孔長 | 土質係数(α) | | K | | | R | | | | Z | | | | S | | | K (*印:貨料) | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | |
| | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | |
| 10.0m以上 11.0m未満 | 1.8 | 48,333 | 11.85 | 8.64 | 2.14 | - | 70.90 | 32.81 | 17.35 | 14.30 | - | 17.25 | 12.43 | 3.26 | - | - | - | ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級 | 発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA | * | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | - | メタルラウン φ46mm | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | 1.0 | 30,798 | 13.43 | 9.79 | 2.42 | - | 80.35 | 37.18 | 19.67 | 16.20 | - | 6.22 | 3.70 | 1.96 | - | - | - | ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級 | 発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA | * | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | メタルラウン φ46mm | - | - | - | - | - |
| | 1.1 | 33,957 | 13.12 | 9.56 | 2.37 | - | 78.48 | 36.31 | 19.21 | 15.83 | - | 8.40 | 4.03 | 3.61 | - | - | - | ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級 | 発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA | * | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | - | メタルラウン φ46mm | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | 1.2 | 35,957 | 12.82 | 9.35 | 2.31 | - | 76.78 | 35.54 | 18.79 | 15.48 | - | 10.40 | 5.93 | 3.53 | - | - | - | ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級 | 発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA | * | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | - | メタルラウン φ46mm | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | 1.3 | 39,116 | 12.60 | 9.19 | 2.27 | - | 75.45 | 34.93 | 18.46 | 15.21 | - | 11.95 | 7.40 | 3.47 | - | - | - | ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級 | 発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA | * | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | - | メタルラウン φ46mm | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | 1.4 | 42,276 | 12.41 | 9.05 | 2.24 | - | 74.31 | 34.40 | 18.18 | 14.98 | - | 13.28 | 8.66 | 3.42 | - | - | - | ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級 | 発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA | * | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | - | メタルラウン φ46mm | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | 1.5 | 45,435 | 12.25 | 8.93 | 2.21 | - | 73.33 | 33.94 | 17.94 | 14.79 | - | 14.42 | 9.74 | 3.37 | - | - | - | ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級 | 発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA | * | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | - | メタルラウン φ46mm | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | 1.6 | 47,435 | 12.07 | 8.80 | 2.18 | - | 72.25 | 33.44 | 17.68 | 14.57 | - | 15.68 | 10.94 | 3.32 | - | - | - | ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級 | 発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA | * | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | - | メタルラウン φ46mm | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | 1.7 | 50,594 | 11.94 | 8.71 | 2.15 | - | 71.50 | 33.09 | 17.50 | 14.42 | - | 16.56 | 11.77 | 3.29 | - | - | - | ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級 | 発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA | * | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | - | メタルラウン φ46mm | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| 1.8 | 53,753 | 11.83 | 8.63 | 2.13 | - | 70.84 | 32.80 | 17.33 | 14.28 | - | 17.33 | 12.50 | 3.26 | - | - | - | ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級 | 発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA | * | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | - | メタルラウン φ46mm | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | |
| 11.0m以上 12.0m未満 | 1.0 | 32,020 | 13.42 | 9.78 | 2.42 | - | 80.26 | 37.15 | 19.64 | 16.18 | - | 6.32 | 3.69 | 2.06 | - | - | - | ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級 | 発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA | * | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | メタルラウン φ46mm | - | - | - | - | - |
| | 1.1 | 35,179 | 13.12 | 9.56 | 2.37 | - | 78.46 | 36.31 | 19.20 | 15.82 | - | 8.42 | 4.05 | 3.61 | - | - | - | ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級 | 発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA | * | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | - | メタルラウン φ46mm | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | 1.2 | 38,459 | 12.82 | 9.35 | 2.31 | - | 76.72 | 35.50 | 18.78 | 15.47 | - | 10.46 | 5.98 | 3.53 | - | - | - | ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級 | 発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA | * | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | - | メタルラウン φ46mm | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | 1.3 | 40,459 | 12.58 | 9.17 | 2.27 | - | 75.29 | 34.85 | 18.42 | 15.18 | - | 12.13 | 7.57 | 3.46 | - | - | - | ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級 | 発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA | * | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | - | メタルラウン φ46mm | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | 1.4 | 43,738 | 12.36 | 9.01 | 2.23 | - | 73.99 | 34.24 | 18.11 | 14.92 | - | 13.65 | 9.00 | 3.41 | - | - | - | ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級 | 発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA | * | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | - | メタルラウン φ46mm | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| 1.5 | 47,018 | 12.18 | 8.88 | 2.20 | - | 72.89 | 33.73 | 17.84 | 14.70 | - | 14.93 | 10.23 | 3.35 | - | - | - | ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級 | 発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA | * | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | - | メタルラウン φ46mm | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | |

No.155 【 削孔 】
 < 積算単位：孔 >

| 条件区分 | | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | |
|--------------------|-----|---------|-------|-------|------|----|-------|-------|-------|-------|----|-------|-------|------|-----------|----|--------|-----------------------|--|----|----|----|-------|---------|-------|---|---|--------------------|--------------------|----|---|---|---|---|
| 工法 | 削孔長 | 土質係数(α) | | K | | | R | | | | Z | | | | K (*印:貨料) | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | | | | |
| | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | | |
| 12.0m以上 13.0m未満 | 1.6 | 50,297 | 12.02 | 8.76 | 2.17 | - | 71.91 | 33.28 | 17.60 | 14.50 | - | 16.07 | 11.30 | 3.31 | - | - | - | ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級 | 発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA | * | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | - | メタルラウン φ46mm | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | 1.7 | 52,297 | 11.86 | 8.65 | 2.14 | - | 70.98 | 32.85 | 17.37 | 14.31 | - | 17.16 | 12.33 | 3.27 | - | - | - | ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級 | 発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA | * | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | - | メタルラウン φ46mm | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | 1.8 | 55,577 | 11.73 | 8.55 | 2.12 | - | 70.22 | 32.50 | 17.18 | 14.16 | - | 18.05 | 13.18 | 3.23 | - | - | - | ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級 | 発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA | * | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | - | メタルラウン φ46mm | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | 1.0 | 34,401 | 13.41 | 9.77 | 2.42 | - | 80.25 | 37.14 | 19.64 | 16.18 | - | 6.34 | 3.69 | 2.08 | - | - | - | ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級 | 発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA | * | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | メタルラウン φ46mm | - | - | - | - | - |
| | 1.1 | 37,681 | 13.09 | 9.54 | 2.36 | - | 78.31 | 36.25 | 19.16 | 15.79 | - | 8.60 | 4.22 | 3.60 | - | - | - | ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級 | 発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA | * | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | - | メタルラウン φ46mm | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | 1.2 | 40,960 | 12.81 | 9.34 | 2.31 | - | 76.69 | 35.50 | 18.77 | 15.46 | - | 10.50 | 6.02 | 3.53 | - | - | - | ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級 | 発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA | * | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | - | メタルラウン φ46mm | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | 1.3 | 44,360 | 12.55 | 9.15 | 2.26 | - | 75.10 | 34.76 | 18.38 | 15.14 | - | 12.35 | 7.77 | 3.46 | - | - | - | ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級 | 発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA | * | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | - | メタルラウン φ46mm | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | 1.4 | 47,639 | 12.35 | 9.00 | 2.23 | - | 73.94 | 34.23 | 18.09 | 14.91 | - | 13.71 | 9.07 | 3.40 | - | - | - | ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級 | 発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA | * | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | - | メタルラウン φ46mm | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | 1.5 | 50,918 | 12.18 | 8.88 | 2.20 | - | 72.91 | 33.75 | 17.84 | 14.70 | - | 14.91 | 10.20 | 3.36 | - | - | - | ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級 | 発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA | * | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | - | メタルラウン φ46mm | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | 1.6 | 54,318 | 12.01 | 8.75 | 2.17 | - | 71.85 | 33.26 | 17.58 | 14.49 | - | 16.14 | 11.37 | 3.31 | - | - | - | ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級 | 発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA | * | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | - | メタルラウン φ46mm | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | 1.7 | 57,597 | 11.88 | 8.66 | 2.14 | - | 71.06 | 32.89 | 17.39 | 14.33 | - | 17.06 | 12.24 | 3.27 | - | - | - | ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級 | 発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA | * | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | - | メタルラウン φ46mm | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | 1.8 | 60,877 | 11.76 | 8.57 | 2.12 | - | 70.36 | 32.56 | 17.22 | 14.19 | - | 17.88 | 13.02 | 3.24 | - | - | - | ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級 | 発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA | * | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | - | メタルラウン φ46mm | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | 1.0 | 36,783 | 13.40 | 9.77 | 2.42 | - | 80.22 | 37.12 | 19.63 | 16.18 | - | 6.38 | 3.69 | 2.11 | - | - | - | ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級 | 発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA | * | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | メタルラウン φ46mm | - | - | - | - | - |
| | 1.1 | 40,182 | 13.06 | 9.52 | 2.36 | - | 78.18 | 36.19 | 19.13 | 15.76 | - | 8.76 | 4.37 | 3.60 | - | - | - | ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級 | 発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA | * | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | - | メタルラウン φ46mm | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | 1.2 | 43,582 | 12.77 | 9.31 | 2.30 | - | 76.44 | 35.38 | 18.71 | 15.41 | - | 10.79 | 6.29 | 3.52 | - | - | - | ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級 | 発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA | * | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | - | メタルラウン φ46mm | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | 1.3 | 48,140 | 12.55 | 9.15 | 2.26 | - | 75.14 | 34.78 | 18.39 | 15.15 | - | 12.31 | 7.73 | 3.46 | - | - | - | ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級 | 発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA | * | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | - | メタルラウン φ46mm | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |

No.155 【 削孔 】
 < 積算単位：孔 >

| 条件区分 | | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | |
|--------------------|-----|---------|--------|-------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|------|----|--------|-----------------------|--|--|----|----|----|-------|---------|---------|-------|---|--------------------|--------------------|--------------------|---|---|---|---|---|
| 工法 | 削孔長 | 土質係数(α) | | K | | | R | | | | Z | | | | S | | | K (*印:貨料) | | | | R | | | | Z | | | | | S | | | | | |
| | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | | | |
| 13.0m以上 14.0m未満 | 1.4 | 1.4 | 51,540 | 12.35 | 9.00 | 2.23 | - | 73.87 | 34.18 | 18.08 | 14.90 | - | 13.78 | 9.13 | 3.40 | - | - | - | ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級 | 発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA | * | - | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | - | メタルラウン φ46mm | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | 1.5 | 1.5 | 54,939 | 12.15 | 8.86 | 2.19 | - | 72.77 | 33.68 | 17.81 | 14.67 | - | 15.08 | 10.36 | 3.35 | - | - | - | ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級 | 発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA | * | - | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | - | メタルラウン φ46mm | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | 1.6 | 1.6 | 58,339 | 11.99 | 8.74 | 2.16 | - | 71.80 | 33.23 | 17.57 | 14.48 | - | 16.21 | 11.44 | 3.30 | - | - | - | ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級 | 発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA | * | - | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | - | メタルラウン φ46mm | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | 1.7 | 1.7 | 61,738 | 11.85 | 8.64 | 2.14 | - | 70.93 | 32.83 | 17.36 | 14.30 | - | 17.22 | 12.40 | 3.26 | - | - | - | ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級 | 発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA | * | - | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | - | メタルラウン φ46mm | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | 1.8 | 1.8 | 66,297 | 11.75 | 8.57 | 2.12 | - | 70.36 | 32.56 | 17.22 | 14.19 | - | 17.89 | 13.03 | 3.24 | - | - | - | ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級 | 発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA | * | - | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | - | メタルラウン φ46mm | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| 14.0m以上 15.0m未満 | 1.0 | 1.0 | 38,005 | 13.39 | 9.76 | 2.42 | - | 80.15 | 37.10 | 19.61 | 16.16 | - | 6.46 | 3.69 | 2.19 | - | - | - | ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級 | 発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA | * | - | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | メタルラウン φ46mm | - | - | - | - | - |
| | 1.1 | 1.1 | 41,404 | 13.06 | 9.52 | 2.36 | - | 78.17 | 36.18 | 19.13 | 15.76 | - | 8.77 | 4.38 | 3.60 | - | - | - | ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級 | 発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA | * | - | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | - | メタルラウン φ46mm | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | 1.2 | 1.2 | 46,083 | 12.77 | 9.31 | 2.30 | - | 76.42 | 35.37 | 18.70 | 15.41 | - | 10.81 | 6.31 | 3.52 | - | - | - | ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級 | 発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA | * | - | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | - | メタルラウン φ46mm | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | 1.3 | 1.3 | 49,483 | 12.54 | 9.14 | 2.26 | - | 75.02 | 34.72 | 18.36 | 15.13 | - | 12.44 | 7.86 | 3.45 | - | - | - | ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級 | 発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA | * | - | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | - | メタルラウン φ46mm | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | 1.4 | 1.4 | 53,002 | 12.30 | 8.97 | 2.22 | - | 73.64 | 34.08 | 18.02 | 14.85 | - | 14.06 | 9.40 | 3.39 | - | - | - | ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級 | 発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA | * | - | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | - | メタルラウン φ46mm | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | 1.5 | 1.5 | 56,522 | 12.10 | 8.82 | 2.18 | - | 72.42 | 33.52 | 17.72 | 14.60 | - | 15.48 | 10.75 | 3.33 | - | - | - | ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級 | 発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA | * | - | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | - | メタルラウン φ46mm | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | 1.6 | 1.6 | 61,201 | 11.95 | 8.71 | 2.16 | - | 71.55 | 33.11 | 17.51 | 14.43 | - | 16.50 | 11.71 | 3.29 | - | - | - | ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級 | 発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA | * | - | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | - | メタルラウン φ46mm | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | 1.7 | 1.7 | 64,600 | 11.81 | 8.61 | 2.13 | - | 70.74 | 32.75 | 17.31 | 14.26 | - | 17.45 | 12.62 | 3.25 | - | - | - | ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級 | 発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA | * | - | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | - | メタルラウン φ46mm | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| 1.0 | 1.0 | 40,386 | 13.39 | 9.76 | 2.42 | - | 80.13 | 37.08 | 19.61 | 16.16 | - | 6.48 | 3.69 | 2.20 | - | - | - | ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級 | 発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA | * | - | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | メタルラウン φ46mm | - | - | - | - | - | |
| | 1.1 | 1.1 | 43,906 | 13.04 | 9.51 | 2.35 | - | 78.05 | 36.12 | 19.10 | 15.74 | - | 8.91 | 4.51 | 3.59 | - | - | - | ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級 | 発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA | * | - | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | - | メタルラウン φ46mm | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |

No.155 【 削孔 】
 < 積算単位：孔 >

| 条件区分 | | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | |
|--------------------|------------------|---------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|------|-----------|--|--|--|----|----|-------|---------|---------|-------|----|-----------------|-----------------|-----------------|----|---|---|---|---|
| 工法 | 削孔長 | 土質係数(α) | | K | | | R | | | | Z | | | | K (*印:賃料) | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | | | |
| | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | |
| 15.0m以上 16.0m未満 | 1.2 | 48,584 | 12.77 | 9.31 | 2.30 | - | 76.40 | 35.35 | 18.70 | 15.41 | - | 10.83 | 6.33 | 3.52 | - | - | ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級 | 発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA | * | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | - | メタルクラウン φ46mm | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | 1.3 | 53,383 | 12.51 | 9.12 | 2.26 | - | 74.89 | 34.66 | 18.33 | 15.10 | - | 12.60 | 8.01 | 3.45 | - | - | ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級 | 発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA | * | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | - | メタルクラウン φ46mm | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | 1.4 | 56,903 | 12.29 | 8.96 | 2.22 | - | 73.61 | 34.08 | 18.01 | 14.84 | - | 14.10 | 9.43 | 3.39 | - | - | ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級 | 発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA | * | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | - | メタルクラウン φ46mm | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | 1.5 | 60,423 | 12.11 | 8.83 | 2.18 | - | 72.47 | 33.55 | 17.73 | 14.61 | - | 15.42 | 10.69 | 3.33 | - | - | ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級 | 発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA | * | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | - | メタルクラウン φ46mm | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | 1.6 | 65,222 | 11.95 | 8.71 | 2.16 | - | 71.51 | 33.10 | 17.50 | 14.42 | - | 16.54 | 11.75 | 3.29 | - | - | ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級 | 発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA | * | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | - | メタルクラウン φ46mm | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | 1.7 | 68,741 | 11.80 | 8.60 | 2.13 | - | 70.63 | 32.70 | 17.28 | 14.24 | - | 17.57 | 12.73 | 3.25 | - | - | ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級 | 発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA | * | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | - | メタルクラウン φ46mm | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | 1.8 | 73,420 | 11.70 | 8.53 | 2.11 | - | 70.01 | 32.40 | 17.13 | 14.12 | - | 18.29 | 13.41 | 3.22 | - | - | ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級 | 発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA | * | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | - | メタルクラウン φ46mm | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - |
| パッカー工法 | 0.2m未満 | 8,952.3 | 4.14 | 2.56 | 0.95 | - | 91.24 | 39.36 | 20.82 | 17.15 | - | 4.62 | 3.92 | - | - | - | 発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA | コンクリート穿孔機 [電動式コアボーリングマシン] (簡易仕様型) 最大穿孔径φ25cm | * | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | |
| | 0.2m以上 0.4m未満 | 11,213 | 4.34 | 2.56 | 1.12 | - | 91.05 | 39.28 | 20.77 | 17.12 | - | 4.61 | 3.91 | - | - | - | 発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA | コンクリート穿孔機 [電動式コアボーリングマシン] (簡易仕様型) 最大穿孔径φ25cm | * | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | |
| | 0.4m以上 0.6m未満 | 12,344 | 4.41 | 2.56 | 1.18 | - | 90.99 | 39.26 | 20.76 | 17.10 | - | 4.60 | 3.90 | - | - | - | 発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA | コンクリート穿孔機 [電動式コアボーリングマシン] (簡易仕様型) 最大穿孔径φ25cm | * | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | |
| | 0.6m以上 0.8m未満 | 14,605 | 4.52 | 2.55 | 1.28 | - | 90.88 | 39.21 | 20.73 | 17.09 | - | 4.60 | 3.90 | - | - | - | 発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA | コンクリート穿孔機 [電動式コアボーリングマシン] (簡易仕様型) 最大穿孔径φ25cm | * | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | |
| | 0.8m以上 1.0m未満 | 16,866 | 4.60 | 2.55 | 1.35 | - | 90.80 | 39.17 | 20.72 | 17.07 | - | 4.60 | 3.90 | - | - | - | 発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA | コンクリート穿孔機 [電動式コアボーリングマシン] (簡易仕様型) 最大穿孔径φ25cm | * | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | |
| | 1.0m以上 1.2m未満 | 19,127 | 4.66 | 2.55 | 1.40 | - | 90.75 | 39.16 | 20.70 | 17.06 | - | 4.59 | 3.89 | - | - | - | 発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA | コンクリート穿孔機 [電動式コアボーリングマシン] (簡易仕様型) 最大穿孔径φ25cm | * | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | |
| | 1.2m以上 1.4m未満 | 20,257 | 4.69 | 2.55 | 1.43 | - | 90.72 | 39.13 | 20.70 | 17.06 | - | 4.59 | 3.89 | - | - | - | 発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA | コンクリート穿孔機 [電動式コアボーリングマシン] (簡易仕様型) 最大穿孔径φ25cm | * | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | |
| | 1.4m以上 1.6m未満 | 22,518 | 4.73 | 2.55 | 1.46 | - | 90.68 | 39.12 | 20.69 | 17.05 | - | 4.59 | 3.89 | - | - | - | 発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA | コンクリート穿孔機 [電動式コアボーリングマシン] (簡易仕様型) 最大穿孔径φ25cm | * | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | |
| 1.6m以上 1.8m未満 | 24,779 | 4.76 | 2.55 | 1.49 | - | 90.65 | 39.11 | 20.68 | 17.04 | - | 4.59 | 3.89 | - | - | - | 発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA | コンクリート穿孔機 [電動式コアボーリングマシン] (簡易仕様型) 最大穿孔径φ25cm | * | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | | |

No.155【 削孔 】
 < 積算単位：孔 >

| 条件区分 | | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | |
|------|------------------|---------|--------|-------|------|------|----|-------|-------|-------|-------|----|------|------|----|-----------|----|----|--|----|--|----|----|----|-------|---------|-------|----|--------------------|---|---|---|---|---|
| 工法 | 削孔長 | 土質係数(α) | | K | | | | R | | | | Z | | | | K (*印:賃料) | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | | | |
| | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | | |
| | 1.8m以上 2.0m未満 | - | 25,909 | 4.79 | 2.55 | 1.51 | - | 90.62 | 39.08 | 20.68 | 17.04 | - | 4.59 | 3.89 | - | - | - | - | 発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA | * | コンクリート穿孔機 [電動式コアボーリングマシン] [簡易仕様型] 最大穿孔径φ25cm | - | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - |

No.156【 注入 】
 < 積算単位：m³ >

| 条件区分 | | | | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | | | | | 備考 | | | |
|-------|--------------------------------------|-------------|-------------|--------|------|------|------|---|-------|-------|-------|------|----|-------|-------|-------|-------|-----------|----|---------------------------|---|----|----|----|----|----|-------|---------|-------|---|---|---|---|-----------------------------|-----------------------------|--------------------|--------------------|---|---|
| 工法 | 注入工 1m ³ 当り 注入日数(S) | 注入材料の 配合 | セメント の種類 | 標準単価 | K | | | | R | | | | Z | | | | S | K (*印：賃料) | | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | | | | | |
| | | | | | K1 | K2 | K3 | | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | | | | |
| 0.10日 | | 軟練り配合 | 高炉Bセメント | 22,738 | 7.18 | 5.10 | 1.26 | - | 42.97 | 19.35 | 10.24 | 8.44 | - | 49.85 | 29.13 | 12.47 | 1.92 | 0.60 | - | ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級 | 発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA | * | - | - | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | - | - | - | セメント 高炉 B 25kg/袋 入 | ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | 起泡剤 アルミ 粉 | - | - |
| | | 中練り配合1 | | 25,822 | 6.32 | 4.49 | 1.11 | - | 37.83 | 17.03 | 9.02 | 7.43 | - | 55.85 | 20.84 | 14.55 | 12.06 | 1.69 | - | ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級 | 発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA | * | - | - | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | - | - | - | ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200 | セメント 高炉 B 25kg/袋 入 | 繊維材 モルタル 添加剤 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - |
| | | 中練り配合2 | | 23,798 | 6.86 | 4.87 | 1.20 | - | 41.05 | 18.48 | 9.79 | 8.06 | - | 52.09 | 25.85 | 18.05 | 1.84 | 0.37 | - | ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級 | 発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA | * | - | - | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | - | - | - | ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200 | セメント 高炉 B 25kg/袋 入 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | 起泡剤 アルミ 粉 | - | - |
| | | 各種配合 | | 25,822 | 6.32 | 4.49 | 1.11 | - | 37.83 | 17.03 | 9.02 | 7.43 | - | 55.85 | 47.74 | 1.69 | - | - | - | ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級 | 発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA | * | - | - | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | - | - | - | 注入材 (各種配 合) 一式 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - |
| 0.11日 | | 軟練り配合 | 高炉Bセメント | 23,929 | 7.51 | 5.33 | 1.32 | - | 44.91 | 20.22 | 10.71 | 8.82 | - | 47.58 | 27.68 | 11.85 | 2.01 | 0.57 | - | ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級 | 発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA | * | - | - | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | - | - | - | セメント 高炉 B 25kg/袋 入 | ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | 起泡剤 アルミ 粉 | - | - |
| | | 中練り配合1 | | 27,013 | 6.65 | 4.72 | 1.17 | - | 39.77 | 17.91 | 9.48 | 7.81 | - | 53.58 | 19.93 | 13.91 | 11.53 | 1.78 | - | ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級 | 発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA | * | - | - | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | - | - | - | ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200 | セメント 高炉 B 25kg/袋 入 | 繊維材 モルタル 添加剤 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - |
| | | 中練り配合2 | | 24,989 | 7.18 | 5.10 | 1.26 | - | 43.01 | 19.36 | 10.25 | 8.45 | - | 49.81 | 24.62 | 17.19 | 1.93 | 0.35 | - | ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級 | 発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA | * | - | - | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | - | - | - | ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200 | セメント 高炉 B 25kg/袋 入 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | 起泡剤 アルミ 粉 | - | - |
| | | 各種配合 | | 27,013 | 6.65 | 4.72 | 1.17 | - | 39.77 | 17.91 | 9.48 | 7.81 | - | 53.58 | 45.65 | 1.78 | - | - | - | ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級 | 発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA | * | - | - | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | - | - | - | 注入材 (各種配 合) 一式 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - |
| 0.12日 | | 軟練り配合 | 高炉Bセメント | 25,119 | 7.80 | 5.54 | 1.37 | - | 46.73 | 21.06 | 11.13 | 9.17 | - | 45.47 | 26.32 | 11.29 | 2.09 | 0.54 | - | ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級 | 発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA | * | - | - | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | - | - | - | セメント 高炉 B 25kg/袋 入 | ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | 起泡剤 アルミ 粉 | - | - |
| | | 中練り配合1 | | 28,203 | 6.95 | 4.93 | 1.22 | - | 41.57 | 18.72 | 9.91 | 8.16 | - | 51.48 | 19.08 | 13.32 | 11.04 | 1.86 | - | ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級 | 発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA | * | - | - | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | - | - | - | ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200 | セメント 高炉 B 25kg/袋 入 | 繊維材 モルタル 添加剤 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - |
| | | 中練り配合2 | | 26,179 | 7.48 | 5.31 | 1.31 | - | 44.79 | 20.16 | 10.68 | 8.80 | - | 47.73 | 23.50 | 16.41 | 2.01 | 0.33 | - | ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級 | 発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA | * | - | - | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | - | - | - | ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200 | セメント 高炉 B 25kg/袋 入 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | 起泡剤 アルミ 粉 | - | - |
| | | 各種配合 | | 28,203 | 6.95 | 4.93 | 1.22 | - | 41.57 | 18.72 | 9.91 | 8.16 | - | 51.48 | 43.71 | 1.86 | - | - | - | ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級 | 発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA | * | - | - | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | - | - | - | 注入材 (各種配 合) 一式 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - |
| 0.13日 | | 軟練り配合 | 高炉Bセメント | 26,310 | 8.07 | 5.73 | 1.42 | - | 48.34 | 21.80 | 11.51 | 9.48 | - | 43.59 | 25.13 | 10.78 | 2.16 | 0.51 | - | ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級 | 発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA | * | - | - | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | - | - | - | セメント 高炉 B 25kg/袋 入 | ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | 起泡剤 アルミ 粉 | - | - |
| | | 中練り配合1 | | 29,394 | 7.23 | 5.13 | 1.27 | - | 43.21 | 19.45 | 10.30 | 8.49 | - | 49.56 | 18.30 | 12.78 | 10.59 | 1.94 | - | ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級 | 発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA | * | - | - | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | - | - | - | ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200 | セメント 高炉 B 25kg/袋 入 | 繊維材 モルタル 添加剤 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - |
| | | 中練り配合2 | | 27,370 | 7.75 | 5.50 | 1.36 | - | 46.47 | 20.96 | 11.06 | 9.11 | - | 45.78 | 22.42 | 15.70 | 2.08 | 0.32 | - | ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級 | 発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA | * | - | - | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | - | - | - | ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200 | セメント 高炉 B 25kg/袋 入 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | 起泡剤 アルミ 粉 | - | - |
| | | 各種配合 | | 29,394 | 7.23 | 5.13 | 1.27 | - | 43.21 | 19.45 | 10.30 | 8.49 | - | 49.56 | 41.93 | 1.94 | - | - | - | ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級 | 発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA | * | - | - | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | - | - | - | 注入材 (各種配 合) 一式 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - |
| | | 軟練り配合 | | 27,500 | 8.31 | 5.90 | 1.46 | - | 49.80 | 22.45 | 11.86 | 9.77 | - | 41.89 | 24.04 | 10.31 | 2.23 | 0.49 | - | ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級 | 発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA | * | - | - | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | - | - | - | セメント 高炉 B 25kg/袋 入 | ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | 起泡剤 アルミ 粉 | - | - |

No.156【 注入 】
 < 積算単位：m³ >

| 条件区分 | | | | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | |
|-------|--------------------------------------|-------------|-------------|--------|------|------|------|----|-------|-------|-------|-------|----|-------|-------|-------|--------|-----------|----|---------------------------|---|----|----|-------|---------|-------|----|-----------------------------|-----------------------------|--------------------|--------------------|---|---|----|
| 工法 | 注入工 1m ³ 当り 注入日数(S) | 注入材料の 配合 | セメント の種類 | 標準単価 | K | | | | R | | | | Z | | | | S | K (*印：賃料) | | | | R | | | | Z | | | | | S | | | |
| | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | |
| 0.14日 | | 中練り配合1 | 高炉Btノト | 30,584 | 7.47 | 5.30 | 1.31 | - | 44.72 | 20.14 | 10.66 | 8.78 | - | 47.81 | 17.61 | 12.28 | 10.18 | 2.00 | - | ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級 | 発電発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA | * | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200 | セメント 高炉 B 25kg/袋 入 | 繊維材 モルタ ル添加剤 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - |
| | | 中練り配合2 | | 28,560 | 8.00 | 5.68 | 1.40 | - | 47.96 | 21.62 | 11.42 | 9.41 | - | 44.04 | 21.49 | 15.04 | 2.15 | 0.30 | - | ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級 | 発電発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA | * | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200 | セメント 高炉 B 25kg/袋 入 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | 起泡剤 アルミ 粉 | - | - | - |
| | | 各種配合 | | 30,584 | 7.47 | 5.30 | 1.31 | - | 44.72 | 20.14 | 10.66 | 8.78 | - | 47.81 | 40.32 | 2.00 | - | - | - | ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級 | 発電発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA | * | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | 注入材 (各種配 合) 一式 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | 注1 |
| 0.15日 | | 軟練り配合 | | 28,691 | 8.54 | 6.06 | 1.50 | - | 51.14 | 23.06 | 12.18 | 10.03 | - | 40.32 | 23.04 | 9.88 | 2.29 | 0.47 | - | ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級 | 発電発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA | * | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | セメント 高炉 B 25kg/袋 入 | ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | 起泡剤 アルミ 粉 | - | - | - |
| | | 中練り配合1 | 高炉Btノト | 31,775 | 7.70 | 5.47 | 1.35 | - | 46.19 | 20.84 | 10.99 | 9.06 | - | 46.11 | 16.88 | 11.82 | 9.80 | 2.07 | - | ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級 | 発電発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA | * | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200 | セメント 高炉 B 25kg/袋 入 | 繊維材 モルタ ル添加剤 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - |
| | | 中練り配合2 | | 29,751 | 8.22 | 5.84 | 1.44 | - | 49.33 | 22.25 | 11.74 | 9.68 | - | 42.45 | 20.63 | 14.44 | 2.21 | 0.29 | - | ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級 | 発電発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA | * | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200 | セメント 高炉 B 25kg/袋 入 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | 起泡剤 アルミ 粉 | - | - | - |
| | | 各種配合 | | 31,775 | 7.70 | 5.47 | 1.35 | - | 46.19 | 20.84 | 10.99 | 9.06 | - | 46.11 | 38.74 | 2.07 | - | - | - | ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級 | 発電発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA | * | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | 注入材 (各種配 合) 一式 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | 注1 |
| 0.16日 | | 軟練り配合 | | 30,675 | 8.74 | 6.05 | 1.49 | - | 52.39 | 23.02 | 12.15 | 10.01 | - | 38.87 | 21.55 | 9.24 | 2.28 | 0.44 | - | ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級 | 発電発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA | * | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | セメント 高炉 B 25kg/袋 入 | ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | 起泡剤 アルミ 粉 | - | - | - |
| | | 中練り配合1 | 高炉Btノト | 33,841 | 7.92 | 5.48 | 1.35 | - | 47.49 | 20.87 | 11.01 | 9.07 | - | 44.59 | 15.85 | 11.10 | 9.20 | 2.07 | - | ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級 | 発電発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA | * | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200 | セメント 高炉 B 25kg/袋 入 | 繊維材 モルタ ル添加剤 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - |
| | | 中練り配合2 | | 31,763 | 8.44 | 5.84 | 1.44 | - | 50.59 | 22.22 | 11.73 | 9.67 | - | 40.97 | 19.32 | 13.53 | 2.20 | 0.27 | - | ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級 | 発電発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA | * | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200 | セメント 高炉 B 25kg/袋 入 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | 起泡剤 アルミ 粉 | - | - | - |
| | | 各種配合 | | 33,841 | 7.92 | 5.48 | 1.35 | - | 47.49 | 20.87 | 11.01 | 9.07 | - | 44.59 | 36.37 | 2.07 | - | - | - | ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級 | 発電発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA | * | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | 注入材 (各種配 合) 一式 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | 注1 |
| 0.17日 | | 軟練り配合 | | 31,897 | 8.94 | 6.18 | 1.53 | - | 53.52 | 23.51 | 12.41 | 10.23 | - | 37.54 | 20.72 | 8.89 | 2.33 | 0.42 | - | ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級 | 発電発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA | * | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | セメント 高炉 B 25kg/袋 入 | ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | 起泡剤 アルミ 粉 | - | - | - |
| | | 中練り配合1 | 高炉Btノト | 35,063 | 8.13 | 5.62 | 1.39 | - | 48.70 | 21.40 | 11.29 | 9.30 | - | 43.17 | 15.29 | 10.71 | 8.88 | 2.12 | - | ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級 | 発電発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA | * | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200 | セメント 高炉 B 25kg/袋 入 | 繊維材 モルタ ル添加剤 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - |
| | | 中練り配合2 | | 32,985 | 8.64 | 5.97 | 1.48 | - | 51.76 | 22.74 | 12.00 | 9.89 | - | 39.60 | 18.60 | 13.02 | 2.26 | 0.26 | - | ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級 | 発電発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA | * | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200 | セメント 高炉 B 25kg/袋 入 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | 起泡剤 アルミ 粉 | - | - | - |
| | | 各種配合 | | 35,063 | 8.13 | 5.62 | 1.39 | - | 48.70 | 21.40 | 11.29 | 9.30 | - | 43.17 | 35.10 | 2.12 | - | - | - | ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級 | 発電発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA | * | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | 注入材 (各種配 合) 一式 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | 注1 |
| 0.18日 | | 軟練り配合 | | 33,119 | 9.11 | 6.30 | 1.56 | - | 54.57 | 23.96 | 12.66 | 10.43 | - | 36.32 | 19.96 | 8.56 | 2.38 | 0.41 | - | ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級 | 発電発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA | * | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | セメント 高炉 B 25kg/袋 入 | ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | 起泡剤 アルミ 粉 | - | - | - |
| | | 中練り配合1 | 高炉Btノト | 36,285 | 8.31 | 5.75 | 1.42 | - | 49.83 | 21.90 | 11.55 | 9.52 | - | 41.86 | 14.78 | 10.35 | 8.58 | 2.17 | - | ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級 | 発電発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA | * | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200 | セメント 高炉 B 25kg/袋 入 | 繊維材 モルタ ル添加剤 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - |

No.156【 注入 】
 < 積算単位：m³ >

| 条件区分 | | | | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | |
|--------|--------------------------------------|-------------|-------------|--------|--------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|---------------------------|---|---|---|---|---------|---------|---------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|--------------------|--------------------|----|---|
| 工法 | 注入工 1m ³ 当り 注入日数(S) | 注入材料の 配合 | セメント の種類 | 標準単価 | K | | | | R | | | | Z | | | | S | K (*印：賃料) | | | | R | | | | Z | | | | | S | | | |
| | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | |
| ポット工法 | | 中練り配合2 | | 34,208 | 8.82 | 6.10 | 1.51 | - | 52.84 | 23.20 | 12.26 | 10.10 | - | 38.34 | 17.94 | 12.56 | 2.30 | 0.25 | - | ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級 | 発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA | * | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | ペントナイト 25kg/袋 メッシュ200 | セメント 高炉 B 25kg袋 入 | 軽油 1.2号 パトロール給油 | 起泡剤 アルミ 粉 | - | - | |
| | | 各種配合 | | 36,285 | 8.31 | 5.75 | 1.42 | - | 49.83 | 21.90 | 11.55 | 9.52 | - | 41.86 | 33.92 | 2.17 | - | - | - | ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級 | 発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA | * | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | 注入材 (各種配 合) 一式 | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | 注1 | |
| | 0.19日 | 中練り配合 | 配合 | 高炉Btノト | 34,342 | 9.28 | 6.41 | 1.59 | - | 55.55 | 24.39 | 12.89 | 10.62 | - | 35.17 | 19.25 | 8.26 | 2.42 | 0.39 | - | ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級 | 発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA | * | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | セメント 高炉 B 25kg袋 入 | ペントナイト 25kg/袋 メッシュ200 | 軽油 1.2号 パトロール給油 | 起泡剤 アルミ 粉 | - | - |
| | | | 中練り配合1 | | 37,507 | 8.49 | 5.87 | 1.45 | - | 50.87 | 22.34 | 11.80 | 9.72 | - | 40.64 | 14.30 | 10.02 | 8.30 | 2.22 | - | ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級 | 発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA | * | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | ペントナイト 25kg/袋 メッシュ200 | セメント 高炉 B 25kg袋 入 | 繊維材 モルタ ル添加剤 | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - |
| | | 中練り配合2 | 35,430 | 9.00 | 6.22 | 1.54 | - | 53.84 | 23.64 | 12.49 | 10.29 | - | 37.16 | 17.32 | 12.13 | 2.35 | 0.24 | - | ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級 | 発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA | * | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | ペントナイト 25kg/袋 メッシュ200 | セメント 高炉 B 25kg袋 入 | 軽油 1.2号 パトロール給油 | 起泡剤 アルミ 粉 | - | - | | |
| | | 各種配合 | 37,507 | 8.49 | 5.87 | 1.45 | - | 50.87 | 22.34 | 11.80 | 9.72 | - | 40.64 | 32.82 | 2.22 | - | - | - | ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級 | 発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA | * | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | 注入材 (各種配 合) 一式 | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | 注1 | | |
| | 0.20日 | 中練り配合 | 配合 | 高炉Btノト | 35,564 | 9.43 | 6.52 | 1.61 | - | 56.47 | 24.80 | 13.10 | 10.79 | - | 34.10 | 18.59 | 7.97 | 2.46 | 0.38 | - | ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級 | 発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA | * | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | セメント 高炉 B 25kg袋 入 | ペントナイト 25kg/袋 メッシュ200 | 軽油 1.2号 パトロール給油 | 起泡剤 アルミ 粉 | - | - |
| | | | 中練り配合1 | | 38,730 | 8.66 | 5.99 | 1.48 | - | 51.85 | 22.77 | 12.03 | 9.91 | - | 39.49 | 13.85 | 9.70 | 8.04 | 2.26 | - | ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級 | 発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA | * | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | ペントナイト 25kg/袋 メッシュ200 | セメント 高炉 B 25kg袋 入 | 繊維材 モルタ ル添加剤 | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - |
| | | 中練り配合2 | 36,652 | 9.14 | 6.32 | 1.56 | - | 54.80 | 24.07 | 12.71 | 10.47 | - | 36.06 | 16.74 | 11.72 | 2.39 | 0.24 | - | ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級 | 発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA | * | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | ペントナイト 25kg/袋 メッシュ200 | セメント 高炉 B 25kg袋 入 | 軽油 1.2号 パトロール給油 | 起泡剤 アルミ 粉 | - | - | | |
| | | 各種配合 | 38,730 | 8.66 | 5.99 | 1.48 | - | 51.85 | 22.77 | 12.03 | 9.91 | - | 39.49 | 31.78 | 2.26 | - | - | - | ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級 | 発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA | * | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | 注入材 (各種配 合) 一式 | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | 注1 | | |
| | 0.21日 | 中練り配合 | 配合 | 高炉Btノト | 36,786 | 9.58 | 6.62 | 1.64 | - | 57.30 | 25.14 | 13.30 | 10.96 | - | 33.12 | 17.97 | 7.71 | 2.50 | 0.37 | - | ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級 | 発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA | * | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | セメント 高炉 B 25kg袋 入 | ペントナイト 25kg/袋 メッシュ200 | 軽油 1.2号 パトロール給油 | 起泡剤 アルミ 粉 | - | - |
| | | | 中練り配合1 | | 39,952 | 8.81 | 6.09 | 1.51 | - | 52.79 | 23.19 | 12.24 | 10.09 | - | 38.40 | 13.42 | 9.40 | 7.79 | 2.30 | - | ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級 | 発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA | * | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | ペントナイト 25kg/袋 メッシュ200 | セメント 高炉 B 25kg袋 入 | 繊維材 モルタ ル添加剤 | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - |
| 中練り配合2 | | 37,874 | 9.30 | 6.43 | 1.59 | - | 55.67 | 24.45 | 12.91 | 10.64 | - | 35.03 | 16.20 | 11.34 | 2.43 | 0.23 | - | ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級 | 発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA | * | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | ペントナイト 25kg/袋 メッシュ200 | セメント 高炉 B 25kg袋 入 | 軽油 1.2号 パトロール給油 | 起泡剤 アルミ 粉 | - | - | | | |
| 各種配合 | | 39,952 | 8.81 | 6.09 | 1.51 | - | 52.79 | 23.19 | 12.24 | 10.09 | - | 38.40 | 30.80 | 2.30 | - | - | - | ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級 | 発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA | * | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | 注入材 (各種配 合) 一式 | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | 注1 | | | |
| 0.22日 | 中練り配合 | 配合 | 高炉Btノト | 38,008 | 9.71 | 6.71 | 1.66 | - | 58.12 | 25.52 | 13.48 | 11.11 | - | 32.17 | 17.39 | 7.46 | 2.53 | 0.35 | - | ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級 | 発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA | * | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | セメント 高炉 B 25kg袋 入 | ペントナイト 25kg/袋 メッシュ200 | 軽油 1.2号 パトロール給油 | 起泡剤 アルミ 粉 | - | - | |
| | | 中練り配合1 | | 41,174 | 8.95 | 6.19 | 1.53 | - | 53.67 | 23.59 | 12.44 | 10.25 | - | 37.38 | 13.02 | 9.12 | 7.56 | 2.34 | - | ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級 | 発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA | * | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | ペントナイト 25kg/袋 メッシュ200 | セメント 高炉 B 25kg袋 入 | 繊維材 モルタ ル添加剤 | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | |
| | 中練り配合2 | 39,096 | 9.43 | 6.52 | 1.61 | - | 56.51 | 24.82 | 13.11 | 10.80 | - | 34.06 | 15.69 | 10.99 | 2.46 | 0.22 | - | ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級 | 発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA | * | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | ペントナイト 25kg/袋 メッシュ200 | セメント 高炉 B 25kg袋 入 | 軽油 1.2号 パトロール給油 | 起泡剤 アルミ 粉 | - | - | | | |

No.156【 注入 】
 < 積算単位：m³ >

| 条件区分 | | | | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | |
|-------|--------------------------------------|-------------|-------------|--------|-------|------|------|----|-------|-------|-------|-------|----|-------|-------|-------|--------|-----------|----|---------------------------|---|----|----|----|-------|---------|-------|---|---|--------------------------------|--------------------------------|--------------------|--------------------|---|---|----|
| 工法 | 注入工 1m ³ 当り 注入日数(S) | 注入材料の 配合 | セメント の種類 | 標準単価 | K | | | | R | | | | Z | | | | S | K (*印：賃料) | | | | R | | | | Z | | | | | S | | | | | |
| | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | | |
| | | 各種配合 | - | 41,174 | 8.95 | 6.19 | 1.53 | - | 53.67 | 23.59 | 12.44 | 10.25 | - | 37.38 | 29.88 | 2.34 | - | - | - | ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級 | 発電発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA | * | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | - | 注入材 (各種配 合) 一式 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | 注1 |
| 0.23日 | | 軟練り配合 | 高炉Btノド | 39,230 | 9.83 | 6.80 | 1.68 | - | 58.86 | 25.84 | 13.66 | 11.25 | - | 31.31 | 16.85 | 7.23 | 2.57 | 0.34 | - | ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級 | 発電発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA | * | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | - | セメント 高炉 B 25kg/袋 メッシュ200 | ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | 起泡剤 アルミ 粉 | - | - | - |
| | | 中練り配合1 | | 42,396 | 9.10 | 6.29 | 1.56 | - | 54.48 | 23.93 | 12.64 | 10.41 | - | 36.42 | 12.65 | 8.86 | 7.34 | 2.37 | - | ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級 | 発電発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA | * | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | - | ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200 | セメント 高炉 B 25kg/袋 メッシュ200 | 繊維材 モルタル 添加剤 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - |
| | | 中練り配合2 | | 40,319 | 9.57 | 6.61 | 1.64 | - | 57.28 | 25.15 | 13.29 | 10.95 | - | 33.15 | 15.22 | 10.65 | 2.50 | 0.21 | - | ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級 | 発電発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA | * | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | - | ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200 | セメント 高炉 B 25kg/袋 メッシュ200 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | 起泡剤 アルミ 粉 | - | - | - |
| | | 各種配合 | | 42,396 | 9.10 | 6.29 | 1.56 | - | 54.48 | 23.93 | 12.64 | 10.41 | - | 36.42 | 29.03 | 2.37 | - | - | - | ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級 | 発電発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA | * | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | - | 注入材 (各種配 合) 一式 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | 注1 |
| 0.24日 | | 軟練り配合 | 高炉Btノド | 40,453 | 9.95 | 6.88 | 1.70 | - | 59.57 | 26.15 | 13.82 | 11.39 | - | 30.48 | 16.34 | 7.01 | 2.60 | 0.33 | - | ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級 | 発電発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA | * | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | - | セメント 高炉 B 25kg/袋 メッシュ200 | ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | 起泡剤 アルミ 粉 | - | - | - |
| | | 中練り配合1 | | 43,618 | 9.23 | 6.38 | 1.58 | - | 55.25 | 24.26 | 12.82 | 10.56 | - | 35.52 | 12.29 | 8.61 | 7.14 | 2.41 | - | ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級 | 発電発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA | * | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | - | ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200 | セメント 高炉 B 25kg/袋 メッシュ200 | 繊維材 モルタル 添加剤 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - |
| | | 中練り配合2 | | 41,541 | 9.69 | 6.70 | 1.66 | - | 58.01 | 25.47 | 13.46 | 11.09 | - | 32.30 | 14.77 | 10.34 | 2.53 | 0.21 | - | ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級 | 発電発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA | * | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | - | ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200 | セメント 高炉 B 25kg/袋 メッシュ200 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | 起泡剤 アルミ 粉 | - | - | - |
| | | 各種配合 | | 43,618 | 9.23 | 6.38 | 1.58 | - | 55.25 | 24.26 | 12.82 | 10.56 | - | 35.52 | 28.21 | 2.41 | - | - | - | ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級 | 発電発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA | * | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | - | 注入材 (各種配 合) 一式 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | 注1 |
| 0.25日 | | 軟練り配合 | 高炉Btノド | 41,675 | 10.05 | 6.95 | 1.72 | - | 60.24 | 26.46 | 13.97 | 11.51 | - | 29.71 | 15.86 | 6.80 | 2.63 | 0.32 | - | ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級 | 発電発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA | * | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | - | セメント 高炉 B 25kg/袋 メッシュ200 | ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | 起泡剤 アルミ 粉 | - | - | - |
| | | 中練り配合1 | | 44,841 | 9.35 | 6.46 | 1.60 | - | 55.98 | 24.58 | 12.99 | 10.70 | - | 34.67 | 11.96 | 8.38 | 6.94 | 2.44 | - | ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級 | 発電発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA | * | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | - | ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200 | セメント 高炉 B 25kg/袋 メッシュ200 | 繊維材 モルタル 添加剤 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - |
| | | 中練り配合2 | | 42,763 | 9.81 | 6.78 | 1.68 | - | 58.69 | 25.76 | 13.62 | 11.22 | - | 31.50 | 14.35 | 10.05 | 2.56 | 0.20 | - | ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級 | 発電発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA | * | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | - | ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200 | セメント 高炉 B 25kg/袋 メッシュ200 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | 起泡剤 アルミ 粉 | - | - | - |
| | | 各種配合 | | 44,841 | 9.35 | 6.46 | 1.60 | - | 55.98 | 24.58 | 12.99 | 10.70 | - | 34.67 | 27.45 | 2.44 | - | - | - | ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級 | 発電発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA | * | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | - | 注入材 (各種配 合) 一式 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | 注1 |
| 0.26日 | | 軟練り配合 | 高炉Btノド | 42,897 | 10.17 | 7.03 | 1.74 | - | 60.85 | 26.72 | 14.12 | 11.63 | - | 28.98 | 15.41 | 6.61 | 2.65 | 0.31 | - | ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級 | 発電発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA | * | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | - | セメント 高炉 B 25kg/袋 メッシュ200 | ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | 起泡剤 アルミ 粉 | - | - | - |
| | | 中練り配合1 | | 46,063 | 9.46 | 6.54 | 1.62 | - | 56.69 | 24.90 | 13.15 | 10.83 | - | 33.85 | 11.64 | 8.15 | 6.76 | 2.47 | - | ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級 | 発電発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA | * | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | - | ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200 | セメント 高炉 B 25kg/袋 メッシュ200 | 繊維材 モルタル 添加剤 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - |
| | | 中練り配合2 | | 43,985 | 9.90 | 6.85 | 1.69 | - | 59.35 | 26.06 | 13.77 | 11.34 | - | 30.75 | 13.95 | 9.77 | 2.59 | 0.20 | - | ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級 | 発電発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA | * | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | - | ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200 | セメント 高炉 B 25kg/袋 メッシュ200 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | 起泡剤 アルミ 粉 | - | - | - |
| | | 各種配合 | | 46,063 | 9.46 | 6.54 | 1.62 | - | 56.69 | 24.90 | 13.15 | 10.83 | - | 33.85 | 26.71 | 2.47 | - | - | - | ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級 | 発電発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA | * | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | - | 注入材 (各種配 合) 一式 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | 注1 |

No.156【 注入 】
 < 積算単位：m³ >

| 条件区分 | | | | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | | | 備考 | |
|-------|--------------------------------------|-------------|-------------|--------|-------|------|------|---|-------|-------|-------|-------|----|-------|-------|------|------|-----------|----|---------------------------|---|----|----|-------|---------|-------|----|-----------------------------|-----------------------------|--------------------|--------------------|----|----|
| 工法 | 注入工 1m ³ 当り 注入日数(S) | 注入材料の 配合 | セメント の種類 | 標準単価 | K | | | | R | | | | Z | | | | S | K (*印：賃料) | | | | R | | | | Z | | | | S | | | |
| | | | | | K1 | K2 | K3 | | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | |
| 0.27日 | | 軟練り配合 | 高炉Btノト | 44,119 | 10.25 | 7.09 | 1.75 | - | 61.45 | 27.00 | 14.25 | 11.74 | - | 28.30 | 14.98 | 6.43 | 2.68 | 0.31 | - | ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級 | 発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA | * | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | セメント 高炉 B 25kg/袋 入 | ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | 起泡剤 アルミ 粉 | - | - |
| | | 中練り配合1 | | 47,285 | 9.58 | 6.62 | 1.64 | - | 57.34 | 25.18 | 13.30 | 10.96 | - | 33.08 | 11.34 | 7.94 | 6.58 | 2.50 | - | ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級 | 発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA | * | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200 | セメント 高炉 B 25kg/袋 入 | 繊維材 モルタル 添加剤 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - |
| | | 中練り配合2 | | 45,207 | 10.01 | 6.92 | 1.71 | - | 59.97 | 26.34 | 13.91 | 11.46 | - | 30.02 | 13.57 | 9.50 | 2.62 | 0.19 | - | ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級 | 発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA | * | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200 | セメント 高炉 B 25kg/袋 入 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | 起泡剤 アルミ 粉 | - | - |
| | | 各種配合 | | 47,285 | 9.58 | 6.62 | 1.64 | - | 57.34 | 25.18 | 13.30 | 10.96 | - | 33.08 | 26.02 | 2.50 | - | - | - | ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級 | 発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA | * | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | 注入材 (各種配 合) 一式 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | 注1 |
| 0.28日 | | 軟練り配合 | 高炉Btノト | 45,341 | 10.36 | 7.16 | 1.77 | - | 62.00 | 27.23 | 14.38 | 11.85 | - | 27.64 | 14.58 | 6.25 | 2.70 | 0.30 | - | ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級 | 発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA | * | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | セメント 高炉 B 25kg/袋 入 | ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | 起泡剤 アルミ 粉 | - | - |
| | | 中練り配合1 | | 48,507 | 9.67 | 6.69 | 1.65 | - | 57.98 | 25.48 | 13.44 | 11.08 | - | 32.35 | 11.05 | 7.74 | 6.42 | 2.53 | - | ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級 | 発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA | * | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200 | セメント 高炉 B 25kg/袋 入 | 繊維材 モルタル 添加剤 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - |
| | | 中練り配合2 | | 46,430 | 10.11 | 6.99 | 1.73 | - | 60.56 | 26.60 | 14.05 | 11.57 | - | 29.33 | 13.22 | 9.25 | 2.64 | 0.18 | - | ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級 | 発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA | * | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200 | セメント 高炉 B 25kg/袋 入 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | 起泡剤 アルミ 粉 | - | - |
| | | 各種配合 | | 48,507 | 9.67 | 6.69 | 1.65 | - | 57.98 | 25.48 | 13.44 | 11.08 | - | 32.35 | 25.36 | 2.53 | - | - | - | ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級 | 発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA | * | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | 注入材 (各種配 合) 一式 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | 注1 |
| 0.29日 | | 軟練り配合 | 高炉Btノト | 46,564 | 10.45 | 7.22 | 1.79 | - | 62.52 | 27.45 | 14.51 | 11.95 | - | 27.03 | 14.19 | 6.09 | 2.73 | 0.29 | - | ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級 | 発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA | * | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | セメント 高炉 B 25kg/袋 入 | ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | 起泡剤 アルミ 粉 | - | - |
| | | 中練り配合1 | | 49,729 | 9.78 | 6.76 | 1.67 | - | 58.56 | 25.72 | 13.58 | 11.19 | - | 31.66 | 10.78 | 7.55 | 6.26 | 2.55 | - | ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級 | 発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA | * | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200 | セメント 高炉 B 25kg/袋 入 | 繊維材 モルタル 添加剤 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - |
| | | 中練り配合2 | | 47,652 | 10.20 | 7.05 | 1.75 | - | 61.11 | 26.84 | 14.17 | 11.68 | - | 28.69 | 12.88 | 9.01 | 2.66 | 0.18 | - | ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級 | 発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA | * | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200 | セメント 高炉 B 25kg/袋 入 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | 起泡剤 アルミ 粉 | - | - |
| | | 各種配合 | | 49,729 | 9.78 | 6.76 | 1.67 | - | 58.56 | 25.72 | 13.58 | 11.19 | - | 31.66 | 24.74 | 2.55 | - | - | - | ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級 | 発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA | * | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | 注入材 (各種配 合) 一式 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | 注1 |
| 0.30日 | | 軟練り配合 | 高炉Btノト | 47,786 | 10.53 | 7.28 | 1.80 | - | 63.03 | 27.68 | 14.62 | 12.05 | - | 26.44 | 13.83 | 5.93 | 2.75 | 0.28 | - | ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級 | 発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA | * | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | セメント 高炉 B 25kg/袋 入 | ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | 起泡剤 アルミ 粉 | - | - |
| | | 中練り配合1 | | 50,952 | 9.88 | 6.83 | 1.69 | - | 59.11 | 25.96 | 13.71 | 11.30 | - | 31.01 | 10.52 | 7.37 | 6.11 | 2.58 | - | ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級 | 発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA | * | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200 | セメント 高炉 B 25kg/袋 入 | 繊維材 モルタル 添加剤 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - |
| | | 中練り配合2 | | 48,874 | 10.30 | 7.12 | 1.76 | - | 61.62 | 27.05 | 14.30 | 11.78 | - | 28.08 | 12.55 | 8.79 | 2.69 | 0.18 | - | ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級 | 発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA | * | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200 | セメント 高炉 B 25kg/袋 入 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | 起泡剤 アルミ 粉 | - | - |
| | | 各種配合 | | 50,952 | 9.88 | 6.83 | 1.69 | - | 59.11 | 25.96 | 13.71 | 11.30 | - | 31.01 | 24.15 | 2.58 | - | - | - | ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級 | 発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA | * | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | 注入材 (各種配 合) 一式 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | 注1 |
| | | 軟練り配合 | | 49,008 | 10.60 | 7.33 | 1.81 | - | 63.52 | 27.90 | 14.73 | 12.14 | - | 25.88 | 13.49 | 5.78 | 2.77 | 0.27 | - | ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級 | 発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA | * | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | セメント 高炉 B 25kg/袋 入 | ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | 起泡剤 アルミ 粉 | - | - |

No.156【 注入 】
 < 積算単位：m³ >

| 条件区分 | | | | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | | |
|-------|--------------------------------------|-------------|-------------|--------|-------|------|------|----|-------|-------|-------|-------|----|-------|-------|-------|-------|-----------|----|---|---|----|----|-------|---------|---------|-------|---|-----------------------------|-----------------------------|-------------------------|--------------------|--------------------|--------------|---|----|----|
| 工法 | 注入工 1m ³ 当り 注入日数(S) | 注入材料の 配合 | セメント の種類 | 標準単価 | K | | | | R | | | | Z | | | | S | K (*印:賃料) | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | | | | |
| | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | | | |
| 0.31日 | | 中練り配合1 | 高炉Btント | 52,174 | 9.96 | 6.89 | 1.70 | - | 59.66 | 26.20 | 13.84 | 11.40 | - | 30.38 | 10.28 | 7.20 | 5.97 | 2.60 | - | ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級 | 発電発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA | * | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | - | ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200 | セメント 高炉 B 25kg袋 入 | 繊維材 モルタ ル添加剤 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | |
| | | 中練り配合2 | | 50,096 | 10.37 | 7.17 | 1.77 | - | 62.14 | 27.29 | 14.41 | 11.88 | - | 27.49 | 12.25 | 8.57 | 2.71 | 0.17 | - | ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級 | 発電発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA | * | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | - | ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200 | セメント 高炉 B 25kg袋 入 | 繊維材 モルタ ル添加剤 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | 起泡剤 アルミ 粉 | - | - | - |
| | | 各種配合 | | 52,174 | 9.96 | 6.89 | 1.70 | - | 59.66 | 26.20 | 13.84 | 11.40 | - | 30.38 | 23.59 | 2.60 | - | - | - | ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級 | 発電発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA | * | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | - | 注入材 (各種配 合) 一式 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 注1 |
| 0.10日 | | 軟練り配合 | | 21,427 | 1.51 | 1.34 | - | - | 45.60 | 20.53 | 10.87 | 8.96 | - | 52.89 | 30.90 | 13.24 | 2.04 | 0.63 | - | 発電発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA | * | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | - | セメント 高炉 B 25kg袋 入 | ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200 | 繊維材 モルタ ル添加剤 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | 起泡剤 アルミ 粉 | - | - | - | |
| | | 中練り配合1 | 高炉Btント | 24,511 | 1.32 | 1.17 | - | - | 39.86 | 17.95 | 9.50 | 7.83 | - | 58.82 | 21.94 | 15.33 | 12.70 | 1.78 | - | 発電発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA | * | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | - | ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200 | セメント 高炉 B 25kg袋 入 | 繊維材 モルタ ル添加剤 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | 起泡剤 アルミ 粉 | - | - | - | |
| | | 中練り配合2 | | 22,487 | 1.43 | 1.27 | - | - | 43.45 | 19.56 | 10.36 | 8.53 | - | 55.12 | 27.34 | 19.11 | 1.95 | 0.39 | - | 発電発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA | * | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | - | ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200 | セメント 高炉 B 25kg袋 入 | 繊維材 モルタ ル添加剤 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | 起泡剤 アルミ 粉 | - | - | - | |
| | | 各種配合 | | 24,511 | 1.32 | 1.17 | - | - | 39.86 | 17.95 | 9.50 | 7.83 | - | 58.82 | 50.28 | 1.78 | - | - | - | 発電発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA | * | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | - | 注入材 (各種配 合) 一式 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 注1 | |
| 0.11日 | | 軟練り配合 | | 22,487 | 1.58 | 1.40 | - | - | 47.80 | 21.52 | 11.39 | 9.39 | - | 50.62 | 29.45 | 12.61 | 2.14 | 0.60 | - | 発電発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA | * | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | - | セメント 高炉 B 25kg袋 入 | ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200 | 繊維材 モルタ ル添加剤 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | 起泡剤 アルミ 粉 | - | - | - | |
| | | 中練り配合1 | 高炉Btント | 25,571 | 1.39 | 1.23 | - | - | 42.02 | 18.92 | 10.02 | 8.25 | - | 56.59 | 21.04 | 14.69 | 12.18 | 1.88 | - | 発電発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA | * | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | - | ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200 | セメント 高炉 B 25kg袋 入 | 繊維材 モルタ ル添加剤 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | 起泡剤 アルミ 粉 | - | - | - | |
| | | 中練り配合2 | | 23,547 | 1.51 | 1.34 | - | - | 45.64 | 20.55 | 10.88 | 8.96 | - | 52.85 | 26.12 | 18.25 | 2.04 | 0.37 | - | 発電発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA | * | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | - | ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200 | セメント 高炉 B 25kg袋 入 | 繊維材 モルタ ル添加剤 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | 起泡剤 アルミ 粉 | - | - | - | |
| | | 各種配合 | | 25,571 | 1.39 | 1.23 | - | - | 42.02 | 18.92 | 10.02 | 8.25 | - | 56.59 | 48.21 | 1.88 | - | - | - | 発電発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA | * | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | - | 注入材 (各種配 合) 一式 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 注1 | |
| 0.12日 | | 軟練り配合 | | 23,546 | 1.65 | 1.46 | - | - | 49.84 | 22.46 | 11.87 | 9.78 | - | 48.51 | 28.08 | 12.04 | 2.23 | 0.58 | - | 発電発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA | * | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | - | セメント 高炉 B 25kg袋 入 | ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200 | 繊維材 モルタ ル添加剤 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | 起泡剤 アルミ 粉 | - | - | - | |
| | | 中練り配合1 | 高炉Btント | 26,630 | 1.45 | 1.29 | - | - | 44.02 | 19.82 | 10.49 | 8.65 | - | 54.53 | 20.21 | 14.11 | 11.69 | 1.97 | - | 発電発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA | * | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | - | ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200 | セメント 高炉 B 25kg袋 入 | 繊維材 モルタ ル添加剤 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | 起泡剤 アルミ 粉 | - | - | - | |
| | | 中練り配合2 | | 24,606 | 1.58 | 1.40 | - | - | 47.65 | 21.45 | 11.36 | 9.36 | - | 50.77 | 25.00 | 17.46 | 2.13 | 0.35 | - | 発電発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA | * | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | - | ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200 | セメント 高炉 B 25kg袋 入 | 繊維材 モルタ ル添加剤 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | 起泡剤 アルミ 粉 | - | - | - | |
| | | 各種配合 | | 26,630 | 1.45 | 1.29 | - | - | 44.02 | 19.82 | 10.49 | 8.65 | - | 54.53 | 46.30 | 1.97 | - | - | - | 発電発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA | * | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | - | 注入材 (各種配 合) 一式 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 注1 | |
| 0.13日 | | 軟練り配合 | | 24,606 | 1.70 | 1.51 | - | - | 51.68 | 23.29 | 12.31 | 10.14 | - | 46.62 | 26.87 | 11.53 | 2.31 | 0.55 | - | 発電発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA | * | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | - | セメント 高炉 B 25kg袋 入 | ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200 | 繊維材 モルタ ル添加剤 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | 起泡剤 アルミ 粉 | - | - | - | |
| | | 中練り配合1 | 高炉Btント | 27,690 | 1.52 | 1.35 | - | - | 45.86 | 20.65 | 10.93 | 9.01 | - | 52.62 | 19.45 | 13.57 | 11.24 | 2.05 | - | 発電発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA | * | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | - | ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200 | セメント 高炉 B 25kg袋 入 | 繊維材 モルタ ル添加剤 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | 起泡剤 アルミ 粉 | - | - | - | |

No.156【 注入 】
 < 積算単位：m³ >

| 条件区分 | | | | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | |
|-------|--------------------------------------|-------------|-------------|--------|------|------|----|----|-------|-------|-------|-------|----|-------|-------|-------|--------|------|----|--|-----------|----|----|----|-------|---------|-------|---|----------------------|----------------------|----------------|----------------|---|----|
| 工法 | 注入工 1m ³ 当り 注入日数(S) | 注入材料の 配合 | セメント の種類 | 標準単価 | K | | | | R | | | | Z | | | | | S | | | K (*印:賃料) | | | | R | | | | | Z | | | | S |
| | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | |
| | | 中練り配合2 | | 25,666 | 1.63 | 1.45 | - | - | 49.55 | 22.34 | 11.80 | 9.72 | - | 48.82 | 23.91 | 16.74 | 2.22 | 0.34 | - | 発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA | * | - | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | ベントナイト 25kg/袋メッシュ200 | セメント 高炉B 25kg/袋入 | 軽油 1.2号バトロール給油 | 起泡剤 アルミ粉 | - | - |
| | | 各種配合 | | 27,690 | 1.52 | 1.35 | - | - | 45.86 | 20.65 | 10.93 | 9.01 | - | 52.62 | 44.53 | 2.05 | - | - | - | 発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA | * | - | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | 注入材 (各種配合) 一式 | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | 注1 |
| 0.14日 | | 軟練り配合 | | 25,665 | 1.76 | 1.56 | - | - | 53.35 | 24.05 | 12.70 | 10.47 | - | 44.89 | 25.76 | 11.05 | 2.39 | 0.53 | - | 発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA | * | - | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | セメント 高炉B 25kg/袋入 | ベントナイト 25kg/袋メッシュ200 | 軽油 1.2号バトロール給油 | 起泡剤 アルミ粉 | - | - |
| | | 中練り配合1 | 高炉Bセメント | 28,749 | 1.58 | 1.40 | - | - | 47.57 | 21.42 | 11.34 | 9.34 | - | 50.85 | 18.72 | 13.07 | 10.83 | 2.13 | - | 発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA | * | - | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | ベントナイト 25kg/袋メッシュ200 | セメント 高炉B 25kg/袋入 | 繊維材 モルタル添加剤 | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - |
| | | 中練り配合2 | | 26,725 | 1.69 | 1.50 | - | - | 51.24 | 23.10 | 12.20 | 10.05 | - | 47.07 | 22.96 | 16.08 | 2.29 | 0.33 | - | 発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA | * | - | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | ベントナイト 25kg/袋メッシュ200 | セメント 高炉B 25kg/袋入 | 軽油 1.2号バトロール給油 | 起泡剤 アルミ粉 | - | - |
| | | 各種配合 | | 28,749 | 1.58 | 1.40 | - | - | 47.57 | 21.42 | 11.34 | 9.34 | - | 50.85 | 42.88 | 2.13 | - | - | - | 発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA | * | - | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | 注入材 (各種配合) 一式 | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | 注1 |
| 0.15日 | | 軟練り配合 | | 26,725 | 1.81 | 1.61 | - | - | 54.89 | 24.74 | 13.07 | 10.77 | - | 43.30 | 24.74 | 10.61 | 2.46 | 0.51 | - | 発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA | * | - | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | セメント 高炉B 25kg/袋入 | ベントナイト 25kg/袋メッシュ200 | 軽油 1.2号バトロール給油 | 起泡剤 アルミ粉 | - | - |
| | | 中練り配合1 | 高炉Bセメント | 29,809 | 1.62 | 1.44 | - | - | 49.25 | 22.22 | 11.72 | 9.66 | - | 49.13 | 17.99 | 12.60 | 10.44 | 2.20 | - | 発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA | * | - | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | ベントナイト 25kg/袋メッシュ200 | セメント 高炉B 25kg/袋入 | 繊維材 モルタル添加剤 | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - |
| | | 中練り配合2 | | 27,785 | 1.75 | 1.55 | - | - | 52.80 | 23.80 | 12.57 | 10.36 | - | 45.45 | 22.09 | 15.46 | 2.36 | 0.31 | - | 発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA | * | - | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | ベントナイト 25kg/袋メッシュ200 | セメント 高炉B 25kg/袋入 | 軽油 1.2号バトロール給油 | 起泡剤 アルミ粉 | - | - |
| | | 各種配合 | | 29,809 | 1.62 | 1.44 | - | - | 49.25 | 22.22 | 11.72 | 9.66 | - | 49.13 | 41.28 | 2.20 | - | - | - | 発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA | * | - | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | 注入材 (各種配合) 一式 | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | 注1 |
| 0.16日 | | 軟練り配合 | | 28,522 | 1.86 | 1.61 | - | - | 56.32 | 24.72 | 13.07 | 10.77 | - | 41.82 | 23.18 | 9.94 | 2.46 | 0.47 | - | 発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA | * | - | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | セメント 高炉B 25kg/袋入 | ベントナイト 25kg/袋メッシュ200 | 軽油 1.2号バトロール給油 | 起泡剤 アルミ粉 | - | - |
| | | 中練り配合1 | 高炉Bセメント | 31,688 | 1.68 | 1.45 | - | - | 50.69 | 22.26 | 11.76 | 9.69 | - | 47.63 | 16.92 | 11.86 | 9.83 | 2.21 | - | 発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA | * | - | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | ベントナイト 25kg/袋メッシュ200 | セメント 高炉B 25kg/袋入 | 繊維材 モルタル添加剤 | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - |
| | | 中練り配合2 | | 29,610 | 1.79 | 1.55 | - | - | 54.26 | 23.83 | 12.59 | 10.37 | - | 43.95 | 20.72 | 14.51 | 2.37 | 0.29 | - | 発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA | * | - | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | ベントナイト 25kg/袋メッシュ200 | セメント 高炉B 25kg/袋入 | 軽油 1.2号バトロール給油 | 起泡剤 アルミ粉 | - | - |
| | | 各種配合 | | 31,688 | 1.68 | 1.45 | - | - | 50.69 | 22.26 | 11.76 | 9.69 | - | 47.63 | 38.85 | 2.21 | - | - | - | 発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA | * | - | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | 注入材 (各種配合) 一式 | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | 注1 |
| 0.17日 | | 軟練り配合 | | 29,610 | 1.91 | 1.65 | - | - | 57.63 | 25.30 | 13.37 | 11.02 | - | 40.46 | 22.33 | 9.58 | 2.51 | 0.46 | - | 発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA | * | - | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | セメント 高炉B 25kg/袋入 | ベントナイト 25kg/袋メッシュ200 | 軽油 1.2号バトロール給油 | 起泡剤 アルミ粉 | - | - |
| | | 中練り配合1 | 高炉Bセメント | 32,775 | 1.72 | 1.49 | - | - | 52.09 | 22.89 | 12.08 | 9.95 | - | 46.19 | 16.36 | 11.46 | 9.50 | 2.27 | - | 発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA | * | - | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | ベントナイト 25kg/袋メッシュ200 | セメント 高炉B 25kg/袋入 | 繊維材 モルタル添加剤 | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - |
| | | 中練り配合2 | | 30,698 | 1.84 | 1.59 | - | - | 55.60 | 24.41 | 12.90 | 10.63 | - | 42.56 | 19.99 | 14.00 | 2.42 | 0.28 | - | 発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA | * | - | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | ベントナイト 25kg/袋メッシュ200 | セメント 高炉B 25kg/袋入 | 軽油 1.2号バトロール給油 | 起泡剤 アルミ粉 | - | - |

No.156【 注入 】
 < 積算単位：m³ >

| 条件区分 | | | | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | |
|--------|--------------------------------------|-------------|-------------|--------|------|------|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--|--|----|----|----|-------|---------|---------|-------|---------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------|--------------------|----|----|---|
| 工法 | 注入工 1m ³ 当り 注入日数(S) | 注入材料の 配合 | セメント の種類 | 標準単価 | K | | | | R | | | | Z | | | | | S | K (*印:賃料) | | | | R | | | | Z | | | | S | | | |
| | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | K2 | | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | |
| パッカー工法 | 0.18日 | 各種配合 | - | 32,775 | 1.72 | 1.49 | - | - | 52.09 | 22.89 | 12.08 | 9.95 | - | 46.19 | 37.55 | 2.27 | - | - | 発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA | * | - | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | 注入材 (各種配合) 一式 | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | 注1 | |
| | | 軟練り配合 | - | 30,697 | 1.94 | 1.68 | - | - | 58.88 | 25.86 | 13.66 | 11.25 | - | 39.18 | 21.53 | 9.24 | 2.57 | 0.44 | 発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA | * | - | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | セメント 高炉 B 25kg/袋 メッシュ200 | ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200 | 軽油 1.2号 パトロール給油 | 起泡剤 アルミ 粉 | - | - | |
| | | 中練り配合1 | 高炉Btノト | 33,863 | 1.76 | 1.52 | - | - | 53.38 | 23.45 | 12.38 | 10.20 | - | 44.86 | 15.84 | 11.09 | 9.19 | 2.33 | 発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA | * | - | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200 | セメント 高炉 B 25kg/袋 メッシュ200 | 繊維材 モルタル 添加剤 | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - |
| | | 中練り配合2 | - | 31,785 | 1.88 | 1.62 | - | - | 56.85 | 24.96 | 13.19 | 10.87 | - | 41.27 | 19.31 | 13.52 | 2.48 | 0.27 | 発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA | * | - | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200 | セメント 高炉 B 25kg/袋 メッシュ200 | 軽油 1.2号 パトロール給油 | 起泡剤 アルミ 粉 | - | - | - |
| | | 各種配合 | - | 33,863 | 1.76 | 1.52 | - | - | 53.38 | 23.45 | 12.38 | 10.20 | - | 44.86 | 36.34 | 2.33 | - | - | 発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA | * | - | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | 注入材 (各種配合) 一式 | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | 注1 | |
| | 0.19日 | 軟練り配合 | - | 31,785 | 1.98 | 1.71 | - | - | 60.01 | 26.35 | 13.92 | 11.47 | - | 38.01 | 20.80 | 8.92 | 2.62 | 0.43 | 発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA | * | - | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | セメント 高炉 B 25kg/袋 メッシュ200 | ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200 | 軽油 1.2号 パトロール給油 | 起泡剤 アルミ 粉 | - | - | - |
| | | 中練り配合1 | 高炉Btノト | 34,951 | 1.81 | 1.56 | - | - | 54.58 | 23.97 | 12.66 | 10.43 | - | 43.61 | 15.34 | 10.75 | 8.91 | 2.38 | 発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA | * | - | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200 | セメント 高炉 B 25kg/袋 メッシュ200 | 繊維材 モルタル 添加剤 | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - |
| | | 中練り配合2 | - | 32,873 | 1.92 | 1.66 | - | - | 58.03 | 25.49 | 13.46 | 11.09 | - | 40.05 | 18.67 | 13.07 | 2.53 | 0.26 | 発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA | * | - | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200 | セメント 高炉 B 25kg/袋 メッシュ200 | 軽油 1.2号 パトロール給油 | 起泡剤 アルミ 粉 | - | - | - |
| | | 各種配合 | - | 34,951 | 1.81 | 1.56 | - | - | 54.58 | 23.97 | 12.66 | 10.43 | - | 43.61 | 35.22 | 2.38 | - | - | 発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA | * | - | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | 注入材 (各種配合) 一式 | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | 注1 | |
| | 0.20日 | 軟練り配合 | - | 32,873 | 2.01 | 1.74 | - | - | 61.09 | 26.82 | 14.17 | 11.68 | - | 36.90 | 20.11 | 8.63 | 2.66 | 0.41 | 発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA | * | - | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | セメント 高炉 B 25kg/袋 メッシュ200 | ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200 | 軽油 1.2号 パトロール給油 | 起泡剤 アルミ 粉 | - | - | - |
| | | 中練り配合1 | 高炉Btノト | 36,038 | 1.84 | 1.59 | - | - | 55.73 | 24.47 | 12.93 | 10.65 | - | 42.43 | 14.88 | 10.42 | 8.64 | 2.43 | 発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA | * | - | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200 | セメント 高炉 B 25kg/袋 メッシュ200 | 繊維材 モルタル 添加剤 | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - |
| | | 中練り配合2 | - | 33,961 | 1.96 | 1.69 | - | - | 59.12 | 25.95 | 13.72 | 11.30 | - | 38.92 | 18.07 | 12.65 | 2.58 | 0.25 | 発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA | * | - | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200 | セメント 高炉 B 25kg/袋 メッシュ200 | 軽油 1.2号 パトロール給油 | 起泡剤 アルミ 粉 | - | - | - |
| | | 各種配合 | - | 36,038 | 1.84 | 1.59 | - | - | 55.73 | 24.47 | 12.93 | 10.65 | - | 42.43 | 34.15 | 2.43 | - | - | 発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA | * | - | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | 注入材 (各種配合) 一式 | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | 注1 | |
| | 0.21日 | 軟練り配合 | - | 33,960 | 2.05 | 1.77 | - | - | 62.08 | 27.26 | 14.40 | 11.87 | - | 35.87 | 19.46 | 8.35 | 2.71 | 0.40 | 発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA | * | - | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | セメント 高炉 B 25kg/袋 メッシュ200 | ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200 | 軽油 1.2号 パトロール給油 | 起泡剤 アルミ 粉 | - | - | - |
| | | 中練り配合1 | 高炉Btノト | 37,126 | 1.88 | 1.62 | - | - | 56.79 | 24.94 | 13.17 | 10.86 | - | 41.33 | 14.44 | 10.12 | 8.39 | 2.48 | 発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA | * | - | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200 | セメント 高炉 B 25kg/袋 メッシュ200 | 繊維材 モルタル 添加剤 | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - |
| | | 中練り配合2 | - | 35,048 | 1.99 | 1.72 | - | - | 60.15 | 26.40 | 13.96 | 11.50 | - | 37.86 | 17.51 | 12.26 | 2.62 | 0.25 | 発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA | * | - | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200 | セメント 高炉 B 25kg/袋 メッシュ200 | 軽油 1.2号 パトロール給油 | 起泡剤 アルミ 粉 | - | - | - |
| 各種配合 | | - | 37,126 | 1.88 | 1.62 | - | - | 56.79 | 24.94 | 13.17 | 10.86 | - | 41.33 | 33.15 | 2.48 | - | - | 発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA | * | - | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | 注入材 (各種配合) 一式 | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | 注1 | | |

No.156【 注入 】
 < 積算単位：m³ >

| 条件区分 | | | | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | |
|-------|--------------------------------------|-------------|-------------|--------|------|------|----|----|-------|-------|-------|-------|----|-------|-------|-------|--------|------|-----------|--|--|----|----|----|-------|---------|---------|-------|---|----------------------|----------------------|----------------|----------------|---|---|
| 工法 | 注入工 1m ³ 当り 注入日数(S) | 注入材料の 配合 | セメント の種類 | 標準単価 | K | | | | R | | | | Z | | | | | S | K (*印：賃料) | | | | R | | | | Z | | | | S | | | | |
| | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | K2 | | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | |
| 0.22日 | | 軟練り配合 | 高炉Btノト | 35,048 | 2.08 | 1.80 | - | - | 63.02 | 27.67 | 14.62 | 12.05 | - | 34.90 | 18.86 | 8.09 | 2.75 | 0.39 | - | 発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA | * | - | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | - | セメント 高炉B 25kg/袋 入 | ベントナイト 25kg/袋メッシュ200 | 軽油 1.2号バトロール給油 | 起泡剤 アルミ粉 | - | - |
| | | 中練り配合1 | | 38,214 | 1.91 | 1.65 | - | - | 57.80 | 25.38 | 13.41 | 11.05 | - | 40.29 | 14.03 | 9.83 | 8.15 | 2.52 | - | 発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA | * | - | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | - | ベントナイト 25kg/袋メッシュ200 | セメント 高炉B 25kg/袋 入 | 繊維材 モルタル添加剤 | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - |
| | | 中練り配合2 | | 36,136 | 2.03 | 1.75 | - | - | 61.11 | 26.83 | 14.18 | 11.68 | - | 36.86 | 16.98 | 11.89 | 2.67 | 0.24 | - | 発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA | * | - | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | - | ベントナイト 25kg/袋メッシュ200 | セメント 高炉B 25kg/袋 入 | 軽油 1.2号バトロール給油 | 起泡剤 アルミ粉 | - | - |
| | | 各種配合 | | 38,214 | 1.91 | 1.65 | - | - | 57.80 | 25.38 | 13.41 | 11.05 | - | 40.29 | 32.21 | 2.52 | - | - | - | - | 発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA | * | - | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | - | 注入材 (各種配合) 一式 | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - |
| 0.23日 | | 軟練り配合 | 高炉Btノト | 36,136 | 2.12 | 1.83 | - | - | 63.89 | 28.04 | 14.83 | 12.22 | - | 33.99 | 18.29 | 7.85 | 2.79 | 0.37 | - | 発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA | * | - | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | - | セメント 高炉B 25kg/袋 入 | ベントナイト 25kg/袋メッシュ200 | 軽油 1.2号バトロール給油 | 起泡剤 アルミ粉 | - | - |
| | | 中練り配合1 | | 39,301 | 1.94 | 1.68 | - | - | 58.77 | 25.82 | 13.63 | 11.23 | - | 39.29 | 13.64 | 9.56 | 7.92 | 2.56 | - | 発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA | * | - | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | - | ベントナイト 25kg/袋メッシュ200 | セメント 高炉B 25kg/袋 入 | 繊維材 モルタル添加剤 | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - |
| | | 中練り配合2 | | 37,224 | 2.05 | 1.77 | - | - | 62.04 | 27.24 | 14.39 | 11.86 | - | 35.91 | 16.48 | 11.54 | 2.71 | 0.23 | - | 発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA | * | - | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | - | ベントナイト 25kg/袋メッシュ200 | セメント 高炉B 25kg/袋 入 | 軽油 1.2号バトロール給油 | 起泡剤 アルミ粉 | - | - |
| | | 各種配合 | | 39,301 | 1.94 | 1.68 | - | - | 58.77 | 25.82 | 13.63 | 11.23 | - | 39.29 | 31.31 | 2.56 | - | - | - | - | 発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA | * | - | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | - | 注入材 (各種配合) 一式 | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - |
| 0.24日 | | 軟練り配合 | 高炉Btノト | 37,223 | 2.14 | 1.85 | - | - | 64.73 | 28.42 | 15.02 | 12.37 | - | 33.13 | 17.76 | 7.62 | 2.82 | 0.36 | - | 発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA | * | - | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | - | セメント 高炉B 25kg/袋 入 | ベントナイト 25kg/袋メッシュ200 | 軽油 1.2号バトロール給油 | 起泡剤 アルミ粉 | - | - |
| | | 中練り配合1 | | 40,389 | 1.97 | 1.70 | - | - | 59.66 | 26.20 | 13.84 | 11.40 | - | 38.37 | 13.28 | 9.30 | 7.71 | 2.60 | - | 発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA | * | - | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | - | ベントナイト 25kg/袋メッシュ200 | セメント 高炉B 25kg/袋 入 | 繊維材 モルタル添加剤 | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - |
| | | 中練り配合2 | | 38,311 | 2.08 | 1.80 | - | - | 62.89 | 27.61 | 14.59 | 12.02 | - | 35.03 | 16.02 | 11.21 | 2.74 | 0.23 | - | 発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA | * | - | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | - | ベントナイト 25kg/袋メッシュ200 | セメント 高炉B 25kg/袋 入 | 軽油 1.2号バトロール給油 | 起泡剤 アルミ粉 | - | - |
| | | 各種配合 | | 40,389 | 1.97 | 1.70 | - | - | 59.66 | 26.20 | 13.84 | 11.40 | - | 38.37 | 30.48 | 2.60 | - | - | - | - | 発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA | * | - | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | - | 注入材 (各種配合) 一式 | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - |
| 0.25日 | | 軟練り配合 | 高炉Btノト | 38,311 | 2.17 | 1.87 | - | - | 65.51 | 28.76 | 15.20 | 12.52 | - | 32.32 | 17.25 | 7.40 | 2.86 | 0.35 | - | 発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA | * | - | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | - | セメント 高炉B 25kg/袋 入 | ベントナイト 25kg/袋メッシュ200 | 軽油 1.2号バトロール給油 | 起泡剤 アルミ粉 | - | - |
| | | 中練り配合1 | | 41,477 | 2.00 | 1.73 | - | - | 60.51 | 26.56 | 14.04 | 11.57 | - | 37.49 | 12.93 | 9.06 | 7.51 | 2.64 | - | 発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA | * | - | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | - | ベントナイト 25kg/袋メッシュ200 | セメント 高炉B 25kg/袋 入 | 繊維材 モルタル添加剤 | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - |
| | | 中練り配合2 | | 39,399 | 2.11 | 1.82 | - | - | 63.71 | 27.97 | 14.78 | 12.18 | - | 34.18 | 15.57 | 10.90 | 2.78 | 0.22 | - | 発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA | * | - | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | - | ベントナイト 25kg/袋メッシュ200 | セメント 高炉B 25kg/袋 入 | 軽油 1.2号バトロール給油 | 起泡剤 アルミ粉 | - | - |
| | | 各種配合 | | 41,477 | 2.00 | 1.73 | - | - | 60.51 | 26.56 | 14.04 | 11.57 | - | 37.49 | 29.68 | 2.64 | - | - | - | - | 発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA | * | - | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | - | 注入材 (各種配合) 一式 | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - |
| | | 軟練り配合 | | 39,398 | 2.19 | 1.89 | - | - | 66.25 | 29.08 | 15.37 | 12.67 | - | 31.56 | 16.78 | 7.20 | 2.89 | 0.34 | - | 発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA | * | - | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | - | セメント 高炉B 25kg/袋 入 | ベントナイト 25kg/袋メッシュ200 | 軽油 1.2号バトロール給油 | 起泡剤 アルミ粉 | - | - |

No.156【 注入 】
 < 積算単位：m³ >

| 条件区分 | | | | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | |
|-------|--------------------------------------|-------------|-------------|--------|------|------|----|----|-------|-------|-------|-------|----|-------|-------|-------|--------|------|-----------|--|----|----|----|----|-------|---------|-------|---|----------------------|----------------------|----------------|----------------|---|----|
| 工法 | 注入工 1m ³ 当り 注入日数(S) | 注入材料の 配合 | セメント の種類 | 標準単価 | K | | | | R | | | | Z | | | | | S | K (*印:賃料) | | | R | | | | Z | | | | | S | | | |
| | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | K2 | | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | |
| 0.26日 | | 中練り配合1 | 高炉Btント | 42,564 | 2.03 | 1.75 | - | - | 61.34 | 26.94 | 14.23 | 11.72 | - | 36.63 | 12.60 | 8.82 | 7.31 | 2.67 | - | 発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA | * | - | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | ベントナイト 25kg/袋メッシュ200 | セメント 高炉B 25kg/袋入 | 繊維材 モルタル添加剤 | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - |
| | | 中練り配合2 | | 40,487 | 2.13 | 1.84 | - | - | 64.48 | 28.32 | 14.96 | 12.32 | - | 33.39 | 15.16 | 10.61 | 2.81 | 0.21 | - | 発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA | * | - | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | ベントナイト 25kg/袋メッシュ200 | セメント 高炉B 25kg/袋入 | 軽油 1.2号バトロール給油 | 起泡剤 アルミ粉 | - | - |
| | | 各種配合 | | 42,564 | 2.03 | 1.75 | - | - | 61.34 | 26.94 | 14.23 | 11.72 | - | 36.63 | 28.91 | 2.67 | - | - | - | 発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA | * | - | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | 注入材 (各種配合) 一式 | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | 注1 |
| 0.27日 | | 軟練り配合 | | 40,486 | 2.21 | 1.91 | - | - | 66.96 | 29.41 | 15.53 | 12.80 | - | 30.83 | 16.33 | 7.00 | 2.92 | 0.33 | - | 発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA | * | - | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | セメント 高炉B 25kg/袋入 | ベントナイト 25kg/袋メッシュ200 | 軽油 1.2号バトロール給油 | 起泡剤 アルミ粉 | - | - |
| | | 中練り配合1 | 高炉Btント | 43,652 | 2.05 | 1.77 | - | - | 62.12 | 27.28 | 14.41 | 11.87 | - | 35.83 | 12.28 | 8.60 | 7.13 | 2.71 | - | 発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA | * | - | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | ベントナイト 25kg/袋メッシュ200 | セメント 高炉B 25kg/袋入 | 繊維材 モルタル添加剤 | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - |
| | | 中練り配合2 | | 41,574 | 2.15 | 1.86 | - | - | 65.21 | 28.64 | 15.13 | 12.46 | - | 32.64 | 14.76 | 10.33 | 2.84 | 0.21 | - | 発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA | * | - | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | ベントナイト 25kg/袋メッシュ200 | セメント 高炉B 25kg/袋入 | 軽油 1.2号バトロール給油 | 起泡剤 アルミ粉 | - | - |
| | | 各種配合 | | 43,652 | 2.05 | 1.77 | - | - | 62.12 | 27.28 | 14.41 | 11.87 | - | 35.83 | 28.18 | 2.71 | - | - | - | 発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA | * | - | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | 注入材 (各種配合) 一式 | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | 注1 |
| 0.28日 | | 軟練り配合 | | 41,574 | 2.23 | 1.93 | - | - | 67.62 | 29.68 | 15.69 | 12.93 | - | 30.15 | 15.90 | 6.82 | 2.95 | 0.32 | - | 発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA | * | - | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | セメント 高炉B 25kg/袋入 | ベントナイト 25kg/袋メッシュ200 | 軽油 1.2号バトロール給油 | 起泡剤 アルミ粉 | - | - |
| | | 中練り配合1 | 高炉Btント | 44,740 | 2.07 | 1.79 | - | - | 62.84 | 27.59 | 14.58 | 12.01 | - | 35.09 | 11.98 | 8.40 | 6.96 | 2.74 | - | 発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA | * | - | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | ベントナイト 25kg/袋メッシュ200 | セメント 高炉B 25kg/袋入 | 繊維材 モルタル添加剤 | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - |
| | | 中練り配合2 | | 42,662 | 2.18 | 1.88 | - | - | 65.90 | 28.93 | 15.29 | 12.60 | - | 31.92 | 14.38 | 10.07 | 2.87 | 0.20 | - | 発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA | * | - | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | ベントナイト 25kg/袋メッシュ200 | セメント 高炉B 25kg/袋入 | 軽油 1.2号バトロール給油 | 起泡剤 アルミ粉 | - | - |
| | | 各種配合 | | 44,740 | 2.07 | 1.79 | - | - | 62.84 | 27.59 | 14.58 | 12.01 | - | 35.09 | 27.51 | 2.74 | - | - | - | 発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA | * | - | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | 注入材 (各種配合) 一式 | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | 注1 |
| 0.29日 | | 軟練り配合 | | 42,661 | 2.26 | 1.95 | - | - | 68.23 | 29.95 | 15.83 | 13.05 | - | 29.51 | 15.49 | 6.65 | 2.98 | 0.32 | - | 発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA | * | - | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | セメント 高炉B 25kg/袋入 | ベントナイト 25kg/袋メッシュ200 | 軽油 1.2号バトロール給油 | 起泡剤 アルミ粉 | - | - |
| | | 中練り配合1 | 高炉Btント | 45,827 | 2.10 | 1.81 | - | - | 63.54 | 27.91 | 14.74 | 12.14 | - | 34.36 | 11.70 | 8.20 | 6.79 | 2.77 | - | 発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA | * | - | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | ベントナイト 25kg/袋メッシュ200 | セメント 高炉B 25kg/袋入 | 繊維材 モルタル添加剤 | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - |
| | | 中練り配合2 | | 43,750 | 2.20 | 1.90 | - | - | 66.55 | 29.22 | 15.44 | 12.72 | - | 31.25 | 14.02 | 9.82 | 2.90 | 0.20 | - | 発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA | * | - | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | ベントナイト 25kg/袋メッシュ200 | セメント 高炉B 25kg/袋入 | 軽油 1.2号バトロール給油 | 起泡剤 アルミ粉 | - | - |
| | | 各種配合 | | 45,827 | 2.10 | 1.81 | - | - | 63.54 | 27.91 | 14.74 | 12.14 | - | 34.36 | 26.85 | 2.77 | - | - | - | 発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA | * | - | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | 注入材 (各種配合) 一式 | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | 注1 |
| 0.30日 | | 軟練り配合 | | 43,749 | 2.28 | 1.97 | - | - | 68.84 | 30.22 | 15.97 | 13.16 | - | 28.88 | 15.11 | 6.48 | 3.00 | 0.31 | - | 発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA | * | - | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | セメント 高炉B 25kg/袋入 | ベントナイト 25kg/袋メッシュ200 | 軽油 1.2号バトロール給油 | 起泡剤 アルミ粉 | - | - |
| | | 中練り配合1 | 高炉Btント | 46,915 | 2.12 | 1.83 | - | - | 64.21 | 28.20 | 14.89 | 12.27 | - | 33.67 | 11.43 | 8.01 | 6.63 | 2.80 | - | 発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA | * | - | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | ベントナイト 25kg/袋メッシュ200 | セメント 高炉B 25kg/袋入 | 繊維材 モルタル添加剤 | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - |

No.156【 注入 】
 < 積算単位：m³ >

| 条件区分 | | | | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | |
|-------|--------------------------------------|-------------|-------------|--------|--------|------|------|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|------|------|--|--|--|----|----|-------|---------|---------|---------|----------------------|----------------------|----------------------|-----------------|----------------|----------|----|
| 工法 | 注入工 1m ³ 当り 注入日数(S) | 注入材料の 配合 | セメント の種類 | 標準単価 | K | | | | R | | | | Z | | | | | S | | | K (*印:賃料) | | | R | | | | Z | | | | S | | | |
| | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | | |
| 0.31日 | 中練り配合2 | - | - | 44,837 | 2.22 | 1.92 | - | - | 67.18 | 29.50 | 15.58 | 12.84 | - | 30.60 | 13.68 | 9.58 | 2.93 | 0.19 | - | 発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA | * | - | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | ベントナイト 25kg/袋メッシュ200 | セメント 高炉B 25kg袋入 | 軽油 1.2号バトロール給油 | 起泡剤 アルミ粉 | - | - | |
| | | | | 46,915 | 2.12 | 1.83 | - | - | 64.21 | 28.20 | 14.89 | 12.27 | - | 33.67 | 26.23 | 2.80 | - | - | - | - | 発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA | * | - | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | 注入材 (各種配合) 一式 | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | 注1 |
| | 軟練り配合 | - | - | 44,837 | 2.29 | 1.98 | - | - | 69.42 | 30.49 | 16.10 | 13.27 | - | 28.29 | 14.74 | 6.32 | 3.03 | 0.30 | - | 発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA | * | - | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | セメント 高炉B 25kg袋入 | ベントナイト 25kg/袋メッシュ200 | 軽油 1.2号バトロール給油 | 起泡剤 アルミ粉 | - | - | |
| | | | | 48,002 | 2.14 | 1.85 | - | - | 64.85 | 28.49 | 15.04 | 12.39 | - | 33.01 | 11.17 | 7.82 | 6.48 | 2.83 | - | - | 発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA | * | - | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | ベントナイト 25kg/袋メッシュ200 | セメント 高炉B 25kg袋入 | 繊維材 モルタル添加剤 | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - |
| | 中練り配合1 | 高炉Bメソト | - | - | 48,002 | 2.14 | 1.85 | - | - | 64.85 | 28.49 | 15.04 | 12.39 | - | 33.01 | 11.17 | 7.82 | 6.48 | 2.83 | - | 発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA | * | - | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | ベントナイト 25kg/袋メッシュ200 | セメント 高炉B 25kg袋入 | 繊維材 モルタル添加剤 | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - |
| | | | | | 45,925 | 2.25 | 1.94 | - | - | 67.75 | 29.73 | 15.72 | 12.96 | - | 30.00 | 13.36 | 9.35 | 2.96 | 0.19 | - | - | 発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA | * | - | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | ベントナイト 25kg/袋メッシュ200 | セメント 高炉B 25kg袋入 | 軽油 1.2号バトロール給油 | 起泡剤 アルミ粉 | - |
| | 各種配合 | - | - | - | 48,002 | 2.14 | 1.85 | - | - | 64.85 | 28.49 | 15.04 | 12.39 | - | 33.01 | 25.63 | 2.83 | - | - | - | 発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA | * | - | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | 注入材 (各種配合) 一式 | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | 注1 |
| | | | | | 48,002 | 2.14 | 1.85 | - | - | 64.85 | 28.49 | 15.04 | 12.39 | - | 33.01 | 25.63 | 2.83 | - | - | - | - | 発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA | * | - | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | 注入材 (各種配合) 一式 | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - |

- 注1. 注入材 (各種配合) 一式の標準配合数量
- セメント 高炉B 25kg袋入 : 0.208t/m³
 - ベントナイト 25kg/袋メッシュ200 : 8.32袋/m³
 - 起泡剤 アルミ粉 : 0.042kg/m³
 - 繊維材 モルタル添加剤 : 10.4kg/m³

No.157 【 注入設備据付・解体 】

< 積算単位：回 >

| 条件区分 | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | | 備考 | |
|------|---------|-------|------|----|----|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|----|---|-----------|-----------------------------------|----|----|----|-------|-------|---------|----------|--------------------|---|---|---|---|----|---|
| | | K | | | | R | | | | Z | | | | S | K (*印：賃料) | | | R | | | | Z | | | | S | | | | |
| | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | |
| - | 249,330 | 8.36 | 8.36 | - | - | 89.00 | 32.36 | 22.05 | 18.69 | 15.90 | 2.64 | 2.64 | - | - | - | トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手 (特殊) | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - |

No.158【 河床等掘削 】

< 積算単位：m³ >

| 条件区分 | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | 備考 | | |
|------|--------|-------|-------|----|----|-------|-------|----|----|----|-------|-------|----|----|----|---|-----------|----|----|----------|----|----|----|---|--------------------|---|---|----|---|---|
| | | K | | | | R | | | | Z | | | | S | | | K (*印:賃料) | | | | R | | | | Z | | | | S | |
| | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | |
| - | 407.29 | 47.87 | 47.87 | - | - | 36.06 | 36.06 | - | - | - | 16.07 | 16.07 | - | - | - | バックホウ (クローラ型) [超ロングアーム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積 0.4m ³ (平積0.3m ³) 最大作業半径15~19m | - | - | - | 運転手 (特殊) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - |

No. 159 【 軟弱土等運搬 】
 < 積算単位：m³ >

| 条件区分 | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|----------|---------|-------|-------|----|-------|-------|-------|----|----|----|-------|-------|-------|----|--------|----|----|-----------|----|----|----|----|----|--|--|---|---|----|---|---|---|---|----------|----------|---|---|---|------------------|------------------|---|---|---|---|---|---|---|----------------------|----------------------|
| DID区間の有無 | 運搬距離 | | K | | | | R | | | | Z | | | | | S | | | K (*印：賃料) | | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 無し | 0.3km以下 | 791.38 | 48.90 | 48.90 | - | - | 36.18 | 36.18 | - | - | - | - | 14.92 | 14.92 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | 0.8km以下 | 840.84 | 48.90 | 48.90 | - | - | 36.18 | 36.18 | - | - | - | - | 14.92 | 14.92 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | 1.5km以下 | 939.77 | 48.90 | 48.90 | - | - | 36.18 | 36.18 | - | - | - | - | 14.92 | 14.92 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | 2.5km以下 | 1,038.7 | 48.90 | 48.90 | - | - | 36.18 | 36.18 | - | - | - | - | 14.92 | 14.92 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | 3.5km以下 | 1,187.1 | 48.90 | 48.90 | - | - | 36.18 | 36.18 | - | - | - | - | 14.92 | 14.92 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | 6.5km以下 | 1,335.5 | 48.90 | 48.90 | - | - | 36.18 | 36.18 | - | - | - | - | 14.92 | 14.92 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | 9.0km以下 | 1,582.8 | 48.90 | 48.90 | - | - | 36.18 | 36.18 | - | - | - | - | 14.92 | 14.92 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | 13.0km以下 | 1,879.5 | 48.90 | 48.90 | - | - | 36.18 | 36.18 | - | - | - | - | 14.92 | 14.92 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | 19.5km以下 | 2,324.7 | 48.90 | 48.90 | - | - | 36.18 | 36.18 | - | - | - | - | 14.92 | 14.92 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | 40.0km以下 | 3,116.1 | 48.90 | 48.90 | - | - | 36.18 | 36.18 | - | - | - | - | 14.92 | 14.92 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| 60.0km以下 | 4,698.8 | 48.90 | 48.90 | - | - | 36.18 | 36.18 | - | - | - | - | 14.92 | 14.92 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む | |
| 無し | 0.3km以下 | 791.38 | 48.90 | 48.90 | - | - | 36.18 | 36.18 | - | - | - | - | 14.92 | 14.92 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | 0.8km以下 | 840.84 | 48.90 | 48.90 | - | - | 36.18 | 36.18 | - | - | - | - | 14.92 | 14.92 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | 1.5km以下 | 939.77 | 48.90 | 48.90 | - | - | 36.18 | 36.18 | - | - | - | - | 14.92 | 14.92 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | 2.5km以下 | 1,038.7 | 48.90 | 48.90 | - | - | 36.18 | 36.18 | - | - | - | - | 14.92 | 14.92 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |

No. 159 【 軟弱土等運搬 】

< 積算単位：m³ >

| 条件区分 | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | |
|----------|----------|---------|-------|-------|----|----|-------|-------|----|----|----|-------|-------|----|---|-----------|--|----|----|----|----------|----|----|----|----|------------------|---|----|---|---|---|----------------------|
| DID区間の有無 | 運搬距離 | | K | | | | R | | | | Z | | | | S | K (*印：賃料) | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | |
| | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | |
| 有り | 3.5km以下 | 1,187.1 | 48.90 | 48.90 | - | - | 36.18 | 36.18 | - | - | - | 14.92 | 14.92 | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | 4.5km以下 | 1,335.5 | 48.90 | 48.90 | - | - | 36.18 | 36.18 | - | - | - | 14.92 | 14.92 | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | 8.5km以下 | 1,582.8 | 48.90 | 48.90 | - | - | 36.18 | 36.18 | - | - | - | 14.92 | 14.92 | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | 12.0km以下 | 1,879.5 | 48.90 | 48.90 | - | - | 36.18 | 36.18 | - | - | - | 14.92 | 14.92 | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | 17.5km以下 | 2,324.7 | 48.90 | 48.90 | - | - | 36.18 | 36.18 | - | - | - | 14.92 | 14.92 | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | 30.0km以下 | 3,116.1 | 48.90 | 48.90 | - | - | 36.18 | 36.18 | - | - | - | 14.92 | 14.92 | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | 50.0km以下 | 4,698.8 | 48.90 | 48.90 | - | - | 36.18 | 36.18 | - | - | - | 14.92 | 14.92 | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | 60.0km以下 | 9,348.2 | 48.90 | 48.90 | - | - | 36.18 | 36.18 | - | - | - | 14.92 | 14.92 | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |

No.160 【 巨石張 (練) 】
 < 積算単位：m² >

| 条件区分 | | | | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | |
|------|----------|----------|--------|----------------|--|---------------|--------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|--------|-------|------|--|--|----|----|-------|-------|--------|---------|--------------------------------|--------------------|--------------------------------|----------------|--|-----------------------|
| 石径区分 | 遮水シートの有無 | 止水シートの有無 | 裏込材の有無 | 裏込材規格 | 鋼込・裏込コンクリート10cm2当り使用量(m ³ /10m ²) | 鋼込・裏込コンクリート規格 | 標準単価 | K | | | | R | | | | Z | | | | S | K (*印:賃料) | | | R | | | | Z | | | | S | | |
| | | | | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | | | |
| | | | 有り | 再生クワックラン RC-40 | 18-8-25(20) (高伊) | | 15,223 | 15.06 | 11.58 | 3.48 | 44.21 | 16.85 | 14.59 | 8.87 | 2.70 | 40.73 | 14.67 | 14.67 | 7.18 | 2.88 | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 25t吊 | バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | | | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世役 | 運転手(特殊) | 止水シート t = 1mm | 遮水シート 厚 1.0+10.0mm | 生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 再生クワックラン RC-40 | | 止水シートは遮水シートの単価で設定している |
| | | | 有り | 再生クワックラン RC-40 | 18-8-25(20) (高伊) | | 15,952 | 14.37 | 11.05 | 3.32 | 42.11 | 16.00 | 13.92 | 8.47 | 2.57 | 43.52 | 14.08 | 14.00 | 11.42 | 2.75 | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 25t吊 | バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | | | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世役 | 運転手(特殊) | 止水シート t = 1mm | 遮水シート 厚 1.0+10.0mm | 生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 再生クワックラン RC-40 | | 止水シートは遮水シートの単価で設定している |
| | | | 有り | 再生クワックラン RC-40 | 18-8-25(20) (高伊) | | 16,680 | 13.75 | 10.57 | 3.18 | 40.28 | 15.30 | 13.32 | 8.10 | 2.46 | 45.97 | 15.34 | 13.39 | 13.39 | 2.63 | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 25t吊 | バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | | | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世役 | 運転手(特殊) | 生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 遮水シート t = 1mm | 遮水シート 厚 1.0+10.0mm | 再生クワックラン RC-40 | | 止水シートは遮水シートの単価で設定している |
| | | | 有り | 再生クワックラン RC-40 | 18-8-25(20) (高伊) | | 17,409 | 13.17 | 10.13 | 3.04 | 38.59 | 14.66 | 12.76 | 7.76 | 2.36 | 48.24 | 18.89 | 12.83 | 12.83 | 2.52 | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 25t吊 | バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | | | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世役 | 運転手(特殊) | 生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 止水シート t = 1mm | 遮水シート 厚 1.0+10.0mm | 再生クワックラン RC-40 | | 止水シートは遮水シートの単価で設定している |
| | | | 有り | 再生クワックラン RC-40 | 18-8-25(20) (高伊) | | 18,138 | 12.64 | 9.72 | 2.92 | 37.04 | 14.07 | 12.25 | 7.45 | 2.26 | 50.32 | 22.16 | 12.31 | 12.31 | 2.42 | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 25t吊 | バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | | | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世役 | 運転手(特殊) | 生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 止水シート t = 1mm | 遮水シート 厚 1.0+10.0mm | 再生クワックラン RC-40 | | 止水シートは遮水シートの単価で設定している |
| | | | 有り | 再生クワックラン RC-40 | 18-8-25(20) (高伊) | | 18,867 | 12.15 | 9.34 | 2.81 | 35.60 | 13.53 | 11.77 | 7.16 | 2.17 | 52.25 | 25.18 | 11.84 | 11.84 | 2.32 | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 25t吊 | バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | | | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世役 | 運転手(特殊) | 生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 止水シート t = 1mm | 遮水シート 厚 1.0+10.0mm | 再生クワックラン RC-40 | | 止水シートは遮水シートの単価で設定している |
| | | | 有り | 再生クワックラン RC-40 | 18-8-25(20) (高伊) | | 19,596 | 11.70 | 9.00 | 2.70 | 34.27 | 13.03 | 11.33 | 6.89 | 2.09 | 54.03 | 27.96 | 11.40 | 11.40 | 2.24 | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 25t吊 | バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | | | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世役 | 運転手(特殊) | 生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 止水シート t = 1mm | 遮水シート 厚 1.0+10.0mm | 再生クワックラン RC-40 | | 止水シートは遮水シートの単価で設定している |
| | | | 有り | 再生クワックラン RC-40 | 18-8-25(20) (高伊) | | 20,325 | 11.28 | 8.67 | 2.61 | 33.05 | 12.56 | 10.93 | 6.64 | 2.02 | 55.67 | 30.53 | 10.99 | 10.99 | 2.16 | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 25t吊 | バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | | | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世役 | 運転手(特殊) | 生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 止水シート t = 1mm | 遮水シート 厚 1.0+10.0mm | 再生クワックラン RC-40 | | 止水シートは遮水シートの単価で設定している |
| | | | 有り | 再生クワックラン RC-40 | 18-8-25(20) (高伊) | | 21,053 | 10.89 | 8.37 | 2.52 | 31.90 | 12.12 | 10.55 | 6.41 | 1.95 | 57.21 | 32.95 | 10.61 | 10.61 | 2.08 | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 25t吊 | バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | | | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世役 | 運転手(特殊) | 生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 止水シート t = 1mm | 遮水シート 厚 1.0+10.0mm | 再生クワックラン RC-40 | | 止水シートは遮水シートの単価で設定している |
| | | | 無し | | 18-8-25(20) (高伊) | | 13,341 | 13.22 | 13.22 | - | 45.11 | 17.03 | 16.65 | 10.12 | - | 41.67 | 16.74 | 16.74 | 8.19 | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 25t吊 | | | | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世役 | | 止水シート t = 1mm | 遮水シート 厚 1.0+10.0mm | 生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60% | | | 止水シートは遮水シートの単価で設定している |
| | | | 無し | | 18-8-25(20) (高伊) | | 14,070 | 12.53 | 12.53 | - | 42.73 | 16.10 | 15.79 | 9.60 | - | 44.74 | 15.91 | 15.88 | 12.95 | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 25t吊 | | | | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世役 | | 止水シート t = 1mm | 遮水シート 厚 1.0+10.0mm | 生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60% | | | 止水シートは遮水シートの単価で設定している |
| | | | 無し | | 18-8-25(20) (高伊) | | 14,799 | 11.91 | 11.91 | - | 40.62 | 15.30 | 15.01 | 9.13 | - | 47.47 | 17.29 | 15.09 | 15.09 | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 25t吊 | | | | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世役 | | 生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 止水シート t = 1mm | 遮水シート 厚 1.0+10.0mm | | | 止水シートは遮水シートの単価で設定している |
| | | | 無し | | 18-8-25(20) (高伊) | | 15,528 | 11.36 | 11.36 | - | 38.71 | 14.59 | 14.30 | 8.70 | - | 49.93 | 21.15 | 14.39 | 14.39 | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 25t吊 | | | | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世役 | | 生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 止水シート t = 1mm | 遮水シート 厚 1.0+10.0mm | | | 止水シートは遮水シートの単価で設定している |
| | | | 無し | | 18-8-25(20) (高伊) | | 16,256 | 10.85 | 10.85 | - | 36.97 | 13.93 | 13.66 | 8.31 | - | 52.18 | 24.70 | 13.74 | 13.74 | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 25t吊 | | | | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世役 | | 生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 止水シート t = 1mm | 遮水シート 厚 1.0+10.0mm | | | 止水シートは遮水シートの単価で設定している |
| | | | 無し | | 18-8-25(20) (高伊) | | 16,985 | 10.38 | 10.38 | - | 35.39 | 13.33 | 13.08 | 7.95 | - | 54.23 | 27.93 | 13.15 | 13.15 | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 25t吊 | | | | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世役 | | 生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 止水シート t = 1mm | 遮水シート 厚 1.0+10.0mm | | | 止水シートは遮水シートの単価で設定している |
| | | | 無し | | 18-8-25(20) (高伊) | | 17,714 | 9.95 | 9.95 | - | 33.92 | 12.78 | 12.54 | 7.62 | - | 56.13 | 30.91 | 12.61 | 12.61 | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 25t吊 | | | | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世役 | | 生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 止水シート t = 1mm | 遮水シート 厚 1.0+10.0mm | | | 止水シートは遮水シートの単価で設定している |
| | | | 無し | | 18-8-25(20) (高伊) | | 18,443 | 9.56 | 9.56 | - | 32.58 | 12.28 | 12.04 | 7.32 | - | 57.86 | 33.64 | 12.11 | 12.11 | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 25t吊 | | | | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世役 | | 生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 止水シート t = 1mm | 遮水シート 厚 1.0+10.0mm | | | 止水シートは遮水シートの単価で設定している |
| | | | 無し | | 18-8-25(20) (高伊) | | 19,172 | 9.20 | 9.20 | - | 31.34 | 11.81 | 11.58 | 7.04 | - | 59.46 | 36.16 | 11.65 | 11.65 | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 25t吊 | | | | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世役 | | 生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 止水シート t = 1mm | 遮水シート 厚 1.0+10.0mm | | | 止水シートは遮水シートの単価で設定している |

No.160 【 巨石張（練） 】
 < 積算単位：m² >

| 条件区分 | | 機劣材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機劣材規格 | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | | | |
|---------------------|---------------------|----------|--------|---------------|--|---------------------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--|--|--|-------|-------|--|--|--|--------------------------------------|--------------------------------------|-----------------------|-----------------|--------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|-----------------|--------------------|---|--|
| 石材径区分 | 遮水シートの有無 | 止水シートの有無 | 裏込材の有無 | 裏込材規格 | 鋼込・裏込コンクリート10mm2当り使用量(m ³ /10m ²) | 鋼込・裏込コンクリート規格 | 標準単価 | K | | | R | | | | Z | | | | S | | | | K (*印：賃料) | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | | |
| 40cm以上 | 有り | 無し | 有り | 再生ガラス砕石 RC-40 | 18-8-25 (20) (高砂) | 0.5m3以上 1.0m3以下 | 12,988 | 17.66 | 13.58 | 4.08 | 51.78 | 19.71 | 17.10 | 10.40 | 3.16 | 30.56 | 17.20 | 8.42 | 3.38 | 1.56 | ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊 | バックホウ(クローラ型)〔標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 遮水シート 厚 1.0+10.0mm | 生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 再生クラッシュラン RC-40 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | |
| | | | | | | 1.0m3を超え 1.5m3以下 | 13,717 | 16.71 | 12.85 | 3.86 | 49.05 | 18.68 | 16.19 | 9.85 | 2.99 | 34.24 | 16.28 | 13.28 | 3.20 | 1.48 | ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊 | バックホウ(クローラ型)〔標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 遮水シート 厚 1.0+10.0mm | 生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 再生クラッシュラン RC-40 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | |
| | | | | | | 1.5m3を超え 2.0m3以下 | 14,446 | 15.88 | 12.21 | 3.67 | 46.55 | 17.71 | 15.38 | 9.35 | 2.84 | 37.57 | 17.66 | 15.46 | 3.04 | 1.41 | ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊 | バックホウ(クローラ型)〔標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 遮水シート 厚 1.0+10.0mm | 再生クラッシュラン RC-40 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | |
| | | | | | | 2.0m3を超え 2.5m3以下 | 15,175 | 15.11 | 11.62 | 3.49 | 44.33 | 16.87 | 14.64 | 8.90 | 2.71 | 40.56 | 21.61 | 14.72 | 2.89 | 1.34 | ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊 | バックホウ(クローラ型)〔標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 遮水シート 厚 1.0+10.0mm | 再生クラッシュラン RC-40 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | |
| | | | | | | 2.5m3を超え 3.0m3以下 | 15,904 | 14.42 | 11.09 | 3.33 | 42.24 | 16.05 | 13.97 | 8.49 | 2.58 | 43.34 | 25.25 | 14.05 | 2.76 | 1.28 | ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊 | バックホウ(クローラ型)〔標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 遮水シート 厚 1.0+10.0mm | 再生クラッシュラン RC-40 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | |
| | | | | | | 3.0m3を超え 3.5m3以下 | 16,632 | 13.79 | 10.60 | 3.19 | 40.39 | 15.35 | 13.35 | 8.12 | 2.47 | 45.82 | 28.53 | 13.43 | 2.64 | 1.22 | ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊 | バックホウ(クローラ型)〔標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 遮水シート 厚 1.0+10.0mm | 再生クラッシュラン RC-40 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | |
| | | | | | | 3.5m3を超え 4.0m3以下 | 17,361 | 13.21 | 10.16 | 3.05 | 38.68 | 14.70 | 12.79 | 7.78 | 2.36 | 48.11 | 31.55 | 12.87 | 2.52 | 1.17 | ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊 | バックホウ(クローラ型)〔標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 遮水シート 厚 1.0+10.0mm | 再生クラッシュラン RC-40 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | |
| | | | | | | 4.0m3を超え 4.5m3以下 | 18,090 | 12.68 | 9.75 | 2.93 | 37.14 | 14.11 | 12.28 | 7.47 | 2.27 | 50.18 | 34.29 | 12.35 | 2.42 | 1.12 | ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊 | バックホウ(クローラ型)〔標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 遮水シート 厚 1.0+10.0mm | 再生クラッシュラン RC-40 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | |
| | 4.5m3を超え 5.0m3以下 | 18,819 | 12.19 | 9.37 | 2.82 | 35.69 | 13.56 | 11.80 | 7.18 | 2.18 | 52.12 | 36.84 | 11.87 | 2.33 | 1.08 | ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊 | バックホウ(クローラ型)〔標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 遮水シート 厚 1.0+10.0mm | 再生クラッシュラン RC-40 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | | | | | | |
| | 無し | 無し | 無し | 無し | 18-8-25 (20) (高砂) | 0.5m3以上 1.0m3以下 | 11,107 | 15.88 | 15.88 | - | 54.17 | 20.44 | 20.00 | 12.16 | - | 29.95 | 20.11 | 9.84 | - | - | ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊 | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | 遮水シート 厚 1.0+10.0mm | 生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60% | - | - | - | |
| | | | | | | 1.0m3を超え 1.5m3以下 | 11,835 | 14.90 | 14.90 | - | 50.83 | 19.17 | 18.77 | 11.41 | - | 34.27 | 18.87 | 15.40 | - | - | ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊 | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | 遮水シート 厚 1.0+10.0mm | 生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60% | - | - | - | |
| | | | | | | 1.5m3を超え 2.0m3以下 | 12,564 | 14.03 | 14.03 | - | 47.89 | 18.07 | 17.68 | 10.75 | - | 38.08 | 20.30 | 17.78 | - | - | ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊 | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 遮水シート 厚 1.0+10.0mm | - | - | - | |
| | | | | | | 2.0m3を超え 2.5m3以下 | 13,293 | 13.27 | 13.27 | - | 45.26 | 17.08 | 16.71 | 10.16 | - | 41.47 | 24.67 | 16.80 | - | - | ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊 | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 遮水シート 厚 1.0+10.0mm | - | - | - | |
| | | | | | | 2.5m3を超え 3.0m3以下 | 14,022 | 12.58 | 12.58 | - | 42.86 | 16.15 | 15.84 | 9.63 | - | 44.56 | 28.63 | 15.93 | - | - | ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊 | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 遮水シート 厚 1.0+10.0mm | - | - | - | |
| | | | | | | 3.0m3を超え 3.5m3以下 | 14,751 | 11.95 | 11.95 | - | 40.75 | 15.35 | 15.06 | 9.16 | - | 47.30 | 32.16 | 15.14 | - | - | ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊 | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 遮水シート 厚 1.0+10.0mm | - | - | - | |
| | | | | | | 3.5m3を超え 4.0m3以下 | 15,480 | 11.39 | 11.39 | - | 38.84 | 14.63 | 14.35 | 8.73 | - | 49.77 | 35.34 | 14.43 | - | - | ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊 | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 遮水シート 厚 1.0+10.0mm | - | - | - | |
| 4.0m3を超え 4.5m3以下 | | | | | | 16,209 | 10.88 | 10.88 | - | 37.08 | 13.97 | 13.70 | 8.33 | - | 52.04 | 38.26 | 13.78 | - | - | ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊 | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 遮水シート 厚 1.0+10.0mm | - | - | - | | |
| 4.5m3を超え 5.0m3以下 | 16,937 | 10.41 | 10.41 | - | 35.48 | 13.37 | 13.11 | 7.97 | - | 54.11 | 40.92 | 13.19 | - | - | ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊 | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 遮水シート 厚 1.0+10.0mm | - | - | - | | | | | | | |

No.160 【 巨石張 (練) 】
 < 積算単位：m² >

| 条件区分 | | | | 機材材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材材規格 | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | | | | | | |
|---------------------|---------------------|----------|--------|----------------|--|---------------------|---------------------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|-------|--|--|--|----|--|--|--|--|--------------------------------------|--------------------------------------|-----------------|----------------|--------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| 石材径区分 | 遮水シートの有無 | 止水シートの有無 | 裏込材の有無 | 裏込材規格 | 胴込・裏込シート10m2当り使用量(m ³ /10m ²) | 胴込・裏込シート規格 | 標準単価 | K | | | | R | | | | Z | | | | S | K (*印:賃料) | | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | | |
| | | | | | | | | K1 | K2 | K3 | K4 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | K1 | K2 | K3 | K4 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | |
| 60cm未満 | 有り | 有り | 有り | 再生クワックラン RC-40 | 18-8-25(20) (高伊) | 0.5m3以上 1.0m3以下 | 12,988 | 17.66 | 13.58 | 4.08 | - | 51.78 | 19.71 | 17.10 | 10.40 | 3.16 | 30.56 | 17.20 | 8.42 | 3.38 | 1.56 | - | ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊 | バックホウ(クローラ型)〔標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 山積0.8m3(平積0.6m3) | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 止水シート t =1mm | 生コンクリート 高伊 18-8-25(20) W/C 60% | 再生クワックラン RC-40 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | 止水シートは遮水シートの単価で設定している | | | |
| | | | | | | 1.0m3を超え 1.5m3以下 | 13,717 | 16.71 | 12.85 | 3.86 | - | 49.05 | 18.68 | 16.19 | 9.85 | 2.99 | 34.24 | 16.28 | 13.28 | 3.20 | 1.48 | - | - | - | ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊 | バックホウ(クローラ型)〔標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 山積0.8m3(平積0.6m3) | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 止水シート t =1mm | 生コンクリート 高伊 18-8-25(20) W/C 60% | 再生クワックラン RC-40 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | 止水シートは遮水シートの単価で設定している | |
| | | | | | | 1.5m3を超え 2.0m3以下 | 14,446 | 15.88 | 12.21 | 3.67 | - | 46.55 | 17.71 | 15.38 | 9.35 | 2.84 | 37.57 | 17.66 | 15.46 | 3.04 | 1.41 | - | - | - | ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊 | バックホウ(クローラ型)〔標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 山積0.8m3(平積0.6m3) | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 生コンクリート 高伊 18-8-25(20) W/C 60% | 止水シート t =1mm | 再生クワックラン RC-40 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | 止水シートは遮水シートの単価で設定している | |
| | | | | | | 2.0m3を超え 2.5m3以下 | 15,175 | 15.11 | 11.62 | 3.49 | - | 44.33 | 16.87 | 14.64 | 8.90 | 2.71 | 40.56 | 21.61 | 14.72 | 2.89 | 1.34 | - | - | - | ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊 | バックホウ(クローラ型)〔標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 山積0.8m3(平積0.6m3) | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 生コンクリート 高伊 18-8-25(20) W/C 60% | 止水シート t =1mm | 再生クワックラン RC-40 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | 止水シートは遮水シートの単価で設定している | |
| | | | | | | 2.5m3を超え 3.0m3以下 | 15,904 | 14.42 | 11.09 | 3.33 | - | 42.24 | 16.05 | 13.97 | 8.49 | 2.58 | 43.34 | 25.25 | 14.05 | 2.76 | 1.28 | - | - | - | ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊 | バックホウ(クローラ型)〔標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 山積0.8m3(平積0.6m3) | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 生コンクリート 高伊 18-8-25(20) W/C 60% | 止水シート t =1mm | 再生クワックラン RC-40 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | 止水シートは遮水シートの単価で設定している | |
| | | | | | | 3.0m3を超え 3.5m3以下 | 16,632 | 13.79 | 10.60 | 3.19 | - | 40.39 | 15.35 | 13.35 | 8.12 | 2.47 | 45.82 | 28.53 | 13.43 | 2.64 | 1.22 | - | - | - | ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊 | バックホウ(クローラ型)〔標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 山積0.8m3(平積0.6m3) | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 生コンクリート 高伊 18-8-25(20) W/C 60% | 止水シート t =1mm | 再生クワックラン RC-40 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | 止水シートは遮水シートの単価で設定している | |
| | | | | | | 3.5m3を超え 4.0m3以下 | 17,361 | 13.21 | 10.16 | 3.05 | - | 38.68 | 14.70 | 12.79 | 7.78 | 2.36 | 48.11 | 31.55 | 12.87 | 2.52 | 1.17 | - | - | - | ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊 | バックホウ(クローラ型)〔標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 山積0.8m3(平積0.6m3) | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 生コンクリート 高伊 18-8-25(20) W/C 60% | 止水シート t =1mm | 再生クワックラン RC-40 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | 止水シートは遮水シートの単価で設定している | |
| | | | | | | 4.0m3を超え 4.5m3以下 | 18,090 | 12.68 | 9.75 | 2.93 | - | 37.14 | 14.11 | 12.28 | 7.47 | 2.27 | 50.18 | 34.29 | 12.35 | 2.42 | 1.12 | - | - | - | ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊 | バックホウ(クローラ型)〔標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 山積0.8m3(平積0.6m3) | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 生コンクリート 高伊 18-8-25(20) W/C 60% | 止水シート t =1mm | 再生クワックラン RC-40 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | 止水シートは遮水シートの単価で設定している | |
| | 4.5m3を超え 5.0m3以下 | 18,819 | 12.19 | 9.37 | 2.82 | - | 35.69 | 13.56 | 11.80 | 7.18 | 2.18 | 52.12 | 36.84 | 11.87 | 2.33 | 1.08 | - | - | - | ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊 | バックホウ(クローラ型)〔標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 山積0.8m3(平積0.6m3) | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 生コンクリート 高伊 18-8-25(20) W/C 60% | 止水シート t =1mm | 再生クワックラン RC-40 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | 止水シートは遮水シートの単価で設定している | | | | | | |
| | 無し | 有り | 無し | 無し | - | 18-8-25(20) (高伊) | 0.5m3以上 1.0m3以下 | 11,107 | 15.88 | 15.88 | - | - | 54.17 | 20.44 | 20.00 | 12.16 | - | 29.95 | 20.11 | 9.84 | - | - | - | ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊 | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | 止水シート t =1mm | 生コンクリート 高伊 18-8-25(20) W/C 60% | - | - | - | 止水シートは遮水シートの単価で設定している | | |
| | | | | | | | 1.0m3を超え 1.5m3以下 | 11,835 | 14.90 | 14.90 | - | - | 50.83 | 19.17 | 18.77 | 11.41 | - | 34.27 | 18.87 | 15.40 | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊 | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | 止水シート t =1mm | 生コンクリート 高伊 18-8-25(20) W/C 60% | - | - | - | 止水シートは遮水シートの単価で設定している |
| | | | | | | | 1.5m3を超え 2.0m3以下 | 12,564 | 14.03 | 14.03 | - | - | 47.89 | 18.07 | 17.68 | 10.75 | - | 38.08 | 20.30 | 17.78 | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊 | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート 高伊 18-8-25(20) W/C 60% | 止水シート t =1mm | - | - | - | 止水シートは遮水シートの単価で設定している |
| | | | | | | | 2.0m3を超え 2.5m3以下 | 13,293 | 13.27 | 13.27 | - | - | 45.26 | 17.08 | 16.71 | 10.16 | - | 41.47 | 24.67 | 16.80 | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊 | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート 高伊 18-8-25(20) W/C 60% | 止水シート t =1mm | - | - | - | 止水シートは遮水シートの単価で設定している |
| | | | | | | | 2.5m3を超え 3.0m3以下 | 14,022 | 12.58 | 12.58 | - | - | 42.86 | 16.15 | 15.84 | 9.63 | - | 44.56 | 28.63 | 15.93 | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊 | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート 高伊 18-8-25(20) W/C 60% | 止水シート t =1mm | - | - | - | 止水シートは遮水シートの単価で設定している |
| | | | | | | | 3.0m3を超え 3.5m3以下 | 14,751 | 11.95 | 11.95 | - | - | 40.75 | 15.35 | 15.06 | 9.16 | - | 47.30 | 32.16 | 15.14 | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊 | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート 高伊 18-8-25(20) W/C 60% | 止水シート t =1mm | - | - | - | 止水シートは遮水シートの単価で設定している |
| | | | | | | | 3.5m3を超え 4.0m3以下 | 15,480 | 11.39 | 11.39 | - | - | 38.84 | 14.63 | 14.35 | 8.73 | - | 49.77 | 35.34 | 14.43 | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊 | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート 高伊 18-8-25(20) W/C 60% | 止水シート t =1mm | - | - | - | 止水シートは遮水シートの単価で設定している |
| 4.0m3を超え 4.5m3以下 | | | | | | | 16,209 | 10.88 | 10.88 | - | - | 37.08 | 13.97 | 13.70 | 8.33 | - | 52.04 | 38.26 | 13.78 | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊 | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート 高伊 18-8-25(20) W/C 60% | 止水シート t =1mm | - | - | - | 止水シートは遮水シートの単価で設定している | |
| 4.5m3を超え 5.0m3以下 | 16,937 | 10.41 | 10.41 | - | - | 35.48 | 13.37 | 13.11 | 7.97 | - | 54.11 | 40.92 | 13.19 | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊 | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート 高伊 18-8-25(20) W/C 60% | 止水シート t =1mm | - | - | - | 止水シートは遮水シートの単価で設定している | | | | | | | |

No.160 【 巨石張 (練) 】
 < 積算単位：m² >

| 条件区分 | | | | | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | | |
|---------------------|---------------------|---------|--------|-------------|--|---------------------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|--|--|--|----|--|--|--|--|---------|---------|--|------------------------|--------------------|--|------------------------|--|------------------------|--------------------|---|---|---|
| 石材径区分 | 透水性の有無 | 止水層の有無 | 裏込材の有無 | 裏込材規格 | 鋼込・裏込コンクリート10cm2当り使用量(m ³ /10m ²) | 標準単価 | K | | | | R | | | | Z | | | | S | | | | K (*印:賃料) | | | | R | | | | | Z | | | | S | | |
| | | | | | | | K1 | K2 | K3 | K4 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | K1 | K2 | K3 | K4 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | |
| なし | 有り | なし | 有り | 再生クワックRC-40 | 18-8-25(20)(高伊) | 0.5m3以上 1.0m3以下 | 10,398 | 22.06 | 16.96 | 5.10 | - | 61.25 | 21.42 | 21.23 | 12.99 | 3.95 | 16.69 | 10.52 | 4.22 | 1.95 | - | ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊 | バックホウ(クローラ 型)〔標準型・排出ガス 対策型(第1次基準 値)〕 山積0.8m3(平 積0.6m3) | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | 再生クワック ラン RC-4 0 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | | |
| | | | | | | 1.0m3を超え 1.5m3以下 | 11,127 | 20.62 | 15.85 | 4.77 | - | 57.23 | 20.01 | 19.84 | 12.14 | 3.69 | 22.15 | 16.38 | 3.94 | 1.83 | - | - | - | ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊 | バックホウ(クローラ 型)〔標準型・排出ガス 対策型(第1次基準 値)〕 山積0.8m3(平 積0.6m3) | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | 再生クワック ラン RC-4 0 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - |
| | | | | | | 1.5m3を超え 2.0m3以下 | 11,855 | 19.34 | 14.87 | 4.47 | - | 53.73 | 18.80 | 18.62 | 11.39 | 3.46 | 26.93 | 21.52 | 3.70 | 1.71 | - | - | - | ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊 | バックホウ(クローラ 型)〔標準型・排出ガス 対策型(第1次基準 値)〕 山積0.8m3(平 積0.6m3) | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | 再生クワック ラン RC-4 0 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - |
| | | | | | | 2.0m3を超え 2.5m3以下 | 12,584 | 18.22 | 14.01 | 4.21 | - | 50.62 | 17.72 | 17.54 | 10.73 | 3.26 | 31.16 | 26.06 | 3.49 | 1.61 | - | - | - | ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊 | バックホウ(クローラ 型)〔標準型・排出ガス 対策型(第1次基準 値)〕 山積0.8m3(平 積0.6m3) | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | 再生クワック ラン RC-4 0 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - |
| | | | | | | 2.5m3を超え 3.0m3以下 | 13,313 | 17.23 | 13.25 | 3.98 | - | 47.84 | 16.73 | 16.58 | 10.15 | 3.08 | 34.93 | 30.11 | 3.29 | 1.53 | - | - | - | ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊 | バックホウ(クローラ 型)〔標準型・排出ガス 対策型(第1次基準 値)〕 山積0.8m3(平 積0.6m3) | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | 再生クワック ラン RC-4 0 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - |
| | | | | | | 3.0m3を超え 3.5m3以下 | 14,042 | 16.33 | 12.56 | 3.77 | - | 45.36 | 15.87 | 15.72 | 9.62 | 2.92 | 38.31 | 33.74 | 3.12 | 1.45 | - | - | - | ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊 | バックホウ(クローラ 型)〔標準型・排出ガス 対策型(第1次基準 値)〕 山積0.8m3(平 積0.6m3) | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | 再生クワック ラン RC-4 0 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - |
| | | | | | | 3.5m3を超え 4.0m3以下 | 14,771 | 15.53 | 11.94 | 3.59 | - | 43.12 | 15.09 | 14.94 | 9.14 | 2.78 | 41.35 | 37.01 | 2.97 | 1.37 | - | - | - | ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊 | バックホウ(クローラ 型)〔標準型・排出ガス 対策型(第1次基準 値)〕 山積0.8m3(平 積0.6m3) | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | 再生クワック ラン RC-4 0 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - |
| | | | | | | 4.0m3を超え 4.5m3以下 | 15,500 | 14.80 | 11.38 | 3.42 | - | 41.04 | 14.33 | 14.24 | 8.71 | 2.65 | 44.16 | 40.02 | 2.83 | 1.31 | - | - | - | ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊 | バックホウ(クローラ 型)〔標準型・排出ガス 対策型(第1次基準 値)〕 山積0.8m3(平 積0.6m3) | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | 再生クワック ラン RC-4 0 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - |
| | 4.5m3を超え 5.0m3以下 | 16,228 | 14.13 | 10.86 | 3.27 | - | 39.20 | 13.69 | 13.60 | 8.32 | 2.53 | 46.67 | 42.72 | 2.70 | 1.25 | - | - | - | ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊 | バックホウ(クローラ 型)〔標準型・排出ガス 対策型(第1次基準 値)〕 山積0.8m3(平 積0.6m3) | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | 再生クワック ラン RC-4 0 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | | | | | |
| | 0.5m3以上 1.0m3以下 | 8,535.9 | 20.66 | 20.66 | - | - | 66.53 | 26.06 | 22.71 | 15.83 | - | 12.81 | 12.81 | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊 | - | - | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| | 1.0m3を超え 1.5m3以下 | 9,264.7 | 19.03 | 19.03 | - | - | 61.30 | 24.01 | 20.93 | 14.58 | - | 19.67 | 19.67 | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊 | - | - | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| | 1.5m3を超え 2.0m3以下 | 9,993.6 | 17.65 | 17.65 | - | - | 56.82 | 22.25 | 19.40 | 13.52 | - | 25.53 | 25.53 | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊 | - | - | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| | 2.0m3を超え 2.5m3以下 | 10,722 | 16.45 | 16.45 | - | - | 52.96 | 20.74 | 18.08 | 12.60 | - | 30.59 | 30.59 | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊 | - | - | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| | 2.5m3を超え 3.0m3以下 | 11,451 | 15.40 | 15.40 | - | - | 49.59 | 19.42 | 16.93 | 11.80 | - | 35.01 | 35.01 | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊 | - | - | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| | 3.0m3を超え 3.5m3以下 | 12,180 | 14.48 | 14.48 | - | - | 46.62 | 18.26 | 15.92 | 11.09 | - | 38.90 | 38.90 | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊 | - | - | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| | 3.5m3を超え 4.0m3以下 | 12,909 | 13.66 | 13.66 | - | - | 43.99 | 17.23 | 15.02 | 10.46 | - | 42.35 | 42.35 | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊 | - | - | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 4.0m3を超え 4.5m3以下 | 13,638 | 12.93 | 12.93 | - | - | 41.61 | 16.29 | 14.21 | 9.90 | - | 45.46 | 45.46 | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊 | - | - | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | |
| 4.5m3を超え 5.0m3以下 | 14,367 | 12.27 | 12.27 | - | - | 39.50 | 15.46 | 13.49 | 9.40 | - | 48.23 | 48.23 | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊 | - | - | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | |

No.160 【 巨石張 (練) 】
 < 積算単位 : m² >

| 条件区分 | | | | 機材材構成比 | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | | | | | |
|---------------------|---------------------|----------|--------|--------------|------------------------------|---------------------|--------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--|-------|--|--|--|--|--|--|--|------------------|--|------------------|---------------------------|--|--|--|-------------------------------|-------------------------------|--|-------------------------------|---|-------------------------------|
| 石材径区分 | 遮水シートの有無 | 止水シートの有無 | 裏込材の有無 | 裏込材規格 | 鋼込・裏込コンクリート10m2当り使用量(㎥/10m2) | 鋼込・裏込コンクリート規格 | 標準単価 | K | | | | R | | | | Z | | | | S | | | | K (*印:賃料) | | | | R | | | | Z | | | | S | | | | |
| | | | | | | | | K1 | K2 | K3 | K4 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | | | | | | | | |
| 有り | 有り | | 有り | 再生77mmφRC-40 | 18-8-25(20)(高炉) | 1.0m3を超え 1.5m3以下 | 15,706 | 13.53 | 10.16 | 3.37 | - | 42.28 | 16.38 | 14.28 | 7.86 | 2.61 | 44.19 | 14.29 | 14.22 | 11.60 | 2.79 | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】 25t吊 | バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガス 対策型(第1次基準 値)】 山積0.8m3(平 積0.6m3) | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 止水シート t = 1mm | 遮水シート 厚 1.0+10.0 mm | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | 再生クラッシュ ラン RC-4 0 | - | 止水シートは遮 水シートの単価 で設定している | | | | |
| | | | | | | 1.5m3を超え 2.0m3以下 | 16,435 | 12.93 | 9.71 | 3.22 | - | 40.41 | 15.65 | 13.65 | 7.51 | 2.50 | 46.66 | 15.58 | 13.59 | 13.59 | 2.67 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】 25t吊 | バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガス 対策型(第1次基準 値)】 山積0.8m3(平 積0.6m3) | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | 止水シート t = 1mm | 遮水シート 厚 1.0+10.0 mm | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | 再生クラッシュ ラン RC-4 0 | - | 止水シートは遮 水シートの単価 で設定している |
| | | | | | | 2.0m3を超え 2.5m3以下 | 17,164 | 12.38 | 9.29 | 3.09 | - | 38.68 | 14.98 | 13.07 | 7.19 | 2.39 | 48.94 | 19.19 | 13.01 | 13.01 | 2.55 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】 25t吊 | バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガス 対策型(第1次基準 値)】 山積0.8m3(平 積0.6m3) | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | 止水シート t = 1mm | 遮水シート 厚 1.0+10.0 mm | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | 再生クラッシュ ラン RC-4 0 | - | 止水シートは遮 水シートの単価 で設定している |
| | | | | | | 2.5m3を超え 3.0m3以下 | 17,893 | 11.87 | 8.91 | 2.96 | - | 37.11 | 14.37 | 12.54 | 6.90 | 2.29 | 51.02 | 22.48 | 12.48 | 12.48 | 2.45 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】 25t吊 | バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガス 対策型(第1次基準 値)】 山積0.8m3(平 積0.6m3) | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | 止水シート t = 1mm | 遮水シート 厚 1.0+10.0 mm | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | 再生クラッシュ ラン RC-4 0 | - | 止水シートは遮 水シートの単価 で設定している |
| | | | | | | 3.0m3を超え 3.5m3以下 | 18,621 | 11.42 | 8.57 | 2.85 | - | 35.66 | 13.81 | 12.05 | 6.63 | 2.20 | 52.92 | 25.50 | 11.99 | 11.99 | 2.35 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】 25t吊 | バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガス 対策型(第1次基準 値)】 山積0.8m3(平 積0.6m3) | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | 止水シート t = 1mm | 遮水シート 厚 1.0+10.0 mm | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | 再生クラッシュ ラン RC-4 0 | - | 止水シートは遮 水シートの単価 で設定している |
| | | | | | | 3.5m3を超え 4.0m3以下 | 19,350 | 10.98 | 8.24 | 2.74 | - | 34.31 | 13.29 | 11.59 | 6.38 | 2.12 | 54.71 | 28.32 | 11.54 | 11.54 | 2.26 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】 25t吊 | バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガス 対策型(第1次基準 値)】 山積0.8m3(平 積0.6m3) | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | 止水シート t = 1mm | 遮水シート 厚 1.0+10.0 mm | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | 再生クラッシュ ラン RC-4 0 | - | 止水シートは遮 水シートの単価 で設定している |
| | | | | | | 4.0m3を超え 4.5m3以下 | 20,079 | 10.58 | 7.94 | 2.64 | - | 33.07 | 12.81 | 11.17 | 6.15 | 2.04 | 56.35 | 30.92 | 11.12 | 11.12 | 2.18 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】 25t吊 | バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガス 対策型(第1次基準 値)】 山積0.8m3(平 積0.6m3) | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | 止水シート t = 1mm | 遮水シート 厚 1.0+10.0 mm | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | 再生クラッシュ ラン RC-4 0 | - | 止水シートは遮 水シートの単価 で設定している |
| | 4.5m3を超え 5.0m3以下 | 20,808 | 10.22 | 7.67 | 2.55 | - | 31.91 | 12.36 | 10.78 | 5.93 | 1.97 | 57.87 | 33.33 | 10.73 | 10.73 | 2.11 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】 25t吊 | バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガス 対策型(第1次基準 値)】 山積0.8m3(平 積0.6m3) | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | 止水シート t = 1mm | 遮水シート 厚 1.0+10.0 mm | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | 再生クラッシュ ラン RC-4 0 | - | 止水シートは遮 水シートの単価 で設定している | | | | | |
| | 有り | | 無し | | 18-8-25(20)(高炉) | 1.0m3を超え 1.5m3以下 | 13,824 | 11.54 | 11.54 | - | - | 42.93 | 16.52 | 16.23 | 8.93 | - | 45.53 | 16.19 | 16.16 | 13.18 | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】 25t吊 | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | 止水シート t = 1mm | 遮水シート 厚 1.0+10.0 mm | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | - | - | 止水シートは遮 水シートの単価 で設定している | | | | |
| | | | | | | 1.5m3を超え 2.0m3以下 | 14,553 | 10.96 | 10.96 | - | - | 40.76 | 15.69 | 15.41 | 8.48 | - | 48.28 | 17.58 | 15.35 | 15.35 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】 25t吊 | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | 止水シート t = 1mm | 遮水シート 厚 1.0+10.0 mm | - | - | 止水シートは遮 水シートの単価 で設定している | | |
| | | | | | | 2.0m3を超え 2.5m3以下 | 15,282 | 10.44 | 10.44 | - | - | 38.84 | 14.95 | 14.68 | 8.08 | - | 50.72 | 21.48 | 14.62 | 14.62 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】 25t吊 | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | 止水シート t = 1mm | 遮水シート 厚 1.0+10.0 mm | - | - | 止水シートは遮 水シートの単価 で設定している | | |
| | | | | | | 2.5m3を超え 3.0m3以下 | 16,011 | 9.96 | 9.96 | - | - | 37.06 | 14.27 | 14.01 | 7.71 | - | 52.98 | 25.08 | 13.95 | 13.95 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】 25t吊 | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | 止水シート t = 1mm | 遮水シート 厚 1.0+10.0 mm | - | - | 止水シートは遮 水シートの単価 で設定している | | |
| | | | | | | 3.0m3を超え 3.5m3以下 | 16,740 | 9.53 | 9.53 | - | - | 35.44 | 13.64 | 13.40 | 7.37 | - | 55.03 | 28.35 | 13.34 | 13.34 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】 25t吊 | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | 止水シート t = 1mm | 遮水シート 厚 1.0+10.0 mm | - | - | 止水シートは遮 水シートの単価 で設定している | | |
| | | | | | | 3.5m3を超え 4.0m3以下 | 17,469 | 9.13 | 9.13 | - | - | 33.95 | 13.07 | 12.84 | 7.06 | - | 56.92 | 31.34 | 12.79 | 12.79 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】 25t吊 | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | 止水シート t = 1mm | 遮水シート 厚 1.0+10.0 mm | - | - | 止水シートは遮 水シートの単価 で設定している | | |
| 4.0m3を超え 4.5m3以下 | | | | | | 18,197 | 8.77 | 8.77 | - | - | 32.61 | 12.55 | 12.33 | 6.78 | - | 58.62 | 34.08 | 12.27 | 12.27 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】 25t吊 | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | 止水シート t = 1mm | 遮水シート 厚 1.0+10.0 mm | - | - | 止水シートは遮 水シートの単価 で設定している | | | |
| 4.5m3を超え 5.0m3以下 | 18,926 | 8.43 | 8.43 | - | - | 31.35 | 12.07 | 11.85 | 6.52 | - | 60.22 | 36.62 | 11.80 | 11.80 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】 25t吊 | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | 止水シート t = 1mm | 遮水シート 厚 1.0+10.0 mm | - | - | 止水シートは遮 水シートの単価 で設定している | | | | | | | | |
| 有り | | | | | | 1.0m3を超え 1.5m3以下 | 13,471 | 15.77 | 11.84 | 3.93 | - | 49.35 | 19.15 | 16.65 | 9.16 | 3.05 | 34.88 | 16.58 | 13.53 | 3.26 | 1.51 | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】 25t吊 | バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガス 対策型(第1次基準 値)】 山積0.8m3(平 積0.6m3) | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 遮水シート 厚 1.0+10.0 mm | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | 再生クラッシュ ラン RC-4 0 | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | | | | |
| | | | | | | 1.5m3を超え 2.0m3以下 | 14,200 | 14.96 | 11.23 | 3.73 | - | 46.83 | 18.18 | 15.80 | 8.69 | 2.89 | 38.21 | 17.96 | 15.73 | 3.09 | 1.43 | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】 25t吊 | バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガス 対策型(第1次基準 値)】 山積0.8m3(平 積0.6m3) | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | 止水シート 厚 1.0+10.0 mm | 再生クラッシュ ラン RC-4 0 | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | | |

No.160 【 巨石張（練） 】
< 積算単位：m² >

| 条件区分 | | | | | 機券材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機券材規格 | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|----------|----------|----------------|----------------|---|---------------------|---------------------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|-------|-------|------|----|----|----|---|---|---|---|---|-------|---------|---------|---------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|-----------------------|-----------------------|---|---|---|---|
| 石材径区分 | 遮水シートの有無 | 止水シートの有無 | 裏込材の有無 | 裏込材規格 | 駒込・裏込シート10m ² 当り使用量(m ³ /10m ²) | 駒込・裏込シート規格 | 標準単価 | K | | | | R | | | | Z | | | | | S | | | | K (*印：賃料) | | | | | R | | Z | | S | 備考 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | K1 | K2 | K3 | K4 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S1 | S2 | S3 | S4 | K1 | K2 | K3 | K4 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | | Z4 | S | | | | | | |
| 60cm以上 80cm未満 | 有り | 無し | 有り | 再生クワックラン RC-40 | 18-8-25 (高引) | 2.0m3を超え 2.5m3以下 | 14,929 | 14.24 | 10.69 | 3.55 | - | 44.53 | 17.27 | 15.03 | 8.27 | 2.75 | 41.23 | 21.97 | 14.96 | 2.94 | 1.36 | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕25t吊 | バックホウ(クローラ型)〔標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | 遮水シート厚 1.0+10.0mm | 再生クワックラン RC-40 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | | | | |
| | | | | | | 2.5m3を超え 3.0m3以下 | 15,658 | 13.57 | 10.19 | 3.38 | - | 42.41 | 16.43 | 14.33 | 7.88 | 2.62 | 44.02 | 25.65 | 14.27 | 2.80 | 1.30 | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕25t吊 | バックホウ(クローラ型)〔標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | 遮水シート厚 1.0+10.0mm | 再生クワックラン RC-40 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | | | |
| | | | | | | 3.0m3を超え 3.5m3以下 | 16,387 | 12.96 | 9.73 | 3.23 | - | 40.52 | 15.70 | 13.69 | 7.53 | 2.50 | 46.52 | 28.97 | 13.63 | 2.68 | 1.24 | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕25t吊 | バックホウ(クローラ型)〔標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | 遮水シート厚 1.0+10.0mm | 再生クワックラン RC-40 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | | | |
| | | | | | | 3.5m3を超え 4.0m3以下 | 17,116 | 12.42 | 9.32 | 3.10 | - | 38.81 | 15.03 | 13.11 | 7.21 | 2.40 | 48.77 | 31.97 | 13.05 | 2.56 | 1.19 | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕25t吊 | バックホウ(クローラ型)〔標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | 遮水シート厚 1.0+10.0mm | 再生クワックラン RC-40 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | | | |
| | | | | | | 4.0m3を超え 4.5m3以下 | 17,845 | 11.91 | 8.94 | 2.97 | - | 37.21 | 14.41 | 12.57 | 6.92 | 2.30 | 50.88 | 34.76 | 12.52 | 2.46 | 1.14 | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕25t吊 | バックホウ(クローラ型)〔標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | 遮水シート厚 1.0+10.0mm | 再生クワックラン RC-40 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | | | |
| | | | | | | 4.5m3を超え 5.0m3以下 | 18,573 | 11.44 | 8.59 | 2.85 | - | 35.75 | 13.85 | 12.08 | 6.64 | 2.21 | 52.81 | 37.33 | 12.03 | 2.36 | 1.09 | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕25t吊 | バックホウ(クローラ型)〔標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | 遮水シート厚 1.0+10.0mm | 再生クワックラン RC-40 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | | | |
| | 無し | 無し | 無し | 無し | - | 18-8-25 (高引) | 1.0m3を超え 1.5m3以下 | 11,590 | 13.77 | 13.77 | - | - | 51.24 | 19.74 | 19.36 | 10.65 | - | 34.99 | 19.27 | 15.72 | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕25t吊 | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | 遮水シート厚 1.0+10.0mm | 生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | - | - | - | - | - | | | |
| | | | | | | | 1.5m3を超え 2.0m3以下 | 12,319 | 12.95 | 12.95 | - | - | 48.21 | 18.58 | 18.21 | 10.02 | - | 38.84 | 20.71 | 18.13 | - | - | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕25t吊 | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | 遮水シート厚 1.0+10.0mm | - | - | - | - | - |
| | | | | | | | 2.0m3を超え 2.5m3以下 | 13,048 | 12.23 | 12.23 | - | - | 45.51 | 17.54 | 17.19 | 9.46 | - | 42.26 | 25.14 | 17.12 | - | - | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕25t吊 | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | 遮水シート厚 1.0+10.0mm | - | - | - | - | - |
| | | | | | | | 2.5m3を超え 3.0m3以下 | 13,776 | 11.58 | 11.58 | - | - | 43.07 | 16.58 | 16.28 | 8.96 | - | 45.35 | 29.14 | 16.21 | - | - | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕25t吊 | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | 遮水シート厚 1.0+10.0mm | - | - | - | - | - |
| | | | | | | | 3.0m3を超え 3.5m3以下 | 14,505 | 11.00 | 11.00 | - | - | 40.92 | 15.75 | 15.47 | 8.51 | - | 48.08 | 32.68 | 15.40 | - | - | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕25t吊 | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | 遮水シート厚 1.0+10.0mm | - | - | - | - | - |
| | | | | | | | 3.5m3を超え 4.0m3以下 | 15,234 | 10.47 | 10.47 | - | - | 38.95 | 14.99 | 14.73 | 8.10 | - | 50.58 | 35.92 | 14.66 | - | - | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕25t吊 | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | 遮水シート厚 1.0+10.0mm | - | - | - | - | - |
| | | | | | | | 4.0m3を超え 4.5m3以下 | 15,963 | 9.99 | 9.99 | - | - | 37.17 | 14.31 | 14.05 | 7.73 | - | 52.84 | 38.85 | 13.99 | - | - | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕25t吊 | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | 遮水シート厚 1.0+10.0mm | - | - | - | - | - |
| | | | | | | | 4.5m3を超え 5.0m3以下 | 16,692 | 9.56 | 9.56 | - | - | 35.54 | 13.68 | 13.44 | 7.39 | - | 54.90 | 41.52 | 13.38 | - | - | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕25t吊 | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | 遮水シート厚 1.0+10.0mm | - | - | - | - | - |
| 有り | 有り | 有り | 再生クワックラン RC-40 | 18-8-25 (高引) | 1.0m3を超え 1.5m3以下 | 13,471 | 15.77 | 11.84 | 3.93 | - | 49.35 | 19.15 | 16.65 | 9.16 | 3.05 | 34.88 | 16.58 | 13.53 | 3.26 | 1.51 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕25t吊 | バックホウ(クローラ型)〔標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 止水シート t = 1mm | 生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | 再生クワックラン RC-40 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | 止水シートは遮水シートの単価で設定している | | | | | |
| | | | | | 1.5m3を超え 2.0m3以下 | 14,200 | 14.96 | 11.23 | 3.73 | - | 46.83 | 18.18 | 15.80 | 8.69 | 2.89 | 38.21 | 17.96 | 15.73 | 3.09 | 1.43 | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕25t吊 | バックホウ(クローラ型)〔標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 止水シート t = 1mm | 生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | 再生クワックラン RC-40 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | 止水シートは遮水シートの単価で設定している | | | | |
| | | | | | 2.0m3を超え 2.5m3以下 | 14,929 | 14.24 | 10.69 | 3.55 | - | 44.53 | 17.27 | 15.03 | 8.27 | 2.75 | 41.23 | 21.97 | 14.96 | 2.94 | 1.36 | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕25t吊 | バックホウ(クローラ型)〔標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 止水シート t = 1mm | 生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | 再生クワックラン RC-40 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | 止水シートは遮水シートの単価で設定している | | | | |
| | | | | | 2.5m3を超え 3.0m3以下 | 15,658 | 13.57 | 10.19 | 3.38 | - | 42.41 | 16.43 | 14.33 | 7.88 | 2.62 | 44.02 | 25.65 | 14.27 | 2.80 | 1.30 | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕25t吊 | バックホウ(クローラ型)〔標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 止水シート t = 1mm | 生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | 再生クワックラン RC-40 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | 止水シートは遮水シートの単価で設定している | | | | |

No.160 【 巨石張 (練) 】
 < 積算単位：m² >

| 条件区分 | | | | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|----------|----------|--------|-----------------|------------------|------------------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-----------|----|----|----|----|--|--|--|----|----|----|-------|-------|---------|---------|-------------------------------|-------------------------------|-----------------|-------------------------------|----------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| 石材区分 | 遮水シートの有無 | 止水シートの有無 | 裏込材の有無 | 裏込材規格 | 鋼込・裏込コンクリート規格 | 標準単価 | K | | | | R | | | | Z | | | | S | K (*印：賃料) | | | | R | | | | | Z | | | | S | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | K1 | K2 | K3 | K4 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | K1 | K2 | K3 | K4 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | | | | | |
| 有り | 無し | 有り | 有り | RC-40 | 18-8-25 (20) (高) | 16,387 | 12.96 | 9.73 | 3.23 | - | 40.52 | 15.70 | 13.69 | 7.53 | 2.50 | 46.52 | 28.97 | 13.63 | 2.68 | 1.24 | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 25t吊 | バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 止水シート t = 1mm | 再生クラッシュラン RC-40 | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | 止水シートは遮水シートの単価で設定している | | |
| | | | | 3.0m3を超え3.5m3以下 | 17,116 | 12.42 | 9.32 | 3.10 | - | 38.81 | 15.03 | 13.11 | 7.21 | 2.40 | 48.77 | 31.97 | 13.05 | 2.56 | 1.19 | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 25t吊 | バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 止水シート t = 1mm | 再生クラッシュラン RC-40 | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | 止水シートは遮水シートの単価で設定している | | | |
| | | | | 4.0m3を超え4.5m3以下 | 17,845 | 11.91 | 8.94 | 2.97 | - | 37.21 | 14.41 | 12.57 | 6.92 | 2.30 | 50.88 | 34.76 | 12.52 | 2.46 | 1.14 | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 25t吊 | バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 止水シート t = 1mm | 再生クラッシュラン RC-40 | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | 止水シートは遮水シートの単価で設定している | | | |
| | | | | 4.5m3を超え5.0m3以下 | 18,573 | 11.44 | 8.59 | 2.85 | - | 35.75 | 13.85 | 12.08 | 6.64 | 2.21 | 52.81 | 37.33 | 12.03 | 2.36 | 1.09 | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 25t吊 | バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 止水シート t = 1mm | 再生クラッシュラン RC-40 | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | 止水シートは遮水シートの単価で設定している | | | |
| | 無し | 無し | 無し | 無し | RC-40 | 18-8-25 (20) (高) | 11,590 | 13.77 | 13.77 | - | - | 51.24 | 19.74 | 19.36 | 10.65 | - | 34.99 | 19.27 | 15.72 | - | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 25t吊 | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | 止水シート t = 1mm | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | - | - | - | - | 止水シートは遮水シートの単価で設定している |
| | | | | | 1.0m3を超え1.5m3以下 | 12,319 | 12.95 | 12.95 | - | - | 48.21 | 18.58 | 18.21 | 10.02 | - | 38.84 | 20.71 | 18.13 | - | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 25t吊 | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 止水シート t = 1mm | - | - | - | - | 止水シートは遮水シートの単価で設定している | |
| | | | | | 1.5m3を超え2.0m3以下 | 13,048 | 12.23 | 12.23 | - | - | 45.51 | 17.54 | 17.19 | 9.46 | - | 42.26 | 25.14 | 17.12 | - | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 25t吊 | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 止水シート t = 1mm | - | - | - | - | 止水シートは遮水シートの単価で設定している | |
| | | | | | 2.0m3を超え2.5m3以下 | 13,776 | 11.58 | 11.58 | - | - | 43.07 | 16.58 | 16.28 | 8.96 | - | 45.35 | 29.14 | 16.21 | - | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 25t吊 | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 止水シート t = 1mm | - | - | - | - | 止水シートは遮水シートの単価で設定している | |
| | | | | | 2.5m3を超え3.0m3以下 | 14,505 | 11.00 | 11.00 | - | - | 40.92 | 15.75 | 15.47 | 8.51 | - | 48.08 | 32.68 | 15.40 | - | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 25t吊 | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 止水シート t = 1mm | - | - | - | - | 止水シートは遮水シートの単価で設定している | |
| | | | | | 3.0m3を超え3.5m3以下 | 15,234 | 10.47 | 10.47 | - | - | 38.95 | 14.99 | 14.73 | 8.10 | - | 50.58 | 35.92 | 14.66 | - | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 25t吊 | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 止水シート t = 1mm | - | - | - | - | 止水シートは遮水シートの単価で設定している | |
| | | | | | 3.5m3を超え4.0m3以下 | 15,963 | 9.99 | 9.99 | - | - | 37.17 | 14.31 | 14.05 | 7.73 | - | 52.84 | 38.85 | 13.99 | - | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 25t吊 | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 止水シート t = 1mm | - | - | - | - | 止水シートは遮水シートの単価で設定している | |
| | | | | | 4.0m3を超え4.5m3以下 | 16,692 | 9.56 | 9.56 | - | - | 35.54 | 13.68 | 13.44 | 7.39 | - | 54.90 | 41.52 | 13.38 | - | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 25t吊 | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 止水シート t = 1mm | - | - | - | - | 止水シートは遮水シートの単価で設定している | |
| 有り | 有り | 有り | 有り | RC-40 | 18-8-25 (20) (高) | 10,881 | 19.53 | 14.66 | 4.87 | - | 57.82 | 20.68 | 20.46 | 11.34 | 3.77 | 22.65 | 16.75 | 4.03 | 1.87 | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 25t吊 | バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | - | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 再生クラッシュラン RC-40 | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | | | |
| | | | | 1.0m3を超え1.5m3以下 | 11,610 | 18.31 | 13.74 | 4.57 | - | 54.19 | 19.37 | 19.18 | 10.63 | 3.54 | 27.50 | 21.97 | 3.78 | 1.75 | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 25t吊 | バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | - | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 再生クラッシュラン RC-40 | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | | | | |
| | | | | 1.5m3を超え2.0m3以下 | 12,339 | 17.23 | 12.93 | 4.30 | - | 50.99 | 18.23 | 18.05 | 10.00 | 3.33 | 31.78 | 26.58 | 3.55 | 1.65 | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 25t吊 | バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | - | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 再生クラッシュラン RC-40 | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | | | | |
| | | | | 2.0m3を超え2.5m3以下 | 13,068 | 16.27 | 12.21 | 4.06 | - | 48.14 | 17.21 | 17.04 | 9.45 | 3.14 | 35.59 | 30.68 | 3.36 | 1.55 | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 25t吊 | バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | - | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 再生クラッシュラン RC-40 | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | | | | |
| | | | | 2.5m3を超え3.0m3以下 | 13,796 | 15.40 | 11.56 | 3.84 | - | 45.61 | 16.30 | 16.14 | 8.95 | 2.98 | 38.99 | 34.34 | 3.18 | 1.47 | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 25t吊 | バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | - | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 再生クラッシュラン RC-40 | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | | | | |
| | | | | 3.0m3を超え3.5m3以下 | 14,525 | 14.63 | 10.98 | 3.65 | - | 43.32 | 15.49 | 15.33 | 8.50 | 2.83 | 42.05 | 37.63 | 3.02 | 1.40 | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 25t吊 | バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | - | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 再生クラッシュラン RC-40 | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | | | | |

No.160 【 巨石張 (練) 】
 < 積算単位：m² >

| 条件区分 | | | | | | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | | | | | 備考 |
|-----------------|-----------------|--------------|--------|-------|--|------------------|-----------------|--------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|------|---|---|-------|-------|---------|-------------------------------|---|---|-----------------|---------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|--------------------|-----------------|-----------------------|----|
| 石材径区分 | 遮水シートの有無 | 止水シートの有無 | 裏込材の有無 | 裏込材規格 | 胴込・裏込コンクリート10mm2当り使用量(m ³ /10m ²) | 標準単価 | K | | | | R | | | | Z | | | | S | | | | K (*印:賃料) | | | | R | | | | Z | | | | S | | | |
| | | | | | | | K1 | K2 | K3 | K4 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | K1 | K2 | K3 | K4 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | |
| 有り | 無し | | | | 18-8-25(20) (高炉) | 2.0m3を超え2.5m3以下 | 15,036 | 9.77 | 9.77 | - | - | 38.66 | 15.19 | 14.92 | 7.43 | - | 51.57 | 21.85 | 14.86 | 14.86 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 止水シート t = 1mm | 遮水シート 厚 1.0+10.0mm | - | - | 止水シートは遮水シートの単価で設定している | |
| | | | | | | 2.5m3を超え3.0m3以下 | 15,765 | 9.32 | 9.32 | - | - | 36.88 | 14.49 | 14.23 | 7.09 | - | 53.80 | 25.46 | 14.17 | 14.17 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 止水シート t = 1mm | 遮水シート 厚 1.0+10.0mm | - | - | 止水シートは遮水シートの単価で設定している | |
| | | | | | | 3.0m3を超え3.5m3以下 | 16,494 | 8.91 | 8.91 | - | - | 35.25 | 13.85 | 13.60 | 6.78 | - | 55.84 | 28.76 | 13.54 | 13.54 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 止水シート t = 1mm | 遮水シート 厚 1.0+10.0mm | - | - | 止水シートは遮水シートの単価で設定している | |
| | | | | | | 3.5m3を超え4.0m3以下 | 17,223 | 8.53 | 8.53 | - | - | 33.75 | 13.26 | 13.02 | 6.49 | - | 57.72 | 31.78 | 12.97 | 12.97 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 止水シート t = 1mm | 遮水シート 厚 1.0+10.0mm | - | - | 止水シートは遮水シートの単価で設定している | |
| | | | | | | 4.0m3を超え4.5m3以下 | 17,951 | 8.18 | 8.18 | - | - | 32.39 | 12.72 | 12.50 | 6.23 | - | 59.43 | 34.55 | 12.44 | 12.44 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 止水シート t = 1mm | 遮水シート 厚 1.0+10.0mm | - | - | 止水シートは遮水シートの単価で設定している | |
| | 4.5m3を超え5.0m3以下 | 18,680 | 7.86 | 7.86 | - | - | 31.12 | 12.23 | 12.01 | 5.98 | - | 61.02 | 37.10 | 11.96 | 11.96 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 止水シート t = 1mm | 遮水シート 厚 1.0+10.0mm | - | - | 止水シートは遮水シートの単価で設定している | | | | | | |
| | 有り | 再生フラッシュRC-40 | 有り | | | 18-8-25(20) (高炉) | 1.5m3を超え2.0m3以下 | 13,954 | 14.33 | 10.53 | 3.80 | - | 46.79 | 18.49 | 16.08 | 8.01 | 2.94 | 38.88 | 18.28 | 16.01 | 3.14 | 1.45 | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊 | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 遮水シート 厚 1.0+10.0mm | 再生クラッシュラン RC-40 | 軽油 1.2号 バトル給油 | - |
| | | | | | | | 2.0m3を超え2.5m3以下 | 14,683 | 13.62 | 10.01 | 3.61 | - | 44.46 | 17.56 | 15.28 | 7.61 | 2.80 | 41.92 | 22.34 | 15.21 | 2.99 | 1.38 | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊 | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 遮水シート 厚 1.0+10.0mm | 再生クラッシュラン RC-40 | 軽油 1.2号 バトル給油 | - |
| | | | | | | | 2.5m3を超え3.0m3以下 | 15,412 | 12.97 | 9.53 | 3.44 | - | 42.31 | 16.69 | 14.56 | 7.25 | 2.66 | 44.72 | 26.07 | 14.49 | 2.84 | 1.32 | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊 | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 遮水シート 厚 1.0+10.0mm | 再生クラッシュラン RC-40 | 軽油 1.2号 バトル給油 | - |
| | | | | | | | 3.0m3を超え3.5m3以下 | 16,141 | 12.38 | 9.10 | 3.28 | - | 40.39 | 15.93 | 13.90 | 6.92 | 2.54 | 47.23 | 29.41 | 13.84 | 2.72 | 1.26 | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊 | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 遮水シート 厚 1.0+10.0mm | 再生クラッシュラン RC-40 | 軽油 1.2号 バトル給油 | - |
| | | | | | | | 3.5m3を超え4.0m3以下 | 16,870 | 11.85 | 8.71 | 3.14 | - | 38.65 | 15.25 | 13.30 | 6.62 | 2.43 | 49.50 | 32.46 | 13.24 | 2.60 | 1.20 | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊 | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 遮水シート 厚 1.0+10.0mm | 再生クラッシュラン RC-40 | 軽油 1.2号 バトル給油 | - |
| | | | | | | | 4.0m3を超え4.5m3以下 | 17,599 | 11.36 | 8.35 | 3.01 | - | 37.05 | 14.61 | 12.75 | 6.35 | 2.33 | 51.59 | 35.26 | 12.69 | 2.49 | 1.15 | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊 | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 遮水シート 厚 1.0+10.0mm | 再生クラッシュラン RC-40 | 軽油 1.2号 バトル給油 | - |
| | 4.5m3を超え5.0m3以下 | 18,327 | 10.91 | 8.02 | 2.89 | - | 35.58 | 14.03 | 12.24 | 6.10 | 2.24 | 53.51 | 37.82 | 12.19 | 2.39 | 1.11 | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊 | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 遮水シート 厚 1.0+10.0mm | 再生クラッシュラン RC-40 | 軽油 1.2号 バトル給油 | - | | | | | | |
| | 無し | | | | | 18-8-25(20) (高炉) | 1.5m3を超え2.0m3以下 | 12,073 | 12.17 | 12.17 | - | - | 48.20 | 18.96 | 18.58 | 9.26 | - | 39.63 | 21.13 | 18.50 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 遮水シート 厚 1.0+10.0mm | - | - | - | |
| | | | | | | | 2.0m3を超え2.5m3以下 | 12,802 | 11.48 | 11.48 | - | - | 45.45 | 17.88 | 17.52 | 8.73 | - | 43.07 | 25.62 | 17.45 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 遮水シート 厚 1.0+10.0mm | - | - | - | |
| 2.5m3を超え3.0m3以下 | | | | | | | 13,530 | 10.86 | 10.86 | - | - | 42.97 | 16.88 | 16.58 | 8.26 | - | 46.17 | 29.66 | 16.51 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 遮水シート 厚 1.0+10.0mm | - | - | - | | |
| 3.0m3を超え3.5m3以下 | | | | | | | 14,259 | 10.30 | 10.30 | - | - | 40.77 | 16.02 | 15.73 | 7.84 | - | 48.93 | 33.26 | 15.67 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 遮水シート 厚 1.0+10.0mm | - | - | - | | |
| 3.5m3を超え4.0m3以下 | | | | | | | 14,988 | 9.80 | 9.80 | - | - | 38.80 | 15.24 | 14.97 | 7.46 | - | 51.40 | 36.50 | 14.90 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 遮水シート 厚 1.0+10.0mm | - | - | - | | |

No.160 【 巨石張（練） 】
 < 積算単位：m² >

| 条件区分 | | | | | 機材材構成比 | | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|---------------------|----------|--------|-------|--|------------------|---------------------|---------------------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|---|---|------|----|----|---|---|---|---|---------|--------------------------------------|-----------------|-----------------|--------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|---|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| 石材径区分 | 遮水シートの有無 | 止水シートの有無 | 裏込材の有無 | 裏込材規格 | 鋼込・裏込コンクリート10m2当り使用量(m ³ /10m2) | 鋼込・裏込コンクリート規格 | 標準単価 | K | | | | R | | | | Z | | | | S | K (*印:賃料) | | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | K1 | K2 | K3 | K4 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | K1 | K2 | K3 | K4 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | | | | | | |
| 80cm以上 100cm以下 | | | | | | | 15,717 | 9.35 | 9.35 | - | - | 36.98 | 14.53 | 14.27 | 7.11 | - | 53.67 | 39.46 | 14.21 | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊 | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 遮水シート 厚 1.0+10.0mm | - | - | - | - | - | - | | | |
| | | | | | | | | 4.0m3を超え 4.5m3以下 | 16,446 | 8.93 | 8.93 | - | - | 35.36 | 13.89 | 13.64 | 6.80 | - | 55.71 | 42.13 | 13.58 | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊 | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 遮水シート 厚 1.0+10.0mm | - | - | - | - | - | - | |
| | 有り | 有り | 有り | 有り | 再生パッキン RC-40 | 18-8-25(20) (高炉) | | 13,954 | 14.33 | 10.53 | 3.80 | - | 46.79 | 18.49 | 16.08 | 8.01 | 2.94 | 38.88 | 18.28 | 16.01 | 3.14 | 1.45 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊 | バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3) | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 止水シート t =1mm | 再生クラッシュラン RC-40 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | 止水シートは遮水シートの単価で設定している | | |
| | | | | | | | | 2.0m3を超え 2.5m3以下 | 14,683 | 13.62 | 10.01 | 3.61 | - | 44.46 | 17.56 | 15.28 | 7.61 | 2.80 | 41.92 | 22.34 | 15.21 | 2.99 | 1.38 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊 | バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3) | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 止水シート t =1mm | 再生クラッシュラン RC-40 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | 止水シートは遮水シートの単価で設定している | |
| | | | | | | | | 2.5m3を超え 3.0m3以下 | 15,412 | 12.97 | 9.53 | 3.44 | - | 42.31 | 16.69 | 14.56 | 7.25 | 2.66 | 44.72 | 26.07 | 14.49 | 2.84 | 1.32 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊 | バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3) | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 止水シート t =1mm | 再生クラッシュラン RC-40 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | 止水シートは遮水シートの単価で設定している | |
| | | | | | | | | 3.0m3を超え 3.5m3以下 | 16,141 | 12.38 | 9.10 | 3.28 | - | 40.39 | 15.93 | 13.90 | 6.92 | 2.54 | 47.23 | 29.41 | 13.84 | 2.72 | 1.26 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊 | バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3) | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 止水シート t =1mm | 再生クラッシュラン RC-40 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | 止水シートは遮水シートの単価で設定している | |
| | | | | | | | | 3.5m3を超え 4.0m3以下 | 16,870 | 11.85 | 8.71 | 3.14 | - | 38.65 | 15.25 | 13.30 | 6.62 | 2.43 | 49.50 | 32.46 | 13.24 | 2.60 | 1.20 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊 | バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3) | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 止水シート t =1mm | 再生クラッシュラン RC-40 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | 止水シートは遮水シートの単価で設定している | |
| | | | | | | | | 4.0m3を超え 4.5m3以下 | 17,599 | 11.36 | 8.35 | 3.01 | - | 37.05 | 14.61 | 12.75 | 6.35 | 2.33 | 51.59 | 35.26 | 12.69 | 2.49 | 1.15 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊 | バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3) | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 止水シート t =1mm | 再生クラッシュラン RC-40 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | 止水シートは遮水シートの単価で設定している | |
| | 4.5m3を超え 5.0m3以下 | 18,327 | 10.91 | 8.02 | 2.89 | - | 35.58 | 14.03 | 12.24 | 6.10 | 2.24 | 53.51 | 37.82 | 12.19 | 2.39 | 1.11 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊 | バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3) | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 止水シート t =1mm | 再生クラッシュラン RC-40 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | 止水シートは遮水シートの単価で設定している | | | | | | | | |
| | 無し | 無し | 無し | 無し | | 18-8-25(20) (高炉) | | 12,073 | 12.17 | 12.17 | - | - | 48.20 | 18.96 | 18.58 | 9.26 | - | 39.63 | 21.13 | 18.50 | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊 | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 止水シート t =1mm | - | - | - | - | - | - | 止水シートは遮水シートの単価で設定している | |
| | | | | | | | | 2.0m3を超え 2.5m3以下 | 12,802 | 11.48 | 11.48 | - | - | 45.45 | 17.88 | 17.52 | 8.73 | - | 43.07 | 25.62 | 17.45 | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊 | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 止水シート t =1mm | - | - | - | - | - | - | 止水シートは遮水シートの単価で設定している |
| | | | | | | | | 2.5m3を超え 3.0m3以下 | 13,530 | 10.86 | 10.86 | - | - | 42.97 | 16.88 | 16.58 | 8.26 | - | 46.17 | 29.66 | 16.51 | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊 | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 止水シート t =1mm | - | - | - | - | - | - | 止水シートは遮水シートの単価で設定している |
| | | | | | | | | 3.0m3を超え 3.5m3以下 | 14,259 | 10.30 | 10.30 | - | - | 40.77 | 16.02 | 15.73 | 7.84 | - | 48.93 | 33.26 | 15.67 | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊 | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 止水シート t =1mm | - | - | - | - | - | - | 止水シートは遮水シートの単価で設定している |
| | | | | | | | | 3.5m3を超え 4.0m3以下 | 14,988 | 9.80 | 9.80 | - | - | 38.80 | 15.24 | 14.97 | 7.46 | - | 51.40 | 36.50 | 14.90 | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊 | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 止水シート t =1mm | - | - | - | - | - | - | 止水シートは遮水シートの単価で設定している |
| 4.0m3を超え 4.5m3以下 | | | | | | | | 15,717 | 9.35 | 9.35 | - | - | 36.98 | 14.53 | 14.27 | 7.11 | - | 53.67 | 39.46 | 14.21 | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊 | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 止水シート t =1mm | - | - | - | - | - | - | 止水シートは遮水シートの単価で設定している | |
| 4.5m3を超え 5.0m3以下 | | | | | | | | 16,446 | 8.93 | 8.93 | - | - | 35.36 | 13.89 | 13.64 | 6.80 | - | 55.71 | 42.13 | 13.58 | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊 | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 止水シート t =1mm | - | - | - | - | - | - | 止水シートは遮水シートの単価で設定している | |
| 5.0m3を超え 5.5m3以下 | | | | | | | | 17,175 | 8.44 | 8.44 | - | - | 33.89 | 13.15 | 12.91 | 6.48 | - | 57.74 | 44.46 | 13.52 | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊 | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 止水シート t =1mm | - | - | - | - | - | - | 止水シートは遮水シートの単価で設定している | |
| 無し | 無し | 無し | 無し | | 18-8-25(20) (高炉) | | 11,364 | 17.60 | 12.93 | 4.67 | - | 54.30 | 19.79 | 19.59 | 9.84 | 3.61 | 28.10 | 22.45 | 3.86 | 1.79 | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊 | バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3) | - | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 再生クラッシュラン RC-40 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | | | | |
| | | | | | | | 2.0m3を超え 2.5m3以下 | 12,093 | 16.53 | 12.15 | 4.38 | - | 51.04 | 18.61 | 18.41 | 9.24 | 3.40 | 32.43 | 27.12 | 3.63 | 1.68 | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊 | バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3) | - | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 再生クラッシュラン RC-40 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | | | |

No.160 【 巨石張（練） 】
 < 積算単位：m² >

| 条件区分 | | | | | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | |
|------|--------|--------|--------|---------------------|---|------------------|---------|-------|-------|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|--------|--|--|----|----|----|----|-------|-------|---------|---------|--|-------------------------|--------------------|---|----|---|---|---|---|
| 石材区分 | 透水性の有無 | 止水層の有無 | 裏込材の有無 | 裏込材規格 | 鋼込・裏込コンクリート10m2当り使用量(m ³ /10m ²) | 鋼込・裏込コンクリート規格 | 標準単価 | K | | | | R | | | | Z | | | | S | K (*印:賃料) | | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | | |
| | | | | | | | | K1 | K2 | K3 | K4 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | K1 | K2 | K3 | K4 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | |
| 無し | 有り | RC-40 | 有り | 2.5m3を超え 3.0m3以下 | 18-8-25(20) (高伊) | 12,822 | 15.59 | 11.46 | 4.13 | - | 48.14 | 17.55 | 17.37 | 8.72 | 3.20 | 36.27 | 31.27 | 3.42 | 1.58 | - | ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊 | バックホウ(クローラ 型)〔標準型・排出ガス 対策型(第1次基準 値)〕 山積0.8m3(平 積0.6m3) | - | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | 再生クラッシュ ラン RC-4 0 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | | |
| | | | | 3.0m3を超え 3.5m3以下 | | 13,550 | 14.75 | 10.84 | 3.91 | - | 45.55 | 16.61 | 16.43 | 8.25 | 3.03 | 39.70 | 34.96 | 3.24 | 1.50 | - | ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊 | バックホウ(クローラ 型)〔標準型・排出ガス 対策型(第1次基準 値)〕 山積0.8m3(平 積0.6m3) | - | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | 再生クラッシュ ラン RC-4 0 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | | |
| | | | | 3.5m3を超え 4.0m3以下 | | 14,279 | 14.00 | 10.29 | 3.71 | - | 43.23 | 15.76 | 15.59 | 7.83 | 2.88 | 42.77 | 38.28 | 3.07 | 1.42 | - | ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊 | バックホウ(クローラ 型)〔標準型・排出ガス 対策型(第1次基準 値)〕 山積0.8m3(平 積0.6m3) | - | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | 再生クラッシュ ラン RC-4 0 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | | |
| | | | | 4.0m3を超え 4.5m3以下 | | 15,008 | 13.32 | 9.79 | 3.53 | - | 41.08 | 14.95 | 14.83 | 7.45 | 2.74 | 45.60 | 41.33 | 2.92 | 1.35 | - | ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊 | バックホウ(クローラ 型)〔標準型・排出ガス 対策型(第1次基準 値)〕 山積0.8m3(平 積0.6m3) | - | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | 再生クラッシュ ラン RC-4 0 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | | |
| | | | | 4.5m3を超え 5.0m3以下 | | 15,737 | 12.71 | 9.34 | 3.37 | - | 39.17 | 14.25 | 14.15 | 7.10 | 2.61 | 48.12 | 44.04 | 2.79 | 1.29 | - | ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊 | バックホウ(クローラ 型)〔標準型・排出ガス 対策型(第1次基準 値)〕 山積0.8m3(平 積0.6m3) | - | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | 再生クラッシュ ラン RC-4 0 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | | |
| | 無し | 無し | 無し | 無し | 1.5m3を超え 2.0m3以下 | 18-8-25(20) (高伊) | 9,502.0 | 15.47 | 15.47 | - | - | 57.68 | 23.63 | 20.61 | 11.77 | - | 26.85 | 26.85 | - | - | - | ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊 | - | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | 2.0m3を超え 2.5m3以下 | | 10,231 | 14.36 | 14.36 | - | - | 53.58 | 21.95 | 19.14 | 10.93 | - | 32.06 | 32.06 | - | - | - | ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊 | - | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | 2.5m3を超え 3.0m3以下 | | 10,960 | 13.41 | 13.41 | - | - | 50.01 | 20.50 | 17.86 | 10.20 | - | 36.58 | 36.58 | - | - | - | ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊 | - | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | 3.0m3を超え 3.5m3以下 | | 11,689 | 12.57 | 12.57 | - | - | 46.90 | 19.23 | 16.75 | 9.56 | - | 40.53 | 40.53 | - | - | - | ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊 | - | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | 3.5m3を超え 4.0m3以下 | | 12,417 | 11.83 | 11.83 | - | - | 44.15 | 18.10 | 15.77 | 9.00 | - | 44.02 | 44.02 | - | - | - | ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊 | - | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | 4.0m3を超え 4.5m3以下 | | 13,146 | 11.18 | 11.18 | - | - | 41.66 | 17.06 | 14.89 | 8.50 | - | 47.16 | 47.16 | - | - | - | ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊 | - | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | 4.5m3を超え 5.0m3以下 | | 13,875 | 10.59 | 10.59 | - | - | 39.49 | 16.17 | 14.11 | 8.06 | - | 49.92 | 49.92 | - | - | - | ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊 | - | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | - | - | - | - | - | - | - | - |

No.161 【 巨石張 (空) 】
 < 積算単位：m² >

| 条件区分 | | | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | |
|-------------------|-----------|--------|------------------|------------------|---------|-------|-------|-------|----|-------|-------|-------|-------|------|-------|------|------|--------|------|----|--|--|----|----|-------|---------|-------|---------|---------------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|---|---|---|
| 石材径区分 | 吸出し防止材の有無 | 裏込材の有無 | 裏込材規格 | | 胴込材規格 | K | | | | R | | | | Z | | | | | S | | | K (*印：賃料) | | | | R | | | | | Z | | | | S |
| | | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | |
| 40cm以上 60cm未満 | 有り | 有り | 再生クワッシュ RC-40 | 再生クワッシュ RC-40 | 9,042.8 | 22.75 | 13.93 | 8.82 | - | 60.89 | 24.47 | 14.94 | 14.11 | 6.84 | 16.36 | 6.50 | 4.85 | 3.38 | 1.63 | - | ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊 | バックホウ(クローラ 型)〔標準型・排出ガ ス対策型(第1次基 準値)〕 山積0.8m ³ (平 積0.6m ³) | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 運転手(特殊) | 吸出し防止材 合繊不織布 t =10mm 9.8kN/m | 再生クワッシュ ラン RC-4 0(裏込材) | 軽油 1.2号 パトロール給油 | 再生クワッシュ ラン RC-4 0(胴込材) | - | - | |
| | | 無し | - | | 7,186.4 | 21.25 | 17.53 | 3.72 | - | 67.09 | 27.03 | 18.80 | 17.75 | 2.88 | 11.66 | 8.19 | 2.05 | 1.42 | - | - | ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊 | バックホウ(クローラ 型)〔標準型・排出ガ ス対策型(第1次基 準値)〕 山積0.8m ³ (平 積0.6m ³) | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 運転手(特殊) | 吸出し防止材 合繊不織布 t =10mm 9.8kN/m | 再生クワッシュ ラン RC-4 0(裏込材) | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | | |
| | 無し | 有り | 再生クワッシュ RC-40 | | 8,124.6 | 25.32 | 15.50 | 9.82 | - | 63.70 | 23.21 | 16.63 | 15.70 | 7.61 | 10.98 | 5.40 | 3.77 | 1.81 | - | - | ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊 | バックホウ(クローラ 型)〔標準型・排出ガ ス対策型(第1次基 準値)〕 山積0.8m ³ (平 積0.6m ³) | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 運転手(特殊) | 再生クワッシュ ラン RC-4 0(裏込材) | 軽油 1.2号 パトロール給油 | 再生クワッシュ ラン RC-4 0(胴込材) | - | - | | |
| | | 無し | - | | 6,248.8 | 24.44 | 20.16 | 4.28 | - | 71.56 | 25.54 | 21.62 | 20.42 | 3.31 | 4.00 | 2.36 | 1.64 | - | - | - | ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊 | バックホウ(クローラ 型)〔標準型・排出ガ ス対策型(第1次基 準値)〕 山積0.8m ³ (平 積0.6m ³) | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 運転手(特殊) | 再生クワッシュ ラン RC-4 0(胴込材) | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | | | |
| 60cm以上 80cm未満 | 有り | 有り | 再生クワッシュ RC-40 | 再生クワッシュ RC-40 | 9,112.7 | 22.52 | 12.44 | 10.08 | - | 60.20 | 25.54 | 13.55 | 12.79 | 7.81 | 17.28 | 6.45 | 4.81 | 3.87 | 2.15 | - | ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊 | バックホウ(クローラ 型)〔標準型・排出ガ ス対策型(第1次基 準値)〕 山積0.8m ³ (平 積0.6m ³) | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 運転手(特殊) | 吸出し防止材 合繊不織布 t =10mm 9.8kN/m | 再生クワッシュ ラン RC-4 0(裏込材) | 軽油 1.2号 パトロール給油 | 再生クワッシュ ラン RC-4 0(胴込材) | - | - | |
| | | 無し | - | | 7,256.3 | 20.96 | 15.62 | 5.34 | - | 66.18 | 28.36 | 17.01 | 16.06 | 4.14 | 12.86 | 8.11 | 2.70 | 2.05 | - | - | ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊 | バックホウ(クローラ 型)〔標準型・排出ガ ス対策型(第1次基 準値)〕 山積0.8m ³ (平 積0.6m ³) | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 運転手(特殊) | 吸出し防止材 合繊不織布 t =10mm 9.8kN/m | 再生クワッシュ ラン RC-4 0(胴込材) | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | | |
| | 無し | 有り | 再生クワッシュ RC-40 | | 8,194.4 | 25.04 | 13.83 | 11.21 | - | 62.92 | 24.42 | 15.07 | 14.22 | 8.68 | 12.04 | 5.35 | 4.30 | 2.39 | - | - | ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊 | バックホウ(クローラ 型)〔標準型・排出ガ ス対策型(第1次基 準値)〕 山積0.8m ³ (平 積0.6m ³) | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 運転手(特殊) | 再生クワッシュ ラン RC-4 0(裏込材) | 軽油 1.2号 パトロール給油 | 再生クワッシュ ラン RC-4 0(胴込材) | - | - | | |
| | | 無し | - | | 6,318.6 | 24.08 | 17.94 | 6.14 | - | 70.47 | 27.08 | 19.54 | 18.45 | 4.75 | 5.45 | 3.10 | 2.35 | - | - | - | ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊 | バックホウ(クローラ 型)〔標準型・排出ガ ス対策型(第1次基 準値)〕 山積0.8m ³ (平 積0.6m ³) | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 運転手(特殊) | 再生クワッシュ ラン RC-4 0(胴込材) | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | | | |
| 80cm以上 100cm以下 | 有り | 有り | 再生クワッシュ RC-40 | 再生クワッシュ RC-40 | 9,157.7 | 22.20 | 11.20 | 11.00 | - | 59.38 | 26.47 | 12.21 | 11.53 | 8.67 | 18.42 | 6.42 | 4.79 | 4.29 | 2.92 | - | バックホウ(クローラ 型)〔標準型・排出ガ ス対策型(第1次基 準値)〕 山積0.8m ³ (平 積0.6m ³) | ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊 | * | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 運転手(特殊) | 吸出し防止材 合繊不織布 t =10mm 9.8kN/m | 再生クワッシュ ラン RC-4 0(裏込材) | 軽油 1.2号 パトロール給油 | 再生クワッシュ ラン RC-4 0(胴込材) | - | - | |
| | | 無し | - | | 7,262.5 | 20.68 | 13.87 | 6.81 | - | 64.93 | 29.13 | 15.39 | 14.54 | 5.28 | 14.39 | 8.10 | 3.68 | 2.61 | - | - | ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊 | バックホウ(クローラ 型)〔標準型・排出ガ ス対策型(第1次基 準値)〕 山積0.8m ³ (平 積0.6m ³) | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 運転手(特殊) | 吸出し防止材 合繊不織布 t =10mm 9.8kN/m | 再生クワッシュ ラン RC-4 0(胴込材) | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | | |
| | 無し | 有り | 再生クワッシュ RC-40 | | 8,220.0 | 24.73 | 12.47 | 12.26 | - | 61.89 | 25.27 | 13.60 | 12.84 | 9.67 | 13.38 | 5.34 | 4.79 | 3.25 | - | - | バックホウ(クローラ 型)〔標準型・排出ガ ス対策型(第1次基 準値)〕 山積0.8m ³ (平 積0.6m ³) | ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊 | * | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 運転手(特殊) | 再生クワッシュ ラン RC-4 0(裏込材) | 軽油 1.2号 パトロール給油 | 再生クワッシュ ラン RC-4 0(胴込材) | - | - | | |
| | | 無し | - | | 6,363.6 | 23.61 | 15.84 | 7.77 | - | 69.20 | 28.40 | 17.57 | 16.59 | 6.02 | 7.19 | 4.21 | 2.98 | - | - | - | ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊 | バックホウ(クローラ 型)〔標準型・排出ガ ス対策型(第1次基 準値)〕 山積0.8m ³ (平 積0.6m ³) | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 運転手(特殊) | 再生クワッシュ ラン RC-4 0(胴込材) | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | | | |

No.162【 巨石積（練） 】
 < 積算単位：m² >

| 条件区分 | | | | | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | | | | 備考 | |
|-----------------|-----------------|----------|--------|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|---------|---------|--|--|-----------------------|-----------------------|---------------------|--|--|--|--|--|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| 石材区分 | 止水シートの有無 | 止水シートの有無 | 裏込材の有無 | 裏込材規格 | 順込・裏込コンクリート使用量 | 順込・裏込コンクリート規格 | 標準単価 | K | | | | R | | | | Z | | | | S | | | | K（*印：賃料） | | | | R | | | | Z | | | | S |
| | | | | | | | | K1 | K2 | K3 | K4 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S1 | S2 | S3 | S4 | K1 | K2 | K3 | K4 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | |
| 有り | 有り | 有り | 有り | 再生アスファルト RC-40 | 0.5m3以上1.0m3以下 | 18-8-25(20)(高炉) | 19,588 | 18.27 | 12.96 | 5.41 | - | 49.03 | 19.07 | 14.60 | 9.87 | 4.19 | 32.70 | 11.40 | 11.40 | 5.58 | 2.24 | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 止水シート t =1mm | 遮水シート 厚 1.0+10.0mm | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | 再生クラッシュ ラン RC-40 | - | 止水シートは遮水シートの単価で設定している | |
| | | | | | 1.0m3を超え1.5m3以下 | 20,317 | 17.62 | 12.40 | 5.22 | - | 47.27 | 18.40 | 14.07 | 9.51 | 4.04 | 35.11 | 10.99 | 10.99 | 8.97 | 2.16 | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 止水シート t =1mm | 遮水シート 厚 1.0+10.0mm | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | 再生クラッシュ ラン RC-40 | - | 止水シートは遮水シートの単価で設定している | | |
| | | | | | 1.5m3を超え2.0m3以下 | 21,046 | 17.01 | 11.97 | 5.04 | - | 45.64 | 17.77 | 13.58 | 9.18 | 3.90 | 37.35 | 12.12 | 10.61 | 10.61 | 2.08 | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | 止水シート t =1mm | 遮水シート 厚 1.0+10.0mm | 再生クラッシュ ラン RC-40 | - | 止水シートは遮水シートの単価で設定している | | |
| | | | | | 2.0m3を超え2.5m3以下 | 21,774 | 16.44 | 11.57 | 4.87 | - | 44.10 | 17.15 | 13.13 | 8.88 | 3.77 | 39.46 | 15.06 | 10.26 | 10.26 | 2.01 | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | 止水シート t =1mm | 遮水シート 厚 1.0+10.0mm | 再生クラッシュ ラン RC-40 | - | 止水シートは遮水シートの単価で設定している | | |
| | | | | | 2.5m3を超え3.0m3以下 | 22,503 | 15.90 | 11.19 | 4.71 | - | 42.69 | 16.62 | 12.70 | 8.59 | 3.65 | 41.41 | 17.81 | 9.92 | 9.92 | 1.95 | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | 止水シート t =1mm | 遮水シート 厚 1.0+10.0mm | 再生クラッシュ ラン RC-40 | - | 止水シートは遮水シートの単価で設定している | | |
| | | | | | 3.0m3を超え3.5m3以下 | 23,232 | 15.40 | 10.84 | 4.56 | - | 41.30 | 16.03 | 12.31 | 8.32 | 3.54 | 43.30 | 20.44 | 9.61 | 9.61 | 1.89 | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | 止水シート t =1mm | 遮水シート 厚 1.0+10.0mm | 再生クラッシュ ラン RC-40 | - | 止水シートは遮水シートの単価で設定している | | |
| | | | | | 3.5m3を超え4.0m3以下 | 23,961 | 14.94 | 10.51 | 4.43 | - | 40.03 | 15.54 | 11.93 | 8.07 | 3.43 | 45.03 | 22.86 | 9.32 | 9.32 | 1.83 | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | 止水シート t =1mm | 遮水シート 厚 1.0+10.0mm | 再生クラッシュ ラン RC-40 | - | 止水シートは遮水シートの単価で設定している | | |
| | | | | | 4.0m3を超え4.5m3以下 | 24,690 | 14.49 | 10.20 | 4.29 | - | 38.85 | 15.08 | 11.58 | 7.83 | 3.33 | 46.66 | 25.14 | 9.05 | 9.05 | 1.77 | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | 止水シート t =1mm | 遮水シート 厚 1.0+10.0mm | 再生クラッシュ ラン RC-40 | - | 止水シートは遮水シートの単価で設定している | | |
| | 4.5m3を超え5.0m3以下 | 25,419 | 14.08 | 9.91 | 4.17 | - | 37.73 | 14.65 | 11.25 | 7.60 | 3.23 | 48.19 | 27.29 | 8.79 | 8.79 | 1.72 | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | 止水シート t =1mm | 遮水シート 厚 1.0+10.0mm | 再生クラッシュ ラン RC-40 | - | 止水シートは遮水シートの単価で設定している | | | | | | |
| | 無し | 無し | 無し | 無し | - | 0.5m3以上1.0m3以下 | 18-8-25(20)(高炉) | 15,928 | 15.82 | 15.82 | - | - | 49.28 | 17.99 | 17.72 | 12.14 | - | 34.90 | 14.02 | 14.02 | 6.86 | - | - | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 止水シート t =1mm | 遮水シート 厚 1.0+10.0mm | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | - | - | 止水シートは遮水シートの単価で設定している |
| | | | | | | 1.0m3を超え1.5m3以下 | 16,657 | 15.12 | 15.12 | - | - | 47.12 | 17.20 | 16.94 | 11.61 | - | 37.76 | 13.41 | 13.41 | 10.94 | - | - | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 止水シート t =1mm | 遮水シート 厚 1.0+10.0mm | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | - | - | 止水シートは遮水シートの単価で設定している | |
| | | | | | | 1.5m3を超え2.0m3以下 | 17,385 | 14.49 | 14.49 | - | - | 45.14 | 16.48 | 16.23 | 11.12 | - | 40.37 | 14.67 | 12.85 | 12.85 | - | - | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | 止水シート t =1mm | 遮水シート 厚 1.0+10.0mm | - | - | 止水シートは遮水シートの単価で設定している | |
| | | | | | | 2.0m3を超え2.5m3以下 | 18,114 | 13.91 | 13.91 | - | - | 43.33 | 15.82 | 15.58 | 10.67 | - | 42.76 | 18.10 | 12.33 | 12.33 | - | - | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | 止水シート t =1mm | 遮水シート 厚 1.0+10.0mm | - | - | 止水シートは遮水シートの単価で設定している | |
| | | | | | | 2.5m3を超え3.0m3以下 | 18,843 | 13.37 | 13.37 | - | - | 41.61 | 15.17 | 14.97 | 10.26 | - | 45.02 | 21.32 | 11.85 | 11.85 | - | - | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | 止水シート t =1mm | 遮水シート 厚 1.0+10.0mm | - | - | 止水シートは遮水シートの単価で設定している | |
| | | | | | | 3.0m3を超え3.5m3以下 | 19,572 | 12.87 | 12.87 | - | - | 40.07 | 14.61 | 14.42 | 9.88 | - | 47.06 | 24.24 | 11.41 | 11.41 | - | - | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | 止水シート t =1mm | 遮水シート 厚 1.0+10.0mm | - | - | 止水シートは遮水シートの単価で設定している | |
| | | | | | | 3.5m3を超え4.0m3以下 | 20,301 | 12.41 | 12.41 | - | - | 38.62 | 14.08 | 13.90 | 9.52 | - | 48.97 | 26.97 | 11.00 | 11.00 | - | - | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | 止水シート t =1mm | 遮水シート 厚 1.0+10.0mm | - | - | 止水シートは遮水シートの単価で設定している | |
| 4.0m3を超え4.5m3以下 | | | | | | 21,030 | 11.98 | 11.98 | - | - | 37.28 | 13.59 | 13.42 | 9.19 | - | 50.74 | 29.50 | 10.62 | 10.62 | - | - | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | 止水シート t =1mm | 遮水シート 厚 1.0+10.0mm | - | - | 止水シートは遮水シートの単価で設定している | | |
| 4.5m3を超え5.0m3以下 | 21,759 | 11.58 | 11.58 | - | - | 36.04 | 13.14 | 12.97 | 8.88 | - | 52.38 | 31.86 | 10.26 | 10.26 | - | - | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | 止水シート t =1mm | 遮水シート 厚 1.0+10.0mm | - | - | 止水シートは遮水シートの単価で設定している | | | | | | | |

No.162 【 巨石積 (練) 】
 < 積算単位：m² >

| 条件区分 | | | | | | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | | | 備考 |
|-----------------|-----------------|----------|--------|--------------|----------------|-----------------|--------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---|---|--|------------|-------|---|---|--|---------------------------------|-------------------|-----------------|-----------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|-----------------|-----------------|----|
| 石材径区分 | 遮水シートの有無 | 止水シートの有無 | 裏込材の有無 | 裏込材規格 | 順込・裏込コンクリート使用量 | 標準単価 | K | | | | R | | | | Z | | | | S | K (*印: 賃料) | | | | R | | | | Z | | | | S | | |
| | | | | | | | K1 | K2 | K3 | | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | K1 | K2 | K3 | | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | |
| 40cm以上 | 無し | 無し | 有り | 再生アクリル RC-40 | 18-8-25 (高炉) | 0.5m3以上1.0m3以下 | 17,353 | 20.63 | 14.52 | 6.11 | - | 55.33 | 21.51 | 16.48 | 11.14 | 4.73 | 24.04 | 12.87 | 6.30 | 2.53 | 2.34 | - | バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊 | バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手 (特殊) | 遮水シート 厚1.0+10.0mm | 生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | 再生クラッシュラン RC-40 | 軽油 1.2号 バトルール給油 | - |
| | | | | | | 1.0m3を超え1.5m3以下 | 18,082 | 19.80 | 13.93 | 5.87 | - | 53.10 | 20.65 | 15.81 | 10.69 | 4.54 | 27.10 | 12.35 | 10.08 | 2.42 | 2.25 | - | バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊 | バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手 (特殊) | 遮水シート 厚1.0+10.0mm | 生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | 再生クラッシュラン RC-40 | 軽油 1.2号 バトルール給油 | - |
| | | | | | | 1.5m3を超え2.0m3以下 | 18,811 | 19.03 | 13.39 | 5.64 | - | 51.05 | 19.85 | 15.20 | 10.28 | 4.37 | 29.92 | 13.56 | 11.87 | 2.33 | 2.16 | - | バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊 | バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手 (特殊) | 生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | 遮水シート 厚1.0+10.0mm | 再生クラッシュラン RC-40 | 軽油 1.2号 バトルール給油 | - |
| | | | | | | 2.0m3を超え2.5m3以下 | 19,540 | 18.32 | 12.89 | 5.43 | - | 49.15 | 19.13 | 14.63 | 9.89 | 4.20 | 32.53 | 16.78 | 11.43 | 2.24 | 2.08 | - | バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊 | バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手 (特殊) | 生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | 遮水シート 厚1.0+10.0mm | 再生クラッシュラン RC-40 | 軽油 1.2号 バトルール給油 | - |
| | | | | | | 2.5m3を超え3.0m3以下 | 20,269 | 17.66 | 12.43 | 5.23 | - | 47.37 | 18.41 | 14.11 | 9.54 | 4.05 | 34.97 | 19.78 | 11.02 | 2.16 | 2.01 | - | バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊 | バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手 (特殊) | 生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | 遮水シート 厚1.0+10.0mm | 再生クラッシュラン RC-40 | 軽油 1.2号 バトルール給油 | - |
| | | | | | | 3.0m3を超え3.5m3以下 | 20,998 | 17.05 | 12.00 | 5.05 | - | 45.72 | 17.77 | 13.62 | 9.21 | 3.91 | 37.23 | 22.56 | 10.64 | 2.09 | 1.94 | - | バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊 | バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手 (特殊) | 生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | 遮水シート 厚1.0+10.0mm | 再生クラッシュラン RC-40 | 軽油 1.2号 バトルール給油 | - |
| | | | | | | 3.5m3を超え4.0m3以下 | 21,726 | 16.47 | 11.59 | 4.88 | - | 44.20 | 17.19 | 13.16 | 8.90 | 3.78 | 39.33 | 25.16 | 10.28 | 2.02 | 1.87 | - | バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊 | バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手 (特殊) | 生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | 遮水シート 厚1.0+10.0mm | 再生クラッシュラン RC-40 | 軽油 1.2号 バトルール給油 | - |
| | | | | | | 4.0m3を超え4.5m3以下 | 22,455 | 15.94 | 11.22 | 4.72 | - | 42.76 | 16.63 | 12.73 | 8.61 | 3.66 | 41.30 | 27.59 | 9.95 | 1.95 | 1.81 | - | バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊 | バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手 (特殊) | 生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | 遮水シート 厚1.0+10.0mm | 再生クラッシュラン RC-40 | 軽油 1.2号 バトルール給油 | - |
| | 4.5m3を超え5.0m3以下 | 23,184 | 15.43 | 10.86 | 4.57 | - | 41.37 | 16.06 | 12.33 | 8.34 | 3.54 | 43.20 | 29.93 | 9.63 | 1.89 | 1.75 | - | バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊 | バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手 (特殊) | 生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | 遮水シート 厚1.0+10.0mm | 再生クラッシュラン RC-40 | 軽油 1.2号 バトルール給油 | - | | | | | |
| | 無し | 無し | 無し | 無し | 18-8-25 (高炉) | 0.5m3以上1.0m3以下 | 13,693 | 18.40 | 18.40 | - | - | 57.31 | 20.92 | 20.61 | 14.12 | - | 24.29 | 16.31 | 7.98 | - | - | - | バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊 | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 遮水シート 厚1.0+10.0mm | 生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | - | - | - |
| | | | | | | 1.0m3を超え1.5m3以下 | 14,422 | 17.47 | 17.47 | - | - | 54.41 | 19.86 | 19.57 | 13.40 | - | 28.12 | 15.49 | 12.63 | - | - | - | バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊 | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 遮水シート 厚1.0+10.0mm | 生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | - | - | - |
| | | | | | | 1.5m3を超え2.0m3以下 | 15,151 | 16.63 | 16.63 | - | - | 51.79 | 18.91 | 18.62 | 12.76 | - | 31.58 | 16.84 | 14.74 | - | - | - | バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊 | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | 遮水シート 厚1.0+10.0mm | - | - | - |
| | | | | | | 2.0m3を超え2.5m3以下 | 15,880 | 15.86 | 15.86 | - | - | 49.42 | 18.05 | 17.77 | 12.17 | - | 34.72 | 20.65 | 14.07 | - | - | - | バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊 | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | 遮水シート 厚1.0+10.0mm | - | - | - |
| | | | | | | 2.5m3を超え3.0m3以下 | 16,609 | 15.17 | 15.17 | - | - | 47.24 | 17.24 | 16.99 | 11.64 | - | 37.59 | 24.14 | 13.45 | - | - | - | バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊 | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | 遮水シート 厚1.0+10.0mm | - | - | - |
| | | | | | | 3.0m3を超え3.5m3以下 | 17,337 | 14.53 | 14.53 | - | - | 45.27 | 16.54 | 16.27 | 11.15 | - | 40.20 | 27.32 | 12.88 | - | - | - | バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊 | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | 遮水シート 厚1.0+10.0mm | - | - | - |
| | | | | | | 3.5m3を超え4.0m3以下 | 18,066 | 13.94 | 13.94 | - | - | 43.44 | 15.86 | 15.62 | 10.70 | - | 42.62 | 30.26 | 12.36 | - | - | - | バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊 | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | 遮水シート 厚1.0+10.0mm | - | - | - |
| 4.0m3を超え4.5m3以下 | | | | | | 18,795 | 13.40 | 13.40 | - | - | 41.71 | 15.21 | 15.01 | 10.28 | - | 44.89 | 33.01 | 11.88 | - | - | - | バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊 | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | 遮水シート 厚1.0+10.0mm | - | - | - | |
| 4.5m3を超え5.0m3以下 | 19,524 | 12.90 | 12.90 | - | - | 40.16 | 14.64 | 14.45 | 9.90 | - | 46.94 | 35.50 | 11.44 | - | - | - | バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊 | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | 遮水シート 厚1.0+10.0mm | - | - | - | | | | | | |

No.162 【 巨石積 (練) 】
 < 積算単位：m² >

| 条件区分 | | | | | | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | | | | | |
|--------|----------|----------|--------|----------------|----------------|------------------|------------------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--|--|--|------------|----|----|-------|--|--|-------|--------------------------------|---------------|--------------------------------|---------------|-----------------|-----------------|-----------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|-----------------|-----------------|---|-----------------------|-----------------------|
| 石材区分 | 止水シートの有無 | 止水シートの有無 | 裏込材の有無 | 裏込材規格 | 順込・裏込コンクリート使用量 | 標準単価 | K | | | | R | | | | Z | | | | S | | | | K (*印: 賃料) | | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | | | | | |
| | | | | | | | K1 | K2 | K3 | K4 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S1 | S2 | S3 | S4 | K1 | K2 | K3 | K4 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | | | |
| 60cm未満 | 有り | 有り | 有り | 再生アスファルト RC-40 | 0.5m3以上1.0m3以下 | 18-8-25(20) (高炉) | 17,353 | 20.63 | 14.52 | 6.11 | - | 55.33 | 21.51 | 16.48 | 11.14 | 4.73 | 24.04 | 12.87 | 6.30 | 2.53 | 2.34 | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 25t吊 | バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 山積0.8m3(平積0.6m3) | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 止水シート t = 1mm | 生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 再生クラッシュラン RC-40 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | 止水シートは遮水シートの単価で設定している | |
| | | | | | | | 18,082 | 19.80 | 13.93 | 5.87 | - | 53.10 | 20.65 | 15.81 | 10.69 | 4.54 | 27.10 | 12.35 | 10.08 | 2.42 | 2.25 | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 25t吊 | バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 山積0.8m3(平積0.6m3) | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 止水シート t = 1mm | 生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 再生クラッシュラン RC-40 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | 止水シートは遮水シートの単価で設定している | |
| | | | | | | | 18,811 | 19.03 | 13.39 | 5.64 | - | 51.05 | 19.85 | 15.20 | 10.28 | 4.37 | 29.92 | 13.56 | 11.87 | 2.33 | 2.16 | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 25t吊 | バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 山積0.8m3(平積0.6m3) | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 止水シート t = 1mm | 再生クラッシュラン RC-40 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | 止水シートは遮水シートの単価で設定している | |
| | | | | | | | 19,540 | 18.32 | 12.89 | 5.43 | - | 49.15 | 19.13 | 14.63 | 9.89 | 4.20 | 32.53 | 16.78 | 11.43 | 2.24 | 2.08 | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 25t吊 | バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 山積0.8m3(平積0.6m3) | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 止水シート t = 1mm | 再生クラッシュラン RC-40 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | 止水シートは遮水シートの単価で設定している | |
| | | | | | | | 20,269 | 17.66 | 12.43 | 5.23 | - | 47.37 | 18.41 | 14.11 | 9.54 | 4.05 | 34.97 | 19.78 | 11.02 | 2.16 | 2.01 | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 25t吊 | バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 山積0.8m3(平積0.6m3) | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 止水シート t = 1mm | 再生クラッシュラン RC-40 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | 止水シートは遮水シートの単価で設定している | |
| | | | | | | | 20,998 | 17.05 | 12.00 | 5.05 | - | 45.72 | 17.77 | 13.62 | 9.21 | 3.91 | 37.23 | 22.56 | 10.64 | 2.09 | 1.94 | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 25t吊 | バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 山積0.8m3(平積0.6m3) | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 止水シート t = 1mm | 再生クラッシュラン RC-40 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | 止水シートは遮水シートの単価で設定している | |
| | | | | | | | 21,726 | 16.47 | 11.59 | 4.88 | - | 44.20 | 17.19 | 13.16 | 8.90 | 3.78 | 39.33 | 25.16 | 10.28 | 2.02 | 1.87 | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 25t吊 | バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 山積0.8m3(平積0.6m3) | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 止水シート t = 1mm | 再生クラッシュラン RC-40 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | 止水シートは遮水シートの単価で設定している | |
| | | | | | | | 22,455 | 15.94 | 11.22 | 4.72 | - | 42.76 | 16.63 | 12.73 | 8.61 | 3.66 | 41.30 | 27.59 | 9.95 | 1.95 | 1.81 | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 25t吊 | バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 山積0.8m3(平積0.6m3) | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 止水シート t = 1mm | 再生クラッシュラン RC-40 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | 止水シートは遮水シートの単価で設定している | |
| | 23,184 | 15.43 | 10.86 | 4.57 | - | 41.37 | 16.06 | 12.33 | 8.34 | 3.54 | 43.20 | 29.93 | 9.63 | 1.89 | 1.75 | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 25t吊 | バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 山積0.8m3(平積0.6m3) | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 止水シート t = 1mm | 再生クラッシュラン RC-40 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | 止水シートは遮水シートの単価で設定している | | | | | | | |
| | 無し | 有り | 無し | 無し | - | 0.5m3以上1.0m3以下 | 18-8-25(20) (高炉) | 13,693 | 18.40 | 18.40 | - | - | 57.31 | 20.92 | 20.61 | 14.12 | - | 24.29 | 16.31 | 7.98 | - | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 25t吊 | - | - | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 止水シート t = 1mm | 生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60% | - | - | - | - | 止水シートは遮水シートの単価で設定している |
| | | | | | | | | 14,422 | 17.47 | 17.47 | - | - | 54.41 | 19.86 | 19.57 | 13.40 | - | 28.12 | 15.49 | 12.63 | - | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 25t吊 | - | - | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 止水シート t = 1mm | 生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60% | - | - | - | - | 止水シートは遮水シートの単価で設定している |
| | | | | | | | | 15,151 | 16.63 | 16.63 | - | - | 51.79 | 18.91 | 18.62 | 12.76 | - | 31.58 | 16.84 | 14.74 | - | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 25t吊 | - | - | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 止水シート t = 1mm | - | - | - | - | 止水シートは遮水シートの単価で設定している |
| | | | | | | | | 15,880 | 15.86 | 15.86 | - | - | 49.42 | 18.05 | 17.77 | 12.17 | - | 34.72 | 20.65 | 14.07 | - | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 25t吊 | - | - | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 止水シート t = 1mm | - | - | - | - | 止水シートは遮水シートの単価で設定している |
| | | | | | | | | 16,609 | 15.17 | 15.17 | - | - | 47.24 | 17.24 | 16.99 | 11.64 | - | 37.59 | 24.14 | 13.45 | - | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 25t吊 | - | - | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 止水シート t = 1mm | - | - | - | - | 止水シートは遮水シートの単価で設定している |
| | | | | | | | | 17,337 | 14.53 | 14.53 | - | - | 45.27 | 16.54 | 16.27 | 11.15 | - | 40.20 | 27.32 | 12.88 | - | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 25t吊 | - | - | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 止水シート t = 1mm | - | - | - | - | 止水シートは遮水シートの単価で設定している |
| | | | | | | | | 18,066 | 13.94 | 13.94 | - | - | 43.44 | 15.86 | 15.62 | 10.70 | - | 42.62 | 30.26 | 12.36 | - | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 25t吊 | - | - | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 止水シート t = 1mm | - | - | - | - | 止水シートは遮水シートの単価で設定している |
| 18,795 | | | | | | | | 13.40 | 13.40 | - | - | 41.71 | 15.21 | 15.01 | 10.28 | - | 44.89 | 33.01 | 11.88 | - | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 25t吊 | - | - | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 止水シート t = 1mm | - | - | - | - | 止水シートは遮水シートの単価で設定している | |
| 19,524 | 12.90 | 12.90 | - | - | 40.16 | 14.64 | 14.45 | 9.90 | - | 46.94 | 35.50 | 11.44 | - | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 25t吊 | - | - | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 止水シート t = 1mm | - | - | - | - | 止水シートは遮水シートの単価で設定している | | | | | | | | |

No.162 【 巨石積（練） 】
 < 積算単位：m² >

| 条件区分 | | | | | | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | |
|--------|----------|----------|--------|--------------|------------------|--------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|--------|----------|-------|---------|---------|--|--|---------------------|--------------------|---------|--|--|---------------------|--------------------|---|---|---|---|
| 石材区分 | 流水シートの有無 | 止水シートの有無 | 裏込材の有無 | 裏込材規格 | 順込・裏込コンクリート使用量 | 標準単価 | K | | | | R | | | | Z | | | | S | K（*印：賃料） | | | | R | | | | Z | | | | | S | | | |
| | | | | | | | K1 | K2 | K3 | | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | K1 | K2 | K3 | | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | |
| 無し | 有り | 無し | 有り | 再生アクリル RC-40 | 18-8-25(20) (高炉) | 14,783 | 24.22 | 17.04 | 7.18 | - | 62.66 | 23.02 | 19.34 | 13.08 | 5.56 | 13.12 | 7.40 | 2.97 | 2.75 | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | 再生クラッシュ ラン RC-40 | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | |
| | | | | | | 15,512 | 23.08 | 16.24 | 6.84 | - | 59.72 | 21.95 | 18.43 | 12.46 | 5.30 | 17.20 | 11.75 | 2.83 | 2.62 | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | 再生クラッシュ ラン RC-40 | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | |
| | | | | | | 16,240 | 22.04 | 15.51 | 6.53 | - | 57.05 | 20.97 | 17.61 | 11.90 | 5.06 | 20.91 | 15.71 | 2.70 | 2.50 | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | 再生クラッシュ ラン RC-40 | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | |
| | | | | | | 16,969 | 21.10 | 14.85 | 6.25 | - | 54.59 | 20.07 | 16.85 | 11.39 | 4.84 | 24.31 | 19.33 | 2.58 | 2.40 | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | 再生クラッシュ ラン RC-40 | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | |
| | | | | | | 17,698 | 20.22 | 14.23 | 5.99 | - | 52.35 | 19.26 | 16.15 | 10.92 | 4.64 | 27.43 | 22.65 | 2.48 | 2.30 | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | 再生クラッシュ ラン RC-40 | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | |
| | | | | | | 18,427 | 19.43 | 13.67 | 5.76 | - | 50.27 | 18.47 | 15.52 | 10.49 | 4.46 | 30.30 | 25.71 | 2.38 | 2.21 | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | 再生クラッシュ ラン RC-40 | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | |
| | | | | | | 19,156 | 18.69 | 13.15 | 5.54 | - | 48.37 | 17.78 | 14.93 | 10.09 | 4.29 | 32.94 | 28.53 | 2.29 | 2.12 | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | 再生クラッシュ ラン RC-40 | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | |
| | | | | | | 19,885 | 18.00 | 12.67 | 5.33 | - | 46.61 | 17.15 | 14.38 | 9.72 | 4.13 | 35.39 | 31.15 | 2.20 | 2.04 | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | 再生クラッシュ ラン RC-40 | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | |
| | 20,613 | 17.36 | 12.22 | 5.14 | - | 44.95 | 16.52 | 13.87 | 9.38 | 3.99 | 37.69 | 33.59 | 2.13 | 1.97 | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | 再生クラッシュ ラン RC-40 | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | | | | | | |
| | 無し | 無し | 無し | 無し | 18-8-25(20) (高炉) | 11,123 | 22.65 | 22.65 | - | - | 67.52 | 25.74 | 22.44 | 17.38 | - | 9.83 | 9.83 | - | - | - | - | - | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | | 11,851 | 21.26 | 21.26 | - | - | 63.36 | 24.15 | 21.06 | 16.31 | - | 15.38 | 15.38 | - | - | - | - | - | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | | 12,580 | 20.03 | 20.03 | - | - | 59.69 | 22.75 | 19.84 | 15.37 | - | 20.28 | 20.28 | - | - | - | - | - | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | | 13,309 | 18.93 | 18.93 | - | - | 56.43 | 21.51 | 18.75 | 14.53 | - | 24.64 | 24.64 | - | - | - | - | - | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | | 14,038 | 17.95 | 17.95 | - | - | 53.49 | 20.39 | 17.78 | 13.77 | - | 28.56 | 28.56 | - | - | - | - | - | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | | 14,767 | 17.06 | 17.06 | - | - | 50.86 | 19.39 | 16.90 | 13.09 | - | 32.08 | 32.08 | - | - | - | - | - | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | | 15,496 | 16.26 | 16.26 | - | - | 48.46 | 18.47 | 16.10 | 12.48 | - | 35.28 | 35.28 | - | - | - | - | - | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | - | - | - | - | - | - |
| 16,224 | | | | | | 15.53 | 15.53 | - | - | 46.29 | 17.66 | 15.38 | 11.91 | - | 38.18 | 38.18 | - | - | - | - | - | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | - | - | - | - | - | - | |
| 16,953 | 14.86 | 14.86 | - | - | 44.30 | 16.90 | 14.72 | 11.40 | - | 40.84 | 40.84 | - | - | - | - | - | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | - | - | - | - | - | - | | | | | | |

No.162 【 巨石積 (練) 】
 < 積算単位：m² >

| 条件区分 | | | | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | | | | | | |
|-----------------|----------|------------|--------|----------------|-----------------|-------------------|--------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|------|----|----|------------|-------|---------|---------|---------------------------------|--------------------|---------------------------------|-----------------|-----------------------|---------------------------------|--------------------|---------------------------------|---------------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| 石材区分 | 止水シートの有無 | 止水(シート)の有無 | 裏込材の有無 | 裏込材規格 | 順込・裏込(ポン)の使用量 | 順込・裏込(ポン)規格 | 標準単価 | K | | | | R | | | | Z | | | | S | | | | K (*印: 賃料) | | | | | R | | | | Z | | | | S | | |
| | | | | | | | | K1 | K2 | K3 | K4 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S1 | S2 | S3 | S4 | K1 | K2 | K3 | K4 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | |
| 有り | 有り | 有り | 有り | 再生777777 RC-40 | 1.0m3を超え1.5m3以下 | 18-8-25 (20) (高炉) | 20,127 | 16.74 | 11.47 | 5.27 | - | 47.81 | 19.03 | 14.75 | 8.68 | 4.08 | 35.45 | 11.10 | 11.10 | 9.05 | 2.18 | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手 (特殊) | 止水シート t = 1mm | 遮水シート 厚 1.0+10.0mm | 生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | 再生クラッシュラン RC-40 | - | 止水シートは遮水シートの単価で設定している |
| | | | | | 1.5m3を超え2.0m3以下 | 20,856 | 16.15 | 11.07 | 5.08 | - | 46.15 | 18.38 | 14.24 | 8.37 | 3.94 | 37.70 | 12.23 | 10.71 | 10.71 | 2.10 | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手 (特殊) | 生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | 止水シート t = 1mm | 遮水シート 厚 1.0+10.0mm | 再生クラッシュラン RC-40 | - | 止水シートは遮水シートの単価で設定している | |
| | | | | | 2.0m3を超え2.5m3以下 | 21,585 | 15.61 | 10.70 | 4.91 | - | 44.59 | 17.76 | 13.75 | 8.09 | 3.81 | 39.80 | 15.19 | 10.35 | 10.35 | 2.03 | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手 (特殊) | 生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | 止水シート t = 1mm | 遮水シート 厚 1.0+10.0mm | 再生クラッシュラン RC-40 | - | 止水シートは遮水シートの単価で設定している | |
| | | | | | 2.5m3を超え3.0m3以下 | 22,313 | 15.10 | 10.35 | 4.75 | - | 43.14 | 17.18 | 13.31 | 7.83 | 3.68 | 41.76 | 17.96 | 10.01 | 10.01 | 1.96 | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手 (特殊) | 生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | 止水シート t = 1mm | 遮水シート 厚 1.0+10.0mm | 再生クラッシュラン RC-40 | - | 止水シートは遮水シートの単価で設定している | |
| | | | | | 3.0m3を超え3.5m3以下 | 23,042 | 14.62 | 10.02 | 4.60 | - | 41.71 | 16.58 | 12.88 | 7.58 | 3.56 | 43.67 | 20.63 | 9.69 | 9.69 | 1.90 | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手 (特殊) | 生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | 止水シート t = 1mm | 遮水シート 厚 1.0+10.0mm | 再生クラッシュラン RC-40 | - | 止水シートは遮水シートの単価で設定している | |
| | | | | | 3.5m3を超え4.0m3以下 | 23,771 | 14.17 | 9.71 | 4.46 | - | 40.44 | 16.07 | 12.49 | 7.35 | 3.46 | 45.39 | 23.04 | 9.40 | 9.40 | 1.84 | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手 (特殊) | 生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | 止水シート t = 1mm | 遮水シート 厚 1.0+10.0mm | 再生クラッシュラン RC-40 | - | 止水シートは遮水シートの単価で設定している | |
| | | | | | 4.0m3を超え4.5m3以下 | 24,500 | 13.75 | 9.42 | 4.33 | - | 39.23 | 15.59 | 12.12 | 7.13 | 3.35 | 47.02 | 25.33 | 9.12 | 9.12 | 1.79 | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手 (特殊) | 生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | 止水シート t = 1mm | 遮水シート 厚 1.0+10.0mm | 再生クラッシュラン RC-40 | - | 止水シートは遮水シートの単価で設定している | |
| | | | | | 4.5m3を超え5.0m3以下 | 25,229 | 13.35 | 9.15 | 4.20 | - | 38.10 | 15.14 | 11.77 | 6.92 | 3.26 | 48.55 | 27.50 | 8.85 | 8.85 | 1.74 | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手 (特殊) | 生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | 止水シート t = 1mm | 遮水シート 厚 1.0+10.0mm | 再生クラッシュラン RC-40 | - | 止水シートは遮水シートの単価で設定している | |
| | | | | | 1.0m3を超え1.5m3以下 | 16,467 | 14.02 | 14.02 | - | - | 47.80 | 18.08 | 17.72 | 10.61 | - | 38.18 | 13.56 | 13.56 | 11.06 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 止水シート t = 1mm | 遮水シート 厚 1.0+10.0mm | 生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | - | 止水シートは遮水シートの単価で設定している | | |
| | | | | | 1.5m3を超え2.0m3以下 | 17,196 | 13.43 | 13.43 | - | - | 45.76 | 17.30 | 16.97 | 10.16 | - | 40.81 | 14.83 | 12.99 | 12.99 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | 止水シート t = 1mm | 遮水シート 厚 1.0+10.0mm | - | 止水シートは遮水シートの単価で設定している | | |
| | | | | | 2.0m3を超え2.5m3以下 | 17,924 | 12.88 | 12.88 | - | - | 43.90 | 16.61 | 16.28 | 9.74 | - | 43.22 | 18.30 | 12.46 | 12.46 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | 止水シート t = 1mm | 遮水シート 厚 1.0+10.0mm | - | 止水シートは遮水シートの単価で設定している | | |
| | | | | | 2.5m3を超え3.0m3以下 | 18,653 | 12.38 | 12.38 | - | - | 42.14 | 15.92 | 15.64 | 9.36 | - | 45.48 | 21.54 | 11.97 | 11.97 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | 止水シート t = 1mm | 遮水シート 厚 1.0+10.0mm | - | 止水シートは遮水シートの単価で設定している | | |
| | | | | | 3.0m3を超え3.5m3以下 | 19,382 | 11.91 | 11.91 | - | - | 40.56 | 15.32 | 15.05 | 9.01 | - | 47.53 | 24.49 | 11.52 | 11.52 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | 止水シート t = 1mm | 遮水シート 厚 1.0+10.0mm | - | 止水シートは遮水シートの単価で設定している | | |
| | | | | | 3.5m3を超え4.0m3以下 | 20,111 | 11.48 | 11.48 | - | - | 39.08 | 14.76 | 14.51 | 8.68 | - | 49.44 | 27.22 | 11.11 | 11.11 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | 止水シート t = 1mm | 遮水シート 厚 1.0+10.0mm | - | 止水シートは遮水シートの単価で設定している | | |
| 4.0m3を超え4.5m3以下 | 20,840 | 11.08 | 11.08 | - | - | 37.72 | 14.25 | 14.00 | 8.38 | - | 51.20 | 29.76 | 10.72 | 10.72 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | 止水シート t = 1mm | 遮水シート 厚 1.0+10.0mm | - | 止水シートは遮水シートの単価で設定している | | | | | | | |
| 4.5m3を超え5.0m3以下 | 21,569 | 10.70 | 10.70 | - | - | 36.45 | 13.76 | 13.53 | 8.10 | - | 52.85 | 32.15 | 10.35 | 10.35 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | 止水シート t = 1mm | 遮水シート 厚 1.0+10.0mm | - | 止水シートは遮水シートの単価で設定している | | | | | | | |
| 有り | 有り | 有り | 有り | | 1.0m3を超え1.5m3以下 | 17,892 | 18.84 | 12.91 | 5.93 | - | 53.78 | 21.41 | 16.59 | 9.76 | 4.59 | 27.38 | 12.48 | 10.18 | 2.45 | 2.27 | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手 (特殊) | 止水シート 厚 1.0+10.0mm | 生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | 再生クラッシュラン RC-40 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | | | | | |
| | | | | | 1.5m3を超え2.0m3以下 | 18,621 | 18.10 | 12.40 | 5.70 | - | 51.68 | 20.58 | 15.94 | 9.38 | 4.41 | 30.22 | 13.70 | 11.99 | 2.35 | 2.18 | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手 (特殊) | 止水シート 厚 1.0+10.0mm | 生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | 再生クラッシュラン RC-40 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | | | | | |

No.162【 巨石積（練） 】
 < 積算単位：m² >

| 条件区分 | | | | | | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | | | 備考 |
|------------------|----------|----------|--------|-------|-----------------|-----------------|--------|-------|-------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----------|----|----|---|-------|-------|---------|---------|--|--|---------------------|--------------------|---|-----------------------|----|
| 石材区分 | 遮水シートの有無 | 止水シートの有無 | 裏込材の有無 | 裏込材規格 | 順込・裏込コンクリート使用量 | 標準単価 | K | | | | R | | | | Z | | | | S | K（*印：賃料） | | | | R | | | | Z | | | | S | | |
| | | | | | | | K1 | K2 | K3 | | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | K1 | K2 | K3 | | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | |
| 60cm以上 80cm未満 | 有り | 無し | 有り | RC-40 | 2.0m3を超え2.5m3以下 | 19,350 | 17.41 | 11.93 | 5.48 | - | 49.74 | 19.80 | 15.34 | 9.03 | 4.25 | 32.85 | 16.95 | 11.54 | 2.26 | 2.10 | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手（特殊） | 生コンクリート 高炉 18-8 -25（20） W/C 60% | 遮水シート 厚 1.0+10.0mm | 再生クラッシュ ラン RC-40 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | | |
| | | | | | 2.5m3を超え3.0m3以下 | 20,079 | 16.78 | 11.50 | 5.28 | - | 47.94 | 19.09 | 14.79 | 8.70 | 4.09 | 35.28 | 19.96 | 11.12 | 2.18 | 2.02 | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手（特殊） | 生コンクリート 高炉 18-8 -25（20） W/C 60% | 遮水シート 厚 1.0+10.0mm | 再生クラッシュ ラン RC-40 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | | |
| | | | | | 3.0m3を超え3.5m3以下 | 20,808 | 16.20 | 11.10 | 5.10 | - | 46.24 | 18.40 | 14.27 | 8.39 | 3.95 | 37.56 | 22.77 | 10.73 | 2.11 | 1.95 | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手（特殊） | 生コンクリート 高炉 18-8 -25（20） W/C 60% | 遮水シート 厚 1.0+10.0mm | 再生クラッシュ ラン RC-40 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | | |
| | | | | | 3.5m3を超え4.0m3以下 | 21,537 | 15.64 | 10.72 | 4.92 | - | 44.69 | 17.80 | 13.79 | 8.11 | 3.81 | 39.67 | 25.38 | 10.37 | 2.03 | 1.89 | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手（特殊） | 生コンクリート 高炉 18-8 -25（20） W/C 60% | 遮水シート 厚 1.0+10.0mm | 再生クラッシュ ラン RC-40 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | | |
| | | | | | 4.0m3を超え4.5m3以下 | 22,265 | 15.13 | 10.37 | 4.76 | - | 43.23 | 17.22 | 13.33 | 7.84 | 3.69 | 41.64 | 27.82 | 10.03 | 1.97 | 1.82 | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手（特殊） | 生コンクリート 高炉 18-8 -25（20） W/C 60% | 遮水シート 厚 1.0+10.0mm | 再生クラッシュ ラン RC-40 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | | |
| | | | | | 4.5m3を超え5.0m3以下 | 22,994 | 14.65 | 10.04 | 4.61 | - | 41.79 | 16.61 | 12.91 | 7.59 | 3.57 | 43.56 | 30.17 | 9.71 | 1.91 | 1.77 | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手（特殊） | 生コンクリート 高炉 18-8 -25（20） W/C 60% | 遮水シート 厚 1.0+10.0mm | 再生クラッシュ ラン RC-40 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | | |
| | 無し | 無し | 無し | 無し | - | 1.0m3を超え1.5m3以下 | 14,232 | 16.23 | 16.23 | - | - | 55.27 | 20.90 | 20.50 | 12.27 | - | 28.50 | 15.70 | 12.80 | - | - | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 遮水シート 厚 1.0+10.0mm | 生コンクリート 高炉 18-8 -25（20） W/C 60% | - | - | - | - | |
| | | | | | | 1.5m3を超え2.0m3以下 | 14,961 | 15.44 | 15.44 | - | - | 52.58 | 19.87 | 19.50 | 11.68 | - | 31.98 | 17.06 | 14.93 | - | - | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25（20） W/C 60% | 遮水シート 厚 1.0+10.0mm | - | - | - | - | |
| | | | | | | 2.0m3を超え2.5m3以下 | 15,690 | 14.72 | 14.72 | - | - | 50.14 | 18.95 | 18.60 | 11.13 | - | 35.14 | 20.90 | 14.24 | - | - | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25（20） W/C 60% | 遮水シート 厚 1.0+10.0mm | - | - | - | - | |
| | | | | | | 2.5m3を超え3.0m3以下 | 16,419 | 14.06 | 14.06 | - | - | 47.93 | 18.13 | 17.77 | 10.64 | - | 38.01 | 24.41 | 13.60 | - | - | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25（20） W/C 60% | 遮水シート 厚 1.0+10.0mm | - | - | - | - | |
| | | | | | | 3.0m3を超え3.5m3以下 | 17,148 | 13.47 | 13.47 | - | - | 45.87 | 17.34 | 17.01 | 10.19 | - | 40.66 | 27.63 | 13.03 | - | - | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25（20） W/C 60% | 遮水シート 厚 1.0+10.0mm | - | - | - | - | |
| | | | | | | 3.5m3を超え4.0m3以下 | 17,876 | 12.92 | 12.92 | - | - | 44.01 | 16.64 | 16.32 | 9.77 | - | 43.07 | 30.58 | 12.49 | - | - | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25（20） W/C 60% | 遮水シート 厚 1.0+10.0mm | - | - | - | - | |
| | | | | | | 4.0m3を超え4.5m3以下 | 18,605 | 12.41 | 12.41 | - | - | 42.26 | 15.96 | 15.68 | 9.39 | - | 45.33 | 33.33 | 12.00 | - | - | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25（20） W/C 60% | 遮水シート 厚 1.0+10.0mm | - | - | - | - | |
| | | | | | | 4.5m3を超え5.0m3以下 | 19,334 | 11.94 | 11.94 | - | - | 40.66 | 15.36 | 15.09 | 9.03 | - | 47.40 | 35.85 | 11.55 | - | - | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25（20） W/C 60% | 遮水シート 厚 1.0+10.0mm | - | - | - | - | |
| 有り | 無し | 有り | RC-40 | - | 1.0m3を超え1.5m3以下 | 17,892 | 18.84 | 12.91 | 5.93 | - | 53.78 | 21.41 | 16.59 | 9.76 | 4.59 | 27.38 | 12.48 | 10.18 | 2.45 | 2.27 | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手（特殊） | 止水シート t =1mm | 生コンクリート 高炉 18-8 -25（20） W/C 60% | 再生クラッシュ ラン RC-40 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | 止水シートは遮水シートの単価で設定している | |
| | | | | | 1.5m3を超え2.0m3以下 | 18,621 | 18.10 | 12.40 | 5.70 | - | 51.68 | 20.58 | 15.94 | 9.38 | 4.41 | 30.22 | 13.70 | 11.99 | 2.35 | 2.18 | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手（特殊） | 止水シート t =1mm | 生コンクリート 高炉 18-8 -25（20） W/C 60% | 再生クラッシュ ラン RC-40 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | 止水シートは遮水シートの単価で設定している | |
| | | | | | 2.0m3を超え2.5m3以下 | 19,350 | 17.41 | 11.93 | 5.48 | - | 49.74 | 19.80 | 15.34 | 9.03 | 4.25 | 32.85 | 16.95 | 11.54 | 2.26 | 2.10 | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手（特殊） | 止水シート t =1mm | 生コンクリート 高炉 18-8 -25（20） W/C 60% | 再生クラッシュ ラン RC-40 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | 止水シートは遮水シートの単価で設定している | |
| | | | | | 2.5m3を超え3.0m3以下 | 20,079 | 16.78 | 11.50 | 5.28 | - | 47.94 | 19.09 | 14.79 | 8.70 | 4.09 | 35.28 | 19.96 | 11.12 | 2.18 | 2.02 | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手（特殊） | 止水シート t =1mm | 生コンクリート 高炉 18-8 -25（20） W/C 60% | 再生クラッシュ ラン RC-40 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | 止水シートは遮水シートの単価で設定している | |

No.162【 巨石積（練） 】
 < 積算単位：m² >

| 条件区分 | | | | | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | | | |
|------|----------|----------|--------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|------|----|----|----------|-------|---------|---------|-------------------------------|-----------------|-------------------------------|-----------------|-------------------------------|--------------|-------------------------------|-----------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| 石材区分 | 止水シートの有無 | 止水シートの有無 | 裏込材の有無 | 裏込材規格 | 順込・裏込コンクリート使用量 | 順込・裏込コンクリート規格 | 標準単価 | K | | | | R | | | | Z | | | | S | | | | K（*印：賃料） | | | | R | | | | Z | | | | S | | | |
| | | | | | | | | K1 | K2 | K3 | K4 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S1 | S2 | S3 | S4 | K1 | K2 | K3 | K4 | R1 | R2 | R3 | | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | | Z4 | | |
| 無し | 有り | 有り | 有り | RC-40 | 3.0m3を超え3.5m3以下 | 25(20)(高炉) | 20,808 | 16.20 | 11.10 | 5.10 | - | 46.24 | 18.40 | 14.27 | 8.39 | 3.95 | 37.56 | 22.77 | 10.73 | 2.11 | 1.95 | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 止水シート t =1mm | 再生クラッシュラン RC-40 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | 止水シートは遮水シートの単価で設定している |
| | | | | 3.5m3を超え4.0m3以下 | 21,537 | 15.64 | 10.72 | 4.92 | - | 44.69 | 17.80 | 13.79 | 8.11 | 3.81 | 39.67 | 25.38 | 10.37 | 2.03 | 1.89 | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 止水シート t =1mm | 再生クラッシュラン RC-40 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | 止水シートは遮水シートの単価で設定している | | |
| | | | | 4.0m3を超え4.5m3以下 | 22,265 | 15.13 | 10.37 | 4.76 | - | 43.23 | 17.22 | 13.33 | 7.84 | 3.69 | 41.64 | 27.82 | 10.03 | 1.97 | 1.82 | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 止水シート t =1mm | 再生クラッシュラン RC-40 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | 止水シートは遮水シートの単価で設定している | | |
| | | | | 4.5m3を超え5.0m3以下 | 22,994 | 14.65 | 10.04 | 4.61 | - | 41.79 | 16.61 | 12.91 | 7.59 | 3.57 | 43.56 | 30.17 | 9.71 | 1.91 | 1.77 | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 止水シート t =1mm | 再生クラッシュラン RC-40 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | 止水シートは遮水シートの単価で設定している | | |
| | 無し | 無し | 無し | 無し | 無し | 18-8-25(20)(高炉) | 1.0m3を超え1.5m3以下 | 14,232 | 16.23 | 16.23 | - | - | 55.27 | 20.90 | 20.50 | 12.27 | - | 28.50 | 15.70 | 12.80 | - | - | - | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 止水シート t =1mm | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | - | - | - | - | - | 止水シートは遮水シートの単価で設定している | |
| | | | | | | 1.5m3を超え2.0m3以下 | 14,961 | 15.44 | 15.44 | - | - | 52.58 | 19.87 | 19.50 | 11.68 | - | 31.98 | 17.05 | 14.93 | - | - | - | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 止水シート t =1mm | - | - | - | - | - | 止水シートは遮水シートの単価で設定している | | | |
| | | | | | | 2.0m3を超え2.5m3以下 | 15,690 | 14.72 | 14.72 | - | - | 50.14 | 18.95 | 18.60 | 11.13 | - | 35.14 | 20.90 | 14.24 | - | - | - | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 止水シート t =1mm | - | - | - | - | - | 止水シートは遮水シートの単価で設定している | | | |
| | | | | | | 2.5m3を超え3.0m3以下 | 16,419 | 14.06 | 14.06 | - | - | 47.93 | 18.13 | 17.77 | 10.64 | - | 38.01 | 24.41 | 13.60 | - | - | - | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 止水シート t =1mm | - | - | - | - | - | 止水シートは遮水シートの単価で設定している | | | |
| | | | | | | 3.0m3を超え3.5m3以下 | 17,148 | 13.47 | 13.47 | - | - | 45.87 | 17.34 | 17.01 | 10.19 | - | 40.66 | 27.63 | 13.03 | - | - | - | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 止水シート t =1mm | - | - | - | - | - | 止水シートは遮水シートの単価で設定している | | | |
| | | | | | | 3.5m3を超え4.0m3以下 | 17,876 | 12.92 | 12.92 | - | - | 44.01 | 16.64 | 16.32 | 9.77 | - | 43.07 | 30.58 | 12.49 | - | - | - | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 止水シート t =1mm | - | - | - | - | - | 止水シートは遮水シートの単価で設定している | | | |
| | | | | | | 4.0m3を超え4.5m3以下 | 18,605 | 12.41 | 12.41 | - | - | 42.26 | 15.96 | 15.68 | 9.39 | - | 45.33 | 33.33 | 12.00 | - | - | - | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 止水シート t =1mm | - | - | - | - | - | 止水シートは遮水シートの単価で設定している | | | |
| | | | | | | 4.5m3を超え5.0m3以下 | 19,334 | 11.94 | 11.94 | - | - | 40.66 | 15.36 | 15.09 | 9.03 | - | 47.40 | 35.85 | 11.55 | - | - | - | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 止水シート t =1mm | - | - | - | - | - | 止水シートは遮水シートの単価で設定している | | | |
| 有り | 有り | 有り | 有り | 再生77777777 RC-40 | 18-8-25(20)(高炉) | 1.0m3を超え1.5m3以下 | 15,302 | 22.02 | 15.09 | 6.93 | - | 60.54 | 22.75 | 19.40 | 11.42 | 5.37 | 17.44 | 11.91 | 2.87 | 2.66 | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 再生クラッシュラン RC-40 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | | | | | |
| | | | | 1.5m3を超え2.0m3以下 | 16,031 | 21.02 | 14.40 | 6.62 | - | 57.80 | 21.72 | 18.52 | 10.90 | 5.13 | 21.18 | 15.91 | 2.73 | 2.54 | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 再生クラッシュラン RC-40 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | | | | | | | |
| | | | | 2.0m3を超え2.5m3以下 | 16,760 | 20.11 | 13.78 | 6.33 | - | 55.27 | 20.77 | 17.72 | 10.42 | 4.90 | 24.62 | 19.57 | 2.62 | 2.43 | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 再生クラッシュラン RC-40 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | | | | | | | |
| | | | | 2.5m3を超え3.0m3以下 | 17,488 | 19.26 | 13.20 | 6.06 | - | 52.99 | 19.92 | 16.98 | 9.99 | 4.70 | 27.75 | 22.92 | 2.51 | 2.32 | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 再生クラッシュラン RC-40 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | | | | | | | |
| | | | | 3.0m3を超え3.5m3以下 | 18,217 | 18.50 | 12.68 | 5.82 | - | 50.86 | 19.12 | 16.30 | 9.59 | 4.51 | 30.64 | 26.00 | 2.41 | 2.23 | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 再生クラッシュラン RC-40 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | | | | | | | |
| | | | | 3.5m3を超え4.0m3以下 | 18,946 | 17.79 | 12.19 | 5.60 | - | 48.90 | 18.38 | 15.67 | 9.22 | 4.34 | 33.31 | 28.85 | 2.31 | 2.15 | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 再生クラッシュラン RC-40 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | | | | | | | |

No.162 【 巨石積 (練) 】
 < 積算単位：m² >

| 条件区分 | | | | | | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | | | |
|-----------------|----------|----------|--------|-------|-----------------|-----------------|--------|-------|---------------|-----------------|-----------------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--|--|--|-------|-------|-------|--|--|---------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|---------------------|-----------------|-----------------------|-----------------------|-------------------------------|---------------|---------------------|-----------------|--|-----------------------|
| 石材区分 | 止水シートの有無 | 止水シートの有無 | 裏込材の有無 | 裏込材規格 | 順込・裏込コンクリート使用量 | 順込・裏込コンクリート規格 | 標準単価 | K | | | | R | | | | Z | | | | S | K (*印: 賃料) | | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | K1 | K2 | K3 | K4 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | K1 | K2 | K3 | K4 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | | | |
| 無し | 無し | 無し | 無し | | 4.0m3を超え4.5m3以下 | 18-8-25(20)(高炉) | 19,675 | 17.13 | 11.74 | 5.39 | - | 47.08 | 17.69 | 15.09 | 8.88 | 4.18 | 35.79 | 31.49 | 2.23 | 2.07 | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 25t吊 | バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 山積0.8m3(平積0.6m3) | | | | | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 再生クラッシュラン RC-40 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | | | | | | | | |
| | | | | | 4.5m3を超え5.0m3以下 | | 20,404 | 16.52 | 11.32 | 5.20 | - | 45.41 | 17.07 | 14.55 | 8.56 | 4.03 | 38.07 | 33.93 | 2.15 | 1.99 | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 25t吊 | バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 山積0.8m3(平積0.6m3) | | | | | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 再生クラッシュラン RC-40 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | | | | | | | | |
| | | | | | 1.0m3を超え1.5m3以下 | | 11,662 | 19.80 | 19.80 | - | - | 64.57 | 25.49 | 22.22 | 14.98 | - | 15.63 | 15.63 | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 25t吊 | | | | | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 1.5m3を超え2.0m3以下 | | 12,390 | 18.64 | 18.64 | - | - | 60.77 | 24.00 | 20.91 | 14.10 | - | 20.59 | 20.59 | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 25t吊 | | | | | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 2.0m3を超え2.5m3以下 | | 13,119 | 17.60 | 17.60 | - | - | 57.40 | 22.66 | 19.75 | 13.32 | - | 25.00 | 25.00 | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 25t吊 | | | | | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 2.5m3を超え3.0m3以下 | | 13,848 | 16.68 | 16.68 | - | - | 54.37 | 21.47 | 18.71 | 12.61 | - | 28.95 | 28.95 | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 25t吊 | | | | | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 3.0m3を超え3.5m3以下 | | 14,577 | 15.84 | 15.84 | - | - | 51.66 | 20.40 | 17.78 | 11.98 | - | 32.50 | 32.50 | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 25t吊 | | | | | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 3.5m3を超え4.0m3以下 | | 15,306 | 15.09 | 15.09 | - | - | 49.20 | 19.43 | 16.93 | 11.41 | - | 35.71 | 35.71 | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 25t吊 | | | | | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 4.0m3を超え4.5m3以下 | | 16,035 | 14.40 | 14.40 | - | - | 46.96 | 18.55 | 16.16 | 10.89 | - | 38.64 | 38.64 | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 25t吊 | | | | | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 4.5m3を超え5.0m3以下 | | 16,764 | 13.77 | 13.77 | - | - | 44.93 | 17.75 | 15.46 | 10.42 | - | 41.30 | 41.30 | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 25t吊 | | | | | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 有り | | 有り | 有り | 再生リサイクル RC-40 | 1.5m3を超え2.0m3以下 | 18-8-25(20)(高炉) | 20,605 | 15.13 | 9.98 | 5.15 | - | 46.71 | 18.96 | 14.84 | 7.68 | 3.99 | 38.16 | 12.38 | 10.84 | 10.84 | 2.13 | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 25t吊 | バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 山積0.8m3(平積0.6m3) | | | | | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 止水シート t = 1mm | 遮水シート 厚 1.0+1.0.0mm | 再生クラッシュラン RC-40 | | 止水シートは遮水シートの単価で設定している |
| | | | | | | | | | | 2.0m3を超え2.5m3以下 | | 21,334 | 14.61 | 9.64 | 4.97 | - | 45.13 | 18.33 | 14.33 | 7.42 | 3.85 | 40.26 | 15.37 | 10.47 | 10.47 | 2.05 | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 25t吊 | バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 山積0.8m3(平積0.6m3) | | | | | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 止水シート t = 1mm | 遮水シート 厚 1.0+1.0.0mm | 再生クラッシュラン RC-40 | | 止水シートは遮水シートの単価で設定している |
| | | | | | | | | | | 2.5m3を超え3.0m3以下 | | 22,063 | 14.13 | 9.32 | 4.81 | - | 43.63 | 17.71 | 13.86 | 7.18 | 3.72 | 42.24 | 18.17 | 10.12 | 10.12 | 1.99 | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 25t吊 | バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 山積0.8m3(平積0.6m3) | | | | | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 止水シート t = 1mm | 遮水シート 厚 1.0+1.0.0mm | 再生クラッシュラン RC-40 | | 止水シートは遮水シートの単価で設定している |
| | | | | | | | | | | 3.0m3を超え3.5m3以下 | | 22,792 | 13.67 | 9.02 | 4.65 | - | 42.18 | 17.10 | 13.41 | 6.95 | 3.60 | 44.15 | 20.85 | 9.80 | 9.80 | 1.92 | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 25t吊 | バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 山積0.8m3(平積0.6m3) | | | | | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 止水シート t = 1mm | 遮水シート 厚 1.0+1.0.0mm | 再生クラッシュラン RC-40 | | 止水シートは遮水シートの単価で設定している |
| 3.5m3を超え4.0m3以下 | 23,521 | 13.25 | 8.74 | 4.51 | | - | | | | 40.87 | | 16.57 | 13.00 | 6.73 | 3.49 | 45.88 | 23.29 | 9.50 | 9.50 | 1.86 | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 25t吊 | バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 山積0.8m3(平積0.6m3) | | | | | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 止水シート t = 1mm | 遮水シート 厚 1.0+1.0.0mm | 再生クラッシュラン RC-40 | | 止水シートは遮水シートの単価で設定している | | | | | | |
| 4.0m3を超え4.5m3以下 | 24,250 | 12.85 | 8.48 | 4.37 | | - | | | | 39.65 | | 16.07 | 12.61 | 6.53 | 3.39 | 47.50 | 25.59 | 9.21 | 9.21 | 1.81 | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 25t吊 | バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 山積0.8m3(平積0.6m3) | | | | | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 止水シート t = 1mm | 遮水シート 厚 1.0+1.0.0mm | 再生クラッシュラン RC-40 | | 止水シートは遮水シートの単価で設定している | | | | | | |
| 4.5m3を超え5.0m3以下 | 24,979 | 12.47 | 8.23 | 4.24 | | - | | | | 38.49 | | 15.60 | 12.24 | 6.34 | 3.29 | 49.04 | 27.78 | 8.94 | 8.94 | 1.75 | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 25t吊 | バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 山積0.8m3(平積0.6m3) | | | | | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 止水シート t = 1mm | 遮水シート 厚 1.0+1.0.0mm | 再生クラッシュラン RC-40 | | 止水シートは遮水シートの単価で設定している | | | | | | |
| 1.5m3を超え2.0m3以下 | 16,945 | 12.14 | 12.14 | - | | - | | | | 46.45 | | 18.08 | 17.67 | 9.35 | - | 41.41 | 15.05 | 13.18 | 13.18 | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 25t吊 | | | | | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 止水シート t = 1mm | 遮水シート 厚 1.0+1.0.0mm | | | 止水シートは遮水シートの単価で設定している | | | | | | | |

No.162 【 巨石積（練） 】
 < 積算単位：m² >

| 条件区分 | | | | | | | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | 備考 | | | | |
|-----------------|-----------------|---------------|--------|-------|-----------------|-----------------|--------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----------|-------|---------|--------|-------------------------------|-------------|--------------------|---------|-------------------------------|-------------------------------|--------------------|-----------------------|-----------------|---|----|---|-----------------------|---|---|
| 石材区分 | 止水シートの有無 | 止水シートの有無 | 裏込材の有無 | 裏込材規格 | 順込・裏込コンクリート使用量 | 順込・裏込コンクリート規格 | 標準単価 | K | | | | R | | | | Z | | | | S | K（*印：賃料） | | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | | |
| | | | | | | | | K1 | K2 | K3 | K4 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | K1 | K2 | K3 | K4 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | |
| 有り | 無し | 無し | 無し | - | 2.0m3を超え2.5m3以下 | 18-8-25(20)(高炉) | 17,674 | 11.64 | 11.64 | - | - | 44.52 | 17.33 | 16.94 | 8.96 | - | 43.84 | 18.56 | 12.64 | 12.64 | - | - | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 止水シート t=1mm | 遮水シート 厚 1.0+10.0mm | - | - | - | - | 止水シートは遮水シートの単価で設定している | | |
| | | | | | 2.5m3を超え3.0m3以下 | | 18,403 | 11.18 | 11.18 | - | - | 42.72 | 16.61 | 16.27 | 8.60 | - | 46.10 | 21.82 | 12.14 | 12.14 | - | - | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 止水シート t=1mm | 遮水シート 厚 1.0+10.0mm | - | - | - | - | 止水シートは遮水シートの単価で設定している | | |
| | | | | | 3.0m3を超え3.5m3以下 | | 19,132 | 10.75 | 10.75 | - | - | 41.10 | 15.98 | 15.65 | 8.28 | - | 48.15 | 24.81 | 11.67 | 11.67 | - | - | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 止水シート t=1mm | 遮水シート 厚 1.0+10.0mm | - | - | - | - | 止水シートは遮水シートの単価で設定している | | |
| | | | | | 3.5m3を超え4.0m3以下 | | 19,861 | 10.36 | 10.36 | - | - | 39.59 | 15.39 | 15.08 | 7.97 | - | 50.05 | 27.55 | 11.25 | 11.25 | - | - | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 止水シート t=1mm | 遮水シート 厚 1.0+10.0mm | - | - | - | - | 止水シートは遮水シートの単価で設定している | | |
| | | | | | 4.0m3を超え4.5m3以下 | | 20,590 | 9.99 | 9.99 | - | - | 38.19 | 14.85 | 14.54 | 7.69 | - | 51.82 | 30.12 | 10.85 | 10.85 | - | - | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 止水シート t=1mm | 遮水シート 厚 1.0+10.0mm | - | - | - | - | 止水シートは遮水シートの単価で設定している | | |
| | 4.5m3を超え5.0m3以下 | 21,318 | 9.65 | 9.65 | - | - | 36.88 | 14.34 | 14.04 | 7.43 | - | 53.47 | 32.51 | 10.48 | 10.48 | - | - | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 止水シート t=1mm | 遮水シート 厚 1.0+10.0mm | - | - | - | - | 止水シートは遮水シートの単価で設定している | | | | | | | |
| | 有り | 再生リサイクル RC-40 | 有り | - | 1.5m3を超え2.0m3以下 | 18-8-25(20)(高炉) | 18,371 | 16.97 | 11.20 | 5.77 | - | 52.39 | 21.27 | 16.64 | 8.62 | 4.47 | 30.64 | 13.88 | 12.16 | 2.39 | 2.21 | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 遮水シート 厚 1.0+10.0mm | 再生クラッシュラン RC-40 | 軽油 1.2号 バトルール給油 | - | - | - | - | - | |
| | | | | | 2.0m3を超え2.5m3以下 | | 19,100 | 16.32 | 10.77 | 5.55 | - | 50.40 | 20.46 | 16.01 | 8.29 | 4.30 | 33.28 | 17.17 | 11.69 | 2.29 | 2.13 | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 遮水シート 厚 1.0+10.0mm | 再生クラッシュラン RC-40 | 軽油 1.2号 バトルール給油 | - | - | - | - | - | |
| | | | | | 2.5m3を超え3.0m3以下 | | 19,829 | 15.72 | 10.37 | 5.35 | - | 48.55 | 19.71 | 15.42 | 7.99 | 4.14 | 35.73 | 20.21 | 11.26 | 2.21 | 2.05 | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 遮水シート 厚 1.0+10.0mm | 再生クラッシュラン RC-40 | 軽油 1.2号 バトルール給油 | - | - | - | - | - | |
| | | | | | 3.0m3を超え3.5m3以下 | | 20,558 | 15.17 | 10.01 | 5.16 | - | 46.82 | 19.01 | 14.87 | 7.70 | 4.00 | 38.01 | 23.04 | 10.86 | 2.13 | 1.98 | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 遮水シート 厚 1.0+10.0mm | 再生クラッシュラン RC-40 | 軽油 1.2号 バトルール給油 | - | - | - | - | - | |
| | | | | | 3.5m3を超え4.0m3以下 | | 21,286 | 14.64 | 9.66 | 4.98 | - | 45.22 | 18.36 | 14.36 | 7.44 | 3.86 | 40.14 | 25.68 | 10.49 | 2.06 | 1.91 | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 遮水シート 厚 1.0+10.0mm | 再生クラッシュラン RC-40 | 軽油 1.2号 バトルール給油 | - | - | - | - | - | |
| | | | | | 4.0m3を超え4.5m3以下 | | 22,015 | 14.16 | 9.34 | 4.82 | - | 43.72 | 17.75 | 13.89 | 7.19 | 3.73 | 42.12 | 28.14 | 10.14 | 1.99 | 1.85 | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 遮水シート 厚 1.0+10.0mm | 再生クラッシュラン RC-40 | 軽油 1.2号 バトルール給油 | - | - | - | - | - | |
| | | | | | 4.5m3を超え5.0m3以下 | | 22,744 | 13.70 | 9.04 | 4.66 | - | 42.26 | 17.13 | 13.44 | 6.96 | 3.61 | 44.04 | 30.50 | 9.82 | 1.93 | 1.79 | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 遮水シート 厚 1.0+10.0mm | 再生クラッシュラン RC-40 | 軽油 1.2号 バトルール給油 | - | - | - | - | - | |
| | 無し | 無し | 無し | - | 1.5m3を超え2.0m3以下 | 18-8-25(20)(高炉) | 14,711 | 13.98 | 13.98 | - | - | 53.50 | 20.82 | 20.36 | 10.77 | - | 32.52 | 17.34 | 15.18 | - | - | - | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 遮水シート 厚 1.0+10.0mm | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | 2.0m3を超え2.5m3以下 | | 15,440 | 13.32 | 13.32 | - | - | 50.97 | 19.84 | 19.39 | 10.26 | - | 35.71 | 21.24 | 14.47 | - | - | - | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 遮水シート 厚 1.0+10.0mm | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2.5m3を超え3.0m3以下 | | | | | 16,169 | | 12.72 | 12.72 | - | - | 48.67 | 18.95 | 18.52 | 9.79 | - | 38.61 | 24.79 | 13.82 | - | - | - | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 遮水シート 厚 1.0+10.0mm | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 3.0m3を超え3.5m3以下 | | | | | 16,897 | | 12.17 | 12.17 | - | - | 46.57 | 18.13 | 17.72 | 9.37 | - | 41.26 | 28.04 | 13.22 | - | - | - | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 遮水シート 厚 1.0+10.0mm | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 3.5m3を超え4.0m3以下 | | | | | 17,626 | | 11.67 | 11.67 | - | - | 44.65 | 17.39 | 16.99 | 8.98 | - | 43.68 | 31.01 | 12.67 | - | - | - | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 遮水シート 厚 1.0+10.0mm | - | - | - | - | - | - | - | - | |

No.162 【 巨石積（練） 】
 < 積算単位：m² >

| 条件区分 | | | | | | | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | 備考 | | |
|-------------------|----------|----------|--------|-------|-----------------|---------------|-------|-------|------|----|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|--|--|--|--|----------|-------|-------|---------|---------|--|--|-----------------------|-----------------|--------------------|----|----|-----------------------|----|-----------------------|
| 石材区分 | 止水シートの有無 | 止水シートの有無 | 裏込材の有無 | 裏込材規格 | 胴込・裏込コンクリート使用量 | 胴込・裏込コンクリート規格 | 標準単価 | | | | | | | | | | | | | | | | | K（*印：賃料） | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | K | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | | |
| | | | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S1 | S2 | S3 | S4 | S5 | S6 | S7 | S8 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S1 | S2 | | S3 | S4 |
| 80cm以上 100cm以下 | | | | | 4.0m3を超え4.5m3以下 | 18,355 | 11.21 | 11.21 | - | - | 42.84 | 16.66 | 16.31 | 8.63 | - | 45.95 | 33.78 | 12.17 | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 25t吊 | * - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | 遮水シート 厚 1.0+10.0mm | - | - | - | - | - | - | | |
| | | | | | 4.5m3を超え5.0m3以下 | 19,084 | 10.78 | 10.78 | - | - | 41.21 | 16.02 | 15.69 | 8.30 | - | 48.01 | 36.31 | 11.70 | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 25t吊 | * - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | 遮水シート 厚 1.0+10.0mm | - | - | - | - | - | - | |
| 有り | | | 有り | RC-40 | 1.5m3を超え2.0m3以下 | 18,371 | 16.97 | 11.20 | 5.77 | - | 52.39 | 21.27 | 16.64 | 8.62 | 4.47 | 30.64 | 13.88 | 12.16 | 2.39 | 2.21 | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 25t吊 | * - | バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 山積0.8m3(平積0.6m3) | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | 止水シート t =1mm | 再生クラッシュラン RC-40 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | 止水シートは遮水シートの単価で設定している | | |
| | | | | | 2.0m3を超え2.5m3以下 | 19,100 | 16.32 | 10.77 | 5.55 | - | 50.40 | 20.46 | 16.01 | 8.29 | 4.30 | 33.28 | 17.17 | 11.69 | 2.29 | 2.13 | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 25t吊 | * - | バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 山積0.8m3(平積0.6m3) | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | 止水シート t =1mm | 再生クラッシュラン RC-40 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | 止水シートは遮水シートの単価で設定している | | |
| | | | | | 2.5m3を超え3.0m3以下 | 19,829 | 15.72 | 10.37 | 5.35 | - | 48.55 | 19.71 | 15.42 | 7.99 | 4.14 | 35.73 | 20.21 | 11.26 | 2.21 | 2.05 | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 25t吊 | * - | バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 山積0.8m3(平積0.6m3) | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | 止水シート t =1mm | 再生クラッシュラン RC-40 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | 止水シートは遮水シートの単価で設定している | | |
| | | | | | 3.0m3を超え3.5m3以下 | 20,558 | 15.17 | 10.01 | 5.16 | - | 46.82 | 19.01 | 14.87 | 7.70 | 4.00 | 38.01 | 23.04 | 10.86 | 2.13 | 1.98 | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 25t吊 | * - | バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 山積0.8m3(平積0.6m3) | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | 止水シート t =1mm | 再生クラッシュラン RC-40 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | 止水シートは遮水シートの単価で設定している | | |
| | | | | | 3.5m3を超え4.0m3以下 | 21,286 | 14.64 | 9.66 | 4.98 | - | 45.22 | 18.36 | 14.36 | 7.44 | 3.86 | 40.14 | 25.68 | 10.49 | 2.06 | 1.91 | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 25t吊 | * - | バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 山積0.8m3(平積0.6m3) | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | 止水シート t =1mm | 再生クラッシュラン RC-40 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | 止水シートは遮水シートの単価で設定している | | |
| | | | | | 4.0m3を超え4.5m3以下 | 22,015 | 14.16 | 9.34 | 4.82 | - | 43.72 | 17.75 | 13.89 | 7.19 | 3.73 | 42.12 | 28.14 | 10.14 | 1.99 | 1.85 | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 25t吊 | * - | バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 山積0.8m3(平積0.6m3) | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | 止水シート t =1mm | 再生クラッシュラン RC-40 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | 止水シートは遮水シートの単価で設定している | | |
| | | | | | 4.5m3を超え5.0m3以下 | 22,744 | 13.70 | 9.04 | 4.66 | - | 42.26 | 17.13 | 13.44 | 6.96 | 3.61 | 44.04 | 30.50 | 9.82 | 1.93 | 1.79 | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 25t吊 | * - | バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 山積0.8m3(平積0.6m3) | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | 止水シート t =1mm | 再生クラッシュラン RC-40 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | 止水シートは遮水シートの単価で設定している | | |
| | | | | | 1.5m3を超え2.0m3以下 | 14,711 | 13.98 | 13.98 | - | - | 53.50 | 20.82 | 20.36 | 10.77 | - | 32.52 | 17.34 | 15.18 | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 25t吊 | * - | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | 止水シート t =1mm | - | - | - | - | - | - | 止水シートは遮水シートの単価で設定している |
| | | | | | 2.0m3を超え2.5m3以下 | 15,440 | 13.32 | 13.32 | - | - | 50.97 | 19.84 | 19.39 | 10.26 | - | 35.71 | 21.24 | 14.47 | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 25t吊 | * - | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | 止水シート t =1mm | - | - | - | - | - | - | 止水シートは遮水シートの単価で設定している |
| | | | | | 2.5m3を超え3.0m3以下 | 16,169 | 12.72 | 12.72 | - | - | 48.67 | 18.95 | 18.52 | 9.79 | - | 38.61 | 24.79 | 13.82 | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 25t吊 | * - | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | 止水シート t =1mm | - | - | - | - | - | - | 止水シートは遮水シートの単価で設定している |
| | | | | | 3.0m3を超え3.5m3以下 | 16,897 | 12.17 | 12.17 | - | - | 46.57 | 18.13 | 17.72 | 9.37 | - | 41.26 | 28.04 | 13.22 | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 25t吊 | * - | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | 止水シート t =1mm | - | - | - | - | - | - | 止水シートは遮水シートの単価で設定している |
| | | | | | 3.5m3を超え4.0m3以下 | 17,626 | 11.67 | 11.67 | - | - | 44.65 | 17.39 | 16.99 | 8.98 | - | 43.68 | 31.01 | 12.67 | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 25t吊 | * - | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | 止水シート t =1mm | - | - | - | - | - | - | 止水シートは遮水シートの単価で設定している |
| | | | | | 4.0m3を超え4.5m3以下 | 18,355 | 11.21 | 11.21 | - | - | 42.84 | 16.66 | 16.31 | 8.63 | - | 45.95 | 33.78 | 12.17 | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 25t吊 | * - | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | 止水シート t =1mm | - | - | - | - | - | - | 止水シートは遮水シートの単価で設定している |
| | | | | | 4.5m3を超え5.0m3以下 | 19,084 | 10.78 | 10.78 | - | - | 41.21 | 16.02 | 15.69 | 8.30 | - | 48.01 | 36.31 | 11.70 | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 25t吊 | * - | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | 止水シート t =1mm | - | - | - | - | - | - | 止水シートは遮水シートの単価で設定している |
| 無し | | | | | 1.5m3を超え2.0m3以下 | 15,781 | 19.76 | 13.04 | 6.72 | - | 58.72 | 22.55 | 19.37 | 10.04 | 5.21 | 21.52 | 16.16 | 2.78 | 2.58 | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 25t吊 | * - | バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 山積0.8m3(平積0.6m3) | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | 再生クラッシュラン RC-40 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | | | | |
| | | | | | 2.0m3を超え2.5m3以下 | 16,509 | 18.88 | 12.46 | 6.42 | - | 56.13 | 21.56 | 18.52 | 9.59 | 4.98 | 24.99 | 19.87 | 2.66 | 2.46 | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 25t吊 | * - | バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 山積0.8m3(平積0.6m3) | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | 再生クラッシュラン RC-40 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | | |

No. 162 【 巨石積（練） 】
 < 積算単位：m² >

| 石材径区分 | 条件区分 | | | | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | |
|-------|----------|----------|--------|---------------|-----------------|-----------------|-----------------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|----|--|--|--|----|-------|-------|---------|---------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-----------------|---|---|---|---|
| | 止水シートの有無 | 止水シートの有無 | 裏込材の有無 | 裏込材規格 | 順込・裏込コンクリート使用量 | | 順込・裏込コンクリート規格 | K | | | | R | | | | Z | | | | S | | | K（*印：賃料） | | | | R | | | | | Z | | | | S | |
| | | | | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | S | | | | | |
| 無し | 有り | 無し | 有り | 再生リサイクル RC-40 | 2.5m3を超え3.0m3以下 | 18-8-25(20)(高炉) | 17,238 | 18.08 | 11.93 | 6.15 | - | 53.77 | 20.66 | 17.73 | 9.19 | 4.77 | 28.15 | 23.25 | 2.54 | 2.36 | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 25t吊 | バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 山積0.8m3(平積0.6m3) | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 再生クラッシュラン RC-40 | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | |
| | | | | | 3.0m3を超え3.5m3以下 | 17,967 | 17.35 | 11.45 | 5.90 | - | 51.58 | 19.82 | 17.02 | 8.81 | 4.57 | 31.07 | 26.37 | 2.44 | 2.26 | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 25t吊 | バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 山積0.8m3(平積0.6m3) | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 再生クラッシュラン RC-40 | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | | |
| | | | | | 3.5m3を超え4.0m3以下 | 18,696 | 16.67 | 11.00 | 5.67 | - | 49.58 | 19.06 | 16.35 | 8.47 | 4.39 | 33.75 | 29.24 | 2.34 | 2.17 | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 25t吊 | バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 山積0.8m3(平積0.6m3) | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 再生クラッシュラン RC-40 | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | | |
| | | | | | 4.0m3を超え4.5m3以下 | 19,425 | 16.05 | 10.59 | 5.46 | - | 47.71 | 18.33 | 15.74 | 8.15 | 4.23 | 36.24 | 31.89 | 2.26 | 2.09 | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 25t吊 | バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 山積0.8m3(平積0.6m3) | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 再生クラッシュラン RC-40 | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | | |
| | | | | | 4.5m3を超え5.0m3以下 | 20,154 | 15.47 | 10.21 | 5.26 | - | 45.99 | 17.67 | 15.17 | 7.86 | 4.08 | 38.54 | 34.35 | 2.17 | 2.02 | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 25t吊 | バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 山積0.8m3(平積0.6m3) | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 再生クラッシュラン RC-40 | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | | |
| | 無し | 無し | 無し | 無し | 無し | 1.5m3を超え2.0m3以下 | 18-8-25(20)(高炉) | 12,140 | 16.95 | 16.95 | - | - | 62.04 | 25.21 | 21.98 | 13.05 | - | 21.01 | 21.01 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 25t吊 | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | - | - | - | - | - |
| | | | | | | 2.0m3を超え2.5m3以下 | 12,869 | 15.99 | 15.99 | - | - | 58.52 | 23.78 | 20.73 | 12.31 | - | 25.49 | 25.49 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 25t吊 | - | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | - | - | - | - | - |
| | | | | | | 2.5m3を超え3.0m3以下 | 13,598 | 15.13 | 15.13 | - | - | 55.39 | 22.51 | 19.62 | 11.65 | - | 29.48 | 29.48 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 25t吊 | - | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | - | - | - | - | - |
| | | | | | | 3.0m3を超え3.5m3以下 | 14,327 | 14.36 | 14.36 | - | - | 52.57 | 21.37 | 18.62 | 11.05 | - | 33.07 | 33.07 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 25t吊 | - | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | - | - | - | - | - |
| | | | | | | 3.5m3を超え4.0m3以下 | 15,056 | 13.66 | 13.66 | - | - | 50.03 | 20.34 | 17.72 | 10.52 | - | 36.31 | 36.31 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 25t吊 | - | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | - | - | - | - | - |
| | | | | | | 4.0m3を超え4.5m3以下 | 15,784 | 13.03 | 13.03 | - | - | 47.72 | 19.41 | 16.90 | 10.03 | - | 39.25 | 39.25 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 25t吊 | - | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | - | - | - | - | - |
| | | | | | | 4.5m3を超え5.0m3以下 | 16,513 | 12.46 | 12.46 | - | - | 45.61 | 18.54 | 16.16 | 9.59 | - | 41.93 | 41.93 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 25t吊 | - | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | - | - | - | - | - |

No.163【 巨石採取 】

< 積算単位：個 >

| 条件区分 | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | | |
|------|---------|-------|-------|------|----|-------|-------|-------|----|----|-------|-------|----|----|----|--------|---|---------------------------------------|----|----|----|---------|---------|---|---|---|----|--------------------|---|---|---|---|---|---|
| | | K | | | | R | | | | Z | | | | S | | | K (*印：賃料) | | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | |
| | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | | | | | | | | | | |
| - | 3,315.9 | 38.85 | 36.04 | 2.81 | - | 47.32 | 27.97 | 18.26 | - | - | 13.83 | 13.83 | - | - | - | - | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | バックホウ用アタッチメント [掘み装置] 最大把持外径(開口幅)1.0m級 | - | - | - | 運転手(特殊) | 土木一般世話役 | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - |

No. 164 【 巨石（材料費） 】

物価資料等による

No.165 【 プレキャスト基礎 】

< 積算単位：m >

| 条件区分 | | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | | | |
|--------|----------|-------------------------|------------------------|---------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|-----------|--------|----|--|--|--|--|----|----|----|-------|---------|---------|---------|--------------------|--------------------|---|---|---|---|---|
| 中詰材の種類 | ア'ポット製品長 | ア'ポット下幅 | | K | | | | R | | | | Z | | | | K (*印:賃料) | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | | | | | |
| | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | | | | |
| コンクリート | 2000mm | 500mm以上 600mm未満 | 5,047.9 | 33.94 | 33.28 | 0.66 | - | 62.43 | 20.59 | 19.80 | 19.75 | 1.20 | 3.63 | 0.37 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊 | * | バックホウ(クローラ 型)〔標準型・排出ガ ス対策型(第2次基準 値)〕 山積0.8m3(平 積0.6m3) | * | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 運転手(特殊) | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | |
| | | 600mm以上 700mm未満 | 5,425.0 | 31.66 | 30.96 | 0.70 | - | 64.50 | 23.36 | 18.66 | 18.59 | 1.26 | 3.84 | 0.40 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊 | * | バックホウ(クローラ 型)〔標準型・排出ガ ス対策型(第2次基準 値)〕 山積0.8m3(平 積0.6m3) | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | |
| | | 700mm以上 900mm未満 | 7,147.8 | 35.87 | 35.25 | 0.62 | - | 60.71 | 23.87 | 17.57 | 14.30 | 1.13 | 3.42 | 0.35 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊 | * | バックホウ(クローラ 型)〔標準型・排出ガ ス対策型(第2次基準 値)〕 山積0.8m3(平 積0.6m3) | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | |
| | | 900mm以上 1100mm未 満 | 8,794.4 | 34.04 | 33.43 | 0.61 | - | 62.63 | 24.59 | 17.14 | 14.47 | 1.10 | 3.33 | 0.34 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊 | * | バックホウ(クローラ 型)〔標準型・排出ガ ス対策型(第2次基準 値)〕 山積0.8m3(平 積0.6m3) | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | |
| | | 1100mm | 10,292 | 33.20 | 32.64 | 0.56 | - | 63.71 | 25.10 | 16.93 | 14.72 | 1.02 | 3.09 | 0.32 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊 | * | バックホウ(クローラ 型)〔標準型・排出ガ ス対策型(第2次基準 値)〕 山積0.8m3(平 積0.6m3) | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | |
| | 3300mm | 500mm以上 600mm未満 | 3,989.3 | 32.42 | 31.58 | 0.84 | - | 62.97 | 21.23 | 19.48 | 19.21 | 1.51 | 4.61 | 0.48 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊 | * | バックホウ(クローラ 型)〔標準型・排出ガ ス対策型(第2次基準 値)〕 山積0.8m3(平 積0.6m3) | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | |
| | | 600mm以上 700mm未満 | 5,002.2 | 34.34 | 33.58 | 0.76 | - | 61.50 | 21.50 | 20.24 | 15.50 | 1.37 | 4.16 | 0.43 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊 | * | バックホウ(クローラ 型)〔標準型・排出ガ ス対策型(第2次基準 値)〕 山積0.8m3(平 積0.6m3) | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | |
| | | 700mm以上 900mm未 満 | 6,312.4 | 33.97 | 33.26 | 0.71 | - | 62.15 | 23.97 | 16.41 | 16.19 | 1.28 | 3.88 | 0.40 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊 | * | バックホウ(クローラ 型)〔標準型・排出ガ ス対策型(第2次基準 値)〕 山積0.8m3(平 積0.6m3) | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | |
| | | 900mm以上 1100mm未 満 | 7,909.2 | 32.54 | 31.86 | 0.68 | - | 63.75 | 27.34 | 16.27 | 13.15 | 1.22 | 3.71 | 0.38 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊 | * | バックホウ(クローラ 型)〔標準型・排出ガ ス対策型(第2次基準 値)〕 山積0.8m3(平 積0.6m3) | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | |
| | | 1100mm | 9,237.9 | 32.45 | 31.82 | 0.63 | - | 64.11 | 25.88 | 16.48 | 13.88 | 1.13 | 3.44 | 0.35 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊 | * | バックホウ(クローラ 型)〔標準型・排出ガ ス対策型(第2次基準 値)〕 山積0.8m3(平 積0.6m3) | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | |
| | 5000mm | 500mm以上 600mm未 満 | 3,117.5 | 28.01 | 26.94 | 1.07 | - | 66.10 | 27.17 | 17.87 | 17.11 | 1.94 | 5.89 | 0.61 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊 | * | バックホウ(クローラ 型)〔標準型・排出ガ ス対策型(第2次基準 値)〕 山積0.8m3(平 積0.6m3) | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | |
| | | 600mm以上 700mm未 満 | 4,370.3 | 29.70 | 28.83 | 0.87 | - | 65.54 | 24.60 | 18.13 | 17.74 | 1.57 | 4.76 | 0.49 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊 | * | バックホウ(クローラ 型)〔標準型・排出ガ ス対策型(第2次基準 値)〕 山積0.8m3(平 積0.6m3) | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | |
| | | 700mm以上 900mm未 満 | 5,665.8 | 30.44 | 29.65 | 0.79 | - | 65.24 | 26.72 | 18.28 | 13.92 | 1.42 | 4.32 | 0.45 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊 | * | バックホウ(クローラ 型)〔標準型・排出ガ ス対策型(第2次基準 値)〕 山積0.8m3(平 積0.6m3) | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | |
| | | 900mm以上 1100mm未 満 | 7,729.9 | 33.29 | 32.60 | 0.69 | - | 62.91 | 25.49 | 16.65 | 13.45 | 1.25 | 3.80 | 0.39 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊 | * | バックホウ(クローラ 型)〔標準型・排出ガ ス対策型(第2次基準 値)〕 山積0.8m3(平 積0.6m3) | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | |
| | | 1100mm | 8,333.4 | 30.92 | 30.23 | 0.69 | - | 65.27 | 26.39 | 18.27 | 12.59 | 1.26 | 3.81 | 0.39 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊 | * | バックホウ(クローラ 型)〔標準型・排出ガ ス対策型(第2次基準 値)〕 山積0.8m3(平 積0.6m3) | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | |
| | | | 400mm以上 500mm未 満 | 4,006.5 | 33.47 | 32.75 | 0.72 | - | 62.56 | 20.85 | 19.69 | 19.63 | 1.31 | 3.97 | 0.41 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊 | * | バックホウ(クローラ 型)〔標準型・排出ガ ス対策型(第2次基準 値)〕 山積0.8m3(平 積0.6m3) | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - |

No.165 【 プレキャスト基礎 】

< 積算単位：m >

| 条件区分 | | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | 備考 | | | |
|--------|-------------------------|---------|-------|-------|------|----|-------|-------|-------|-------|------|------|------|----|----|-----------|--------|---|---|----|----|-------|-------|---------|---------|--------------------|---|----|---|---|---|
| 中詰材の種類 | ア'ポット製品長 | ア'ポット下幅 | | K | | | | R | | | | Z | | | | K (*印:賃料) | | | R | | | | Z | | | | S | | | | |
| | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | |
| 2000mm | 500mm以上 600mm未満 | 4,104.7 | 32.78 | 31.97 | 0.81 | - | 62.75 | 21.24 | 19.60 | 19.38 | 1.47 | 4.47 | 0.46 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕25t吊 | * バックホウ(クローラ 型)〔標準型・排出ガ ス対策型(第2次基準 値)〕山積0.8m3(平 積0.6m3) | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | 600mm以上 700mm未満 | 4,202.9 | 32.12 | 31.22 | 0.90 | - | 62.93 | 21.60 | 19.51 | 19.14 | 1.63 | 4.95 | 0.51 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕25t吊 | * バックホウ(クローラ 型)〔標準型・排出ガ ス対策型(第2次基準 値)〕山積0.8m3(平 積0.6m3) | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | 700mm以上 900mm未満 | 4,350.1 | 31.20 | 30.17 | 1.03 | - | 63.17 | 22.09 | 19.39 | 18.81 | 1.85 | 5.63 | 0.58 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕25t吊 | * バックホウ(クローラ 型)〔標準型・排出ガ ス対策型(第2次基準 値)〕山積0.8m3(平 積0.6m3) | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | 900mm以上 1100mm未 満 | 4,546.5 | 30.04 | 28.86 | 1.18 | - | 63.49 | 22.72 | 19.24 | 18.39 | 2.13 | 6.47 | 0.67 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕25t吊 | * バックホウ(クローラ 型)〔標準型・排出ガ ス対策型(第2次基準 値)〕山積0.8m3(平 積0.6m3) | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | 1100mm | 4,644.6 | 29.50 | 28.25 | 1.25 | - | 63.64 | 23.01 | 19.17 | 18.20 | 2.26 | 6.86 | 0.71 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕25t吊 | * バックホウ(クローラ 型)〔標準型・排出ガ ス対策型(第2次基準 値)〕山積0.8m3(平 積0.6m3) | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - |
| 3300mm | 400mm以上 500mm未満 | 3,475.1 | 32.64 | 31.81 | 0.83 | - | 62.78 | 21.30 | 19.58 | 19.33 | 1.51 | 4.58 | 0.47 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕25t吊 | * バックホウ(クローラ 型)〔標準型・排出ガ ス対策型(第2次基準 値)〕山積0.8m3(平 積0.6m3) | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | 500mm以上 600mm未満 | 3,573.3 | 31.87 | 30.93 | 0.94 | - | 62.99 | 21.72 | 19.48 | 19.05 | 1.69 | 5.14 | 0.53 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕25t吊 | * バックホウ(クローラ 型)〔標準型・排出ガ ス対策型(第2次基準 値)〕山積0.8m3(平 積0.6m3) | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | 600mm以上 700mm未満 | 3,671.5 | 31.13 | 30.10 | 1.03 | - | 63.20 | 22.13 | 19.38 | 18.79 | 1.87 | 5.67 | 0.59 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕25t吊 | * バックホウ(クローラ 型)〔標準型・排出ガ ス対策型(第2次基準 値)〕山積0.8m3(平 積0.6m3) | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | 700mm以上 900mm未満 | 3,818.7 | 30.11 | 28.94 | 1.17 | - | 63.48 | 22.69 | 19.25 | 18.42 | 2.11 | 6.41 | 0.66 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕25t吊 | * バックホウ(クローラ 型)〔標準型・排出ガ ス対策型(第2次基準 値)〕山積0.8m3(平 積0.6m3) | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | 900mm以上 1100mm未 満 | 4,015.1 | 28.87 | 27.53 | 1.34 | - | 63.81 | 23.37 | 19.09 | 17.96 | 2.41 | 7.32 | 0.76 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕25t吊 | * バックホウ(クローラ 型)〔標準型・排出ガ ス対策型(第2次基準 値)〕山積0.8m3(平 積0.6m3) | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | 1100mm | 4,113.2 | 28.28 | 26.87 | 1.41 | - | 63.98 | 23.70 | 19.01 | 17.75 | 2.55 | 7.74 | 0.80 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕25t吊 | * バックホウ(クローラ 型)〔標準型・排出ガ ス対策型(第2次基準 値)〕山積0.8m3(平 積0.6m3) | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - |
| 4000mm | 400mm以上 500mm未満 | 3,204.6 | 32.10 | 31.20 | 0.90 | - | 62.94 | 21.61 | 19.51 | 19.14 | 1.63 | 4.96 | 0.51 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕25t吊 | * バックホウ(クローラ 型)〔標準型・排出ガ ス対策型(第2次基準 値)〕山積0.8m3(平 積0.6m3) | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | 500mm以上 600mm未満 | 3,302.7 | 31.28 | 30.27 | 1.01 | - | 63.16 | 22.06 | 19.40 | 18.84 | 1.83 | 5.56 | 0.57 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕25t吊 | * バックホウ(クローラ 型)〔標準型・排出ガ ス対策型(第2次基準 値)〕山積0.8m3(平 積0.6m3) | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | 600mm以上 700mm未満 | 3,409.9 | 30.52 | 29.40 | 1.12 | - | 63.36 | 22.47 | 19.30 | 18.56 | 2.01 | 6.12 | 0.63 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕25t吊 | * バックホウ(クローラ 型)〔標準型・排出ガ ス対策型(第2次基準 値)〕山積0.8m3(平 積0.6m3) | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | 700mm以上 900mm未 満 | 3,548.2 | 29.44 | 28.18 | 1.26 | - | 63.66 | 23.06 | 19.16 | 18.17 | 2.27 | 6.90 | 0.71 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕25t吊 | * バックホウ(クローラ 型)〔標準型・排出ガ ス対策型(第2次基準 値)〕山積0.8m3(平 積0.6m3) | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | 900mm以上 1100mm未 満 | 3,744.5 | 28.14 | 26.70 | 1.43 | - | 64.01 | 23.77 | 18.99 | 17.70 | 2.58 | 7.85 | 0.81 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕25t吊 | * バックホウ(クローラ 型)〔標準型・排出ガ ス対策型(第2次基準 値)〕山積0.8m3(平 積0.6m3) | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - |

コンクリート以外又
は無し

No.165 【 プレキャスト基礎 】

< 積算単位：m >

| 条件区分 | | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | | |
|--------|----------|---------------------|---------|-------|-------|------|----|-------|-------|-------|-------|------|------|------|---|-----------|--------|----|--|----|--|----|----|----|----|-------|-------|---------|---------|--------------------|---|---|---|---|---|
| 中詰材の種類 | ゲオマット製品長 | ゲオマット下幅 | | K | | | R | | | | Z | | | | S | K (*印:賃料) | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | | | | |
| | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | | |
| | | 1100mm | 3,842.7 | 27.54 | 26.02 | 1.51 | - | 64.17 | 24.09 | 18.91 | 17.48 | 2.73 | 8.29 | 0.86 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊 | * | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - |
| 5000mm | | 400mm以上 500mm未満 | 2,896.8 | 31.20 | 30.20 | 1.00 | - | 63.30 | 21.91 | 19.32 | 18.77 | 1.81 | 5.50 | 0.57 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊 | * | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | 500mm以上 600mm未満 | 2,995.0 | 30.33 | 29.21 | 1.12 | - | 63.54 | 22.39 | 19.21 | 18.46 | 2.02 | 6.13 | 0.63 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊 | * | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | 600mm以上 700mm未満 | 3,093.1 | 29.51 | 28.28 | 1.23 | - | 63.76 | 22.85 | 19.10 | 18.16 | 2.22 | 6.73 | 0.70 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊 | * | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | 700mm以上 900mm未満 | 3,240.4 | 28.37 | 26.99 | 1.38 | - | 64.07 | 23.47 | 18.96 | 17.76 | 2.49 | 7.56 | 0.78 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊 | * | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | 900mm以上 1100mm未満 | 3,436.7 | 27.02 | 25.45 | 1.56 | - | 64.42 | 24.21 | 18.78 | 17.27 | 2.82 | 8.56 | 0.89 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊 | * | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | 1100mm | 3,534.9 | 26.39 | 24.74 | 1.64 | - | 64.60 | 24.58 | 18.70 | 17.04 | 2.97 | 9.01 | 0.93 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊 | * | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - |

No. 166 【 プレキャスト基礎（材料費） 】

物価資料等による

No. 167 【 中詰コンクリート（材料費） 】

物価資料等による

No.168【 中詰コンクリート打設 】

< 積算単位：m³ >

| 条件区分 コンクリート規格 | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | | |
|------------------|--------|-------|-------|----|---|-------|------|------|------|----|-------|-------|----|-----------|---|--------|---|----|----|--|----|----|----|----|-------|-------|---------|---|---|---|---|---|---|---|
| | | K | | | | R | | | | Z | | | | K (*印:賃料) | | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | | | | |
| | | K1 | K2 | K3 | | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | | |
| 18-8-25(高炉) | 20,083 | 12.12 | 12.12 | - | - | 20.40 | 8.98 | 4.92 | 3.24 | - | 67.48 | 67.48 | - | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊 * | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60% | - | - | - | - | - |

No.169 【 かがマット設置（スロープ型） 】

< 積算単位：m² >

| 条件区分 | | | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | 備考 | | |
|--------|--------|------|----------|---------|-------|------|----|----|-------|-------|------|------|------|-------|-------|-------|----------|------|----|----|----|-------|-------|---------|---------|---------------------------------|---------------|-----------------------------------|--------------------|---|---|
| かが厚さ | かが本体材質 | 詰石種類 | 詰石規格 | | K | | | | R | | | | Z | | | | K（*印：賃料） | | | R | | | | Z | | | | S | | | |
| | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | |
| t=30cm | 亜鉛7%ミネ | 割栗石 | 径5～15cm | 9,094.6 | 3.20 | 3.08 | - | - | 23.84 | 16.88 | 2.17 | 2.09 | 1.79 | 72.96 | 46.80 | 18.59 | 6.35 | 1.18 | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手（特殊） | 土木一般世話役 | かがマット（スロープ型） t=30cm めっき鉄線 | 割栗石 50～150mm | 吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - |
| t=50cm | 亜鉛7%ミネ | 割栗石 | 径15～20cm | 12,286 | 3.08 | 2.97 | - | - | 21.97 | 15.47 | 2.14 | 2.01 | 1.51 | 74.95 | 46.13 | 22.94 | 4.70 | 1.14 | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手（特殊） | 土木一般世話役 | かがマット（スロープ型） t=50cm めっき鉄線 | 割栗石 150～200mm | 吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - |

No.170【 野芝種子吹付 】
 < 積算単位：m² >

| 条件区分 | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | 備考 | | | | | |
|------|--------|-------|------|------|----|-------|------|------|------|------|-------|-------|------|------|----|---|--------------------|-----------|-----|-------|----------|---------|----------------|--------------------------|----------------|----|---|---|--|--|---|
| | | K | | | | R | | | | Z | | | | S | | | | K (*印:賃料) | | | | R | | | | | Z | | | | S |
| | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | | | | | | |
| 有り | 455.86 | 3.07 | 1.59 | 1.48 | - | 22.19 | 8.02 | 6.31 | 4.12 | 3.57 | 74.74 | 64.28 | 3.13 | 1.18 | - | 種子吹付機 [車載式 (種子専用)] タンク容量2.5m ³ 搭載トラック3t車 | トラック [普通型] 4~4.5t積 | - | 法面工 | 普通作業員 | 運転手 (一般) | 土木一般世話役 | 種子(野芝)発芽促進剤処理済 | 肥料 高度化成肥料 N:P:K=15:15:15 | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | | | |
| 無し | 428.74 | 3.26 | 1.69 | 1.57 | - | 23.61 | 8.53 | 6.71 | 4.38 | 3.80 | 73.13 | 68.33 | 3.33 | 1.26 | - | 種子吹付機 [車載式 (種子専用)] タンク容量2.5m ³ 搭載トラック3t車 | トラック [普通型] 4~4.5t積 | - | 法面工 | 普通作業員 | 運転手 (一般) | 土木一般世話役 | 種子(野芝)発芽促進剤処理済 | 肥料 高度化成肥料 N:P:K=15:15:15 | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | | | |

No.171【被覆シート張】

< 積算単位：m² >

| 条件区分 | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | | | | | |
|------|--------|-------|----|----|----|-------|-------|-------|------|----|-------|-------|---|-----------|----|--------|----|----|----|-----|-------|---------|----|----|---|----|---|---|---|---|-------------------------------|---|---|---|---|---|
| | | K | | | R | | | | Z | | | | S | K (*印:賃料) | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | | | | | | | |
| | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | | | | | | | | | | | |
| - | 405.98 | 0.00 | - | - | - | 27.63 | 13.22 | 10.40 | 4.01 | - | 72.37 | 72.37 | - | - | - | - | - | - | - | 法面工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | - | - | - | - | - | - | 被覆シート 長織 維不織布 245N /5cm | - | - | - | - | - |

No.172【 養生（散水養生） 】

< 積算単位：m² >

| 条件区分 | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | |
|------|--------|-------|------|----|----|-------|-------|-------|----|----|------|------|---|----------|--------|---|----|----|----|-------|-------|----|----|----|---|---------------------|---|---|---|---|---|---|
| | | K | | | R | | | | Z | | | | S | K（*印：賃料） | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | | | |
| | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | |
| - | 25.434 | 0.60 | 0.60 | - | - | 97.20 | 51.91 | 45.29 | - | - | 2.20 | 2.20 | - | - | - | 小型渦巻ポンプ〔可搬・自吸・エンジン駆動型〕 口径50mm 全揚程30m | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | - | - | - | - | ガソリン レギュ ラー スタンド | - | - | - | - | - | - |

No.173 【 袋詰玉石 】
 < 積算単位：袋 >

| 条件区分 | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | 備考 | | | | | |
|------------|---------|--------|-------|------|------|----|-------|------|------|------|------|-------|-------|-------|------|-----------|--|--|----|----|-------|---------|-------|---------|--------------------|--------------------|--------------------|---|---|---|---|
| 袋詰玉石用袋材規格 | 中詰材区分 | | K | | | | R | | | | Z | | | | | K (*印:賃料) | | | R | | | | Z | | | | S | | | | |
| | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | |
| 2t用(長期性能型) | 購入材 | 20,297 | 8.13 | 5.17 | 2.96 | - | 13.14 | 4.72 | 2.86 | 2.70 | 2.66 | 78.73 | 41.93 | 35.43 | 1.37 | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊 | * バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 運転手(特殊) | 袋詰玉石用袋材 2t用(長期性能型) | 中詰材 割栗石 150~200mm | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - |
| | 流用又は採取材 | 13,105 | 12.60 | 8.01 | 4.59 | - | 20.38 | 7.32 | 4.44 | 4.19 | 4.12 | 67.02 | 64.90 | 2.12 | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊 | * バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 運転手(特殊) | 袋詰玉石用袋材 2t用(長期性能型) | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| 3t用(長期性能型) | 購入材 | 29,565 | 5.87 | 3.73 | 2.14 | - | 9.49 | 3.41 | 2.07 | 1.95 | 1.92 | 84.64 | 46.39 | 37.27 | 0.98 | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊 | * バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 運転手(特殊) | 袋詰玉石用袋材 3t用(長期性能型) | 中詰材 割栗石 150~200mm | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - |
| | 流用又は採取材 | 18,545 | 9.36 | 5.95 | 3.41 | - | 15.15 | 5.44 | 3.30 | 3.12 | 3.06 | 75.49 | 73.92 | 1.57 | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊 | * バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 運転手(特殊) | 袋詰玉石用袋材 3t用(長期性能型) | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |

No. 174 【 笠コンクリートブロック 】

< 積算単位：m >

| 条件区分 | | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | | 備考 | |
|------------------|------------------|---------------------------|---------|-------|-------|----|-------|-------|------|------|------|-------|-------|----|---|----|--|--|----|----|-------|---------|---------|-------|--|--|---|---|---|----|---|
| 中詰コンクリート 型枠有無 | 中詰コンクリート規格 | 中詰コンクリート 100m当り設 計量 | | K | | | R | | | | Z | | | | S | | | K (*印：賃料) | | | | R | | | | Z | | | | | S |
| | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | | | | |
| 無し | 21-8-25 (高 炉) | 11m3以上 16m3未満 | 8,613.1 | 23.59 | 19.50 | - | 54.90 | 30.58 | 9.19 | 5.61 | - | 21.51 | 21.51 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊 * | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | 生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 5.5% | - | - | - | - | - |
| | | 16m3以上 23m3未満 | 9,436.7 | 21.53 | 17.80 | - | 50.11 | 27.91 | 8.39 | 5.12 | - | 28.36 | 28.36 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊 * | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | 生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 5.5% | - | - | - | - | - |
| | | 23m3以上 31m3未満 | 10,466 | 19.42 | 16.05 | - | 45.17 | 25.16 | 7.56 | 4.62 | - | 35.41 | 35.41 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊 * | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | 生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 5.5% | - | - | - | - | - |
| | | 31m3以上 39m3未満 | 11,565 | 17.57 | 14.52 | - | 40.86 | 22.74 | 6.85 | 4.18 | - | 41.57 | 41.57 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊 * | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | 生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 5.5% | - | - | - | - | - |
| | | 39m3以上 47m3未満 | 12,663 | 16.04 | 13.26 | - | 37.31 | 20.77 | 6.25 | 3.82 | - | 46.65 | 46.65 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊 * | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | 生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 5.5% | - | - | - | - | - |
| | | 47m3以上 56m3未満 | 13,830 | 14.69 | 12.14 | - | 34.15 | 19.01 | 5.72 | 3.49 | - | 51.16 | 51.16 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊 * | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | 生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 5.5% | - | - | - | - | - |
| | | 56m3以上 65m3未満 | 15,065 | 13.49 | 11.15 | - | 31.36 | 17.46 | 5.25 | 3.21 | - | 55.15 | 55.15 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊 * | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | 生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 5.5% | - | - | - | - | - |
| | | 65m3以上 75m3未満 | 16,369 | 12.41 | 10.26 | - | 28.85 | 16.06 | 4.83 | 2.95 | - | 58.74 | 58.74 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊 * | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | 生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 5.5% | - | - | - | - | - |
| | | 75m3以上 85m3未満 | 17,742 | 11.44 | 9.46 | - | 26.62 | 14.82 | 4.46 | 2.72 | - | 61.94 | 61.94 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊 * | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | 生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 5.5% | - | - | - | - | - |
| | | 85m3以上 96m3未満 | 19,184 | 10.58 | 8.75 | - | 24.62 | 13.71 | 4.12 | 2.52 | - | 64.80 | 64.80 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊 * | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | 生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 5.5% | - | - | - | - | - |
| 有り | 21-8-25 (高 炉) | 11m3以上 16m3未満 | 11,545 | 18.76 | 14.55 | - | 65.19 | 33.62 | 9.68 | 4.19 | 3.05 | 16.05 | 16.05 | - | - | - | ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊 * | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 型わく工 | 生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 5.5% | - | - | - | - | - | |
| | | 16m3以上 23m3未満 | 12,369 | 17.51 | 13.58 | - | 60.85 | 31.39 | 9.04 | 3.91 | 2.84 | 21.64 | 21.64 | - | - | - | ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊 * | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 型わく工 | 生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 5.5% | - | - | - | - | - | |
| | | 23m3以上 31m3未満 | 13,399 | 16.16 | 12.53 | - | 56.18 | 28.98 | 8.34 | 3.61 | 2.63 | 27.66 | 27.66 | - | - | - | ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊 * | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 型わく工 | 生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 5.5% | - | - | - | - | - | |
| | | 31m3以上 39m3未満 | 14,497 | 14.94 | 11.58 | - | 51.92 | 26.79 | 7.71 | 3.33 | 2.43 | 33.14 | 33.14 | - | - | - | ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊 * | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 型わく工 | 生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 5.5% | - | - | - | - | - | |
| | | 39m3以上 47m3未満 | 15,595 | 13.89 | 10.77 | - | 48.26 | 24.89 | 7.17 | 3.10 | 2.26 | 37.85 | 37.85 | - | - | - | ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊 * | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 型わく工 | 生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 5.5% | - | - | - | - | - | |
| | | 47m3以上 56m3未満 | 16,762 | 12.92 | 10.02 | - | 44.91 | 23.17 | 6.67 | 2.88 | 2.10 | 42.17 | 42.17 | - | - | - | ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊 * | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 型わく工 | 生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 5.5% | - | - | - | - | - | |

No.174 【 笠コンクリートブロック 】

< 積算単位：m >

| 条件区分 | | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | | 備考 | | |
|------------------|------------|---------------------------|--------|-------|------|----|----|-------|-------|------|------|------|-------|-------|---|-----------|--------|----|--|----|----|----|-------|---------|-------|------|---|---|---|----|---|---|
| 中詰コンクリート 型枠有無 | 中詰コンクリート規格 | 中詰コンクリート 100m当り設 計量 | | K | | | R | | | | Z | | | | S | K (*印：賃料) | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | |
| | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | |
| | | 56m3以上 65m3未満 | 17,998 | 12.03 | 9.33 | - | - | 41.77 | 21.54 | 6.21 | 2.68 | 1.95 | 46.20 | 46.20 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊 * | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 型わく工 | 生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 5.5% | - | - | - | - | - |
| | | 65m3以上 75m3未満 | 19,302 | 11.22 | 8.70 | - | - | 38.96 | 20.09 | 5.79 | 2.50 | 1.82 | 49.82 | 49.82 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊 * | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 型わく工 | 生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 5.5% | - | - | - | - | - |
| | | 75m3以上 85m3未満 | 20,675 | 10.47 | 8.12 | - | - | 36.37 | 18.75 | 5.40 | 2.34 | 1.70 | 53.16 | 53.16 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊 * | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 型わく工 | 生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 5.5% | - | - | - | - | - |
| | | 85m3以上 96m3未満 | 22,116 | 9.79 | 7.59 | - | - | 33.99 | 17.53 | 5.05 | 2.18 | 1.59 | 56.22 | 56.22 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊 * | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 型わく工 | 生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 5.5% | - | - | - | - | - |

No. 175 【 笠コンクリートブロック（材料費） 】

物価資料等による

No.176 【 グラウトホール 】

< 積算単位：組 >

| 条件区分 | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | | | 備考 | |
|------|---------|-------|----|----|---|--------|--------|----|----|---|------|----|----|----|-----------|--------|----|----|-------|----|----|----|----|----|----|----|---|---|---|----|---|
| | | K | | | | R | | | | Z | | | | S | K (※印：賃料) | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | |
| | | K1 | K2 | K3 | R | R1 | R2 | R3 | R4 | Z | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | | | | |
| - | 4,400.0 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 100.00 | - | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | 特殊作業員 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

No. 177 【 グラウト管（材料費） 】

物価資料等による

No.178 【 掘削（光ケーブル配管） 】

< 積算単位：m³ >

| 条件区分 | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | 備考 | | | |
|------|---------|-------|-------|----|----|-------|-------|-------|------|----|------|------|----|-----------|----|--|----|----|----|---------|-------|-------|----|--------------------|---|----|---|---|---|
| | | K | | | | R | | | | Z | | | | K (*印:賃料) | | | R | | | | Z | | | | S | | | | |
| | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | |
| - | 1,875.3 | 13.33 | 13.20 | - | - | 79.65 | 38.06 | 33.78 | 7.03 | - | 7.02 | 6.96 | - | - | - | バックホウ（クローラ型）〔標準型・排出ガス対策型（第1次基準値）〕 山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ）* | - | - | - | 運転手（特殊） | 普通作業員 | 特殊作業員 | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - |

No.179【 埋戻し・締固め 】

< 積算単位：m³ >

| 条件区分 | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | 備考 | | | |
|------|---------|-------|------|----|----|-------|-------|-------|-------|----|------|------|----|-----------|----|--|----|----|----|---------|-------|-------|----|--------------------|---|----|---|---|---|
| | | K | | | | R | | | | Z | | | | K (*印:賃料) | | | R | | | | Z | | | | S | | | | |
| | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | |
| - | 3,149.9 | 10.94 | 9.52 | - | - | 85.01 | 27.47 | 26.21 | 20.25 | - | 4.05 | 3.53 | - | - | - | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.28m ³ (平積0.2m ³) | - | - | - | 運転手(特殊) | 普通作業員 | 特殊作業員 | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - |

No. 180 【 敷砂, 保護砂 (材料費) 】

物価資料等による

No. 181 【 配管設置（埋設部） 】

< 積算単位：m >

| 条件区分 | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | 備考 | |
|----------|------|---------|-------|----|----|----|-------|-------|------|----|----|-------|-------|---|-----------|----|--------|----|----|-------|---------|----|----|--------------|----|---|---|----|---|
| 多孔保護管の有無 | 設置条数 | | K | | | R | | | | Z | | | | S | K (*印：賃料) | | | R | | | | Z | | | | S | | | |
| | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | |
| 無し | 2条 | 1,276.1 | 0.00 | - | - | - | 24.69 | 18.05 | 5.47 | - | - | 75.31 | 71.73 | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | F E P 8 0 mm | - | - | - | - | - |
| | 3条 | 1,756.5 | 0.00 | - | - | - | 17.93 | 13.11 | 3.97 | - | - | 82.07 | 78.17 | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | F E P 8 0 mm | - | - | - | - | - |
| | 4条 | 2,236.9 | 0.00 | - | - | - | 14.08 | 10.29 | 3.12 | - | - | 85.92 | 81.83 | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | F E P 8 0 mm | - | - | - | - | - |
| 有り | 2条 | 1,352.1 | 0.00 | - | - | - | 31.63 | 22.71 | 8.61 | - | - | 68.37 | 67.70 | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | F E P 8 0 mm | - | - | - | - | - |
| | 3条 | 1,814.3 | 0.00 | - | - | - | 23.58 | 16.93 | 6.42 | - | - | 76.42 | 75.67 | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | F E P 8 0 mm | - | - | - | - | - |
| | 4条 | 2,276.4 | 0.00 | - | - | - | 18.78 | 13.49 | 5.11 | - | - | 81.22 | 80.42 | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | F E P 8 0 mm | - | - | - | - | - |

No.182 【 配管設置（露出部） 】

< 積算單位：m >

| 条件区分 | | 標準単価 | 機勞材構成比 | | | | | | | | | | | | | | 代表機勞材規格 | | | | | | | | | | | | 備考 |
|--------------------|------|---------|--------|----|----|----|-------|-------|-------|----|----|-------|-------|---|-----------|----|---------|----|----|-------|---------|----|----|------------|----|---|---|---|----|
| 配管材設計數量/対象延長 | 設置条数 | | K | | | R | | | | Z | | | | S | K (*印:貨料) | | | R | | | | Z | | | | S | | | |
| | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | |
| 1.00 | 2条 | 6,050.8 | 0.00 | - | - | - | 69.51 | 47.62 | 15.01 | - | - | 30.49 | 27.47 | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | 厚鋼電線管G 5 4 | - | - | - | - | - |
| | 3条 | 6,973.5 | 0.00 | - | - | - | 60.32 | 41.32 | 13.03 | - | - | 39.68 | 35.75 | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | 厚鋼電線管G 5 4 | - | - | - | - | - |
| | 4条 | 7,896.1 | 0.00 | - | - | - | 53.27 | 36.50 | 11.50 | - | - | 46.73 | 42.10 | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | 厚鋼電線管G 5 4 | - | - | - | - | - |
| 0.95 以上 1.00 未満 | 2条 | 6,004.7 | 0.00 | - | - | - | 70.05 | 47.98 | 15.13 | - | - | 29.95 | 26.99 | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | 厚鋼電線管G 5 4 | - | - | - | - | - |
| | 3条 | 6,904.3 | 0.00 | - | - | - | 60.92 | 41.73 | 13.16 | - | - | 39.08 | 35.21 | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | 厚鋼電線管G 5 4 | - | - | - | - | - |
| | 4条 | 7,803.9 | 0.00 | - | - | - | 53.90 | 36.92 | 11.64 | - | - | 46.10 | 41.54 | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | 厚鋼電線管G 5 4 | - | - | - | - | - |
| 0.90 以上 0.95 未満 | 2条 | 5,912.4 | 0.00 | - | - | - | 71.14 | 48.74 | 15.36 | - | - | 28.86 | 26.00 | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | 厚鋼電線管G 5 4 | - | - | - | - | - |
| | 3条 | 6,765.9 | 0.00 | - | - | - | 62.16 | 42.58 | 13.43 | - | - | 37.84 | 34.09 | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | 厚鋼電線管G 5 4 | - | - | - | - | - |
| | 4条 | 7,619.3 | 0.00 | - | - | - | 55.20 | 37.82 | 11.92 | - | - | 44.80 | 40.36 | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | 厚鋼電線管G 5 4 | - | - | - | - | - |
| 0.85 以上 0.90 未満 | 2条 | 5,820.1 | 0.00 | - | - | - | 72.27 | 49.50 | 15.61 | - | - | 27.73 | 24.99 | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | 厚鋼電線管G 5 4 | - | - | - | - | - |
| | 3条 | 6,627.5 | 0.00 | - | - | - | 63.46 | 43.47 | 13.71 | - | - | 36.54 | 32.92 | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | 厚鋼電線管G 5 4 | - | - | - | - | - |
| | 4条 | 7,434.8 | 0.00 | - | - | - | 56.57 | 38.75 | 12.22 | - | - | 43.43 | 39.13 | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | 厚鋼電線管G 5 4 | - | - | - | - | - |
| 0.80 以上 0.85 未満 | 2条 | 5,727.9 | 0.00 | - | - | - | 73.43 | 50.30 | 15.86 | - | - | 26.57 | 23.94 | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | 厚鋼電線管G 5 4 | - | - | - | - | - |
| | 3条 | 6,489.1 | 0.00 | - | - | - | 64.82 | 44.40 | 14.00 | - | - | 35.18 | 31.70 | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | 厚鋼電線管G 5 4 | - | - | - | - | - |
| | 4条 | 7,250.3 | 0.00 | - | - | - | 58.01 | 39.74 | 12.53 | - | - | 41.99 | 37.83 | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | 厚鋼電線管G 5 4 | - | - | - | - | - |

No. 183 【 配管支持金具（材料費） 】

物価資料等による

No. 184 【 プルボックス（材料費） 】

物価資料等による

No. 185 【 可とう電線管（材料費） 】

物価資料等による

No. 186 【 伸縮継手（材料費） 】

物価資料等による

No. 187 【 ノーマルベンド（材料費） 】

物価資料等による

No. 188 【 多孔保護管（材料費） 】

物価資料等による

No.189【 ハンドホール 】

< 積算単位：個 >

| 条件区分 | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | 備考 | | |
|------|--------|-------|------|----|----|-------|------|------|------|------|-------|-------|------|---|-----------|-----------------------------------|----|----|-------|----------|-------|---------|-------------------------------|---------|---------|---|----|---|---|
| | | K | | | | R | | | | Z | | | | S | K (*印：賃料) | | | R | | | | Z | | | | S | | | |
| | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | |
| - | 93,546 | 3.17 | 3.17 | - | - | 23.71 | 9.64 | 6.04 | 4.46 | 3.23 | 73.12 | 70.71 | 1.00 | - | - | トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t | - | - | 普通作業員 | 運転手 (特殊) | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | ハンドホール 600×600×600mm R2K-60蓋付 | 軽油 1.2号 | パトロール給油 | - | - | - | - |

No.190 【 掘削（砂防） 】
 < 積算単位：m³ >

| 条件区分 | | | | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | | 備考 | | | |
|-------|-------|-------|-------------|---------|---------|--------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|------|------|-------|-------|-------|----------|--------|----|---|---|----|----|----|----------|----------|---------|---------|---|--------------------|--------------------|---|---|---|
| 土質 | 埋土の有無 | 障害の有無 | 掘削範囲 | 火薬使用 | | K | | | | R | | | | Z | | | | K（*印：賃料） | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | | |
| | | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | |
| 土砂 | 有り | - | - | - | 313.92 | 57.18 | 57.18 | - | - | 29.93 | 29.93 | - | - | - | 12.89 | 12.89 | - | - | - | - | ブルドーザ [普通・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 15t級 | - | - | - | - | 運転手 (特殊) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - |
| | 無し | 無し | - | - | 282.55 | 48.68 | 48.68 | - | - | 34.78 | 34.78 | - | - | - | 16.54 | 16.54 | - | - | - | - | バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | - | - | - | - | 運転手 (特殊) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - |
| | | 有り | - | - | - | 388.12 | 48.68 | 48.68 | - | - | 34.78 | 34.78 | - | - | - | 16.54 | 16.54 | - | - | - | - | バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | - | - | - | - | 運転手 (特殊) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - |
| 岩塊・玉石 | 有り | - | - | - | 379.59 | 57.18 | 57.18 | - | - | 29.93 | 29.93 | - | - | - | 12.89 | 12.89 | - | - | - | - | ブルドーザ [普通・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 15t級 | - | - | - | - | 運転手 (特殊) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - |
| | 無し | 無し | - | - | 345.27 | 48.68 | 48.68 | - | - | 34.78 | 34.78 | - | - | - | 16.54 | 16.54 | - | - | - | - | バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | - | - | - | - | 運転手 (特殊) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - |
| | | 有り | - | - | - | 517.28 | 48.68 | 48.68 | - | - | 34.78 | 34.78 | - | - | - | 16.54 | 16.54 | - | - | - | - | バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | - | - | - | - | 運転手 (特殊) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - |
| 軟岩 | - | - | 機械走行面より5m以内 | - | 1,480.2 | 55.30 | 32.38 | 17.90 | - | 31.46 | 28.60 | - | - | - | 13.24 | 12.04 | - | - | - | - | バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | 大型ブレイカ [油圧式] (ベースマシン含まず) 質量1300kg級 | - | - | - | 運転手 (特殊) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - |
| | | | 可 | 5,242.7 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 30.65 | 23.92 | 21.79 | 8.39 | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 特殊作業員 | さく岩工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | - | - | - | |
| | | | 不可 | 14,153 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 48.37 | 28.63 | 16.46 | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | - | - | - | - | |
| 硬岩 | - | - | 機械走行面より5m以内 | - | 3,119.1 | 56.23 | 28.65 | 14.95 | - | 30.81 | 23.89 | - | - | - | 12.96 | 10.05 | - | - | - | - | バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | 大型ブレイカ [油圧式] (ベースマシン含まず) 質量1300kg級 | - | - | - | 運転手 (特殊) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - |
| | | | 可 | 7,562.9 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 24.95 | 24.58 | 22.97 | 8.81 | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 特殊作業員 | さく岩工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | - | - | - | |
| | | | 不可 | 19,185 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 47.52 | 28.59 | 17.35 | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | - | - | - | - | |
| 転石 | - | - | 機械走行面より5m以内 | - | 2,558.0 | 56.22 | 32.69 | 17.07 | - | 30.81 | 27.27 | - | - | - | 12.97 | 11.48 | - | - | - | - | バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | 大型ブレイカ [油圧式] (ベースマシン含まず) 質量1300kg級 | - | - | - | 運転手 (特殊) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - |
| | | | 可 | 8,723.6 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 43.54 | 19.62 | 8.89 | 7.32 | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | さく岩工 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | - | - | - | - | |
| | | | 不可 | 11,191 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 47.53 | 28.59 | 17.34 | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | - | - | - | - | |

No. 191 【 土砂等運搬（砂防） 】

< 積算単位：m³ >

| 条件区分 | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | |
|---------|----------------|--------|-------|-------|----|----|-------|-------|----|----|----|-------|-------|---|------------|--------|--|----|----|----|---------|----|----|----|----|-----------------|---|----|---|---|---|--------------------|
| 運搬距離 | 土質 | | K | | | R | | | | Z | | | | S | K (*印: 賃料) | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | | |
| | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | |
| 0.5km以下 | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | 404.69 | 46.65 | 46.65 | - | - | 35.38 | 35.38 | - | - | - | 17.97 | 17.97 | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(普通)を含む) | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費(普通)を含む |
| | 軟岩 | 493.72 | 46.65 | 46.65 | - | - | 35.38 | 35.38 | - | - | - | 17.97 | 17.97 | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(普通)を含む) | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費(普通)を含む |
| | 硬岩 | 576.00 | 48.65 | 48.65 | - | - | 34.05 | 34.05 | - | - | - | 17.30 | 17.30 | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(普通)を含む) | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費(普通)を含む |
| 1.0km以下 | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | 455.28 | 46.65 | 46.65 | - | - | 35.38 | 35.38 | - | - | - | 17.97 | 17.97 | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(普通)を含む) | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費(普通)を含む |
| | 軟岩 | 555.44 | 46.65 | 46.65 | - | - | 35.38 | 35.38 | - | - | - | 17.97 | 17.97 | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(普通)を含む) | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費(普通)を含む |
| | 硬岩 | 648.00 | 48.65 | 48.65 | - | - | 34.05 | 34.05 | - | - | - | 17.30 | 17.30 | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(普通)を含む) | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費(普通)を含む |
| 1.5km以下 | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | 505.86 | 46.65 | 46.65 | - | - | 35.38 | 35.38 | - | - | - | 17.97 | 17.97 | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(普通)を含む) | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費(普通)を含む |
| | 軟岩 | 617.15 | 46.65 | 46.65 | - | - | 35.38 | 35.38 | - | - | - | 17.97 | 17.97 | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(普通)を含む) | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費(普通)を含む |
| | 硬岩 | 720.00 | 48.65 | 48.65 | - | - | 34.05 | 34.05 | - | - | - | 17.30 | 17.30 | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(普通)を含む) | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費(普通)を含む |
| 2.0km以下 | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | 556.45 | 46.65 | 46.65 | - | - | 35.38 | 35.38 | - | - | - | 17.97 | 17.97 | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(普通)を含む) | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費(普通)を含む |
| | 軟岩 | 678.87 | 46.65 | 46.65 | - | - | 35.38 | 35.38 | - | - | - | 17.97 | 17.97 | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(普通)を含む) | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費(普通)を含む |
| | 硬岩 | 791.99 | 48.65 | 48.65 | - | - | 34.05 | 34.05 | - | - | - | 17.30 | 17.30 | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(普通)を含む) | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費(普通)を含む |
| 2.5km以下 | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | 657.62 | 46.65 | 46.65 | - | - | 35.38 | 35.38 | - | - | - | 17.97 | 17.97 | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(普通)を含む) | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費(普通)を含む |
| | 軟岩 | 802.30 | 46.65 | 46.65 | - | - | 35.38 | 35.38 | - | - | - | 17.97 | 17.97 | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(普通)を含む) | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費(普通)を含む |
| | 硬岩 | 935.99 | 48.65 | 48.65 | - | - | 34.05 | 34.05 | - | - | - | 17.30 | 17.30 | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(普通)を含む) | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費(普通)を含む |
| | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | 708.21 | 46.65 | 46.65 | - | - | 35.38 | 35.38 | - | - | - | 17.97 | 17.97 | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(普通)を含む) | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費(普通)を含む |

No. 191 【 土砂等運搬（砂防） 】

< 積算単位：m³ >

| 条件区分 | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | |
|---------|----------------|---------|-------|-------|----|----|-------|-------|----|----|----|-------|-------|---|------------|--------|--|----|----|----|----------|----|----|----|----|------------------|---|----|---|---|---|----------------------|
| 運搬距離 | 土質 | | K | | | R | | | | Z | | | | S | K (*印: 賃料) | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | | |
| | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | |
| 3.0km以下 | 軟岩 | 864.02 | 46.65 | 46.65 | - | - | 35.38 | 35.38 | - | - | - | 17.97 | 17.97 | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (普通) を含む) | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (普通) を含む |
| | 硬岩 | 1,008.0 | 48.65 | 48.65 | - | - | 34.05 | 34.05 | - | - | - | 17.30 | 17.30 | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (普通) を含む) | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (普通) を含む |
| 4.0km以下 | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | 809.38 | 46.65 | 46.65 | - | - | 35.38 | 35.38 | - | - | - | 17.97 | 17.97 | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (普通) を含む) | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (普通) を含む |
| | 軟岩 | 987.45 | 46.65 | 46.65 | - | - | 35.38 | 35.38 | - | - | - | 17.97 | 17.97 | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (普通) を含む) | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (普通) を含む |
| | 硬岩 | 1,152.0 | 48.65 | 48.65 | - | - | 34.05 | 34.05 | - | - | - | 17.30 | 17.30 | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (普通) を含む) | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (普通) を含む |
| 5.0km以下 | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | 910.56 | 46.65 | 46.65 | - | - | 35.38 | 35.38 | - | - | - | 17.97 | 17.97 | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (普通) を含む) | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (普通) を含む |
| | 軟岩 | 1,110.9 | 46.65 | 46.65 | - | - | 35.38 | 35.38 | - | - | - | 17.97 | 17.97 | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (普通) を含む) | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (普通) を含む |
| | 硬岩 | 1,296.0 | 48.65 | 48.65 | - | - | 34.05 | 34.05 | - | - | - | 17.30 | 17.30 | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (普通) を含む) | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (普通) を含む |
| 6.0km以下 | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | 1,062.3 | 46.65 | 46.65 | - | - | 35.38 | 35.38 | - | - | - | 17.97 | 17.97 | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (普通) を含む) | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (普通) を含む |
| | 軟岩 | 1,296.0 | 46.65 | 46.65 | - | - | 35.38 | 35.38 | - | - | - | 17.97 | 17.97 | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (普通) を含む) | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (普通) を含む |
| | 硬岩 | 1,512.0 | 48.65 | 48.65 | - | - | 34.05 | 34.05 | - | - | - | 17.30 | 17.30 | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (普通) を含む) | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (普通) を含む |
| 7.0km以下 | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | 1,163.5 | 46.65 | 46.65 | - | - | 35.38 | 35.38 | - | - | - | 17.97 | 17.97 | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (普通) を含む) | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (普通) を含む |
| | 軟岩 | 1,419.5 | 46.65 | 46.65 | - | - | 35.38 | 35.38 | - | - | - | 17.97 | 17.97 | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (普通) を含む) | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (普通) を含む |
| | 硬岩 | 1,656.0 | 48.65 | 48.65 | - | - | 34.05 | 34.05 | - | - | - | 17.30 | 17.30 | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (普通) を含む) | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (普通) を含む |

No.192【 押土（ルーズ）（砂防） 】

< 積算単位：m³ >

| 条件区分 | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | 備考 | |
|-------|--------|-------|-------|----|----|-------|-------|----|----|----|-------|-------|----|---|----------|-------------------------------|----|----|----|---------|----|----|----|----|--------------------|---|---|----|---|
| | | K | | | | R | | | | Z | | | | S | K（*印：賃料） | | | R | | | | Z | | | | S | | | |
| | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | |
| 土砂 | 300.93 | 57.18 | 57.18 | - | - | 29.93 | 29.93 | - | - | - | 12.89 | 12.89 | - | - | - | ブルドーザ〔普通・排出ガス対策型（第1次基準値）〕15t級 | - | - | - | 運転手（特殊） | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - |
| 岩塊・玉石 | 343.51 | 57.18 | 57.18 | - | - | 29.93 | 29.93 | - | - | - | 12.89 | 12.89 | - | - | - | ブルドーザ〔普通・排出ガス対策型（第1次基準値）〕15t級 | - | - | - | 運転手（特殊） | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - |
| 破碎岩 | 685.43 | 59.02 | 59.02 | - | - | 28.64 | 28.64 | - | - | - | 12.34 | 12.34 | - | - | - | ブルドーザ〔普通・排出ガス対策型（第1次基準値）〕15t級 | - | - | - | 運転手（特殊） | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - |

No.193 【 積込（ルーズ）（砂防） 】

< 積算単位：m³ >

| 条件区分 | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | 備考 | | |
|-------|--------|-------|-------|----|----|-------|-------|----|----|----|-------|-------|----|---|----------|--|----|----|----|---------|----|----|----|----|--------------------|---|---|----|---|---|
| | | K | | | | R | | | | Z | | | | S | K（*印：賃料） | | | R | | | | Z | | | | S | | | | |
| | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | |
| 土砂 | 258.95 | 48.68 | 48.68 | - | - | 34.78 | 34.78 | - | - | - | 16.54 | 16.54 | - | - | - | バックホウ（クローラ型）〔標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ） | - | - | - | 運転手（特殊） | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - |
| 岩塊・玉石 | 310.50 | 48.68 | 48.68 | - | - | 34.78 | 34.78 | - | - | - | 16.54 | 16.54 | - | - | - | バックホウ（クローラ型）〔標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ） | - | - | - | 運転手（特殊） | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - |
| 破碎岩 | 406.91 | 51.06 | 51.06 | - | - | 33.17 | 33.17 | - | - | - | 15.77 | 15.77 | - | - | - | バックホウ（クローラ型）〔標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ） | - | - | - | 運転手（特殊） | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - |

No.194 【 ボーリング 】
 < 積算単位：m >

| 条件区分 | | | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | | 備考 | | |
|------|---------|-----------------|-----------------|---------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|------|-----------|-------------------------------------|---|---|-----------------------------------|---------|---------|-------|-----------------------|-----------------|------------------------|-----------------------|------------------------|-----------------|---|---|
| 施工場所 | 土質区分 | 呼び径 | 削孔長区分 | | K | | | | R | | | | Z | | | | | K (*印：賃料) | | | | R | | | | Z | | | | S | | | |
| | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | |
| 地表面 | 粘性土・砂質土 | φ90mm | 50m/本以下 | 7,770.9 | 32.44 | 28.44 | 2.12 | 1.80 | 33.50 | 15.31 | 9.29 | 8.77 | - | 34.06 | 8.50 | 5.07 | 4.49 | 4.48 | - | ボーリングマシン [ロータリバーカッション式] スキッド型 55kW級 | 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA | グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量200L/min | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | リングビット φ90mm用 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | ドリルパイプ φ90mm用 (1.5m) | インナーロッド φ90mm用 (1.5m) | - | - | |
| | | | 50m/本を超え80m/本以下 | 8,875.2 | 34.07 | 29.88 | 2.22 | 1.89 | 35.28 | 16.16 | 9.76 | 9.22 | - | 30.65 | 7.38 | 5.33 | 3.93 | 3.92 | - | ボーリングマシン [ロータリバーカッション式] スキッド型 55kW級 | 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA | グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量200L/min | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | リングビット φ90mm用 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | ドリルパイプ φ90mm用 (1.5m) | インナーロッド φ90mm用 (1.5m) | - | - | |
| | | φ115mm | 50m/本以下 | 10,139 | 33.68 | 29.53 | 2.20 | 1.87 | 34.87 | 15.98 | 9.65 | 9.11 | - | 31.45 | 8.59 | 5.27 | 3.65 | 3.55 | - | ボーリングマシン [ロータリバーカッション式] スキッド型 55kW級 | 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA | グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量200L/min | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | リングビット φ115mm用 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | ドリルパイプ φ115mm用 (1.5m) | インナーロッド φ115mm用 (1.5m) | - | - | |
| | | | 50m/本を超え80m/本以下 | 11,635 | 35.22 | 30.88 | 2.30 | 1.96 | 36.46 | 16.71 | 10.09 | 9.52 | - | 28.32 | 7.48 | 5.51 | 3.18 | 3.10 | - | ボーリングマシン [ロータリバーカッション式] スキッド型 55kW級 | 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA | グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量200L/min | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | リングビット φ115mm用 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | ドリルパイプ φ115mm用 (1.5m) | インナーロッド φ115mm用 (1.5m) | - | - | |
| | | φ135mm | 50m/本以下 | 11,840 | 34.34 | 30.11 | 2.24 | 1.91 | 35.55 | 16.29 | 9.83 | 9.29 | - | 30.11 | 8.09 | 5.37 | 3.83 | 3.75 | - | ボーリングマシン [ロータリバーカッション式] スキッド型 55kW級 | 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA | グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量200L/min | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | リングビット φ135mm用 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | ドリルパイプ φ135mm用 (1.5m) | インナーロッド φ135mm用 (1.5m) | - | - | |
| | | | 50m/本を超え80m/本以下 | 13,621 | 35.81 | 31.40 | 2.34 | 1.99 | 37.09 | 17.00 | 10.26 | 9.69 | - | 27.10 | 7.03 | 5.60 | 3.33 | 3.26 | - | ボーリングマシン [ロータリバーカッション式] スキッド型 55kW級 | 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA | グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量200L/min | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | リングビット φ135mm用 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | ドリルパイプ φ135mm用 (1.5m) | インナーロッド φ135mm用 (1.5m) | - | - | |
| | 砂質土 | φ90mm | 50m/本以下 | 12,478 | 29.97 | 26.28 | 1.96 | 1.66 | 30.96 | 14.15 | 8.58 | 8.11 | - | 39.07 | 8.14 | 7.99 | 6.82 | 4.69 | - | ボーリングマシン [ロータリバーカッション式] スキッド型 55kW級 | 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA | グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量200L/min | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | リングビット φ90mm用 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | ドリルパイプ φ90mm用 (1.5m) | インナーロッド φ90mm用 (1.5m) | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - |
| | | | 50m/本を超え80m/本以下 | 14,117 | 31.78 | 27.87 | 2.07 | 1.77 | 32.85 | 15.01 | 9.11 | 8.60 | - | 35.37 | 7.22 | 7.06 | 6.03 | 4.97 | - | ボーリングマシン [ロータリバーカッション式] スキッド型 55kW級 | 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA | グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量200L/min | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | リングビット φ90mm用 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | ドリルパイプ φ90mm用 (1.5m) | インナーロッド φ90mm用 (1.5m) | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - |
| | | φ115mm | 50m/本以下 | 15,128 | 30.63 | 26.86 | 2.00 | 1.70 | 31.63 | 14.46 | 8.77 | 8.28 | - | 37.74 | 8.95 | 6.99 | 5.83 | 4.79 | - | ボーリングマシン [ロータリバーカッション式] スキッド型 55kW級 | 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA | グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量200L/min | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | リングビット φ115mm用 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | ドリルパイプ φ115mm用 (1.5m) | インナーロッド φ115mm用 (1.5m) | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - |
| | | | 50m/本を超え80m/本以下 | 17,158 | 32.41 | 28.42 | 2.11 | 1.80 | 33.48 | 15.30 | 9.28 | 8.77 | - | 34.11 | 7.88 | 6.16 | 5.14 | 5.07 | - | ボーリングマシン [ロータリバーカッション式] スキッド型 55kW級 | 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA | グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量200L/min | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | リングビット φ115mm用 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | ドリルパイプ φ115mm用 (1.5m) | インナーロッド φ115mm用 (1.5m) | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - |
| | | φ135mm | 50m/本以下 | 17,114 | 30.88 | 27.08 | 2.01 | 1.72 | 31.89 | 14.58 | 8.84 | 8.35 | - | 37.23 | 8.70 | 7.58 | 5.15 | 4.83 | - | ボーリングマシン [ロータリバーカッション式] スキッド型 55kW級 | 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA | グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量200L/min | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | リングビット φ135mm用 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | ドリルパイプ φ135mm用 (1.5m) | インナーロッド φ135mm用 (1.5m) | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - |
| | | | 50m/本を超え80m/本以下 | 19,429 | 32.64 | 28.62 | 2.13 | 1.81 | 33.79 | 15.48 | 9.35 | 8.83 | - | 33.57 | 7.58 | 6.68 | 5.11 | 4.54 | - | ボーリングマシン [ロータリバーカッション式] スキッド型 55kW級 | 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA | グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量200L/min | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | リングビット φ135mm用 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | ドリルパイプ φ135mm用 (1.5m) | インナーロッド φ135mm用 (1.5m) | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - |
| 地中 | φ90mm | 50m/本以下 | 18,448 | 27.75 | 24.34 | 1.81 | 1.54 | 28.68 | 13.11 | 7.95 | 7.51 | - | 43.57 | 10.58 | 10.27 | 7.64 | 4.34 | - | ボーリングマシン [ロータリバーカッション式] スキッド型 55kW級 | 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA | グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量200L/min | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | インナーロッド φ90mm用 (1.5m) | 軽油 1.2号 バトロール給油 | ドリルパイプ φ90mm用 (1.5m) | リングビット φ90mm用 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | |
| | | 50m/本を超え80m/本以下 | 20,692 | 29.70 | 26.04 | 1.94 | 1.65 | 30.68 | 14.02 | 8.51 | 8.03 | - | 39.62 | 9.43 | 9.16 | 6.82 | 4.65 | - | ボーリングマシン [ロータリバーカッション式] スキッド型 55kW級 | 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA | グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量200L/min | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | インナーロッド φ90mm用 (1.5m) | 軽油 1.2号 バトロール給油 | ドリルパイプ φ90mm用 (1.5m) | リングビット φ90mm用 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | |
| | φ115mm | 50m/本以下 | 20,858 | 27.67 | 24.27 | 1.80 | 1.54 | 28.59 | 13.07 | 7.93 | 7.48 | - | 43.74 | 9.70 | 9.61 | 8.99 | 4.33 | - | ボーリングマシン [ロータリバーカッション式] スキッド型 55kW級 | 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA | グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量200L/min | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | ドリルパイプ φ115mm用 (1.5m) | 軽油 1.2号 バトロール給油 | インナーロッド φ115mm用 (1.5m) | リングビット φ115mm用 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | |
| | | 50m/本を超え80m/本以下 | 23,387 | 29.62 | 25.97 | 1.93 | 1.65 | 30.59 | 13.98 | 8.48 | 8.01 | - | 39.79 | 8.67 | 8.57 | 8.02 | 4.63 | - | ボーリングマシン [ロータリバーカッション式] スキッド型 55kW級 | 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA | グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量200L/min | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | ドリルパイプ φ115mm用 (1.5m) | 軽油 1.2号 バトロール給油 | インナーロッド φ115mm用 (1.5m) | リングビット φ115mm用 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | |

No.194 【 ボーリング 】
 < 積算単位：m >

| 条件区分 | | | | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | | 備考 |
|--------|---------|-----------------|-----------------|---------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|------|------|--------|-------------------------------------|---|---|-----------------------------------|---------|---------|-------|-----------------------|-----------------------|------------------------|------------------------|------------------------|----|
| 施工場所 | 土質区分 | 呼び径 | 削孔長区分 | 標準単価 | K | | | | R | | | | Z | | | | S | K (*印：賃料) | | | R | | | | Z | | | | S | |
| | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | |
| 軟岩 | φ135mm | 50m/本以下 | 22,614 | 27.32 | 23.96 | 1.78 | 1.52 | 28.23 | 12.90 | 7.83 | 7.39 | - | 44.45 | 10.98 | 9.12 | 8.86 | 4.27 | ボーリングマシン [ロータリバーカッション式] スキッド型 55kW級 | 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA | グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量200L/min | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | ドリルパイプ φ135mm用 (1.5m) | リングビット φ135mm用 | インナーロッド φ135mm用 (1.5m) | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | |
| | | 50m/本を超え80m/本以下 | 25,321 | 29.29 | 25.68 | 1.91 | 1.63 | 30.26 | 13.83 | 8.39 | 7.92 | - | 40.45 | 9.80 | 8.14 | 7.91 | 4.58 | ボーリングマシン [ロータリバーカッション式] スキッド型 55kW級 | 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA | グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量200L/min | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | ドリルパイプ φ135mm用 (1.5m) | リングビット φ135mm用 | インナーロッド φ135mm用 (1.5m) | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | |
| | φ90mm | 50m/本以下 | 14,513 | 28.01 | 24.56 | 1.83 | 1.56 | 28.92 | 13.22 | 8.02 | 7.57 | - | 43.07 | 10.07 | 9.06 | 8.33 | 4.38 | ボーリングマシン [ロータリバーカッション式] スキッド型 55kW級 | 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA | グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量200L/min | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | ドリルパイプ φ90mm用 (1.5m) | インナーロッド φ90mm用 (1.5m) | リングビット φ90mm用 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | |
| | | 50m/本を超え80m/本以下 | 16,294 | 29.93 | 26.25 | 1.95 | 1.66 | 30.93 | 14.14 | 8.57 | 8.10 | - | 39.14 | 8.96 | 8.07 | 7.42 | 4.68 | ボーリングマシン [ロータリバーカッション式] スキッド型 55kW級 | 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA | グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量200L/min | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | ドリルパイプ φ90mm用 (1.5m) | インナーロッド φ90mm用 (1.5m) | リングビット φ90mm用 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | |
| | φ115mm | 50m/本以下 | 17,116 | 28.50 | 24.99 | 1.86 | 1.58 | 29.44 | 13.46 | 8.16 | 7.71 | - | 42.06 | 9.47 | 8.96 | 7.96 | 4.46 | ボーリングマシン [ロータリバーカッション式] スキッド型 55kW級 | 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA | グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量200L/min | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | リングビット φ115mm用 | ドリルパイプ φ115mm用 (1.5m) | インナーロッド φ115mm用 (1.5m) | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | |
| | | 50m/本を超え80m/本以下 | 19,253 | 30.40 | 26.66 | 1.98 | 1.69 | 31.41 | 14.36 | 8.71 | 8.22 | - | 38.19 | 8.42 | 7.96 | 7.08 | 4.76 | ボーリングマシン [ロータリバーカッション式] スキッド型 55kW級 | 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA | グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量200L/min | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | リングビット φ115mm用 | ドリルパイプ φ115mm用 (1.5m) | インナーロッド φ115mm用 (1.5m) | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | |
| | φ135mm | 50m/本以下 | 18,883 | 28.42 | 24.92 | 1.85 | 1.58 | 29.35 | 13.42 | 8.14 | 7.68 | - | 42.23 | 10.03 | 9.36 | 7.22 | 4.45 | ボーリングマシン [ロータリバーカッション式] スキッド型 55kW級 | 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA | グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量200L/min | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | ドリルパイプ φ135mm用 (1.5m) | リングビット φ135mm用 | インナーロッド φ135mm用 (1.5m) | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | |
| | | 50m/本を超え80m/本以下 | 21,234 | 30.32 | 26.59 | 1.98 | 1.68 | 31.33 | 14.32 | 8.69 | 8.20 | - | 38.35 | 8.94 | 8.32 | 6.42 | 4.74 | ボーリングマシン [ロータリバーカッション式] スキッド型 55kW級 | 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA | グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量200L/min | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | ドリルパイプ φ135mm用 (1.5m) | リングビット φ135mm用 | インナーロッド φ135mm用 (1.5m) | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | |
| | 粘性土・砂質土 | φ90mm | 50m/本以下 | 9,165.1 | 32.90 | 28.78 | 2.14 | 1.82 | 34.06 | 15.58 | 9.40 | 8.88 | - | 33.04 | 7.14 | 5.65 | 5.36 | 5.14 | ボーリングマシン [ロータリバーカッション式] スキッド型 55kW級 | 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA | グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量200L/min | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | リングビット φ90mm用 | ドリルパイプ φ90mm用 (1.0m) | インナーロッド φ90mm用 (1.0m) | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - |
| | | | 50m/本を超え80m/本以下 | 10,486 | 34.52 | 30.19 | 2.25 | 1.91 | 35.71 | 16.33 | 9.86 | 9.31 | - | 29.77 | 6.24 | 5.39 | 4.94 | 4.68 | ボーリングマシン [ロータリバーカッション式] スキッド型 55kW級 | 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA | グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量200L/min | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | リングビット φ90mm用 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | ドリルパイプ φ90mm用 (1.0m) | インナーロッド φ90mm用 (1.0m) | - |
| | | φ115mm | 50m/本以下 | 11,901 | 34.24 | 29.95 | 2.23 | 1.90 | 35.46 | 16.23 | 9.78 | 9.24 | - | 30.30 | 7.31 | 5.34 | 4.45 | 4.36 | ボーリングマシン [ロータリバーカッション式] スキッド型 55kW級 | 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA | グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量200L/min | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | リングビット φ115mm用 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | ドリルパイプ φ115mm用 (1.0m) | インナーロッド φ115mm用 (1.0m) | - |
| | | | 50m/本を超え80m/本以下 | 13,685 | 35.73 | 31.25 | 2.33 | 1.98 | 36.99 | 16.92 | 10.21 | 9.64 | - | 27.28 | 6.36 | 5.58 | 3.87 | 3.79 | ボーリングマシン [ロータリバーカッション式] スキッド型 55kW級 | 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA | グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量200L/min | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | リングビット φ115mm用 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | ドリルパイプ φ115mm用 (1.0m) | インナーロッド φ115mm用 (1.0m) | - |
| φ135mm | | 50m/本以下 | 13,817 | 34.81 | 30.44 | 2.27 | 1.93 | 36.03 | 16.49 | 9.94 | 9.39 | - | 29.16 | 6.93 | 5.43 | 4.68 | 3.75 | ボーリングマシン [ロータリバーカッション式] スキッド型 55kW級 | 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA | グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量200L/min | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | リングビット φ135mm用 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | ドリルパイプ φ135mm用 (1.0m) | インナーロッド φ135mm用 (1.0m) | - | |
| | | 50m/本を超え80m/本以下 | 15,923 | 36.24 | 31.70 | 2.36 | 2.01 | 37.50 | 17.14 | 10.36 | 9.78 | - | 26.26 | 6.01 | 5.66 | 4.06 | 3.26 | ボーリングマシン [ロータリバーカッション式] スキッド型 55kW級 | 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA | グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量200L/min | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | リングビット φ135mm用 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | ドリルパイプ φ135mm用 (1.0m) | インナーロッド φ135mm用 (1.0m) | - | |
| φ90mm | | 50m/本以下 | 14,645 | 30.06 | 26.29 | 1.96 | 1.67 | 31.03 | 14.15 | 8.59 | 8.11 | - | 38.91 | 9.72 | 7.90 | 6.88 | 4.69 | ボーリングマシン [ロータリバーカッション式] スキッド型 55kW級 | 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA | グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量200L/min | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | ドリルパイプ φ90mm用 (1.0m) | インナーロッド φ90mm用 (1.0m) | リングビット φ90mm用 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | |
| | | 50m/本を超え80m/本以下 | 16,572 | 31.86 | 27.87 | 2.07 | 1.77 | 32.91 | 15.01 | 9.11 | 8.60 | - | 35.23 | 8.62 | 6.98 | 6.08 | 4.97 | ボーリングマシン [ロータリバーカッション式] スキッド型 55kW級 | 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA | グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量200L/min | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | ドリルパイプ φ90mm用 (1.0m) | インナーロッド φ90mm用 (1.0m) | リングビット φ90mm用 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | |

No.194 【 ボーリング 】
 < 積算単位：m >

| 条件区分 | | | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | | | | | 備考 |
|--------|-----------------|--------|-----------------|-----------------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------------------------------------|---|---|---|---|-----------------------------------|---------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|-----------------|-----------------|---|---|--|--|--|----|
| 施工場所 | 土質区分 | 呼び径 | 削孔長区分 | | K | | | | R | | | | Z | | | | S | | | | K (*印：賃料) | | | | R | | | | Z | | | | S | | | | |
| | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | | | |
| 集水井内 | 特質土 | φ115mm | 50m/本以下 | 17,664 | 30.91 | 27.04 | 2.01 | 1.71 | 31.92 | 14.56 | 8.83 | 8.34 | - | 37.17 | 8.27 | 7.58 | 6.93 | 4.82 | - | ボーリングマシン [ロータリバーカッション式] スキッド型 55kW級 | 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA | グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量200L/min | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | ドリルパイプ φ115mm用 (1.0m) | リングビット φ115mm用 | インナーロッド φ115mm用 (1.0m) | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | | | | | | |
| | | | 50m/本を超え80m/本以下 | 20,055 | 32.68 | 28.58 | 2.13 | 1.81 | 33.80 | 15.45 | 9.34 | 8.81 | - | 33.52 | 7.21 | 6.68 | 6.10 | 5.10 | - | ボーリングマシン [ロータリバーカッション式] スキッド型 55kW級 | 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA | グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量200L/min | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | ドリルパイプ φ115mm用 (1.0m) | リングビット φ115mm用 | インナーロッド φ115mm用 (1.0m) | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | | | | | | |
| | | φ135mm | 50m/本以下 | 20,091 | 31.23 | 27.32 | 2.03 | 1.73 | 32.26 | 14.71 | 8.93 | 8.43 | - | 36.51 | 8.86 | 7.33 | 6.09 | 4.88 | - | ボーリングマシン [ロータリバーカッション式] スキッド型 55kW級 | 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA | グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量200L/min | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | ドリルパイプ φ135mm用 (1.0m) | リングビット φ135mm用 | インナーロッド φ135mm用 (1.0m) | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | | | | | | |
| | | | 50m/本を超え80m/本以下 | 22,839 | 32.98 | 28.84 | 2.15 | 1.83 | 34.11 | 15.59 | 9.42 | 8.90 | - | 32.91 | 7.73 | 6.45 | 5.36 | 5.15 | - | ボーリングマシン [ロータリバーカッション式] スキッド型 55kW級 | 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA | グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量200L/min | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | ドリルパイプ φ135mm用 (1.0m) | リングビット φ135mm用 | インナーロッド φ135mm用 (1.0m) | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | | | | | | |
| | 岩塊・玉石 | φ90mm | 50m/本以下 | 22,099 | 27.65 | 24.19 | 1.80 | 1.53 | 28.56 | 13.03 | 7.90 | 7.46 | - | 43.79 | 12.22 | 11.91 | 6.38 | 4.32 | - | ボーリングマシン [ロータリバーカッション式] スキッド型 55kW級 | 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA | グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量200L/min | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | ドリルパイプ φ90mm用 (1.0m) | インナーロッド φ90mm用 (1.0m) | リングビット φ90mm用 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | | | | | | |
| | | | 50m/本を超え80m/本以下 | 24,776 | 29.60 | 25.89 | 1.93 | 1.64 | 30.57 | 13.94 | 8.46 | 7.99 | - | 39.83 | 10.92 | 10.62 | 5.69 | 4.62 | - | ボーリングマシン [ロータリバーカッション式] スキッド型 55kW級 | 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA | グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量200L/min | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | ドリルパイプ φ90mm用 (1.0m) | インナーロッド φ90mm用 (1.0m) | リングビット φ90mm用 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | | | | | | |
| | | φ115mm | 50m/本以下 | 24,541 | 27.56 | 24.11 | 1.79 | 1.53 | 28.46 | 12.98 | 7.88 | 7.44 | - | 43.98 | 11.42 | 11.19 | 7.64 | 4.30 | - | ボーリングマシン [ロータリバーカッション式] スキッド型 55kW級 | 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA | グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量200L/min | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | インナーロッド φ115mm用 (1.0m) | ドリルパイプ φ115mm用 (1.0m) | リングビット φ115mm用 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | | | | | | |
| | | | 50m/本を超え80m/本以下 | 27,503 | 29.52 | 25.82 | 1.92 | 1.64 | 30.47 | 13.90 | 8.43 | 7.96 | - | 40.01 | 10.19 | 9.98 | 6.82 | 4.61 | - | ボーリングマシン [ロータリバーカッション式] スキッド型 55kW級 | 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA | グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量200L/min | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | インナーロッド φ115mm用 (1.0m) | ドリルパイプ φ115mm用 (1.0m) | リングビット φ115mm用 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | | | | | | |
| | | φ135mm | 50m/本以下 | 26,809 | 27.36 | 23.93 | 1.78 | 1.52 | 28.25 | 12.89 | 7.82 | 7.38 | - | 44.39 | 12.60 | 10.37 | 7.69 | 4.27 | - | ボーリングマシン [ロータリバーカッション式] スキッド型 55kW級 | 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA | グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量200L/min | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | ドリルパイプ φ135mm用 (1.0m) | インナーロッド φ135mm用 (1.0m) | リングビット φ135mm用 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | | | | | | |
| | | | 50m/本を超え80m/本以下 | 30,022 | 29.31 | 25.64 | 1.91 | 1.62 | 30.28 | 13.81 | 8.38 | 7.91 | - | 40.41 | 11.25 | 9.26 | 6.87 | 4.58 | - | ボーリングマシン [ロータリバーカッション式] スキッド型 55kW級 | 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA | グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量200L/min | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | ドリルパイプ φ135mm用 (1.0m) | インナーロッド φ135mm用 (1.0m) | リングビット φ135mm用 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | | | | | | |
| | | 軟岩 | φ90mm | 50m/本以下 | 16,756 | 29.19 | 25.53 | 1.90 | 1.62 | 30.13 | 13.75 | 8.34 | 7.87 | - | 40.68 | 10.76 | 8.43 | 7.21 | 4.55 | - | ボーリングマシン [ロータリバーカッション式] スキッド型 55kW級 | 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA | グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量200L/min | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | インナーロッド φ90mm用 (1.0m) | ドリルパイプ φ90mm用 (1.0m) | リングビット φ90mm用 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | | | | | |
| | | | | 50m/本を超え80m/本以下 | 18,898 | 31.05 | 27.16 | 2.02 | 1.72 | 32.06 | 14.62 | 8.87 | 8.38 | - | 36.89 | 9.55 | 7.47 | 6.40 | 4.85 | - | ボーリングマシン [ロータリバーカッション式] スキッド型 55kW級 | 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA | グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量200L/min | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | インナーロッド φ90mm用 (1.0m) | ドリルパイプ φ90mm用 (1.0m) | リングビット φ90mm用 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | | | | | |
| φ115mm | 50m/本以下 | | 19,363 | 29.46 | 25.77 | 1.92 | 1.63 | 30.43 | 13.88 | 8.42 | 7.95 | - | 40.11 | 9.84 | 8.30 | 7.46 | 4.60 | - | ボーリングマシン [ロータリバーカッション式] スキッド型 55kW級 | 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA | グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量200L/min | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | インナーロッド φ115mm用 (1.0m) | リングビット φ115mm用 | ドリルパイプ φ115mm用 (1.0m) | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | | | | | | | |
| | 50m/本を超え80m/本以下 | | 21,862 | 31.32 | 27.39 | 2.04 | 1.74 | 32.34 | 14.75 | 8.95 | 8.45 | - | 36.34 | 8.71 | 7.35 | 6.61 | 4.89 | - | ボーリングマシン [ロータリバーカッション式] スキッド型 55kW級 | 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA | グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量200L/min | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | インナーロッド φ115mm用 (1.0m) | リングビット φ115mm用 | ドリルパイプ φ115mm用 (1.0m) | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | | | | | | | |
| φ135mm | 50m/本以下 | 21,463 | 29.62 | 25.91 | 1.93 | 1.64 | 30.58 | 13.95 | 8.46 | 7.99 | - | 39.80 | 8.88 | 8.24 | 8.23 | 4.62 | - | ボーリングマシン [ロータリバーカッション式] スキッド型 55kW級 | 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA | グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量200L/min | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | インナーロッド φ135mm用 (1.0m) | リングビット φ135mm用 | ドリルパイプ φ135mm用 (1.0m) | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | | | | | | | | |
| | 50m/本を超え80m/本以下 | 24,247 | 31.46 | 27.52 | 2.05 | 1.74 | 32.49 | 14.82 | 8.99 | 8.49 | - | 36.05 | 7.89 | 7.29 | 7.28 | 4.91 | - | ボーリングマシン [ロータリバーカッション式] スキッド型 55kW級 | 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA | グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量200L/min | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | インナーロッド φ135mm用 (1.0m) | リングビット φ135mm用 | ドリルパイプ φ135mm用 (1.0m) | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | | | | | | | | |

No.195 【 保孔管 】
 < 積算単位：m >

| 施工場所 | 保孔管種別 | 条件区分 | | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | |
|------|-------|-----------|-----------|------------|--------|---------|-------|-------|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----|--------|----|---|-----------|----|----|---|---|---------|---------|---------|-----------------------------------|-----------------------------------|----|---|----|---|---|
| | | ロー現場加工の有無 | 保孔管種類(VP) | 保孔管種類(SGP) | | 製品区分 | K | K1 | K2 | K3 | R | R1 | R2 | R3 | R4 | Z | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | K (*印:賃料) | | | R | | | | Z | | | | S | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | | | Z4 | | |
| 地表 | VP | 有り | - | - | 782.25 | 0.00 | - | - | - | 70.38 | 30.95 | 24.54 | 14.89 | - | 29.62 | 29.62 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 硬質塩化ビニル管(VP管 JISK6741) φ40mm | - | - | - | - | - | |
| | | 無し | VP40 | - | 工場加工品 | 399.15 | 0.00 | - | - | - | 41.93 | 19.24 | 11.67 | 11.02 | - | 58.07 | 58.07 | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | 硬質塩化ビニル管(VP管 JISK6741) φ40mm | - | - | - | - | - | |
| | | 無し | - | - | 既製保孔管 | 392.40 | 0.00 | - | - | - | 42.65 | 19.57 | 11.87 | 11.21 | - | 57.35 | 57.35 | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | 硬質塩化ビニル管(VP管 JISK6741) φ40mm | - | - | - | - | - | |
| | SGP | 有り | - | - | SGP80A | 3,855.0 | 20.33 | 18.49 | - | - | 45.68 | 32.25 | 3.99 | 3.48 | 1.81 | 33.99 | 33.99 | - | - | - | - | - | - | - | - | ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級 | 配管工 | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 配管用炭素鋼鋼管(SGP JISG3452) 黒ねじ無し管 80A | - | - | - | - | - |
| | | 無し | - | - | - | 3,113.7 | 26.32 | 22.89 | - | - | 31.55 | 15.95 | 4.94 | 4.31 | 2.24 | 42.13 | 42.13 | - | - | - | - | - | - | - | ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級 | 配管工 | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 配管用炭素鋼鋼管(SGP JISG3452) 黒ねじ無し管 80A | - | - | - | - | - | |
| | 集水井内 | VP | 有り | - | - | 1,030.2 | 0.00 | - | - | - | 76.85 | 29.91 | 26.09 | 15.83 | - | 23.15 | 23.15 | - | - | - | - | - | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 硬質塩化ビニル管(VP管 JISK6741) φ40mm | - | - | - | - | - | |
| 無し | | | VP40 | - | 工場加工品 | 445.63 | 0.00 | - | - | - | 46.46 | 21.54 | 10.45 | 9.87 | - | 53.54 | 53.54 | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | 硬質塩化ビニル管(VP管 JISK6741) φ40mm | - | - | - | - | - | |
| 無し | | | - | - | 既製保孔管 | 432.13 | 0.00 | - | - | - | 47.92 | 22.21 | 10.78 | 10.18 | - | 52.08 | 52.08 | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | 硬質塩化ビニル管(VP管 JISK6741) φ40mm | - | - | - | - | - | |
| SGP | | 有り | - | - | SGP80A | 4,533.8 | 16.97 | 15.72 | - | - | 53.02 | 39.31 | 4.36 | 3.38 | 2.05 | 30.01 | 30.01 | - | - | - | - | - | - | - | - | ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級 | 配管工 | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 配管用炭素鋼鋼管(SGP JISG3452) 黒ねじ無し管 80A | - | - | - | - | - |
| | | 無し | - | - | - | 3,794.8 | 20.84 | 18.78 | - | - | 43.31 | 27.33 | 5.21 | 4.04 | 2.45 | 35.85 | 35.85 | - | - | - | - | - | - | - | ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級 | 配管工 | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 配管用炭素鋼鋼管(SGP JISG3452) 黒ねじ無し管 80A | - | - | - | - | - | |

No.196 【 ボーリング仮設機材 】

< 積算単位：回 >

| 条件区分 | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | 備考 | | | | |
|------|---------|-------|-------|----|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|----|---|----|-----------|----|---|----|----|----|-------|---------|---------|---------|--------------------|----|---|---|---|---|
| | | K | | | | R | | | | Z | | | | S | K (*印：賃料) | | | R | | | | Z | | | | | S | | | |
| 施工場所 | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | | | | | |
| 地表 | 129,100 | 13.90 | 13.90 | - | 85.41 | 30.70 | 26.76 | 16.24 | 11.71 | 0.69 | 0.69 | - | - | - | - | - | クローラクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 4.9t吊 * | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - |
| 集水井内 | 419,240 | 15.29 | 15.29 | - | 83.95 | 27.51 | 17.22 | 13.64 | 12.88 | 0.76 | 0.76 | - | - | - | - | - | クローラクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 4.9t吊 * | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 運転手(特殊) | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - |

No.197【 足場（地表） 】

< 積算単位：空m³ >

| 条件区分 | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | | | |
|------|---------|-------|------|----|-------|-------|-------|-------|------|------|------|----|---|----|-----------|--------|---|----|----|----|----|----|----|----|---|-------|-----|---------|---------|--------------------|---|---|---|---|---|---|
| | | K | | | | R | | | | Z | | | | S | K (*印：賃料) | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | | | | | | |
| 施工場所 | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | | | | | | | | | | | |
| 平地 | 2,792.7 | 2.75 | 2.75 | - | 97.12 | 32.34 | 21.14 | 20.02 | 2.32 | 0.13 | 0.13 | - | - | - | - | - | クローラクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 4.9t吊 | * | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | とび工 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - |
| 傾斜地 | 3,453.0 | 3.71 | 3.71 | - | 96.11 | 34.51 | 22.08 | 20.91 | 3.12 | 0.18 | 0.18 | - | - | - | - | - | クローラクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 4.9t吊 | * | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | とび工 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - |

No. 198 【 不陸整正 】
 < 積算単位：m 2 >

| 条件区分 | | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | | 備考 | | | |
|--------------|--------------|-----------------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|--|--|--|--|---|----------|-------|----|----|-----------------|------------------|------------------|------------------|---|----|---|---|---|
| 補足材料の有無 | 補足材料平均厚さ | 補足材料 | | K | | | R | | | | Z | | | | S | K (*印: 資料) | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | | |
| | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | |
| 無し | - | - | 111.16 | 31.92 | 12.73 | 9.91 | 9.28 | 60.93 | 36.75 | 24.18 | - | - | 7.15 | 7.15 | - | - | - | モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (第1次基準値)] ブレード幅3.1m | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | 運転手 (特殊) | 普通作業員 | - | - | - | - | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | |
| 有り | 1mm以上3mm未満 | 再生クラッシュラン RC-40 | 114.26 | 31.06 | 12.39 | 9.64 | 9.03 | 59.27 | 35.75 | 23.52 | - | - | 9.67 | 6.96 | 2.71 | - | - | モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (第1次基準値)] ブレード幅3.1m | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | 運転手 (特殊) | 普通作業員 | - | - | - | - | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | 再生クラッシュラン RC-40 | - | - | - | - | - |
| | 3mm以上6mm未満 | | 118.14 | 30.04 | 11.98 | 9.32 | 8.74 | 57.33 | 34.58 | 22.75 | - | - | 12.63 | 6.73 | 5.90 | - | - | モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (第1次基準値)] ブレード幅3.1m | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | 運転手 (特殊) | 普通作業員 | - | - | - | - | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | 再生クラッシュラン RC-40 | - | - | - | - | - |
| | 6mm以上9mm未満 | | 122.79 | 28.90 | 11.53 | 8.97 | 8.40 | 55.17 | 33.28 | 21.89 | - | - | 15.93 | 9.46 | 6.47 | - | - | モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (第1次基準値)] ブレード幅3.1m | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | 運転手 (特殊) | 普通作業員 | - | - | - | - | 再生クラッシュラン RC-40 | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | 9mm以上13mm未満 | | 128.21 | 27.68 | 11.04 | 8.59 | 8.05 | 52.83 | 31.87 | 20.96 | - | - | 19.49 | 13.29 | 6.20 | - | - | モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (第1次基準値)] ブレード幅3.1m | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | 運転手 (特殊) | 普通作業員 | - | - | - | - | 再生クラッシュラン RC-40 | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | 13mm以上17mm未満 | | 134.40 | 26.40 | 10.53 | 8.19 | 7.68 | 50.40 | 30.41 | 19.99 | - | - | 23.20 | 17.29 | 5.91 | - | - | モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (第1次基準値)] ブレード幅3.1m | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | 運転手 (特殊) | 普通作業員 | - | - | - | - | 再生クラッシュラン RC-40 | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | 17mm以上21mm未満 | | 140.60 | 25.24 | 10.07 | 7.83 | 7.34 | 48.18 | 29.07 | 19.11 | - | - | 26.58 | 20.93 | 5.65 | - | - | モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (第1次基準値)] ブレード幅3.1m | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | 運転手 (特殊) | 普通作業員 | - | - | - | - | 再生クラッシュラン RC-40 | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | 21mm以上25mm未満 | | 146.80 | 24.17 | 9.64 | 7.50 | 7.03 | 46.15 | 27.84 | 18.31 | - | - | 29.68 | 24.27 | 5.41 | - | - | モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (第1次基準値)] ブレード幅3.1m | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | 運転手 (特殊) | 普通作業員 | - | - | - | - | 再生クラッシュラン RC-40 | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | 25mm以上29mm未満 | | 153.00 | 23.19 | 9.25 | 7.20 | 6.74 | 44.28 | 26.72 | 17.56 | - | - | 32.53 | 27.34 | 5.19 | - | - | モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (第1次基準値)] ブレード幅3.1m | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | 運転手 (特殊) | 普通作業員 | - | - | - | - | 再生クラッシュラン RC-40 | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | 29mm以上34mm未満 | | 159.98 | 22.18 | 8.85 | 6.88 | 6.45 | 42.34 | 25.54 | 16.80 | - | - | 35.48 | 30.51 | 4.97 | - | - | モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (第1次基準値)] ブレード幅3.1m | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | 運転手 (特殊) | 普通作業員 | - | - | - | - | 再生クラッシュラン RC-40 | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | 34mm以上39mm未満 | | 167.72 | 21.16 | 8.44 | 6.57 | 6.15 | 40.38 | 24.36 | 16.02 | - | - | 38.46 | 33.72 | 4.74 | - | - | モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (第1次基準値)] ブレード幅3.1m | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | 運転手 (特殊) | 普通作業員 | - | - | - | - | 再生クラッシュラン RC-40 | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | 39mm以上44mm未満 | | 175.47 | 20.22 | 8.06 | 6.28 | 5.88 | 38.57 | 23.26 | 15.31 | - | - | 41.21 | 36.68 | 4.53 | - | - | モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (第1次基準値)] ブレード幅3.1m | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | 運転手 (特殊) | 普通作業員 | - | - | - | - | 再生クラッシュラン RC-40 | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | 44mm以上49mm未満 | | 183.22 | 19.36 | 7.72 | 6.01 | 5.63 | 36.95 | 22.28 | 14.67 | - | - | 43.69 | 39.35 | 4.34 | - | - | モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (第1次基準値)] ブレード幅3.1m | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | 運転手 (特殊) | 普通作業員 | - | - | - | - | 再生クラッシュラン RC-40 | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | 49mm以上55mm未満 | | 191.73 | 18.50 | 7.38 | 5.74 | 5.38 | 35.30 | 21.29 | 14.01 | - | - | 46.20 | 42.06 | 4.14 | - | - | モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (第1次基準値)] ブレード幅3.1m | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | 運転手 (特殊) | 普通作業員 | - | - | - | - | 再生クラッシュラン RC-40 | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - |
| 55mm以上61mm未満 | 201.03 | 17.65 | 7.04 | 5.48 | 5.13 | 33.67 | 20.30 | 13.37 | - | - | 48.68 | 44.73 | 3.95 | - | - | モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (第1次基準値)] ブレード幅3.1m | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | 運転手 (特殊) | 普通作業員 | - | - | - | - | 再生クラッシュラン RC-40 | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | | |
| 61mm以上67mm未満 | 210.33 | 16.86 | 6.73 | 5.23 | 4.90 | 32.18 | 19.40 | 12.78 | - | - | 50.96 | 47.18 | 3.78 | - | - | モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (第1次基準値)] ブレード幅3.1m | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | 運転手 (特殊) | 普通作業員 | - | - | - | - | 再生クラッシュラン RC-40 | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | | |

No. 198 【 不陸整正 】
 < 積算単位：m² >

| 条件区分 | | | 標準単価 | 機券材構成比 | | | | | | | | | | | | | | 代表機券材規格 | | | | | | | | | | | | 備考 | | | |
|---------|--------------|------|--------|--------|------|------|------|-------|-------|-------|----|----|-------|-------|------|----|----|---------|--|--|---|----------|-------|----|----|-----------------|----------------|---|---|----|---|---|--|
| 補足材料の有無 | 補足材料平均厚さ | 補足材料 | | K | | | | R | | | | Z | | | | S | | | | K（*印：賃料） | | | | R | | | | Z | | | | S | |
| | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | |
| | 67mm以上75mm未満 | | 221.17 | 16.04 | 6.40 | 4.98 | 4.66 | 30.60 | 18.45 | 12.15 | - | - | 53.36 | 49.77 | 3.59 | - | - | - | モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (第1次基準値)] プレード幅3.1m | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | 運転手 (特殊) | 普通作業員 | - | - | 再生クラッシュラン RC-40 | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | | |

No. 199 【 下層路盤（車道・路肩部） 】

< 積算単位：m² >

| 条件区分 | | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | 備考 | | | |
|---------------------|-----------------|---------|------|------|------|-------|-------|------|------|----|-------|-------|-------|------|---|--|--|--|---|----------|-------|----|--------------|-----------------|-----------------|----|---|---|---|
| 平均厚さ | 材料 | 標準単価 | K | | | | R | | | | Z | | | | S | K (*印：貨料) | | | R | | | | Z | | | | S | | |
| | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | |
| 75mm以上 125mm以下 | クワッシャラン C-40 | 711.06 | 7.76 | 2.84 | 2.21 | 2.07 | 16.00 | 8.20 | 6.48 | - | - | 76.24 | 74.51 | 1.59 | - | - | モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (第1次基準値)] ブレード幅3.1m | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | 運転手 (特殊) | 普通作業員 | - | - | クラッシャラン C-40 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - |
| 125mmを超え 175mm以下 | | 975.85 | 5.65 | 2.07 | 1.61 | 1.51 | 11.65 | 5.97 | 4.72 | - | - | 82.70 | 81.44 | 1.16 | - | - | モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (第1次基準値)] ブレード幅3.1m | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | 運転手 (特殊) | 普通作業員 | - | - | クラッシャラン C-40 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - |
| 175mmを超え 200mm以下 | | 1,174.5 | 4.69 | 1.72 | 1.34 | 1.25 | 9.68 | 4.96 | 3.92 | - | - | 85.63 | 84.59 | 0.96 | - | - | モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (第1次基準値)] ブレード幅3.1m | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | 運転手 (特殊) | 普通作業員 | - | - | クラッシャラン C-40 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - |
| 200mmを超え 225mm以下 | | 1,488.3 | 7.41 | 2.71 | 2.11 | 1.98 | 15.28 | 7.83 | 6.19 | - | - | 77.31 | 75.66 | 1.52 | - | - | モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (第1次基準値)] ブレード幅3.1m | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | 運転手 (特殊) | 普通作業員 | - | - | クラッシャラン C-40 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - |
| 225mmを超え 275mm以下 | | 1,686.9 | 6.53 | 2.39 | 1.86 | 1.74 | 13.48 | 6.91 | 5.46 | - | - | 79.99 | 78.53 | 1.34 | - | - | モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (第1次基準値)] ブレード幅3.1m | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | 運転手 (特殊) | 普通作業員 | - | - | クラッシャラン C-40 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - |
| 275mmを超え 325mm以下 | | 1,951.7 | 5.65 | 2.07 | 1.61 | 1.51 | 11.65 | 5.97 | 4.72 | - | - | 82.70 | 81.44 | 1.16 | - | - | モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (第1次基準値)] ブレード幅3.1m | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | 運転手 (特殊) | 普通作業員 | - | - | クラッシャラン C-40 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - |
| 325mmを超え 375mm以下 | | 2,216.5 | 4.98 | 1.82 | 1.42 | 1.33 | 10.25 | 5.26 | 4.15 | - | - | 84.77 | 83.66 | 1.02 | - | - | モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (第1次基準値)] ブレード幅3.1m | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | 運転手 (特殊) | 普通作業員 | - | - | クラッシャラン C-40 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - |
| 375mmを超え 400mm以下 | | 2,415.1 | 4.56 | 1.67 | 1.30 | 1.22 | 9.40 | 4.82 | 3.81 | - | - | 86.04 | 85.02 | 0.94 | - | - | モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (第1次基準値)] ブレード幅3.1m | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | 運転手 (特殊) | 普通作業員 | - | - | クラッシャラン C-40 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - |
| 400mmを超え 425mm以下 | | 2,729.0 | 6.07 | 2.22 | 1.73 | 1.62 | 12.50 | 6.41 | 5.06 | - | - | 81.43 | 80.08 | 1.24 | - | - | モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (第1次基準値)] ブレード幅3.1m | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | 運転手 (特殊) | 普通作業員 | - | - | クラッシャラン C-40 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - |
| 425mmを超え 475mm以下 | | 2,927.6 | 5.65 | 2.07 | 1.61 | 1.51 | 11.65 | 5.97 | 4.72 | - | - | 82.70 | 81.44 | 1.16 | - | - | モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (第1次基準値)] ブレード幅3.1m | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | 運転手 (特殊) | 普通作業員 | - | - | クラッシャラン C-40 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - |
| 475mmを超え 525mm以下 | | 3,192.4 | 5.17 | 1.90 | 1.47 | 1.38 | 10.69 | 5.48 | 4.33 | - | - | 84.14 | 82.99 | 1.06 | - | - | モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (第1次基準値)] ブレード幅3.1m | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | 運転手 (特殊) | 普通作業員 | - | - | クラッシャラン C-40 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - |
| 525mmを超え 575mm以下 | | 3,457.2 | 4.78 | 1.75 | 1.36 | 1.28 | 9.86 | 5.06 | 3.99 | - | - | 85.36 | 84.30 | 0.98 | - | - | モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (第1次基準値)] ブレード幅3.1m | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | 運転手 (特殊) | 普通作業員 | - | - | クラッシャラン C-40 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - |
| 575mmを超え 600mm以下 | 3,655.8 | 4.52 | 1.65 | 1.29 | 1.21 | 9.33 | 4.78 | 3.78 | - | - | 86.15 | 85.14 | 0.93 | - | - | モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (第1次基準値)] ブレード幅3.1m | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | 運転手 (特殊) | 普通作業員 | - | - | クラッシャラン C-40 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | |
| 600mmを超え 625mm以下 | 3,969.6 | 5.54 | 2.03 | 1.58 | 1.48 | 11.45 | 5.87 | 4.64 | - | - | 83.01 | 81.77 | 1.14 | - | - | モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (第1次基準値)] ブレード幅3.1m | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | 運転手 (特殊) | 普通作業員 | - | - | クラッシャラン C-40 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | |
| 625mmを超え 675mm以下 | 4,168.2 | 5.29 | 1.94 | 1.51 | 1.41 | 10.91 | 5.59 | 4.42 | - | - | 83.80 | 82.62 | 1.09 | - | - | モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (第1次基準値)] ブレード幅3.1m | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | 運転手 (特殊) | 普通作業員 | - | - | クラッシャラン C-40 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | |

No. 199 【 下層路盤（車道・路肩部） 】

< 積算単位：m² >

| 条件区分 | | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | 備考 | | | | |
|-----------------------|----|---------|------|------|------|------|-------|------|------|----|----|-------|-------|------|----|--------|--|--|---|----------|-------|----|----|----|----|--------------|-----------------|---|---|---|---|
| 平均厚さ | 材料 | 標準単価 | K | | | | R | | | | Z | | | | | | K (*印：賃料) | | | | R | | | | Z | | | | S | | |
| | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | |
| 675mmを超え 725mm以下 | | 4,433.0 | 4.98 | 1.82 | 1.42 | 1.33 | 10.25 | 5.26 | 4.15 | - | - | 84.77 | 83.66 | 1.02 | - | - | モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (第1次基準値)] ブレード幅3.1m | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | 運転手 (特殊) | 普通作業員 | - | - | - | - | クラッシュラン C-40 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - |
| 725mmを超え 775mm以下 | | 4,697.8 | 4.69 | 1.72 | 1.34 | 1.25 | 9.68 | 4.96 | 3.92 | - | - | 85.63 | 84.59 | 0.96 | - | - | モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (第1次基準値)] ブレード幅3.1m | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | 運転手 (特殊) | 普通作業員 | - | - | - | - | クラッシュラン C-40 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - |
| 775mmを超え 800mm以下 | | 4,896.4 | 4.50 | 1.65 | 1.28 | 1.20 | 9.28 | 4.76 | 3.76 | - | - | 86.22 | 85.22 | 0.92 | - | - | モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (第1次基準値)] ブレード幅3.1m | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | 運転手 (特殊) | 普通作業員 | - | - | - | - | クラッシュラン C-40 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - |
| 800mmを超え 825mm以下 | | 5,210.3 | 5.29 | 1.94 | 1.51 | 1.41 | 10.91 | 5.59 | 4.42 | - | - | 83.80 | 82.62 | 1.09 | - | - | モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (第1次基準値)] ブレード幅3.1m | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | 運転手 (特殊) | 普通作業員 | - | - | - | - | クラッシュラン C-40 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - |
| 825mmを超え 875mm以下 | | 5,408.9 | 5.09 | 1.86 | 1.45 | 1.36 | 10.50 | 5.39 | 4.25 | - | - | 84.41 | 83.27 | 1.05 | - | - | モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (第1次基準値)] ブレード幅3.1m | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | 運転手 (特殊) | 普通作業員 | - | - | - | - | クラッシュラン C-40 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - |
| 875mmを超え 925mm以下 | | 5,673.7 | 4.85 | 1.78 | 1.38 | 1.29 | 10.01 | 5.13 | 4.06 | - | - | 85.14 | 84.05 | 1.00 | - | - | モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (第1次基準値)] ブレード幅3.1m | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | 運転手 (特殊) | 普通作業員 | - | - | - | - | クラッシュラン C-40 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - |
| 925mmを超え 975mm以下 | | 5,938.5 | 4.64 | 1.70 | 1.32 | 1.24 | 9.57 | 4.91 | 3.87 | - | - | 85.79 | 84.76 | 0.95 | - | - | モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (第1次基準値)] ブレード幅3.1m | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | 運転手 (特殊) | 普通作業員 | - | - | - | - | クラッシュラン C-40 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - |
| 975mmを超え 1000mm以下 | | 6,137.1 | 4.49 | 1.64 | 1.28 | 1.20 | 9.26 | 4.75 | 3.75 | - | - | 86.25 | 85.25 | 0.92 | - | - | モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (第1次基準値)] ブレード幅3.1m | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | 運転手 (特殊) | 普通作業員 | - | - | - | - | クラッシュラン C-40 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - |
| 1000mmを超え 1025mm以下 | | 6,452.4 | 5.13 | 1.88 | 1.46 | 1.37 | 10.58 | 5.43 | 4.28 | - | - | 84.29 | 83.15 | 1.05 | - | - | モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (第1次基準値)] ブレード幅3.1m | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | 運転手 (特殊) | 普通作業員 | - | - | - | - | クラッシュラン C-40 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - |
| 1025mmを超え 1075mm以下 | | 6,651.0 | 4.98 | 1.82 | 1.42 | 1.33 | 10.26 | 5.27 | 4.15 | - | - | 84.76 | 83.65 | 1.02 | - | - | モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (第1次基準値)] ブレード幅3.1m | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | 運転手 (特殊) | 普通作業員 | - | - | - | - | クラッシュラン C-40 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - |
| 1075mmを超え 1125mm以下 | | 6,915.8 | 4.78 | 1.75 | 1.36 | 1.28 | 9.86 | 5.06 | 3.99 | - | - | 85.36 | 84.30 | 0.98 | - | - | モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (第1次基準値)] ブレード幅3.1m | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | 運転手 (特殊) | 普通作業員 | - | - | - | - | クラッシュラン C-40 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - |

No. 200 【 下層路盤（歩道部） 】
 < 積算単位：m² >

| 条件区分 | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | | |
|-----------------|-----------------|---------|-------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|---|---|---|------------------------------|------------------------------|----|----|----|----|-------|---------|---------|-------|-----------------|-----------------|----------------|---|---|---|---|
| 平均厚さ | 材料 | | K | | | | R | | | | Z | | | | S | K (*印:賃料) | | | R | | | | Z | | | | | S | | | | | | |
| | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | | |
| 25mm以上75mm以下 | 再生クラッシュラン RC-40 | 591.51 | 7.47 | 3.87 | 3.39 | - | 77.23 | 32.51 | 27.24 | 15.24 | - | 15.30 | 13.09 | 2.15 | - | - | 小型バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】山積0.11m ³ （平積0.08m ³ ） | * | 振動ローラ（舗装用）【搭乗・コンバインド式】質量3~4t | * | - | - | - | - | 普通作業員 | 運転手（特殊） | 特殊作業員 | - | 再生クラッシュラン RC-40 | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - |
| 75mmを超え125mm以下 | | 668.98 | 6.61 | 3.42 | 3.00 | - | 68.28 | 28.74 | 24.08 | 13.48 | - | 25.11 | 23.16 | 1.90 | - | - | 小型バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】山積0.11m ³ （平積0.08m ³ ） | * | 振動ローラ（舗装用）【搭乗・コンバインド式】質量3~4t | * | - | - | - | - | 普通作業員 | 運転手（特殊） | 特殊作業員 | - | 再生クラッシュラン RC-40 | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - |
| 125mmを超え175mm以下 | | 746.45 | 5.91 | 3.06 | 2.68 | - | 61.20 | 25.76 | 21.58 | 12.08 | - | 32.89 | 31.13 | 1.71 | - | - | 小型バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】山積0.11m ³ （平積0.08m ³ ） | * | 振動ローラ（舗装用）【搭乗・コンバインド式】質量3~4t | * | - | - | - | - | 普通作業員 | 運転手（特殊） | 特殊作業員 | - | 再生クラッシュラン RC-40 | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - |
| 175mmを超え200mm以下 | | 804.56 | 5.49 | 2.84 | 2.49 | - | 56.79 | 23.91 | 20.02 | 11.21 | - | 37.72 | 36.10 | 1.58 | - | - | 小型バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】山積0.11m ³ （平積0.08m ³ ） | * | 振動ローラ（舗装用）【搭乗・コンバインド式】質量3~4t | * | - | - | - | - | 普通作業員 | 運転手（特殊） | 特殊作業員 | - | 再生クラッシュラン RC-40 | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - |
| 200mmを超え225mm以下 | | 1,357.3 | 6.50 | 3.37 | 2.95 | - | 67.32 | 28.34 | 23.74 | 13.29 | - | 26.18 | 24.25 | 1.88 | - | - | 小型バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】山積0.11m ³ （平積0.08m ³ ） | * | 振動ローラ（舗装用）【搭乗・コンバインド式】質量3~4t | * | - | - | - | - | 普通作業員 | 運転手（特殊） | 特殊作業員 | - | 再生クラッシュラン RC-40 | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - |
| 225mmを超え275mm以下 | | 1,415.4 | 6.24 | 3.23 | 2.83 | - | 64.55 | 27.18 | 22.76 | 12.74 | - | 29.21 | 27.36 | 1.80 | - | - | 小型バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】山積0.11m ³ （平積0.08m ³ ） | * | 振動ローラ（舗装用）【搭乗・コンバインド式】質量3~4t | * | - | - | - | - | 普通作業員 | 運転手（特殊） | 特殊作業員 | - | 再生クラッシュラン RC-40 | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - |
| 275mmを超え325mm以下 | | 1,492.9 | 5.91 | 3.06 | 2.68 | - | 61.20 | 25.76 | 21.58 | 12.08 | - | 32.89 | 31.13 | 1.71 | - | - | 小型バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】山積0.11m ³ （平積0.08m ³ ） | * | 振動ローラ（舗装用）【搭乗・コンバインド式】質量3~4t | * | - | - | - | - | 普通作業員 | 運転手（特殊） | 特殊作業員 | - | 再生クラッシュラン RC-40 | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - |
| 325mmを超え375mm以下 | | 1,570.4 | 5.62 | 2.91 | 2.55 | - | 58.19 | 24.50 | 20.52 | 11.48 | - | 36.19 | 34.53 | 1.62 | - | - | 小型バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】山積0.11m ³ （平積0.08m ³ ） | * | 振動ローラ（舗装用）【搭乗・コンバインド式】質量3~4t | * | - | - | - | - | 普通作業員 | 運転手（特殊） | 特殊作業員 | - | 再生クラッシュラン RC-40 | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - |
| 375mmを超え400mm以下 | | 1,628.5 | 5.42 | 2.81 | 2.46 | - | 56.12 | 23.64 | 19.78 | 11.07 | - | 38.46 | 36.86 | 1.56 | - | - | 小型バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】山積0.11m ³ （平積0.08m ³ ） | * | 振動ローラ（舗装用）【搭乗・コンバインド式】質量3~4t | * | - | - | - | - | 普通作業員 | 運転手（特殊） | 特殊作業員 | - | 再生クラッシュラン RC-40 | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - |
| 400mmを超え425mm以下 | | 2,181.3 | 6.07 | 3.14 | 2.76 | - | 62.83 | 26.45 | 22.16 | 12.40 | - | 31.10 | 29.30 | 1.75 | - | - | 小型バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】山積0.11m ³ （平積0.08m ³ ） | * | 振動ローラ（舗装用）【搭乗・コンバインド式】質量3~4t | * | - | - | - | - | 普通作業員 | 運転手（特殊） | 特殊作業員 | - | 再生クラッシュラン RC-40 | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - |
| 425mmを超え475mm以下 | 2,239.4 | 5.91 | 3.06 | 2.68 | - | 61.20 | 25.76 | 21.58 | 12.08 | - | 32.89 | 31.13 | 1.71 | - | - | 小型バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】山積0.11m ³ （平積0.08m ³ ） | * | 振動ローラ（舗装用）【搭乗・コンバインド式】質量3~4t | * | - | - | - | - | 普通作業員 | 運転手（特殊） | 特殊作業員 | - | 再生クラッシュラン RC-40 | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | |
| 475mmを超え525mm以下 | 2,316.8 | 5.71 | 2.96 | 2.59 | - | 59.17 | 24.92 | 20.86 | 11.67 | - | 35.12 | 33.43 | 1.65 | - | - | 小型バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】山積0.11m ³ （平積0.08m ³ ） | * | 振動ローラ（舗装用）【搭乗・コンバインド式】質量3~4t | * | - | - | - | - | 普通作業員 | 運転手（特殊） | 特殊作業員 | - | 再生クラッシュラン RC-40 | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | |

No. 201 【 上層路盤（車道・路肩部） 】

< 積算単位：m² >

| 条件区分 | | | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | | 備考 | |
|-----------------|---------------|--------|--------------|---------|-------|------|------|------|-------|-------|-------|------|------|-------|-------|------|------|-----------|----|---|--|---|-------|-------|----------|---------|-------------------------------|-------------------------------|---------------------------|-----------------|--------------------|---|
| 材料 | 平均厚さ | 平均幅員 | 瀝青材料種類 | | K | | | | R | | | | Z | | | | | R (*印:賃料) | | | | R | | | | Z | | | | S | | |
| | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | |
| 瀝青安定処理材 (40) | 45mm以上55mm以下 | 1.4m未満 | クックコート PK-4 | 2,396.7 | 0.48 | 0.27 | 0.14 | - | 41.00 | 18.35 | 12.81 | 3.88 | - | 58.52 | 56.72 | 1.63 | 0.12 | 0.03 | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | アスファルト混合物 (安定処理材) AS安定処理 (40) | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - |
| | | | グライムコート PK-3 | 2,472.2 | 0.48 | 0.27 | 0.14 | - | 39.74 | 17.79 | 12.42 | 3.76 | - | 59.78 | 54.99 | 4.63 | 0.11 | 0.03 | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | アスファルト混合物 (安定処理材) AS安定処理 (40) | アスファルト乳剤 PK-3 グライムコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - |
| | | 1.4m以上 | クックコート PK-4 | 1,598.7 | 3.47 | 1.88 | 0.52 | 0.52 | 8.65 | 3.13 | 1.78 | 1.74 | 0.62 | 87.88 | 85.00 | 2.44 | 0.37 | - | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | アスファルト混合物 (安定処理材) AS安定処理 (40) | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | | |
| | | | グライムコート PK-3 | 1,674.2 | 3.32 | 1.80 | 0.50 | 0.49 | 8.26 | 2.99 | 1.70 | 1.66 | 0.59 | 88.42 | 81.17 | 6.84 | 0.35 | - | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | アスファルト混合物 (安定処理材) AS安定処理 (40) | アスファルト乳剤 PK-3 グライムコート用 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | | |
| | 55mmを超え65mm以下 | 1.4m未満 | クックコート PK-4 | 2,846.6 | 0.43 | 0.25 | 0.13 | - | 40.75 | 20.16 | 11.72 | 3.56 | - | 58.82 | 57.29 | 1.37 | 0.11 | 0.03 | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | アスファルト混合物 (安定処理材) AS安定処理 (40) | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - |
| | | | グライムコート PK-3 | 2,922.2 | 0.42 | 0.24 | 0.13 | - | 39.70 | 19.64 | 11.42 | 3.46 | - | 59.88 | 55.81 | 3.92 | 0.10 | 0.03 | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | アスファルト混合物 (安定処理材) AS安定処理 (40) | アスファルト乳剤 PK-3 グライムコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - |
| | | 1.4m以上 | クックコート PK-4 | 1,870.2 | 2.97 | 1.61 | 0.45 | 0.44 | 7.38 | 2.67 | 1.52 | 1.48 | 0.53 | 89.65 | 87.19 | 2.09 | 0.31 | - | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | アスファルト混合物 (安定処理材) AS安定処理 (40) | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | | |
| | | | グライムコート PK-3 | 1,945.7 | 2.85 | 1.55 | 0.43 | 0.42 | 7.10 | 2.57 | 1.46 | 1.43 | 0.51 | 90.05 | 83.81 | 5.89 | 0.30 | - | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | アスファルト混合物 (安定処理材) AS安定処理 (40) | アスファルト乳剤 PK-3 グライムコート用 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | | |
| | 65mmを超え75mm以下 | 1.4m未満 | クックコート PK-4 | 3,118.3 | 0.40 | 0.23 | 0.12 | - | 37.20 | 18.40 | 10.70 | 3.25 | - | 62.40 | 61.02 | 1.25 | 0.10 | 0.02 | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | アスファルト混合物 (安定処理材) AS安定処理 (40) | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - |
| | | | グライムコート PK-3 | 3,193.8 | 0.38 | 0.22 | 0.11 | - | 36.32 | 17.97 | 10.45 | 3.17 | - | 63.30 | 59.58 | 3.59 | 0.10 | 0.02 | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | アスファルト混合物 (安定処理材) AS安定処理 (40) | アスファルト乳剤 PK-3 グライムコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - |
| | | 1.4m以上 | クックコート PK-4 | 2,141.8 | 2.58 | 1.40 | 0.39 | 0.38 | 6.45 | 2.33 | 1.33 | 1.30 | 0.46 | 90.97 | 88.83 | 1.82 | 0.27 | - | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | アスファルト混合物 (安定処理材) AS安定処理 (40) | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | | |
| | | | グライムコート PK-3 | 2,217.3 | 2.50 | 1.36 | 0.37 | 0.37 | 6.23 | 2.26 | 1.28 | 1.25 | 0.45 | 91.27 | 85.79 | 5.17 | 0.26 | - | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | アスファルト混合物 (安定処理材) AS安定処理 (40) | アスファルト乳剤 PK-3 グライムコート用 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | | |
| | 75mmを超え85mm以下 | 1.4m未満 | クックコート PK-4 | 3,389.8 | 0.36 | 0.21 | 0.11 | - | 34.22 | 16.93 | 9.84 | 2.99 | - | 65.42 | 64.15 | 1.15 | 0.09 | 0.02 | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | アスファルト混合物 (安定処理材) AS安定処理 (40) | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - |
| | | | グライムコート PK-3 | 3,465.3 | 0.34 | 0.20 | 0.10 | - | 33.47 | 16.56 | 9.63 | 2.92 | - | 66.19 | 62.77 | 3.30 | 0.09 | 0.02 | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | アスファルト混合物 (安定処理材) AS安定処理 (40) | アスファルト乳剤 PK-3 グライムコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - |
| | | 1.4m以上 | クックコート PK-4 | 2,413.3 | 2.29 | 1.25 | 0.34 | 0.34 | 5.72 | 2.07 | 1.18 | 1.15 | 0.41 | 91.99 | 90.09 | 1.62 | 0.24 | - | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | アスファルト混合物 (安定処理材) AS安定処理 (40) | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | | |
| | | | グライムコート PK-3 | 2,488.9 | 2.22 | 1.21 | 0.33 | 0.33 | 5.55 | 2.01 | 1.14 | 1.11 | 0.40 | 92.23 | 87.36 | 4.60 | 0.23 | - | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | アスファルト混合物 (安定処理材) AS安定処理 (40) | アスファルト乳剤 PK-3 グライムコート用 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | | |

No. 201 【 上層路盤（車道・路肩部） 】

< 積算単位：m² >

| 条件区分 | | | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | | 備考 | | | |
|-----------------|----------------|-----------------|----------------|--------------|---------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---|---|--|---|---|--|---------|----------------|--------------------|----------------------------|---------------------------|----------------------------|----------------------------|---------------------------|--------------------|--------------------|---|
| 材料 | 平均厚さ | 平均幅員 | 選材材料種類 | | K | | | | R | | | | Z | | | | S | | | | R（※印：賃料） | | | | R | | | | Z | | | | S | |
| | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | |
| 再生粒度調整砕石 RM-40 | 85mmを超え95mm以下 | 1.4m未満 | クワコート PK-4 | 3,661.4 | 0.33 | 0.19 | 0.10 | - | 31.67 | 15.67 | 9.11 | 2.76 | - | 68.00 | 66.83 | 1.06 | 0.08 | 0.02 | - | 振動ローラ（舗装用） 〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5～0.6t | 振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40～60kg | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | アスファルト混合物（安定処理材）AS安定処理（40） | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | |
| | | | グライムコート PK-3 | 3,736.9 | 0.33 | 0.19 | 0.10 | - | 31.04 | 15.35 | 8.93 | 2.71 | - | 68.63 | 65.46 | 3.06 | 0.08 | 0.02 | - | 振動ローラ（舗装用） 〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5～0.6t | 振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40～60kg | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | アスファルト混合物（安定処理材）AS安定処理（40） | アスファルト乳剤 PK-3 グライムコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | |
| | | 1.4m以上 | クワコート PK-4 | 2,684.9 | 2.07 | 1.12 | 0.31 | 0.31 | 5.14 | 1.86 | 1.06 | 1.03 | 0.37 | 92.79 | 91.08 | 1.45 | 0.22 | - | - | アスファルトフィニッシュ シャ〔ホイール型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 舗装幅2.4～6.0m | タイヤローラ〔普通型・排出ガス対策型（第1次基準値）〕 運転質量8～20t | ロードローラ〔マカダム・排出ガス対策型（第1次基準値）〕 運転質量10～12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手（特殊） | 土木一般世話役 | アスファルト混合物（安定処理材）AS安定処理（40） | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | | | | |
| | | | グライムコート PK-3 | 2,760.5 | 2.01 | 1.09 | 0.30 | 0.30 | 5.00 | 1.81 | 1.03 | 1.00 | 0.36 | 92.99 | 88.59 | 4.15 | 0.21 | - | - | アスファルトフィニッシュ シャ〔ホイール型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 舗装幅2.4～6.0m | タイヤローラ〔普通型・排出ガス対策型（第1次基準値）〕 運転質量8～20t | ロードローラ〔マカダム・排出ガス対策型（第1次基準値）〕 運転質量10～12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手（特殊） | 土木一般世話役 | アスファルト混合物（安定処理材）AS安定処理（40） | アスファルト乳剤 PK-3 グライムコート用 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | | | | |
| | | 95mmを超え100mm以下 | 1.4m未満 | クワコート PK-4 | 3,865.0 | 0.31 | 0.18 | 0.09 | - | 30.01 | 14.85 | 8.63 | 2.62 | - | 69.68 | 68.56 | 1.01 | 0.08 | 0.02 | - | 振動ローラ（舗装用） 〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5～0.6t | 振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40～60kg | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | アスファルト混合物（安定処理材）AS安定処理（40） | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - |
| | | | | グライムコート PK-3 | 3,940.5 | 0.31 | 0.18 | 0.09 | - | 29.44 | 14.56 | 8.47 | 2.57 | - | 70.25 | 67.24 | 2.90 | 0.08 | 0.02 | - | 振動ローラ（舗装用） 〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5～0.6t | 振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40～60kg | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | アスファルト混合物（安定処理材）AS安定処理（40） | アスファルト乳剤 PK-3 グライムコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - |
| | 1.4m以上 | | クワコート PK-4 | 2,888.5 | 1.91 | 1.04 | 0.29 | 0.28 | 4.78 | 1.73 | 0.99 | 0.96 | 0.34 | 93.31 | 91.73 | 1.35 | 0.20 | - | - | アスファルトフィニッシュ シャ〔ホイール型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 舗装幅2.4～6.0m | タイヤローラ〔普通型・排出ガス対策型（第1次基準値）〕 運転質量8～20t | ロードローラ〔マカダム・排出ガス対策型（第1次基準値）〕 運転質量10～12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手（特殊） | 土木一般世話役 | アスファルト混合物（安定処理材）AS安定処理（40） | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | | | | |
| | | | グライムコート PK-3 | 2,964.1 | 1.87 | 1.01 | 0.28 | 0.28 | 4.66 | 1.69 | 0.96 | 0.94 | 0.33 | 93.47 | 89.38 | 3.86 | 0.20 | - | - | アスファルトフィニッシュ シャ〔ホイール型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 舗装幅2.4～6.0m | タイヤローラ〔普通型・排出ガス対策型（第1次基準値）〕 運転質量8～20t | ロードローラ〔マカダム・排出ガス対策型（第1次基準値）〕 運転質量10～12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手（特殊） | 土木一般世話役 | アスファルト混合物（安定処理材）AS安定処理（40） | アスファルト乳剤 PK-3 グライムコート用 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | | | | |
| | 再生粒度調整砕石 RM-40 | | 25mm以上75mm以下 | - | - | 284.34 | 19.42 | 7.11 | 5.53 | 5.18 | 40.01 | 20.51 | 16.20 | - | - | 40.57 | 36.23 | 3.99 | - | - | モータグレーダ〔土工用・排出ガス対策型（第1次基準値）〕 ブレード幅3.1m | ロードローラ〔マカダム・排出ガス対策型（第1次基準値）〕 運転質量10～12t 締固め幅2.1m | タイヤローラ〔普通型・排出ガス対策型（第1次基準値）〕 運転質量8～20t | 運転手（特殊） | 普通作業員 | - | - | 再生粒度調整砕石 RM-40 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 75mmを超え125mm以下 | - | - | 387.21 | 14.25 | 5.22 | 4.06 | 3.80 | 29.38 | 15.06 | 11.90 | - | - | 56.37 | 53.18 | 2.93 | - | - | モータグレーダ〔土工用・排出ガス対策型（第1次基準値）〕 ブレード幅3.1m | ロードローラ〔マカダム・排出ガス対策型（第1次基準値）〕 運転質量10～12t 締固め幅2.1m | タイヤローラ〔普通型・排出ガス対策型（第1次基準値）〕 運転質量8～20t | 運転手（特殊） | 普通作業員 | - | - | 再生粒度調整砕石 RM-40 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | 125mmを超え150mm以下 | - | - | 464.37 | 11.89 | 4.35 | 3.39 | 3.17 | 24.49 | 12.55 | 9.92 | - | - | 63.62 | 60.96 | 2.44 | - | - | モータグレーダ〔土工用・排出ガス対策型（第1次基準値）〕 ブレード幅3.1m | ロードローラ〔マカダム・排出ガス対策型（第1次基準値）〕 運転質量10～12t 締固め幅2.1m | タイヤローラ〔普通型・排出ガス対策型（第1次基準値）〕 運転質量8～20t | 運転手（特殊） | 普通作業員 | - | - | 再生粒度調整砕石 RM-40 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | |
| | | 150mmを超え175mm以下 | - | - | 697.27 | 15.84 | 5.80 | 4.51 | 4.23 | 32.62 | 16.72 | 13.21 | - | - | 51.54 | 48.00 | 3.25 | - | - | モータグレーダ〔土工用・排出ガス対策型（第1次基準値）〕 ブレード幅3.1m | ロードローラ〔マカダム・排出ガス対策型（第1次基準値）〕 運転質量10～12t 締固め幅2.1m | タイヤローラ〔普通型・排出ガス対策型（第1次基準値）〕 運転質量8～20t | 運転手（特殊） | 普通作業員 | - | - | 再生粒度調整砕石 RM-40 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | |
| 175mmを超え225mm以下 | | - | - | 774.42 | 14.25 | 5.22 | 4.06 | 3.80 | 29.38 | 15.06 | 11.90 | - | - | 56.37 | 53.18 | 2.93 | - | - | モータグレーダ〔土工用・排出ガス対策型（第1次基準値）〕 ブレード幅3.1m | ロードローラ〔マカダム・排出ガス対策型（第1次基準値）〕 運転質量10～12t 締固め幅2.1m | タイヤローラ〔普通型・排出ガス対策型（第1次基準値）〕 運転質量8～20t | 運転手（特殊） | 普通作業員 | - | - | 再生粒度調整砕石 RM-40 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | | |
| 225mmを超え275mm以下 | | - | - | 877.29 | 12.59 | 4.61 | 3.58 | 3.36 | 25.93 | 13.29 | 10.50 | - | - | 61.48 | 58.66 | 2.59 | - | - | モータグレーダ〔土工用・排出ガス対策型（第1次基準値）〕 ブレード幅3.1m | ロードローラ〔マカダム・排出ガス対策型（第1次基準値）〕 運転質量10～12t 締固め幅2.1m | タイヤローラ〔普通型・排出ガス対策型（第1次基準値）〕 運転質量8～20t | 運転手（特殊） | 普通作業員 | - | - | 再生粒度調整砕石 RM-40 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | | |
| 275mmを超え300mm以下 | - | - | 954.45 | 11.56 | 4.23 | 3.29 | 3.09 | 23.83 | 12.22 | 9.65 | - | - | 64.61 | 62.02 | 2.38 | - | - | モータグレーダ〔土工用・排出ガス対策型（第1次基準値）〕 ブレード幅3.1m | ロードローラ〔マカダム・排出ガス対策型（第1次基準値）〕 運転質量10～12t 締固め幅2.1m | タイヤローラ〔普通型・排出ガス対策型（第1次基準値）〕 運転質量8～20t | 運転手（特殊） | 普通作業員 | - | - | 再生粒度調整砕石 RM-40 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | | | |
| 300mmを超え325mm以下 | - | - | 1,187.4 | 13.95 | 5.11 | 3.97 | 3.72 | 28.74 | 14.73 | 11.64 | - | - | 57.31 | 54.19 | 2.87 | - | - | モータグレーダ〔土工用・排出ガス対策型（第1次基準値）〕 ブレード幅3.1m | ロードローラ〔マカダム・排出ガス対策型（第1次基準値）〕 運転質量10～12t 締固め幅2.1m | タイヤローラ〔普通型・排出ガス対策型（第1次基準値）〕 運転質量8～20t | 運転手（特殊） | 普通作業員 | - | - | 再生粒度調整砕石 RM-40 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | | | |

No. 201 【 上層路盤（車道・路肩部） 】

< 積算単位：m² >

| 条件区分 | | | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | |
|------|---------------------|------|--------|---------|-------|------|------|------|-------|-------|-------|----|----|-------|-------|------|----|--------|----|--|--|---|----------|-------|----|----|---|---|----------------|-----------------|---|---|---|---|
| 材料 | 平均厚さ | 平均幅員 | 瀝青材料種類 | | K | | | | R | | | | Z | | | | S | | | K（*印：賃料） | | | | R | | | | Z | | | | S | | |
| | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | |
| | 325mmを超え 375mm以下 | - | - | 1,264.5 | 13.09 | 4.79 | 3.73 | 3.49 | 26.98 | 13.83 | 10.93 | - | - | 59.93 | 57.00 | 2.69 | - | - | - | モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (第1次基準値)] プレード幅3.1m | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | 運転手 (特殊) | 普通作業員 | - | - | - | - | 再生粒度調整砕石 RM-40 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - |
| | 375mmを超え 425mm以下 | - | - | 1,367.4 | 12.11 | 4.43 | 3.45 | 3.23 | 24.95 | 12.79 | 10.10 | - | - | 62.94 | 60.23 | 2.49 | - | - | - | モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (第1次基準値)] プレード幅3.1m | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | 運転手 (特殊) | 普通作業員 | - | - | - | - | 再生粒度調整砕石 RM-40 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - |
| | 425mmを超え 450mm以下 | - | - | 1,444.5 | 11.46 | 4.20 | 3.26 | 3.06 | 23.62 | 12.11 | 9.56 | - | - | 64.92 | 62.36 | 2.35 | - | - | - | モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (第1次基準値)] プレード幅3.1m | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | 運転手 (特殊) | 普通作業員 | - | - | - | - | 再生粒度調整砕石 RM-40 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - |

No. 202 【 上層路盤（歩道部） 】

< 積算単位：m² >

| 条件区分 | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | 備考 | | | |
|---------------------|--------------------|---------|-------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|---|---|---|--------------------------------|----|-------|---------|---------|-------|----------------|--------------------|--------------------|---|----|---|---|---|
| 平均厚さ | 材料 | | K | | | | R | | | | Z | | | | S | K（*印：資料） | | | R | | | | Z | | | | S | | | | |
| | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | |
| 75mm以上 125mm以下 | 再生粒度調整 砕石 RM-30 | 736.29 | 5.99 | 3.10 | 2.72 | - | 62.05 | 26.12 | 21.88 | 12.25 | - | 31.96 | 30.18 | 1.73 | - | - | 小型バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】山積 0.11m ³ （平積0.08m ³ ） | * 振動ローラ（舗装用）【搭乗・コンバインド式】質量3~4t | * | - | 普通作業員 | 運転手（特殊） | 特殊作業員 | - | 再生粒度調整砕石 RM-30 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - |
| 125mmを超え 150mm以下 | | 819.65 | 5.38 | 2.79 | 2.44 | - | 55.75 | 23.48 | 19.65 | 11.00 | - | 38.87 | 37.28 | 1.55 | - | - | 小型バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】山積 0.11m ³ （平積0.08m ³ ） | * 振動ローラ（舗装用）【搭乗・コンバインド式】質量3~4t | * | - | 普通作業員 | 運転手（特殊） | 特殊作業員 | - | 再生粒度調整砕石 RM-30 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - |
| 150mmを超え 175mm以下 | | 1,389.3 | 6.35 | 3.29 | 2.88 | - | 65.78 | 27.70 | 23.19 | 12.98 | - | 27.87 | 25.99 | 1.83 | - | - | 小型バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】山積 0.11m ³ （平積0.08m ³ ） | * 振動ローラ（舗装用）【搭乗・コンバインド式】質量3~4t | * | - | 普通作業員 | 運転手（特殊） | 特殊作業員 | - | 再生粒度調整砕石 RM-30 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - |
| 175mmを超え 225mm以下 | | 1,472.6 | 5.99 | 3.10 | 2.72 | - | 62.05 | 26.12 | 21.88 | 12.25 | - | 31.96 | 30.18 | 1.73 | - | - | 小型バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】山積 0.11m ³ （平積0.08m ³ ） | * 振動ローラ（舗装用）【搭乗・コンバインド式】質量3~4t | * | - | 普通作業員 | 運転手（特殊） | 特殊作業員 | - | 再生粒度調整砕石 RM-30 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - |
| 225mmを超え 275mm以下 | | 1,583.7 | 5.58 | 2.89 | 2.53 | - | 57.69 | 24.29 | 20.34 | 11.39 | - | 36.73 | 35.08 | 1.61 | - | - | 小型バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】山積 0.11m ³ （平積0.08m ³ ） | * 振動ローラ（舗装用）【搭乗・コンバインド式】質量3~4t | * | - | 普通作業員 | 運転手（特殊） | 特殊作業員 | - | 再生粒度調整砕石 RM-30 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - |
| 275mmを超え 300mm以下 | | 1,667.1 | 5.29 | 2.74 | 2.40 | - | 54.82 | 23.08 | 19.33 | 10.82 | - | 39.89 | 38.32 | 1.53 | - | - | 小型バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】山積 0.11m ³ （平積0.08m ³ ） | * 振動ローラ（舗装用）【搭乗・コンバインド式】質量3~4t | * | - | 普通作業員 | 運転手（特殊） | 特殊作業員 | - | 再生粒度調整砕石 RM-30 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - |
| 300mmを超え 325mm以下 | | 2,236.7 | 5.93 | 3.07 | 2.69 | - | 61.26 | 25.78 | 21.61 | 12.09 | - | 32.81 | 31.05 | 1.71 | - | - | 小型バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】山積 0.11m ³ （平積0.08m ³ ） | * 振動ローラ（舗装用）【搭乗・コンバインド式】質量3~4t | * | - | 普通作業員 | 運転手（特殊） | 特殊作業員 | - | 再生粒度調整砕石 RM-30 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - |
| 325mmを超え 375mm以下 | | 2,320.0 | 5.71 | 2.96 | 2.59 | - | 59.08 | 24.88 | 20.83 | 11.66 | - | 35.21 | 33.52 | 1.65 | - | - | 小型バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】山積 0.11m ³ （平積0.08m ³ ） | * 振動ローラ（舗装用）【搭乗・コンバインド式】質量3~4t | * | - | 普通作業員 | 運転手（特殊） | 特殊作業員 | - | 再生粒度調整砕石 RM-30 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - |
| 375mmを超え 425mm以下 | 2,431.1 | 5.44 | 2.82 | 2.47 | - | 56.39 | 23.74 | 19.88 | 11.13 | - | 38.17 | 36.56 | 1.57 | - | - | 小型バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】山積 0.11m ³ （平積0.08m ³ ） | * 振動ローラ（舗装用）【搭乗・コンバインド式】質量3~4t | * | - | 普通作業員 | 運転手（特殊） | 特殊作業員 | - | 再生粒度調整砕石 RM-30 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | |

No.203 【 基層（車道・路肩部） 】
 < 積算単位：m² >

| 条件区分 | | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | |
|----------------------|----------------------|--------------|---------|--------|------|------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|------|--------|---|---|-----------------------------|----|----|-------|-------|---------|---------|----------------------------|----------------------------|---------------------------|--------------------|--------------------|---|---|
| 平均厚さ | 平均幅員 | 材料 | | 瀝青材料種類 | K | | | R | | | | Z | | | | S | | | K（*印：賃料） | | | | R | | | | Z | | | S | | | |
| | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | |
| 1.4m未満 | 再生粗粒度アスファルト混合物(20) | タックコート PK-4 | 1,793.2 | 0.65 | 0.37 | 0.19 | - | 54.87 | 24.59 | 17.13 | 5.19 | - | 44.48 | 42.07 | 2.18 | 0.16 | 0.04 | - | 振動ローラ（舗装用） 〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5～0.6t | 振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40～60kg | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物（20） | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - |
| | | プライムコート PK-3 | 1,868.7 | 0.62 | 0.35 | 0.18 | - | 52.66 | 23.61 | 16.43 | 4.98 | - | 46.72 | 40.37 | 6.13 | 0.15 | 0.04 | - | 振動ローラ（舗装用） 〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5～0.6t | 振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40～60kg | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物（20） | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - |
| | | 無し | 1,660.1 | 0.64 | 0.40 | 0.21 | - | 53.69 | 26.55 | 18.50 | 5.61 | - | 45.67 | 45.44 | 0.17 | 0.05 | - | - | 振動ローラ（舗装用） 〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5～0.6t | 振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40～60kg | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物（20） | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | |
| | 細粒度アスファルト混合物(13) | タックコート PK-4 | 1,887.8 | 0.62 | 0.35 | 0.18 | - | 52.12 | 23.36 | 16.27 | 4.93 | - | 47.26 | 44.97 | 2.07 | 0.15 | 0.04 | - | 振動ローラ（舗装用） 〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5～0.6t | 振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40～60kg | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | アスファルト混合物 細粒度AS混合物（13） | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - |
| | | プライムコート PK-3 | 1,963.3 | 0.59 | 0.34 | 0.17 | - | 50.11 | 22.46 | 15.64 | 4.74 | - | 49.30 | 43.24 | 5.84 | 0.15 | 0.04 | - | 振動ローラ（舗装用） 〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5～0.6t | 振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40～60kg | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | アスファルト混合物 細粒度AS混合物（13） | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - |
| | | 無し | 1,754.7 | 0.60 | 0.38 | 0.19 | - | 50.81 | 25.13 | 17.50 | 5.31 | - | 48.59 | 48.38 | 0.16 | 0.04 | - | - | 振動ローラ（舗装用） 〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5～0.6t | 振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40～60kg | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | アスファルト混合物 細粒度AS混合物（13） | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | |
| | 開粒度アスファルト混合物(13) | タックコート PK-4 | 1,736.2 | 0.67 | 0.38 | 0.20 | - | 56.68 | 25.41 | 17.69 | 5.36 | - | 42.65 | 40.16 | 2.25 | 0.17 | 0.04 | - | 振動ローラ（舗装用） 〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5～0.6t | 振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40～60kg | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | アスファルト混合物 開粒度AS混合物（13） | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - |
| | | プライムコート PK-3 | 1,811.7 | 0.64 | 0.36 | 0.19 | - | 54.32 | 24.35 | 16.95 | 5.14 | - | 45.04 | 38.49 | 6.32 | 0.16 | 0.04 | - | 振動ローラ（舗装用） 〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5～0.6t | 振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40～60kg | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | アスファルト混合物 開粒度AS混合物（13） | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - |
| | | 無し | 1,603.1 | 0.65 | 0.41 | 0.21 | - | 55.61 | 27.50 | 19.16 | 5.81 | - | 43.74 | 43.50 | 0.18 | 0.05 | - | - | 振動ローラ（舗装用） 〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5～0.6t | 振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40～60kg | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | アスファルト混合物 開粒度AS混合物（13） | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | |
| | 各種(1.90以上2.00t/m3未満) | タックコート PK-4 | 1,664.8 | 0.70 | 0.40 | 0.20 | - | 59.10 | 26.48 | 18.45 | 5.59 | - | 40.20 | 37.60 | 2.35 | 0.17 | 0.05 | - | 振動ローラ（舗装用） 〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5～0.6t | 振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40～60kg | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物（20） | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - |
| | | プライムコート PK-3 | 1,740.3 | 0.67 | 0.38 | 0.20 | - | 56.55 | 25.35 | 17.65 | 5.35 | - | 42.78 | 35.97 | 6.58 | 0.16 | 0.04 | - | 振動ローラ（舗装用） 〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5～0.6t | 振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40～60kg | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物（20） | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - |
| | | 無し | 1,531.7 | 0.68 | 0.43 | 0.22 | - | 58.20 | 28.78 | 20.05 | 6.08 | - | 41.12 | 40.87 | 0.19 | 0.05 | - | - | 振動ローラ（舗装用） 〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5～0.6t | 振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40～60kg | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物（20） | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | |
| 各種(2.00以上2.10t/m3未満) | タックコート PK-4 | 1,696.9 | 0.69 | 0.39 | 0.20 | - | 57.98 | 25.98 | 18.10 | 5.49 | - | 41.33 | 38.78 | 2.30 | 0.17 | 0.05 | - | 振動ローラ（舗装用） 〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5～0.6t | 振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40～60kg | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物（20） | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | |
| | プライムコート PK-3 | 1,772.4 | 0.65 | 0.37 | 0.19 | - | 55.53 | 24.89 | 17.33 | 5.25 | - | 43.82 | 37.13 | 6.46 | 0.16 | 0.04 | - | 振動ローラ（舗装用） 〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5～0.6t | 振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40～60kg | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物（20） | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | |
| | 無し | 1,563.8 | 0.67 | 0.42 | 0.22 | - | 57.01 | 28.19 | 19.64 | 5.96 | - | 42.32 | 42.08 | 0.18 | 0.05 | - | - | 振動ローラ（舗装用） 〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5～0.6t | 振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40～60kg | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物（20） | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | | |
| 各種(2.10以上2.20t/m3未満) | タックコート PK-4 | 1,729.0 | 0.68 | 0.38 | 0.20 | - | 56.91 | 25.50 | 17.76 | 5.39 | - | 42.41 | 39.91 | 2.26 | 0.17 | 0.04 | - | 振動ローラ（舗装用） 〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5～0.6t | 振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40～60kg | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物（20） | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | |
| | プライムコート PK-3 | 1,804.5 | 0.65 | 0.37 | 0.19 | - | 54.53 | 24.44 | 17.02 | 5.16 | - | 44.82 | 38.24 | 6.35 | 0.16 | 0.04 | - | 振動ローラ（舗装用） 〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5～0.6t | 振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40～60kg | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物（20） | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | |

No.203 【 基層（車道・路肩部） 】
 < 積算単位：m² >

| 条件区分 | | | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | | | 備考 | |
|-------------------|---------------------------------------|--------------|---------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------------|---|---|--|--|--|----------|----------|----------|---------|-------------------------|-----------------------------|-----------------------------|------------------------|------------------|------------------|----|---|
| 平均厚さ | 平均幅員 | 材料 | 瀝青材料種類 | | K | | | | R | | | | Z | | | | K (*印: 資料) | | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | |
| | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | |
| 25mm以上 35mm未満 | 各種(2.20以上 2.30t/m ³ 未満) | 無し | 無し | 1,595.9 | 0.65 | 0.41 | 0.21 | - | 55.87 | 27.64 | 19.24 | 5.84 | - | 43.48 | 43.24 | 0.18 | 0.05 | - | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | |
| | | タックコート PK-4 | 1,761.1 | 0.65 | 0.37 | 0.19 | - | 55.89 | 25.05 | 17.44 | 5.29 | - | 43.46 | 41.01 | 2.22 | 0.16 | 0.04 | - | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - |
| | | プライムコート PK-3 | 1,836.6 | 0.64 | 0.36 | 0.19 | - | 53.57 | 24.01 | 16.72 | 5.07 | - | 45.79 | 39.32 | 6.24 | 0.16 | 0.04 | - | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - |
| | | 無し | 1,628.0 | 0.65 | 0.41 | 0.21 | - | 54.75 | 27.07 | 18.87 | 5.72 | - | 44.60 | 44.36 | 0.18 | 0.05 | - | - | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | |
| | 各種(2.30以上 2.40t/m ³ 未満) | タックコート PK-4 | 1,793.2 | 0.65 | 0.37 | 0.19 | - | 54.87 | 24.59 | 17.13 | 5.19 | - | 44.48 | 42.07 | 2.18 | 0.16 | 0.04 | - | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - |
| | | プライムコート PK-3 | 1,868.7 | 0.62 | 0.35 | 0.18 | - | 52.66 | 23.61 | 16.43 | 4.98 | - | 46.72 | 40.37 | 6.13 | 0.15 | 0.04 | - | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - |
| | | 無し | 1,660.1 | 0.64 | 0.40 | 0.21 | - | 53.69 | 26.55 | 18.50 | 5.61 | - | 45.67 | 45.44 | 0.17 | 0.05 | - | - | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | |
| | 各種(2.40以上 2.50t/m ³ 未満) | タックコート PK-4 | 1,825.3 | 0.64 | 0.36 | 0.19 | - | 53.91 | 24.16 | 16.83 | 5.10 | - | 45.45 | 43.08 | 2.14 | 0.16 | 0.04 | - | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - |
| | | プライムコート PK-3 | 1,900.8 | 0.62 | 0.35 | 0.18 | - | 51.76 | 23.19 | 16.16 | 4.90 | - | 47.62 | 41.37 | 6.03 | 0.15 | 0.04 | - | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - |
| | | 無し | 1,692.2 | 0.62 | 0.39 | 0.20 | - | 52.68 | 26.06 | 18.15 | 5.50 | - | 46.70 | 46.47 | 0.17 | 0.05 | - | - | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | |
| | 再生粗粒度アスファルト混合物 (20) | タックコート PK-4 | 995.19 | 5.59 | 3.03 | 0.84 | 0.83 | 13.91 | 5.03 | 2.87 | 2.79 | 1.00 | 80.50 | 75.87 | 3.93 | 0.59 | - | - | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | - | - | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | |
| | | プライムコート PK-3 | 1,070.7 | 5.19 | 2.81 | 0.78 | 0.77 | 12.94 | 4.68 | 2.67 | 2.60 | 0.93 | 81.87 | 70.52 | 10.70 | 0.55 | - | - | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | - | - | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | |
| 無し | | 944.20 | 5.55 | 3.19 | 0.89 | 0.88 | 13.81 | 5.30 | 3.02 | 2.95 | 1.06 | 80.64 | 79.95 | 0.62 | - | - | - | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | - | - | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | | | |
| 細粒度アスファルト混合物 (13) | タックコート PK-4 | 1,089.8 | 5.10 | 2.76 | 0.77 | 0.76 | 12.70 | 4.59 | 2.62 | 2.55 | 0.91 | 82.20 | 77.97 | 3.59 | 0.54 | - | - | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | - | - | アスファルト混合物 細粒度AS混合物 (13) | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | | |
| | プライムコート PK-3 | 1,165.4 | 4.77 | 2.58 | 0.72 | 0.71 | 11.89 | 4.30 | 2.45 | 2.39 | 0.85 | 83.34 | 72.92 | 9.83 | 0.50 | - | - | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | - | - | アスファルト混合物 細粒度AS混合物 (13) | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | | |
| | 無し | 1,038.8 | 5.05 | 2.90 | 0.81 | 0.80 | 12.55 | 4.82 | 2.75 | 2.68 | 0.96 | 82.40 | 81.77 | 0.57 | - | - | - | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | - | - | アスファルト混合物 細粒度AS混合物 (13) | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | | | |
| タックコート PK-4 | 938.22 | 5.93 | 3.21 | 0.89 | 0.88 | 14.76 | 5.34 | 3.04 | 2.96 | 1.06 | 79.31 | 74.39 | 4.17 | 0.63 | - | - | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | - | - | アスファルト混合物 開粒度AS混合物 (13) | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | | | |

No.203【 基層（車道・路肩部） 】
 < 積算単位：m² >

| 条件区分 | | | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | 備考 | |
|--------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------|--------|-------|------|------|-------|-------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|------------|----|---|---|--|--|-------|----------|----------|-----------------------------|-----------------------------|------------------------|-----------------|---|----|---|
| 平均厚さ | 平均幅員 | 材料 | 瀝青材料種類 | | K | | | | R | | | | Z | | | | K (*印: 賃料) | | | | R | | | | Z | | | | S | | | |
| | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | |
| 1.4m以上 | 開粒度アスファルト混合物 (13) | ブラムコート PK-3 | 1,013.7 | 5.49 | 2.97 | 0.83 | 0.82 | 13.66 | 4.94 | 2.82 | 2.74 | 0.98 | 80.85 | 68.85 | 11.31 | 0.58 | - | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | アスファルト混合物 開粒度AS混合物 (13) | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | |
| | | 無し | 887.23 | 5.91 | 3.40 | 0.94 | 0.94 | 14.69 | 5.64 | 3.22 | 3.14 | 1.12 | 79.40 | 78.66 | 0.66 | - | - | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | アスファルト混合物 開粒度AS混合物 (13) | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | | |
| | | 各種 (1.90以上 2.00t/m ³ 未満) | タックコート PK-4 | 866.79 | 6.43 | 3.48 | 0.97 | 0.96 | 15.98 | 5.78 | 3.29 | 3.21 | 1.15 | 77.59 | 72.27 | 4.51 | 0.68 | - | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - |
| | | | ブラムコート PK-3 | 942.32 | 5.91 | 3.20 | 0.89 | 0.88 | 14.70 | 5.31 | 3.03 | 2.95 | 1.06 | 79.39 | 66.50 | 12.16 | 0.62 | - | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - |
| | | | 無し | 815.80 | 6.43 | 3.69 | 1.03 | 1.02 | 15.98 | 6.14 | 3.50 | 3.41 | 1.22 | 77.59 | 76.79 | 0.72 | - | - | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | |
| | | 各種 (2.00以上 2.10t/m ³ 未満) | タックコート PK-4 | 898.89 | 6.19 | 3.35 | 0.93 | 0.92 | 15.41 | 5.57 | 3.18 | 3.09 | 1.11 | 78.40 | 73.27 | 4.35 | 0.66 | - | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - |
| | ブラムコート PK-3 | | 974.42 | 5.71 | 3.09 | 0.86 | 0.85 | 14.21 | 5.14 | 2.93 | 2.85 | 1.02 | 80.08 | 67.61 | 11.76 | 0.60 | - | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | |
| | 無し | | 847.90 | 6.18 | 3.55 | 0.99 | 0.98 | 15.39 | 5.91 | 3.37 | 3.28 | 1.18 | 78.43 | 77.66 | 0.69 | - | - | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | | |
| | 各種 (2.10以上 2.20t/m ³ 未満) | タックコート PK-4 | 930.99 | 5.98 | 3.24 | 0.90 | 0.89 | 14.88 | 5.38 | 3.07 | 2.99 | 1.07 | 79.14 | 74.19 | 4.20 | 0.63 | - | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | |
| | | ブラムコート PK-3 | 1,006.5 | 5.52 | 2.99 | 0.83 | 0.82 | 13.76 | 4.97 | 2.84 | 2.76 | 0.99 | 80.72 | 68.64 | 11.39 | 0.58 | - | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | |
| | | 無し | 880.00 | 5.95 | 3.42 | 0.95 | 0.94 | 14.80 | 5.69 | 3.24 | 3.16 | 1.13 | 79.25 | 78.50 | 0.67 | - | - | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | | |
| | 各種 (2.20以上 2.30t/m ³ 未満) | タックコート PK-4 | 963.09 | 5.78 | 3.13 | 0.87 | 0.86 | 14.39 | 5.20 | 2.96 | 2.89 | 1.04 | 79.83 | 75.05 | 4.06 | 0.61 | - | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | |
| | | ブラムコート PK-3 | 1,038.6 | 5.36 | 2.90 | 0.81 | 0.80 | 13.34 | 4.82 | 2.75 | 2.68 | 0.96 | 81.30 | 69.60 | 11.03 | 0.57 | - | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | |
| | | 無し | 912.10 | 5.74 | 3.30 | 0.92 | 0.91 | 14.29 | 5.49 | 3.13 | 3.05 | 1.09 | 79.97 | 79.25 | 0.65 | - | - | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | | |
| | 各種 (2.30以上 2.40t/m ³ 未満) | タックコート PK-4 | 995.19 | 5.59 | 3.03 | 0.84 | 0.83 | 13.91 | 5.03 | 2.87 | 2.79 | 1.00 | 80.50 | 75.87 | 3.93 | 0.59 | - | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | |
| | | ブラムコート PK-3 | 1,070.7 | 5.19 | 2.81 | 0.78 | 0.77 | 12.94 | 4.68 | 2.67 | 2.60 | 0.93 | 81.87 | 70.52 | 10.70 | 0.55 | - | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | |
| | | 無し | 944.20 | 5.55 | 3.19 | 0.89 | 0.88 | 13.81 | 5.30 | 3.02 | 2.95 | 1.06 | 80.64 | 79.95 | 0.62 | - | - | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | | |

No.203 【 基層（車道・路肩部） 】
 < 積算単位：m² >

| 条件区分 | | | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | |
|---------------------------------------|------------------|---------------------------------------|--------------|--------------|---------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|----------|------|--------|------|--|--|---|---|-------|---------|---------|-----------------------------|-----------------------------|------------------------|-----------------|-----------------|---|---|---|
| 平均厚さ | 平均幅員 | 材料 | 瀝青材料種類 | | K | | | R | | | | Z | | | | K（※印：資料） | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | | | |
| | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | |
| | | 各種(2.40以上 2.50t/m ³ 未満) | クックコート PK-4 | 1,027.3 | 5.41 | 2.93 | 0.81 | 0.81 | 13.48 | 4.87 | 2.78 | 2.71 | 0.97 | 81.11 | 76.64 | 3.80 | 0.57 | - | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手(特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度A S混合物(20) | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | | |
| | | | プライムコート PK-3 | 1,102.8 | 5.04 | 2.73 | 0.76 | 0.75 | 12.55 | 4.54 | 2.59 | 2.52 | 0.90 | 82.41 | 71.39 | 10.39 | 0.53 | - | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手(特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度A S混合物(20) | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | | |
| | | | 無し | 976.30 | 5.37 | 3.09 | 0.86 | 0.85 | 13.35 | 5.13 | 2.92 | 2.85 | 1.02 | 81.28 | 80.61 | 0.60 | - | - | - | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手(特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度A S混合物(20) | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | | |
| 再生粗粒度アスファルト混合物(20) | | クックコート PK-4 | クックコート PK-4 | 2,044.6 | 0.57 | 0.32 | 0.17 | - | 48.07 | 21.52 | 15.02 | 4.55 | - | 51.36 | 49.24 | 1.91 | 0.14 | 0.04 | - | 振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度A S混合物(20) | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | |
| | | | プライムコート PK-3 | 2,120.1 | 0.55 | 0.31 | 0.16 | - | 46.35 | 20.75 | 14.48 | 4.39 | - | 53.10 | 47.50 | 5.40 | 0.13 | 0.04 | - | 振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度A S混合物(20) | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | |
| | | | 無し | 1,911.5 | 0.56 | 0.35 | 0.18 | - | 46.58 | 23.01 | 16.07 | 4.87 | - | 52.86 | 52.66 | 0.15 | 0.04 | - | - | 振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度A S混合物(20) | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | | |
| | 細粒度アスファルト混合物(13) | | クックコート PK-4 | クックコート PK-4 | 2,170.8 | 0.53 | 0.30 | 0.16 | - | 45.28 | 20.26 | 14.15 | 4.29 | - | 54.19 | 52.21 | 1.80 | 0.13 | 0.03 | - | 振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | アスファルト混合物 細粒度A S混合物(13) | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - |
| | | | | プライムコート PK-3 | 2,246.4 | 0.51 | 0.29 | 0.15 | - | 43.74 | 19.58 | 13.67 | 4.14 | - | 55.75 | 50.47 | 5.10 | 0.13 | 0.03 | - | 振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | アスファルト混合物 細粒度A S混合物(13) | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - |
| | | | | 無し | 2,037.7 | 0.51 | 0.32 | 0.17 | - | 43.70 | 21.59 | 15.07 | 4.57 | - | 55.79 | 55.60 | 0.14 | 0.04 | - | - | 振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | アスファルト混合物 細粒度A S混合物(13) | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | |
| | 開粒度アスファルト混合物(13) | | クックコート PK-4 | クックコート PK-4 | 1,968.7 | 0.58 | 0.33 | 0.17 | - | 50.00 | 22.42 | 15.60 | 4.73 | - | 49.42 | 47.23 | 1.98 | 0.14 | 0.04 | - | 振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | アスファルト混合物 開粒度A S混合物(13) | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - |
| | | | | プライムコート PK-3 | 2,044.2 | 0.57 | 0.32 | 0.17 | - | 48.07 | 21.52 | 15.02 | 4.55 | - | 51.36 | 45.55 | 5.60 | 0.14 | 0.04 | - | 振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | アスファルト混合物 開粒度A S混合物(13) | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - |
| | | | | 無し | 1,835.6 | 0.58 | 0.36 | 0.19 | - | 48.51 | 23.97 | 16.73 | 5.07 | - | 50.91 | 50.70 | 0.16 | 0.04 | - | - | 振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | アスファルト混合物 開粒度A S混合物(13) | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | |
| 各種(1.90以上 2.00t/m ³ 未満) | | クックコート PK-4 | クックコート PK-4 | 1,873.4 | 0.62 | 0.35 | 0.18 | - | 52.53 | 23.55 | 16.39 | 4.97 | - | 46.85 | 44.55 | 2.08 | 0.15 | 0.04 | - | 振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度A S混合物(20) | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | |
| | | | プライムコート PK-3 | 1,948.9 | 0.59 | 0.34 | 0.17 | - | 50.49 | 22.62 | 15.76 | 4.78 | - | 48.92 | 42.82 | 5.88 | 0.15 | 0.04 | - | 振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度A S混合物(20) | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | |
| | | | 無し | 1,740.3 | 0.61 | 0.38 | 0.20 | - | 51.23 | 25.34 | 17.65 | 5.35 | - | 48.16 | 47.95 | 0.16 | 0.04 | - | - | 振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度A S混合物(20) | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | | |
| 1.4m未満 | | 各種(2.00以上 2.10t/m ³ 未満) | クックコート PK-4 | 1,916.2 | 0.61 | 0.34 | 0.18 | - | 51.35 | 23.01 | 16.03 | 4.86 | - | 48.04 | 45.78 | 2.04 | 0.15 | 0.04 | - | 振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度A S混合物(20) | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | |
| | | | プライムコート PK-3 | 1,991.7 | 0.58 | 0.33 | 0.17 | - | 49.35 | 22.09 | 15.42 | 4.67 | - | 50.07 | 44.11 | 5.75 | 0.14 | 0.04 | - | 振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度A S混合物(20) | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | |

No.203【 基層（車道・路肩部） 】
 < 積算単位：m² >

| 条件区分 | | | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | | 備考 | | |
|--------------------|---------------------------------------|--------------|---------|---------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----------|------|--------|--|---|--|-------|-------|---------|---------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|------------------------|------------------|------------------|---|---|
| 平均厚さ | 平均幅員 | 材料 | 瀝青材料種類 | | K | | | R | | | | Z | | | | K（※印：資料） | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | | |
| | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | |
| 35mm以上 45mm未満 | 各種(2.10以上 2.20t/m ³ 未満) | 無し | 無し | 1,783.1 | 0.59 | 0.37 | 0.19 | - | 50.00 | 24.74 | 17.22 | 5.22 | - | 49.41 | 49.20 | 0.16 | 0.04 | - | - | 振動ローラ（舗装用） 〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5～0.6t | 振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40～60kg | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物（20） | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | |
| | | タックコート PK-4 | 1,959.0 | 0.59 | 0.34 | 0.17 | - | 50.23 | 22.51 | 15.68 | 4.75 | - | 49.18 | 46.97 | 1.99 | 0.15 | 0.04 | - | - | 振動ローラ（舗装用） 〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5～0.6t | 振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40～60kg | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物（20） | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - |
| | | プライムコート PK-3 | 2,034.5 | 0.57 | 0.32 | 0.17 | - | 48.31 | 21.62 | 15.09 | 4.58 | - | 51.12 | 45.28 | 5.63 | 0.14 | 0.04 | - | - | 振動ローラ（舗装用） 〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5～0.6t | 振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40～60kg | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物（20） | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - |
| | | 無し | 1,825.9 | 0.58 | 0.36 | 0.19 | - | 48.77 | 24.09 | 16.82 | 5.10 | - | 50.65 | 50.44 | 0.16 | 0.04 | - | - | - | 振動ローラ（舗装用） 〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5～0.6t | 振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40～60kg | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物（20） | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | |
| | 各種(2.20以上 2.30t/m ³ 未満) | タックコート PK-4 | 2,001.8 | 0.58 | 0.33 | 0.17 | - | 49.10 | 21.98 | 15.34 | 4.65 | - | 50.32 | 48.16 | 1.95 | 0.14 | 0.04 | - | - | 振動ローラ（舗装用） 〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5～0.6t | 振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40～60kg | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物（20） | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - |
| | | プライムコート PK-3 | 2,077.3 | 0.56 | 0.32 | 0.16 | - | 47.31 | 21.18 | 14.78 | 4.48 | - | 52.13 | 46.41 | 5.51 | 0.14 | 0.04 | - | - | 振動ローラ（舗装用） 〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5～0.6t | 振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40～60kg | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物（20） | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - |
| | | 無し | 1,868.7 | 0.56 | 0.35 | 0.18 | - | 47.64 | 23.54 | 16.43 | 4.98 | - | 51.80 | 51.60 | 0.15 | 0.04 | - | - | - | 振動ローラ（舗装用） 〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5～0.6t | 振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40～60kg | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物（20） | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | |
| | 各種(2.30以上 2.40t/m ³ 未満) | タックコート PK-4 | 2,044.6 | 0.57 | 0.32 | 0.17 | - | 48.07 | 21.52 | 15.02 | 4.55 | - | 51.36 | 49.24 | 1.91 | 0.14 | 0.04 | - | - | 振動ローラ（舗装用） 〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5～0.6t | 振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40～60kg | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物（20） | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - |
| | | プライムコート PK-3 | 2,120.1 | 0.55 | 0.31 | 0.16 | - | 46.35 | 20.75 | 14.48 | 4.39 | - | 53.10 | 47.50 | 5.40 | 0.13 | 0.04 | - | - | 振動ローラ（舗装用） 〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5～0.6t | 振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40～60kg | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物（20） | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - |
| | | 無し | 1,911.5 | 0.56 | 0.35 | 0.18 | - | 46.58 | 23.01 | 16.07 | 4.87 | - | 52.86 | 52.66 | 0.15 | 0.04 | - | - | - | 振動ローラ（舗装用） 〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5～0.6t | 振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40～60kg | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物（20） | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | |
| | 各種(2.40以上 2.50t/m ³ 未満) | タックコート PK-4 | 2,087.4 | 0.56 | 0.32 | 0.16 | - | 47.08 | 21.07 | 14.71 | 4.46 | - | 52.36 | 50.28 | 1.87 | 0.14 | 0.04 | - | - | 振動ローラ（舗装用） 〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5～0.6t | 振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40～60kg | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物（20） | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - |
| | | プライムコート PK-3 | 2,162.9 | 0.54 | 0.30 | 0.16 | - | 45.44 | 20.34 | 14.20 | 4.30 | - | 54.02 | 48.54 | 5.30 | 0.13 | 0.03 | - | - | 振動ローラ（舗装用） 〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5～0.6t | 振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40～60kg | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物（20） | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - |
| 無し | | 1,954.3 | 0.54 | 0.34 | 0.17 | - | 45.56 | 22.51 | 15.71 | 4.76 | - | 53.90 | 53.70 | 0.15 | 0.04 | - | - | - | 振動ローラ（舗装用） 〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5～0.6t | 振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40～60kg | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物（20） | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | | |
| 再生粗粒度アスファルト混合物(20) | タックコート PK-4 | 1,246.6 | 4.46 | 2.42 | 0.67 | 0.66 | 11.10 | 4.01 | 2.29 | 2.23 | 0.80 | 84.44 | 80.75 | 3.13 | 0.47 | - | - | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 舗装幅2.4～6.0m | タイヤローラ〔普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 運転質量8～20t | ロードローラ〔マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 運転質量10～12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手(特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20) | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | | | |
| | プライムコート PK-3 | 1,322.1 | 4.21 | 2.28 | 0.63 | 0.63 | 10.47 | 3.79 | 2.16 | 2.10 | 0.75 | 85.32 | 76.13 | 8.67 | 0.44 | - | - | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 舗装幅2.4～6.0m | タイヤローラ〔普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 運転質量8～20t | ロードローラ〔マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 運転質量10～12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手(特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20) | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | | | |
| | 無し | 1,195.6 | 4.38 | 2.52 | 0.70 | 0.69 | 10.91 | 4.19 | 2.39 | 2.33 | 0.83 | 84.71 | 84.17 | 0.49 | - | - | - | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 舗装幅2.4～6.0m | タイヤローラ〔普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 運転質量8～20t | ロードローラ〔マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 運転質量10～12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手(特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20) | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | | | | |
| | タックコート PK-4 | 1,372.9 | 4.04 | 2.19 | 0.61 | 0.60 | 10.08 | 3.65 | 2.08 | 2.02 | 0.72 | 85.88 | 82.52 | 2.85 | 0.43 | - | - | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 舗装幅2.4～6.0m | タイヤローラ〔普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 運転質量8～20t | ロードローラ〔マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 運転質量10～12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手(特殊) | 土木一般世話役 | アスファルト混合物 細粒度AS混合物(1) | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | | | |

No.203【 基層（車道・路肩部） 】
 < 積算単位：m² >

| 条件区分 | | | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | | | | | 備考 |
|--------|-------------------------------------|-------------|---------|------|-------|------|------|-------|------|------|------|------|-------|-------|------|------|----|----|---|---|--|-------|-------|----------|---------|-----------------------------|------------------------|-----------------|---|---|---|---|---|--|--|--|----|
| 平均厚さ | 平均幅員 | 材料 | 瀝青材料種類 | | K | | | | R | | | | Z | | | | S | | | | K（*印：資材） | | | | R | | | | Z | | | | S | | | | |
| | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | | | |
| 1.4m以上 | 細粒度アスファルト混合物 (13) | グラムコート PK-3 | 1,448.4 | 3.84 | 2.08 | 0.58 | 0.57 | 9.55 | 3.45 | 1.97 | 1.92 | 0.69 | 86.61 | 78.23 | 7.91 | 0.40 | - | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | アスファルト混合物 細粒度AS混合物 (13) | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | | | | | |
| | | 無し | 1,321.9 | 3.96 | 2.28 | 0.63 | 0.63 | 9.85 | 3.79 | 2.16 | 2.10 | 0.75 | 86.19 | 85.70 | 0.44 | - | - | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | アスファルト混合物 細粒度AS混合物 (13) | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | | | | | | |
| | 間粒度アスファルト混合物 (13) | タックコート PK-4 | 1,170.7 | 4.75 | 2.57 | 0.71 | 0.71 | 11.84 | 4.28 | 2.44 | 2.38 | 0.85 | 83.41 | 79.48 | 3.34 | 0.50 | - | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | アスファルト混合物 開粒度AS混合物 (13) | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | | | | | |
| | | グラムコート PK-3 | 1,246.3 | 4.46 | 2.42 | 0.67 | 0.66 | 11.11 | 4.02 | 2.29 | 2.23 | 0.80 | 84.43 | 74.67 | 9.20 | 0.47 | - | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | アスファルト混合物 開粒度AS混合物 (13) | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | | | | | |
| | 各種 (1.90以上 2.00t/m ³ 未満) | タックコート PK-4 | 1,075.4 | 5.17 | 2.80 | 0.78 | 0.77 | 12.87 | 4.65 | 2.65 | 2.59 | 0.93 | 81.96 | 77.68 | 3.63 | 0.55 | - | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | | | | | |
| | | グラムコート PK-3 | 1,150.9 | 4.84 | 2.62 | 0.73 | 0.72 | 12.04 | 4.35 | 2.48 | 2.42 | 0.87 | 83.12 | 72.56 | 9.96 | 0.51 | - | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | | | | | |
| | 各種 (2.00以上 2.10t/m ³ 未満) | タックコート PK-4 | 1,118.2 | 4.97 | 2.69 | 0.75 | 0.74 | 12.39 | 4.48 | 2.55 | 2.49 | 0.89 | 82.64 | 78.52 | 3.49 | 0.53 | - | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | | | | | |
| | | 無し | 1,067.2 | 4.90 | 2.82 | 0.78 | 0.78 | 12.21 | 4.69 | 2.67 | 2.61 | 0.93 | 82.89 | 82.28 | 0.55 | - | - | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | | | | | | |
| | 各種 (2.10以上 2.20t/m ³ 未満) | タックコート PK-4 | 1,161.0 | 4.78 | 2.59 | 0.72 | 0.71 | 11.93 | 4.31 | 2.46 | 2.40 | 0.86 | 83.29 | 79.32 | 3.37 | 0.51 | - | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | | | | | |
| | | 無し | 1,110.0 | 4.71 | 2.71 | 0.75 | 0.75 | 11.75 | 4.51 | 2.57 | 2.51 | 0.90 | 83.54 | 82.95 | 0.53 | - | - | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | | | | | |
| | 各種 (2.20以上 2.30t/m ³ 未満) | タックコート PK-4 | 1,203.8 | 4.62 | 2.50 | 0.69 | 0.69 | 11.51 | 4.16 | 2.37 | 2.31 | 0.83 | 83.87 | 80.04 | 3.25 | 0.49 | - | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | | | | | |
| | | 無し | 1,152.8 | 4.54 | 2.61 | 0.73 | 0.72 | 11.30 | 4.34 | 2.48 | 2.41 | 0.86 | 84.16 | 83.59 | 0.51 | - | - | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | | | | | | |

No.203 【 基層（車道・路肩部） 】
 < 積算単位：m² >

| 条件区分 | | | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | | 備考 | |
|---------------------------------------|---------------------------------------|----------------------------|-----------------------------------|---------|-------|------|------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|------|--|--|---|---|-------|---------|---------|----------------------------|----------------------------|------------------------|-----------------|-----------------|---|----|---|
| 平均厚さ | 平均幅員 | 材料 | 瀝青材料種類 | | K | | | R | | | | Z | | | | S | | | K (*印: 賃料) | | | R | | | | Z | | | | S | | |
| | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | |
| 各種(2.30以上 2.40t/m ³ 未満) | タックコート PK-4 | 再生アスファルト混合料 再生粗粒度AS混合物(20) | 1,246.6 | 4.46 | 2.42 | 0.67 | 0.66 | 11.10 | 4.01 | 2.29 | 2.23 | 0.80 | 84.44 | 80.75 | 3.13 | 0.47 | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手(特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合料 再生粗粒度AS混合物(20) | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | |
| | | 再生アスファルト混合料 再生粗粒度AS混合物(20) | 1,322.1 | 4.21 | 2.28 | 0.63 | 0.63 | 10.47 | 3.79 | 2.16 | 2.10 | 0.75 | 85.32 | 76.13 | 8.67 | 0.44 | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手(特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合料 再生粗粒度AS混合物(20) | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | |
| | | 再生アスファルト混合料 再生粗粒度AS混合物(20) | 1,195.6 | 4.38 | 2.52 | 0.70 | 0.69 | 10.91 | 4.19 | 2.39 | 2.33 | 0.83 | 84.71 | 84.17 | 0.49 | - | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手(特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合料 再生粗粒度AS混合物(20) | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | |
| | 各種(2.40以上 2.50t/m ³ 未満) | タックコート PK-4 | 再生アスファルト混合料 再生粗粒度AS混合物(20) | 1,289.4 | 4.32 | 2.34 | 0.65 | 0.64 | 10.73 | 3.88 | 2.21 | 2.16 | 0.77 | 84.95 | 81.38 | 3.03 | 0.46 | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手(特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合料 再生粗粒度AS混合物(20) | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - |
| | | | 再生アスファルト混合料 再生粗粒度AS混合物(20) | 1,364.9 | 4.08 | 2.21 | 0.61 | 0.61 | 10.15 | 3.67 | 2.09 | 2.04 | 0.73 | 85.77 | 76.86 | 8.40 | 0.43 | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手(特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合料 再生粗粒度AS混合物(20) | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - |
| | | | 再生アスファルト混合料 再生粗粒度AS混合物(20) | 1,238.4 | 4.22 | 2.43 | 0.67 | 0.67 | 10.50 | 4.04 | 2.30 | 2.24 | 0.80 | 85.28 | 84.76 | 0.47 | - | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手(特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合料 再生粗粒度AS混合物(20) | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | 再生粗粒度アスファルト混合物(20) | タックコート PK-4 | 振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 2,296.1 | 0.51 | 0.29 | 0.15 | - | 42.80 | 19.16 | 13.37 | 4.05 | - | 56.69 | 54.82 | 1.70 | 0.12 | 0.03 | - | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合料 再生粗粒度AS混合物(20) | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - |
| | | | 振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 2,371.6 | 0.49 | 0.28 | 0.14 | - | 41.44 | 18.55 | 12.95 | 3.92 | - | 58.07 | 53.07 | 4.83 | 0.12 | 0.03 | - | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合料 再生粗粒度AS混合物(20) | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - |
| | | | 振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 2,163.0 | 0.48 | 0.30 | 0.16 | - | 41.17 | 20.34 | 14.20 | 4.30 | - | 58.35 | 58.18 | 0.13 | 0.03 | - | - | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合料 再生粗粒度AS混合物(20) | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - |
| 細粒度アスファルト混合物(13) | | タックコート PK-4 | 振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 2,453.8 | 0.48 | 0.27 | 0.14 | - | 40.05 | 17.93 | 12.51 | 3.79 | - | 59.47 | 57.71 | 1.59 | 0.12 | 0.03 | - | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | アスファルト混合料 細粒度AS混合物(13) | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - |
| | | | 振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 2,529.4 | 0.45 | 0.26 | 0.13 | - | 38.85 | 17.39 | 12.14 | 3.68 | - | 60.70 | 56.01 | 4.53 | 0.11 | 0.03 | - | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | アスファルト混合料 細粒度AS混合物(13) | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - |
| | | | 振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 2,320.7 | 0.45 | 0.28 | 0.15 | - | 38.36 | 18.95 | 13.23 | 4.01 | - | 61.19 | 61.04 | 0.12 | 0.03 | - | - | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | アスファルト混合料 細粒度AS混合物(13) | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - |
| 開粒度アスファルト混合物(13) | | タックコート PK-4 | 振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 2,201.2 | 0.52 | 0.30 | 0.15 | - | 44.65 | 19.98 | 13.95 | 4.23 | - | 54.83 | 52.88 | 1.77 | 0.13 | 0.03 | - | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | アスファルト混合料 開粒度AS混合物(13) | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - |
| | | | 振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 2,276.7 | 0.51 | 0.29 | 0.15 | - | 43.17 | 19.32 | 13.49 | 4.09 | - | 56.32 | 51.12 | 5.03 | 0.12 | 0.03 | - | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | アスファルト混合料 開粒度AS混合物(13) | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - |
| | | | 振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 2,068.1 | 0.50 | 0.32 | 0.16 | - | 43.05 | 21.27 | 14.85 | 4.50 | - | 56.45 | 56.26 | 0.14 | 0.04 | - | - | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | アスファルト混合料 開粒度AS混合物(13) | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - |
| 各種(1.90以上 2.00t/m ³ 未満) | タックコート PK-4 | 再生アスファルト混合料 再生粗粒度AS混合物(20) | 2,082.1 | 0.56 | 0.32 | 0.16 | - | 47.21 | 21.13 | 14.75 | 4.47 | - | 52.23 | 50.15 | 1.87 | 0.14 | 0.04 | - | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合料 再生粗粒度AS混合物(20) | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | |
| | | 再生アスファルト混合料 再生粗粒度AS混合物(20) | 2,157.6 | 0.55 | 0.31 | 0.16 | - | 45.55 | 20.39 | 14.23 | 4.31 | - | 53.90 | 48.40 | 5.31 | 0.13 | 0.03 | - | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合料 再生粗粒度AS混合物(20) | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | |

No.203 【 基層（車道・路肩部） 】
 < 積算単位：m² >

| 条件区分 | | | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | |
|--------|---------------------------------------|--------------|-------------|---------|-------|------|------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------------|------|--------|----|--|--|---|----|-------|-------|---------|----------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------|------------------|------------------|---|---|
| 平均厚さ | 平均幅員 | 材料 | 瀝青材料種類 | | K | | | R | | | | Z | | | | K (*印: 賃料) | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | | | |
| | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | |
| 1.4m未満 | 各種(2.00以上 2.10t/m ³ 未満) | 無し | 無し | 1,949.0 | 0.54 | 0.34 | 0.17 | - | 45.69 | 22.57 | 15.76 | 4.78 | - | 53.77 | 53.57 | 0.15 | 0.04 | - | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | | |
| | | タックコート PK-4 | 2,135.6 | 0.55 | 0.31 | 0.16 | - | 46.02 | 20.60 | 14.38 | 4.36 | - | 53.43 | 51.40 | 1.83 | 0.13 | 0.04 | - | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | |
| | | ブライトコート PK-3 | 2,211.1 | 0.52 | 0.30 | 0.15 | - | 44.45 | 19.89 | 13.89 | 4.21 | - | 55.03 | 49.67 | 5.18 | 0.13 | 0.03 | - | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | アスファルト乳剤 PK-3 ブライトコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | |
| | | 無し | 2,002.5 | 0.53 | 0.33 | 0.17 | - | 44.47 | 21.97 | 15.34 | 4.65 | - | 55.00 | 54.81 | 0.14 | 0.04 | - | - | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | | |
| | 各種(2.10以上 2.20t/m ³ 未満) | タックコート PK-4 | 2,189.1 | 0.52 | 0.30 | 0.15 | - | 44.89 | 20.09 | 14.03 | 4.25 | - | 54.59 | 52.63 | 1.78 | 0.13 | 0.03 | - | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | |
| | | ブライトコート PK-3 | 2,264.6 | 0.51 | 0.29 | 0.15 | - | 43.39 | 19.42 | 13.56 | 4.11 | - | 56.10 | 50.86 | 5.06 | 0.13 | 0.03 | - | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | アスファルト乳剤 PK-3 ブライトコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | |
| | | 無し | 2,056.0 | 0.50 | 0.32 | 0.16 | - | 43.32 | 21.40 | 14.94 | 4.53 | - | 56.18 | 55.99 | 0.14 | 0.04 | - | - | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | | |
| | 各種(2.20以上 2.30t/m ³ 未満) | タックコート PK-4 | 2,242.6 | 0.51 | 0.29 | 0.15 | - | 43.83 | 19.62 | 13.69 | 4.15 | - | 55.66 | 53.74 | 1.74 | 0.13 | 0.03 | - | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | |
| | | ブライトコート PK-3 | 2,318.1 | 0.50 | 0.28 | 0.15 | - | 42.41 | 18.98 | 13.25 | 4.02 | - | 57.09 | 51.98 | 4.94 | 0.12 | 0.03 | - | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | アスファルト乳剤 PK-3 ブライトコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | |
| | | 無し | 2,109.5 | 0.49 | 0.31 | 0.16 | - | 42.21 | 20.85 | 14.56 | 4.41 | - | 57.30 | 57.12 | 0.13 | 0.04 | - | - | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | | |
| | 各種(2.30以上 2.40t/m ³ 未満) | タックコート PK-4 | 2,296.1 | 0.51 | 0.29 | 0.15 | - | 42.80 | 19.16 | 13.37 | 4.05 | - | 56.69 | 54.82 | 1.70 | 0.12 | 0.03 | - | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | |
| | | ブライトコート PK-3 | 2,371.6 | 0.49 | 0.28 | 0.14 | - | 41.44 | 18.55 | 12.95 | 3.92 | - | 58.07 | 53.07 | 4.83 | 0.12 | 0.03 | - | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | アスファルト乳剤 PK-3 ブライトコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | |
| | | 無し | 2,163.0 | 0.48 | 0.30 | 0.16 | - | 41.17 | 20.34 | 14.20 | 4.30 | - | 58.35 | 58.18 | 0.13 | 0.03 | - | - | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | | |
| | 各種(2.40以上 2.50t/m ³ 未満) | タックコート PK-4 | 2,349.6 | 0.49 | 0.28 | 0.14 | - | 41.83 | 18.72 | 13.07 | 3.96 | - | 57.68 | 55.85 | 1.66 | 0.12 | 0.03 | - | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | |
| | | ブライトコート PK-3 | 2,425.1 | 0.48 | 0.27 | 0.14 | - | 40.53 | 18.14 | 12.66 | 3.84 | - | 58.99 | 54.10 | 4.72 | 0.12 | 0.03 | - | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | アスファルト乳剤 PK-3 ブライトコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | |
| | | 無し | 2,216.5 | 0.47 | 0.30 | 0.15 | - | 40.17 | 19.85 | 13.85 | 4.20 | - | 59.36 | 59.19 | 0.13 | 0.03 | - | - | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | | |
| | 45mm以上 55mm未満 | | タックコート PK-4 | 1,498.1 | 3.71 | 2.01 | 0.56 | 0.55 | 9.22 | 3.34 | 1.90 | 1.85 | 0.66 | 87.07 | 84.00 | 2.61 | 0.39 | - | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2基準値)] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - |

No. 203 【 基層（車道・路肩部） 】
 < 積算単位：m² >

| 条件区分 | | | | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | |
|-----------------------|-----------------------|---------------|---------|-------|------|------|-------|-------|------|------|------|-------|-------|-------|------|--------|---|---|---|--|--|-------|----------|----------|------------------------------|------------------------------|------------------------|------------------|---|---|---|---|
| 平均厚さ | 平均幅員 | 材料 | 瀝青材料種類 | 標準単価 | K | | | | R | | | | Z | | | | S | K（*印：賃料） | | | R | | | | Z | | | | S | | | |
| | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | |
| 1.4m以上 | 再生粗粒度アスファルト混合物(20) | プラ(ム)コート PK-3 | 1,573.6 | 3.53 | 1.91 | 0.53 | 0.53 | 8.79 | 3.18 | 1.81 | 1.77 | 0.63 | 87.68 | 79.96 | 7.28 | 0.37 | - | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度A S混合物 (20) | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | - | - |
| | | 無し | 1,447.1 | 3.61 | 2.08 | 0.58 | 0.57 | 9.00 | 3.46 | 1.97 | 1.92 | 0.69 | 87.39 | 86.94 | 0.41 | - | - | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度A S混合物 (20) | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | - | - | |
| | 細粒度アスファルト混合物(13) | タックコート PK-4 | 1,655.9 | 3.35 | 1.82 | 0.50 | 0.50 | 8.35 | 3.02 | 1.72 | 1.68 | 0.60 | 88.30 | 85.53 | 2.36 | 0.35 | - | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | アスファルト混合物 細粒度A S混合物 (13) | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | - | - |
| | | プラ(ム)コート PK-3 | 1,731.4 | 3.21 | 1.74 | 0.48 | 0.48 | 7.98 | 2.89 | 1.65 | 1.60 | 0.57 | 88.81 | 81.79 | 6.62 | 0.34 | - | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | アスファルト混合物 細粒度A S混合物 (13) | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | - | - |
| | | 無し | 1,604.9 | 3.26 | 1.88 | 0.52 | 0.51 | 8.12 | 3.12 | 1.78 | 1.73 | 0.62 | 88.62 | 88.22 | 0.36 | - | - | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | アスファルト混合物 細粒度A S混合物 (13) | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | - | - | |
| | 開粒度アスファルト混合物(13) | タックコート PK-4 | 1,403.2 | 3.96 | 2.15 | 0.59 | 0.59 | 9.86 | 3.57 | 2.03 | 1.98 | 0.71 | 86.18 | 82.90 | 2.78 | 0.42 | - | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | アスファルト混合物 開粒度A S混合物 (13) | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | - | - |
| | | プラ(ム)コート PK-3 | 1,478.8 | 3.76 | 2.04 | 0.56 | 0.56 | 9.35 | 3.38 | 1.93 | 1.88 | 0.67 | 86.89 | 78.67 | 7.75 | 0.40 | - | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | アスファルト混合物 開粒度A S混合物 (13) | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | - | - |
| | | 無し | 1,352.2 | 3.87 | 2.23 | 0.62 | 0.61 | 9.64 | 3.70 | 2.11 | 2.06 | 0.74 | 86.49 | 86.01 | 0.43 | - | - | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | アスファルト混合物 開粒度A S混合物 (13) | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | - | - | |
| | 各種(1.90以上 2.00t/m3未満) | タックコート PK-4 | 1,284.1 | 4.32 | 2.34 | 0.65 | 0.64 | 10.78 | 3.90 | 2.22 | 2.16 | 0.78 | 84.90 | 81.32 | 3.04 | 0.46 | - | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度A S混合物 (20) | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | - | - |
| | | プラ(ム)コート PK-3 | 1,359.6 | 4.08 | 2.21 | 0.61 | 0.61 | 10.17 | 3.68 | 2.10 | 2.04 | 0.73 | 85.75 | 76.81 | 8.43 | 0.43 | - | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度A S混合物 (20) | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | - | - |
| | | 無し | 1,233.1 | 4.24 | 2.44 | 0.68 | 0.67 | 10.56 | 4.06 | 2.31 | 2.25 | 0.81 | 85.20 | 84.67 | 0.48 | - | - | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度A S混合物 (20) | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | - | - | |
| | 各種(2.00以上 2.10t/m3未満) | タックコート PK-4 | 1,337.6 | 4.15 | 2.25 | 0.62 | 0.62 | 10.34 | 3.74 | 2.13 | 2.08 | 0.74 | 85.51 | 82.07 | 2.92 | 0.44 | - | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度A S混合物 (20) | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | - | - |
| プラ(ム)コート PK-3 | | 1,413.1 | 3.94 | 2.13 | 0.59 | 0.59 | 9.79 | 3.54 | 2.02 | 1.97 | 0.70 | 86.27 | 77.67 | 8.11 | 0.42 | - | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度A S混合物 (20) | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | - | - | |
| 無し | | 1,286.6 | 4.06 | 2.34 | 0.65 | 0.64 | 10.12 | 3.89 | 2.22 | 2.16 | 0.77 | 85.82 | 85.31 | 0.46 | - | - | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度A S混合物 (20) | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | - | - | | |
| 各種(2.10以上 2.20t/m3未満) | タックコート PK-4 | 1,391.1 | 3.99 | 2.16 | 0.60 | 0.59 | 9.96 | 3.60 | 2.05 | 2.00 | 0.72 | 86.05 | 82.74 | 2.81 | 0.42 | - | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度A S混合物 (20) | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | - | - | |
| | プラ(ム)コート PK-3 | 1,466.6 | 3.78 | 2.05 | 0.57 | 0.56 | 9.44 | 3.41 | 1.95 | 1.89 | 0.68 | 86.78 | 78.50 | 7.81 | 0.40 | - | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度A S混合物 (20) | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | - | - | |
| | 無し | 1,340.1 | 3.91 | 2.25 | 0.62 | 0.62 | 9.71 | 3.73 | 2.13 | 2.07 | 0.74 | 86.38 | 85.89 | 0.44 | - | - | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度A S混合物 (20) | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | - | - | | |

No.203 【 基層（車道・路肩部） 】
 < 積算単位：m² >

| 条件区分 | | | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | | 備考 | | | |
|---------------------------------------|---------------------------------------|-------------|-------------|---------|-------|------|------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|------|--------|---|---|--|--|-------|----------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|------------------------|-----------------|---|----|---|---|---|
| 平均厚さ | 平均幅員 | 材料 | 瀝青材料種類 | | K | | | R | | | | Z | | | | S | | | K（*印：賃料） | | | R | | | | Z | | | | S | | | | |
| | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | | | | | | |
| 各種(2.20以上 2.30t/m ³ 未満) | タックコート PK-4 | タックコート PK-4 | 1,444.6 | 3.84 | 2.08 | 0.58 | 0.57 | 9.57 | 3.46 | 1.97 | 1.92 | 0.69 | 86.59 | 83.41 | 2.70 | 0.41 | - | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | |
| | | ブラムコート PK-3 | 1,520.1 | 3.65 | 1.98 | 0.55 | 0.54 | 9.10 | 3.29 | 1.88 | 1.83 | 0.65 | 87.25 | 79.25 | 7.54 | 0.39 | - | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | |
| | | 無し | 1,393.6 | 3.75 | 2.16 | 0.60 | 0.59 | 9.34 | 3.59 | 2.05 | 1.99 | 0.71 | 86.91 | 86.44 | 0.42 | - | - | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | | |
| | 各種(2.30以上 2.40t/m ³ 未満) | タックコート PK-4 | タックコート PK-4 | 1,498.1 | 3.71 | 2.01 | 0.56 | 0.55 | 9.22 | 3.34 | 1.90 | 1.85 | 0.66 | 87.07 | 84.00 | 2.61 | 0.39 | - | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | ブラムコート PK-3 | 1,573.6 | 3.53 | 1.91 | 0.53 | 0.53 | 8.79 | 3.18 | 1.81 | 1.77 | 0.63 | 87.68 | 79.96 | 7.28 | 0.37 | - | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 無し | 1,447.1 | 3.61 | 2.08 | 0.58 | 0.57 | 9.00 | 3.46 | 1.97 | 1.92 | 0.69 | 87.39 | 86.94 | 0.41 | - | - | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | |
| | 各種(2.40以上 2.50t/m ³ 未満) | タックコート PK-4 | タックコート PK-4 | 1,551.6 | 3.58 | 1.94 | 0.54 | 0.53 | 8.91 | 3.22 | 1.84 | 1.79 | 0.64 | 87.51 | 84.54 | 2.52 | 0.38 | - | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | ブラムコート PK-3 | 1,627.1 | 3.41 | 1.85 | 0.51 | 0.51 | 8.50 | 3.07 | 1.75 | 1.71 | 0.61 | 88.09 | 80.63 | 7.04 | 0.36 | - | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 無し | 1,500.6 | 3.49 | 2.01 | 0.56 | 0.55 | 8.67 | 3.33 | 1.90 | 1.85 | 0.66 | 87.84 | 87.41 | 0.39 | - | - | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | |
| 再生粗粒度アスファルト混合物 (20) | タックコート PK-4 | タックコート PK-4 | 2,725.9 | 0.45 | 0.26 | 0.13 | - | 42.55 | 21.05 | 12.24 | 3.71 | - | 57.00 | 55.41 | 1.43 | 0.11 | 0.03 | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | |
| | | ブラムコート PK-3 | 2,801.5 | 0.43 | 0.25 | 0.13 | - | 41.40 | 20.48 | 11.91 | 3.61 | - | 58.17 | 53.92 | 4.09 | 0.11 | 0.03 | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | |
| | | 無し | 2,594.6 | 0.44 | 0.28 | 0.14 | - | 41.21 | 22.12 | 12.86 | 3.90 | - | 58.35 | 58.20 | 0.12 | 0.03 | - | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | | |
| | 細粒度アスファルト混合物 (13) | タックコート PK-4 | タックコート PK-4 | 2,915.3 | 0.42 | 0.24 | 0.13 | - | 39.79 | 19.68 | 11.45 | 3.47 | - | 59.79 | 58.29 | 1.34 | 0.11 | 0.03 | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | アスファルト混合物 細粒度AS混合物 (13) | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | ブラムコート PK-3 | 2,990.9 | 0.41 | 0.24 | 0.12 | - | 38.79 | 19.19 | 11.16 | 3.38 | - | 60.80 | 56.82 | 3.83 | 0.10 | 0.03 | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | アスファルト混合物 細粒度AS混合物 (13) | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 無し | 2,784.0 | 0.41 | 0.26 | 0.13 | - | 38.41 | 20.61 | 11.99 | 3.64 | - | 61.18 | 61.04 | 0.11 | 0.03 | - | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | アスファルト混合物 細粒度AS混合物 (13) | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | |
| | 開粒度アスファルト混合物 (13) | タックコート PK-4 | タックコート PK-4 | 2,612.2 | 0.47 | 0.27 | 0.14 | - | 44.42 | 21.97 | 12.78 | 3.88 | - | 55.11 | 53.45 | 1.49 | 0.12 | 0.03 | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | アスファルト混合物 開粒度AS混合物 (13) | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | ブラムコート PK-3 | 2,687.7 | 0.47 | 0.27 | 0.14 | - | 43.17 | 21.35 | 12.42 | 3.77 | - | 56.36 | 51.94 | 4.26 | 0.11 | 0.03 | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | アスファルト混合物 開粒度AS混合物 (13) | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - |

No.203 【 基層（車道・路肩部） 】
 < 積算単位：m² >

| 条件区分 | | | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | 備考 | | |
|--------|--------------------------|--------------|---------|---------|-------|------|------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|------------|----|--------|--|------------------------------|----|----|-------|-------|---------|---|-----------------------------|---------------------------|---------------------|---------------------|---|---|
| 平均厚さ | 平均幅員 | 材料 | 瀝青材料種類 | | K | | | | R | | | | Z | | | | K (*印: 賃料) | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | |
| | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | |
| 1.4m未満 | 各種(1.90以上 2.00t/m3未満) | 無し | 無し | 2,480.9 | 0.46 | 0.29 | 0.15 | - | 43.10 | 23.13 | 13.45 | 4.08 | - | 56.44 | 56.28 | 0.12 | 0.03 | - | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | アスファルト混合物 開粒度AS混合物 (13) | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - | |
| | | タックコート PK-4 | 2,469.1 | 0.50 | 0.29 | 0.15 | - | 46.99 | 23.24 | 13.52 | 4.10 | - | 52.51 | 50.75 | 1.58 | 0.13 | 0.03 | - | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - |
| | | ブライトコート PK-3 | 2,544.7 | 0.48 | 0.28 | 0.14 | - | 45.59 | 22.55 | 13.12 | 3.98 | - | 53.93 | 49.26 | 4.50 | 0.12 | 0.03 | - | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | アスファルト乳剤 PK-3 ブライムコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - |
| | | 無し | 2,337.8 | 0.49 | 0.31 | 0.16 | - | 45.75 | 24.55 | 14.28 | 4.33 | - | 53.76 | 53.59 | 0.13 | 0.03 | - | - | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - | |
| | 各種(2.00以上 2.10t/m3未満) | タックコート PK-4 | 2,533.3 | 0.49 | 0.28 | 0.15 | - | 45.79 | 22.65 | 13.17 | 4.00 | - | 53.72 | 52.01 | 1.54 | 0.12 | 0.03 | - | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - |
| | | ブライトコート PK-3 | 2,608.9 | 0.47 | 0.27 | 0.14 | - | 44.47 | 22.00 | 12.79 | 3.88 | - | 55.06 | 50.50 | 4.39 | 0.12 | 0.03 | - | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | アスファルト乳剤 PK-3 ブライムコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - |
| | | 無し | 2,402.0 | 0.47 | 0.30 | 0.15 | - | 44.52 | 23.89 | 13.90 | 4.21 | - | 55.01 | 54.84 | 0.13 | 0.03 | - | - | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - | |
| | 各種(2.10以上 2.20t/m3未満) | タックコート PK-4 | 2,597.5 | 0.48 | 0.28 | 0.14 | - | 44.66 | 22.09 | 12.85 | 3.90 | - | 54.86 | 53.19 | 1.50 | 0.12 | 0.03 | - | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - |
| | | ブライトコート PK-3 | 2,673.1 | 0.47 | 0.27 | 0.14 | - | 43.41 | 21.47 | 12.49 | 3.79 | - | 56.12 | 51.67 | 4.28 | 0.12 | 0.03 | - | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | アスファルト乳剤 PK-3 ブライムコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - |
| | | 無し | 2,466.2 | 0.46 | 0.29 | 0.15 | - | 43.35 | 23.27 | 13.53 | 4.10 | - | 56.19 | 56.02 | 0.13 | 0.03 | - | - | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - | |
| | 各種(2.20以上 2.30t/m3未満) | タックコート PK-4 | 2,661.7 | 0.47 | 0.27 | 0.14 | - | 43.58 | 21.56 | 12.54 | 3.80 | - | 55.95 | 54.31 | 1.47 | 0.12 | 0.03 | - | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - |
| | | ブライトコート PK-3 | 2,737.3 | 0.45 | 0.26 | 0.13 | - | 42.38 | 20.96 | 12.19 | 3.70 | - | 57.17 | 52.83 | 4.18 | 0.11 | 0.03 | - | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | アスファルト乳剤 PK-3 ブライムコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - |
| | | 無し | 2,530.4 | 0.45 | 0.28 | 0.15 | - | 42.26 | 22.68 | 13.19 | 4.00 | - | 57.29 | 57.14 | 0.12 | 0.03 | - | - | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - | |
| | 各種(2.30以上 2.40t/m3未満) | タックコート PK-4 | 2,725.9 | 0.45 | 0.26 | 0.13 | - | 42.55 | 21.05 | 12.24 | 3.71 | - | 57.00 | 55.41 | 1.43 | 0.11 | 0.03 | - | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - |
| | | ブライトコート PK-3 | 2,801.5 | 0.43 | 0.25 | 0.13 | - | 41.40 | 20.48 | 11.91 | 3.61 | - | 58.17 | 53.92 | 4.09 | 0.11 | 0.03 | - | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | アスファルト乳剤 PK-3 ブライムコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - |
| | | 無し | 2,594.6 | 0.44 | 0.28 | 0.14 | - | 41.21 | 22.12 | 12.86 | 3.90 | - | 58.35 | 58.20 | 0.12 | 0.03 | - | - | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - | |
| | 各種(2.40以上 2.50t/m3未満) | タックコート PK-4 | 2,790.1 | 0.44 | 0.26 | 0.13 | - | 41.58 | 20.57 | 11.96 | 3.63 | - | 57.98 | 56.42 | 1.40 | 0.11 | 0.03 | - | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - |

No.203【 基層（車道・路肩部） 】
 < 積算単位：m² >

| 条件区分 | | | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | | | 備考 | |
|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|-------------|---------|-------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------------|---|---|--|--|--|----------|----------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|---------------------------|------------------------------|---------------------------|---------------------|---------------------|----|---|
| 平均厚さ | 平均幅員 | 材料 | 瀝青材料種類 | | K | | | | R | | | | Z | | | | K (*印: 資料) | | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | |
| | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | |
| 55mm以上 65mm未満 | | 各種(2.40以上 2.50t/m ³ 未満) | ブラムコート PK-3 | 2,865.7 | 0.43 | 0.25 | 0.13 | - | 40.48 | 20.02 | 11.65 | 3.53 | - | 59.09 | 54.93 | 4.00 | 0.11 | 0.03 | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世帯役 | - | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度A S混合物 (20) | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | ガソリン レギュラータンド | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - |
| | | | 無し | 2,658.8 | 0.43 | 0.27 | 0.14 | - | 40.21 | 21.58 | 12.55 | 3.81 | - | 59.36 | 59.21 | 0.12 | 0.03 | - | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世帯役 | - | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度A S混合物 (20) | ガソリン レギュラータンド | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | |
| 1.4m以上 | 再生粗粒度アスファルト混合物 (20) | タックコート PK-4 | 無し | 1,749.5 | 3.17 | 1.72 | 0.48 | 0.47 | 7.91 | 2.86 | 1.63 | 1.59 | 0.57 | 88.92 | 86.30 | 2.23 | 0.33 | - | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世帯役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度A S混合物 (20) | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | | | |
| | | | ブラムコート PK-3 | 1,825.0 | 3.04 | 1.65 | 0.46 | 0.45 | 7.57 | 2.74 | 1.56 | 1.52 | 0.54 | 89.39 | 82.73 | 6.28 | 0.32 | - | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世帯役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度A S混合物 (20) | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | | | |
| | | | 無し | 1,698.5 | 3.08 | 1.77 | 0.49 | 0.49 | 7.67 | 2.95 | 1.68 | 1.64 | 0.58 | 89.25 | 88.87 | 0.34 | - | - | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世帯役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度A S混合物 (20) | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | | | | |
| | | 細粒度アスファルト混合物 (13) | タックコート PK-4 | 1,938.9 | 2.86 | 1.55 | 0.43 | 0.43 | 7.13 | 2.58 | 1.47 | 1.43 | 0.51 | 90.01 | 87.65 | 2.01 | 0.30 | - | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世帯役 | アスファルト混合物 細粒度A S混合物 (13) | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | | | |
| | | | ブラムコート PK-3 | 2,014.4 | 2.75 | 1.49 | 0.41 | 0.41 | 6.85 | 2.48 | 1.41 | 1.38 | 0.49 | 90.40 | 84.37 | 5.69 | 0.29 | - | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世帯役 | アスファルト混合物 細粒度A S混合物 (13) | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | | | |
| | | | 無し | 1,887.9 | 2.76 | 1.59 | 0.44 | 0.44 | 6.90 | 2.65 | 1.51 | 1.47 | 0.53 | 90.34 | 90.00 | 0.31 | - | - | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世帯役 | アスファルト混合物 細粒度A S混合物 (13) | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | | | | |
| | 開粒度アスファルト混合物 (13) | タックコート PK-4 | 1,635.8 | 3.39 | 1.84 | 0.51 | 0.50 | 8.46 | 3.06 | 1.74 | 1.70 | 0.61 | 88.15 | 85.34 | 2.39 | 0.36 | - | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世帯役 | アスファルト混合物 開粒度A S混合物 (13) | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | | | | |
| | | ブラムコート PK-3 | 1,711.3 | 3.25 | 1.76 | 0.49 | 0.48 | 8.08 | 2.92 | 1.67 | 1.62 | 0.58 | 88.67 | 81.57 | 6.70 | 0.34 | - | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世帯役 | アスファルト混合物 開粒度A S混合物 (13) | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | | | | |
| | | 無し | 1,584.8 | 3.30 | 1.90 | 0.53 | 0.52 | 8.22 | 3.16 | 1.80 | 1.75 | 0.63 | 88.48 | 88.07 | 0.37 | - | - | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世帯役 | アスファルト混合物 開粒度A S混合物 (13) | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | | | | | |
| | 各種(1.90以上 2.00t/m ³ 未満) | タックコート PK-4 | 1,492.7 | 3.72 | 2.02 | 0.56 | 0.55 | 9.27 | 3.35 | 1.91 | 1.86 | 0.67 | 87.01 | 83.93 | 2.62 | 0.39 | - | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世帯役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度A S混合物 (20) | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | | | | |
| | | ブラムコート PK-3 | 1,568.2 | 3.54 | 1.92 | 0.53 | 0.53 | 8.82 | 3.19 | 1.82 | 1.77 | 0.63 | 87.64 | 79.89 | 7.31 | 0.37 | - | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世帯役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度A S混合物 (20) | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | | | | |
| | | 無し | 1,441.7 | 3.63 | 2.09 | 0.58 | 0.57 | 9.04 | 3.47 | 1.98 | 1.93 | 0.69 | 87.33 | 86.88 | 0.41 | - | - | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世帯役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度A S混合物 (20) | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | | | | | |
| 各種(2.00以上 2.10t/m ³ 未満) | タックコート PK-4 | 1,556.9 | 3.57 | 1.93 | 0.54 | 0.53 | 8.88 | 3.21 | 1.83 | 1.78 | 0.64 | 87.55 | 84.59 | 2.51 | 0.38 | - | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世帯役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度A S混合物 (20) | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | | | | | |
| | ブラムコート PK-3 | 1,632.4 | 3.40 | 1.84 | 0.51 | 0.51 | 8.47 | 3.06 | 1.75 | 1.70 | 0.61 | 88.13 | 80.69 | 7.02 | 0.36 | - | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世帯役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度A S混合物 (20) | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | | | | | |
| | 無し | 1,505.9 | 3.47 | 2.00 | 0.55 | 0.55 | 8.64 | 3.32 | 1.89 | 1.85 | 0.66 | 87.89 | 87.46 | 0.39 | - | - | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世帯役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度A S混合物 (20) | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | | | | | | |

No.203 【 基層（車道・路肩部） 】
 < 積算単位：m² >

| 条件区分 | | | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | | 備考 | | | |
|---------------------------------------|---------------------------------------|--------------|--------------|---------|-------|------|------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|------|----------|---|---|--|--|-------|----------|----------|-----------------------------|-----------------------------|------------------------|-----------------|-----------------|----|---|---|---|
| 平均厚さ | 平均幅員 | 材料 | 瀝青材料種類 | | K | | | | R | | | | Z | | | | | K（※印：資料） | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | |
| | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | |
| 各種(2.10以上 2.20t/m ³ 未満) | タックコート PK-4 | タックコート PK-4 | 1,621.1 | 3.43 | 1.86 | 0.51 | 0.51 | 8.53 | 3.09 | 1.76 | 1.71 | 0.61 | 88.04 | 85.21 | 2.41 | 0.36 | - | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | | |
| | | ブライトコート PK-3 | 1,696.6 | 3.27 | 1.77 | 0.49 | 0.49 | 8.16 | 2.95 | 1.68 | 1.64 | 0.59 | 88.57 | 81.42 | 6.75 | 0.34 | - | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | | |
| | | 無し | 1,570.1 | 3.33 | 1.92 | 0.53 | 0.53 | 8.30 | 3.19 | 1.82 | 1.77 | 0.63 | 88.37 | 87.96 | 0.37 | - | - | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | | | |
| | 各種(2.20以上 2.30t/m ³ 未満) | タックコート PK-4 | タックコート PK-4 | 1,685.3 | 3.29 | 1.79 | 0.49 | 0.49 | 8.21 | 2.97 | 1.69 | 1.65 | 0.59 | 88.50 | 85.77 | 2.32 | 0.35 | - | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | |
| | | | ブライトコート PK-3 | 1,760.8 | 3.15 | 1.71 | 0.47 | 0.47 | 7.85 | 2.84 | 1.62 | 1.58 | 0.56 | 89.00 | 82.10 | 6.51 | 0.33 | - | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | |
| | | | 無し | 1,634.3 | 3.20 | 1.84 | 0.51 | 0.51 | 7.96 | 3.06 | 1.74 | 1.70 | 0.61 | 88.84 | 88.44 | 0.36 | - | - | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | | |
| | 各種(2.30以上 2.40t/m ³ 未満) | タックコート PK-4 | タックコート PK-4 | 1,749.5 | 3.17 | 1.72 | 0.48 | 0.47 | 7.91 | 2.86 | 1.63 | 1.59 | 0.57 | 88.92 | 86.30 | 2.23 | 0.33 | - | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | |
| | | | ブライトコート PK-3 | 1,825.0 | 3.04 | 1.65 | 0.46 | 0.45 | 7.57 | 2.74 | 1.56 | 1.52 | 0.54 | 89.39 | 82.73 | 6.28 | 0.32 | - | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | |
| | | | 無し | 1,698.5 | 3.08 | 1.77 | 0.49 | 0.49 | 7.67 | 2.95 | 1.68 | 1.64 | 0.58 | 89.25 | 88.87 | 0.34 | - | - | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | | |
| 各種(2.40以上 2.50t/m ³ 未満) | タックコート PK-4 | タックコート PK-4 | 1,813.7 | 3.06 | 1.66 | 0.46 | 0.45 | 7.63 | 2.76 | 1.57 | 1.53 | 0.55 | 89.31 | 86.78 | 2.15 | 0.32 | - | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | | |
| | | ブライトコート PK-3 | 1,889.2 | 2.94 | 1.59 | 0.44 | 0.44 | 7.33 | 2.65 | 1.51 | 1.47 | 0.53 | 89.73 | 83.31 | 6.06 | 0.31 | - | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | | |
| | | 無し | 1,762.7 | 2.96 | 1.71 | 0.47 | 0.47 | 7.39 | 2.84 | 1.62 | 1.58 | 0.56 | 89.65 | 89.28 | 0.33 | - | - | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | | | |
| 再生粗粒度アスファルト混合物 (20) | タックコート PK-4 | タックコート PK-4 | 2,914.5 | 0.42 | 0.24 | 0.13 | - | 39.80 | 19.69 | 11.45 | 3.47 | - | 59.78 | 58.28 | 1.34 | 0.11 | 0.03 | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | |
| | | ブライトコート PK-3 | 2,990.1 | 0.41 | 0.24 | 0.12 | - | 38.79 | 19.19 | 11.16 | 3.38 | - | 60.80 | 56.82 | 3.83 | 0.10 | 0.03 | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | |
| | | 無し | 2,783.2 | 0.41 | 0.26 | 0.13 | - | 38.42 | 20.62 | 11.99 | 3.64 | - | 61.17 | 61.03 | 0.11 | 0.03 | - | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | | |
| | 細粒度アスファルト混合物 (13) | タックコート PK-4 | タックコート PK-4 | 3,127.6 | 0.40 | 0.23 | 0.12 | - | 37.10 | 18.35 | 10.67 | 3.24 | - | 62.50 | 61.12 | 1.25 | 0.10 | 0.02 | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | アスファルト混合物 細粒度AS混合物 (13) | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - |
| | | | ブライトコート PK-3 | 3,203.1 | 0.38 | 0.22 | 0.11 | - | 36.21 | 17.91 | 10.42 | 3.16 | - | 63.41 | 59.71 | 3.57 | 0.10 | 0.02 | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | アスファルト混合物 細粒度AS混合物 (13) | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - |
| | | | 無し | 2,914.5 | 0.42 | 0.24 | 0.13 | - | 39.80 | 19.69 | 11.45 | 3.47 | - | 59.78 | 58.28 | 1.34 | 0.11 | 0.03 | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - |

No.203【 基層（車道・路肩部） 】
 < 積算単位：m² >

| 条件区分 | | | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | |
|--------|-----------------------|--------------|---------|---------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------|------|--------|---|---|-----------------------------|----|----|-------|-------|---------|---------|---|-----------------------------|-----------------------------|------------------------|------------------|------------------|---|---|
| 平均厚さ | 平均幅員 | 材料 | 瀝青材料種類 | | K | | | R | | | | Z | | | | K (*印：資料) | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | | | | |
| | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | | |
| 1.4m未満 | 開粒度7.5mm未満混合物(13) | 無し | 無し | 2,996.3 | 0.38 | 0.24 | 0.12 | - | 35.69 | 19.15 | 11.14 | 3.38 | - | 63.93 | 63.80 | 0.10 | 0.03 | - | - | 振動ローラ（舗装用） 〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5～0.6t | 振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40～60kg | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | アスファルト混合物 細粒度A S混合物（13） | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | |
| | | タックコート PK-4 | 2,786.6 | 0.44 | 0.26 | 0.13 | - | 41.63 | 20.59 | 11.98 | 3.63 | - | 57.93 | 56.37 | 1.40 | 0.11 | 0.03 | - | - | 振動ローラ（舗装用） 〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5～0.6t | 振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40～60kg | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | アスファルト混合物 開粒度A S混合物（13） | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - |
| | | グライムコート PK-3 | 2,862.1 | 0.43 | 0.25 | 0.13 | - | 40.53 | 20.05 | 11.66 | 3.54 | - | 59.04 | 54.88 | 4.00 | 0.11 | 0.03 | - | - | 振動ローラ（舗装用） 〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5～0.6t | 振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40～60kg | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | アスファルト混合物 開粒度A S混合物（13） | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - |
| | | 無し | 2,655.3 | 0.43 | 0.27 | 0.14 | - | 40.27 | 21.61 | 12.57 | 3.81 | - | 59.30 | 59.15 | 0.12 | 0.03 | - | - | - | 振動ローラ（舗装用） 〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5～0.6t | 振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40～60kg | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | アスファルト混合物 開粒度A S混合物（13） | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | |
| | 各種(1.90以上 2.00t/m3未満) | タックコート PK-4 | 2,625.6 | 0.47 | 0.27 | 0.14 | - | 44.19 | 21.86 | 12.71 | 3.86 | - | 55.34 | 53.68 | 1.49 | 0.12 | 0.03 | - | - | 振動ローラ（舗装用） 〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5～0.6t | 振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40～60kg | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度A S混合物（20） | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - |
| | | グライムコート PK-3 | 2,701.2 | 0.46 | 0.26 | 0.14 | - | 42.95 | 21.24 | 12.36 | 3.75 | - | 56.59 | 52.19 | 4.24 | 0.11 | 0.03 | - | - | 振動ローラ（舗装用） 〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5～0.6t | 振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40～60kg | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度A S混合物（20） | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - |
| | | 無し | 2,494.3 | 0.46 | 0.29 | 0.15 | - | 42.87 | 23.01 | 13.38 | 4.06 | - | 56.67 | 56.52 | 0.12 | 0.03 | - | - | - | 振動ローラ（舗装用） 〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5～0.6t | 振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40～60kg | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度A S混合物（20） | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | |
| | 各種(2.00以上 2.10t/m3未満) | タックコート PK-4 | 2,697.8 | 0.46 | 0.26 | 0.14 | - | 43.00 | 21.27 | 12.37 | 3.75 | - | 56.54 | 54.93 | 1.45 | 0.11 | 0.03 | - | - | 振動ローラ（舗装用） 〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5～0.6t | 振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40～60kg | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度A S混合物（20） | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - |
| | | グライムコート PK-3 | 2,773.4 | 0.44 | 0.26 | 0.13 | - | 41.82 | 20.69 | 12.03 | 3.65 | - | 57.74 | 53.45 | 4.13 | 0.11 | 0.03 | - | - | 振動ローラ（舗装用） 〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5～0.6t | 振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40～60kg | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度A S混合物（20） | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - |
| | | 無し | 2,566.5 | 0.44 | 0.28 | 0.14 | - | 41.65 | 22.36 | 13.00 | 3.94 | - | 57.91 | 57.76 | 0.12 | 0.03 | - | - | - | 振動ローラ（舗装用） 〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5～0.6t | 振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40～60kg | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度A S混合物（20） | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | |
| | 各種(2.10以上 2.20t/m3未満) | タックコート PK-4 | 2,770.0 | 0.44 | 0.26 | 0.13 | - | 41.88 | 20.72 | 12.05 | 3.65 | - | 57.68 | 56.11 | 1.41 | 0.11 | 0.03 | - | - | 振動ローラ（舗装用） 〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5～0.6t | 振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40～60kg | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度A S混合物（20） | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - |
| | | グライムコート PK-3 | 2,845.6 | 0.43 | 0.25 | 0.13 | - | 40.77 | 20.17 | 11.73 | 3.56 | - | 58.80 | 54.62 | 4.02 | 0.11 | 0.03 | - | - | 振動ローラ（舗装用） 〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5～0.6t | 振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40～60kg | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度A S混合物（20） | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - |
| | | 無し | 2,638.7 | 0.43 | 0.27 | 0.14 | - | 40.53 | 21.75 | 12.65 | 3.84 | - | 59.04 | 58.89 | 0.12 | 0.03 | - | - | - | 振動ローラ（舗装用） 〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5～0.6t | 振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40～60kg | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度A S混合物（20） | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | |
| | 各種(2.20以上 2.30t/m3未満) | タックコート PK-4 | 2,842.3 | 0.43 | 0.25 | 0.13 | - | 40.81 | 20.19 | 11.74 | 3.56 | - | 58.76 | 57.23 | 1.37 | 0.11 | 0.03 | - | - | 振動ローラ（舗装用） 〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5～0.6t | 振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40～60kg | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度A S混合物（20） | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - |
| | | グライムコート PK-3 | 2,917.9 | 0.42 | 0.24 | 0.13 | - | 39.76 | 19.67 | 11.44 | 3.47 | - | 59.82 | 55.74 | 3.92 | 0.11 | 0.03 | - | - | 振動ローラ（舗装用） 〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5～0.6t | 振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40～60kg | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度A S混合物（20） | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - |
| | | 無し | 2,711.0 | 0.42 | 0.26 | 0.14 | - | 39.44 | 21.17 | 12.31 | 3.73 | - | 60.14 | 60.00 | 0.11 | 0.03 | - | - | - | 振動ローラ（舗装用） 〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5～0.6t | 振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40～60kg | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度A S混合物（20） | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | |
| | タックコート PK-4 | 2,914.5 | 0.42 | 0.24 | 0.13 | - | 39.80 | 19.69 | 11.45 | 3.47 | - | 59.78 | 58.28 | 1.34 | 0.11 | 0.03 | - | - | 振動ローラ（舗装用） 〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5～0.6t | 振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40～60kg | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度A S混合物（20） | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | |

No.203【 基層（車道・路肩部） 】
 < 積算単位：m² >

| 条件区分 | | | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | | 備考 | | |
|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------|---------|-------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----------|--|--|--|--|---|---|---------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|---------------------------|---------------------|---------------------|---|---|
| 平均厚さ | 平均幅員 | 材料 | 瀝青材料種類 | | K | | | R | | | | Z | | | | K（※印：資料） | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | | |
| | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | |
| 65mm以上 70mm以下 | 各種(2.30以上 2.40t/m ³ 未満) | グラ(ム)コート PK-3 | 2,990.1 | 0.41 | 0.24 | 0.12 | - | 38.79 | 19.19 | 11.16 | 3.38 | - | 60.80 | 56.82 | 3.83 | 0.10 | 0.03 | - | 振動ローラ（舗装用） 〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5～0.6t | 振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40～60kg | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世帯役 | - | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度A S混合物（20） | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | ガソリン レギュラータンク | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - | |
| | | 無し | 2,783.2 | 0.41 | 0.26 | 0.13 | - | 38.42 | 20.62 | 11.99 | 3.64 | - | 61.17 | 61.03 | 0.11 | 0.03 | - | - | 振動ローラ（舗装用） 〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5～0.6t | 振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40～60kg | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世帯役 | - | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度A S混合物（20） | ガソリン レギュラータンク | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - | | |
| | | 各種(2.40以上 2.50t/m ³ 未満) | タックコート PK-4 | 2,986.7 | 0.41 | 0.24 | 0.12 | - | 38.83 | 19.21 | 11.17 | 3.39 | - | 60.76 | 59.30 | 1.31 | 0.10 | 0.03 | - | 振動ローラ（舗装用） 〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5～0.6t | 振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40～60kg | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世帯役 | - | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度A S混合物（20） | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | ガソリン レギュラータンク | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - |
| | | | グラ(ム)コート PK-3 | 3,062.3 | 0.40 | 0.23 | 0.12 | - | 37.88 | 18.74 | 10.90 | 3.30 | - | 61.72 | 57.83 | 3.74 | 0.10 | 0.03 | - | 振動ローラ（舗装用） 〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5～0.6t | 振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40～60kg | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世帯役 | - | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度A S混合物（20） | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | ガソリン レギュラータンク | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - |
| | | | 無し | 2,855.4 | 0.40 | 0.25 | 0.13 | - | 37.45 | 20.10 | 11.69 | 3.54 | - | 62.15 | 62.01 | 0.11 | 0.03 | - | - | 振動ローラ（舗装用） 〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5～0.6t | 振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40～60kg | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世帯役 | - | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度A S混合物（20） | ガソリン レギュラータンク | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - | |
| | | | タックコート PK-4 | 1,938.1 | 2.87 | 1.55 | 0.43 | 0.43 | 7.13 | 2.58 | 1.47 | 1.43 | 0.51 | 90.00 | 87.64 | 2.01 | 0.30 | - | - | アスファルトフィニッシュ 〔ホイール型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 舗装幅2.4～6.0m | タイヤローラ〔普通型・排出ガス対策型（第1次基準値）〕 運転質量8～20t | ロードローラ〔マカダム・排出ガス対策型（第1次基準値）〕 運転質量10～12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手（特殊） | 土木一般世帯役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度A S混合物（20） | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | ガソリン レギュラータンク | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - | |
| | 再生粗粒度アスファルト混合物(20) | グラ(ム)コート PK-3 | 2,013.6 | 2.75 | 1.49 | 0.41 | 0.41 | 6.87 | 2.48 | 1.42 | 1.38 | 0.49 | 90.38 | 84.35 | 5.69 | 0.29 | - | - | アスファルトフィニッシュ 〔ホイール型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 舗装幅2.4～6.0m | タイヤローラ〔普通型・排出ガス対策型（第1次基準値）〕 運転質量8～20t | ロードローラ〔マカダム・排出ガス対策型（第1次基準値）〕 運転質量10～12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手（特殊） | 土木一般世帯役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度A S混合物（20） | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | ガソリン レギュラータンク | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - | | |
| | | 無し | 1,887.1 | 2.76 | 1.59 | 0.44 | 0.44 | 6.90 | 2.65 | 1.51 | 1.47 | 0.53 | 90.34 | 90.00 | 0.31 | - | - | アスファルトフィニッシュ 〔ホイール型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 舗装幅2.4～6.0m | タイヤローラ〔普通型・排出ガス対策型（第1次基準値）〕 運転質量8～20t | ロードローラ〔マカダム・排出ガス対策型（第1次基準値）〕 運転質量10～12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手（特殊） | 土木一般世帯役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度A S混合物（20） | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | | |
| | | タックコート PK-4 | 2,151.2 | 2.58 | 1.40 | 0.39 | 0.38 | 6.41 | 2.32 | 1.32 | 1.29 | 0.46 | 91.01 | 88.88 | 1.81 | 0.27 | - | - | アスファルトフィニッシュ 〔ホイール型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 舗装幅2.4～6.0m | タイヤローラ〔普通型・排出ガス対策型（第1次基準値）〕 運転質量8～20t | ロードローラ〔マカダム・排出ガス対策型（第1次基準値）〕 運転質量10～12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手（特殊） | 土木一般世帯役 | アスファルト混合物 細粒度A S混合物（13） | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | ガソリン レギュラータンク | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - | | |
| | 細粒度アスファルト混合物(13) | グラ(ム)コート PK-3 | 2,226.7 | 2.49 | 1.35 | 0.37 | 0.37 | 6.21 | 2.25 | 1.28 | 1.25 | 0.44 | 91.30 | 85.85 | 5.14 | 0.26 | - | - | アスファルトフィニッシュ 〔ホイール型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 舗装幅2.4～6.0m | タイヤローラ〔普通型・排出ガス対策型（第1次基準値）〕 運転質量8～20t | ロードローラ〔マカダム・排出ガス対策型（第1次基準値）〕 運転質量10～12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手（特殊） | 土木一般世帯役 | アスファルト混合物 細粒度A S混合物（13） | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | ガソリン レギュラータンク | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - | | |
| | | 無し | 2,100.2 | 2.48 | 1.43 | 0.40 | 0.39 | 6.19 | 2.38 | 1.36 | 1.32 | 0.47 | 91.33 | 91.02 | 0.28 | - | - | アスファルトフィニッシュ 〔ホイール型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 舗装幅2.4～6.0m | タイヤローラ〔普通型・排出ガス対策型（第1次基準値）〕 運転質量8～20t | ロードローラ〔マカダム・排出ガス対策型（第1次基準値）〕 運転質量10～12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手（特殊） | 土木一般世帯役 | アスファルト混合物 細粒度A S混合物（13） | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | | |
| | | タックコート PK-4 | 1,810.1 | 3.07 | 1.66 | 0.46 | 0.46 | 7.63 | 2.76 | 1.57 | 1.53 | 0.55 | 89.30 | 86.76 | 2.16 | 0.32 | - | - | アスファルトフィニッシュ 〔ホイール型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 舗装幅2.4～6.0m | タイヤローラ〔普通型・排出ガス対策型（第1次基準値）〕 運転質量8～20t | ロードローラ〔マカダム・排出ガス対策型（第1次基準値）〕 運転質量10～12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手（特殊） | 土木一般世帯役 | アスファルト混合物 開粒度A S混合物（13） | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | ガソリン レギュラータンク | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - | | |
| 開粒度アスファルト混合物(13) | グラ(ム)コート PK-3 | 1,885.7 | 2.95 | 1.60 | 0.44 | 0.44 | 7.33 | 2.65 | 1.51 | 1.47 | 0.53 | 89.72 | 83.28 | 6.08 | 0.31 | - | - | アスファルトフィニッシュ 〔ホイール型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 舗装幅2.4～6.0m | タイヤローラ〔普通型・排出ガス対策型（第1次基準値）〕 運転質量8～20t | ロードローラ〔マカダム・排出ガス対策型（第1次基準値）〕 運転質量10～12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手（特殊） | 土木一般世帯役 | アスファルト混合物 開粒度A S混合物（13） | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | ガソリン レギュラータンク | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - | | | |
| | 無し | 1,759.1 | 2.97 | 1.71 | 0.47 | 0.47 | 7.39 | 2.84 | 1.62 | 1.58 | 0.56 | 89.64 | 89.27 | 0.33 | - | - | アスファルトフィニッシュ 〔ホイール型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 舗装幅2.4～6.0m | タイヤローラ〔普通型・排出ガス対策型（第1次基準値）〕 運転質量8～20t | ロードローラ〔マカダム・排出ガス対策型（第1次基準値）〕 運転質量10～12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手（特殊） | 土木一般世帯役 | アスファルト混合物 開粒度A S混合物（13） | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | | | |
| | タックコート PK-4 | 1,649.2 | 3.37 | 1.82 | 0.51 | 0.50 | 8.38 | 3.03 | 1.73 | 1.68 | 0.60 | 88.25 | 85.47 | 2.37 | 0.35 | - | - | アスファルトフィニッシュ 〔ホイール型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 舗装幅2.4～6.0m | タイヤローラ〔普通型・排出ガス対策型（第1次基準値）〕 運転質量8～20t | ロードローラ〔マカダム・排出ガス対策型（第1次基準値）〕 運転質量10～12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手（特殊） | 土木一般世帯役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度A S混合物（20） | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | ガソリン レギュラータンク | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - | | | |
| 各種(1.90以上 2.00t/m ³ 未満) | グラ(ム)コート PK-3 | 1,724.7 | 3.21 | 1.74 | 0.48 | 0.48 | 8.02 | 2.90 | 1.65 | 1.61 | 0.58 | 88.77 | 81.73 | 6.64 | 0.34 | - | - | アスファルトフィニッシュ 〔ホイール型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 舗装幅2.4～6.0m | タイヤローラ〔普通型・排出ガス対策型（第1次基準値）〕 運転質量8～20t | ロードローラ〔マカダム・排出ガス対策型（第1次基準値）〕 運転質量10～12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手（特殊） | 土木一般世帯役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度A S混合物（20） | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | ガソリン レギュラータンク | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - | | | |
| | 無し | 1,598.2 | 3.27 | 1.88 | 0.52 | 0.52 | 8.14 | 3.13 | 1.78 | 1.74 | 0.62 | 88.59 | 88.18 | 0.37 | - | - | アスファルトフィニッシュ 〔ホイール型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 舗装幅2.4～6.0m | タイヤローラ〔普通型・排出ガス対策型（第1次基準値）〕 運転質量8～20t | ロードローラ〔マカダム・排出ガス対策型（第1次基準値）〕 運転質量10～12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手（特殊） | 土木一般世帯役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度A S混合物（20） | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | | | |

No.203 【 基層（車道・路肩部） 】
 < 積算単位：m² >

| 条件区分 | | | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | | 備考 |
|---------------------------------------|---------------------------------------|--------------|---------|------|-------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|------|------|----|---|---|---|---|-------|----------|----------|-----------------------------|-----------------------------|------------------------|-----------------|---|---|----|
| 平均厚さ | 平均幅員 | 材料 | 瀝青材料種類 | | K | | | R | | | | Z | | | | S | | | K (*印: 賃料) | | | R | | | | Z | | | | S | |
| | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | | | |
| 1.4m以上 | 各種(2.00以上 2.10t/m ³ 未満) | タックコート PK-4 | 1,721.4 | 3.22 | 1.75 | 0.48 | 0.48 | 8.04 | 2.91 | 1.66 | 1.61 | 0.58 | 88.74 | 86.07 | 2.27 | 0.34 | - | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラー [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラー [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - |
| | | ブライトコート PK-3 | 1,796.9 | 3.08 | 1.67 | 0.46 | 0.46 | 7.70 | 2.78 | 1.59 | 1.55 | 0.55 | 89.22 | 82.45 | 6.38 | 0.33 | - | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラー [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラー [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | アスファルト乳剤 PK-3 ブライトコート用 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - |
| | | 無し | 1,670.4 | 3.12 | 1.80 | 0.50 | 0.49 | 7.78 | 2.99 | 1.71 | 1.66 | 0.59 | 89.10 | 88.71 | 0.35 | - | - | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラー [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラー [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - |
| | 各種(2.10以上 2.20t/m ³ 未満) | タックコート PK-4 | 1,793.6 | 3.09 | 1.68 | 0.46 | 0.46 | 7.71 | 2.79 | 1.59 | 1.55 | 0.55 | 89.20 | 86.63 | 2.18 | 0.33 | - | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラー [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラー [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - |
| | | ブライトコート PK-3 | 1,869.1 | 2.97 | 1.61 | 0.45 | 0.44 | 7.41 | 2.68 | 1.53 | 1.49 | 0.53 | 89.62 | 83.12 | 6.13 | 0.31 | - | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラー [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラー [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | アスファルト乳剤 PK-3 ブライトコート用 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - |
| | | 無し | 1,742.6 | 3.00 | 1.73 | 0.48 | 0.47 | 7.47 | 2.87 | 1.64 | 1.59 | 0.57 | 89.53 | 89.15 | 0.34 | - | - | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラー [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラー [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - |
| | 各種(2.20以上 2.30t/m ³ 未満) | タックコート PK-4 | 1,865.9 | 2.97 | 1.61 | 0.45 | 0.44 | 7.41 | 2.68 | 1.53 | 1.49 | 0.53 | 89.62 | 87.16 | 2.09 | 0.31 | - | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラー [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラー [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - |
| | | ブライトコート PK-3 | 1,941.4 | 2.85 | 1.55 | 0.43 | 0.42 | 7.13 | 2.58 | 1.47 | 1.43 | 0.51 | 90.02 | 83.77 | 5.90 | 0.30 | - | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラー [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラー [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | アスファルト乳剤 PK-3 ブライトコート用 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - |
| | | 無し | 1,814.9 | 2.88 | 1.66 | 0.46 | 0.45 | 7.18 | 2.76 | 1.57 | 1.53 | 0.55 | 89.94 | 89.59 | 0.32 | - | - | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラー [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラー [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - |
| 各種(2.30以上 2.40t/m ³ 未満) | タックコート PK-4 | 1,938.1 | 2.87 | 1.55 | 0.43 | 0.43 | 7.13 | 2.58 | 1.47 | 1.43 | 0.51 | 90.00 | 87.64 | 2.01 | 0.30 | - | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラー [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラー [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | |
| | ブライトコート PK-3 | 2,013.6 | 2.75 | 1.49 | 0.41 | 0.41 | 6.87 | 2.48 | 1.42 | 1.38 | 0.49 | 90.38 | 84.35 | 5.69 | 0.29 | - | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラー [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラー [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | アスファルト乳剤 PK-3 ブライトコート用 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | |
| | 無し | 1,887.1 | 2.76 | 1.59 | 0.44 | 0.44 | 6.90 | 2.65 | 1.51 | 1.47 | 0.53 | 90.34 | 90.00 | 0.31 | - | - | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラー [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラー [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | |
| 各種(2.40以上 2.50t/m ³ 未満) | タックコート PK-4 | 2,010.3 | 2.76 | 1.50 | 0.41 | 0.41 | 6.88 | 2.49 | 1.42 | 1.38 | 0.49 | 90.36 | 88.08 | 1.94 | 0.29 | - | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラー [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラー [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | |
| | ブライトコート PK-3 | 2,085.8 | 2.65 | 1.44 | 0.40 | 0.39 | 6.64 | 2.40 | 1.37 | 1.33 | 0.48 | 90.71 | 84.89 | 5.49 | 0.28 | - | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラー [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラー [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | アスファルト乳剤 PK-3 ブライトコート用 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | |
| | 無し | 1,959.3 | 2.66 | 1.54 | 0.42 | 0.42 | 6.64 | 2.55 | 1.45 | 1.42 | 0.51 | 90.70 | 90.37 | 0.30 | - | - | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラー [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラー [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | |

No.204 【 中間層（車道・路肩部） 】
 < 積算単位：m² >

| 条件区分 | | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | 備考 | | | | |
|-----------------------|-----------------------|--------------|---------|--------|------|------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|------------|--------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------------|----|-------|-------|---------|---------|----------------------------|----------------------------|------------------------|-----------------|-----------------|---|---|
| 平均厚さ | 平均幅員 | 材料 | | 瀝青材料種類 | K | | | R | | | | Z | | | | K (*印: 賃料) | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | |
| | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | |
| 1.4m未満 | 再生粗粒度アスファルト混合物(20) | タックコート PK-4 | 1,793.2 | 0.65 | 0.37 | 0.19 | - | 54.87 | 24.59 | 17.13 | 5.19 | - | 44.48 | 42.07 | 2.18 | 0.16 | 0.04 | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20) | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | ガソリン レギュラータンク | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - |
| | | プライムコート PK-3 | 1,868.7 | 0.62 | 0.35 | 0.18 | - | 52.66 | 23.61 | 16.43 | 4.98 | - | 46.72 | 40.37 | 6.13 | 0.15 | 0.04 | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20) | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | ガソリン レギュラータンク | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - |
| | | 無し | 1,660.1 | 0.64 | 0.40 | 0.21 | - | 53.69 | 26.55 | 18.50 | 5.61 | - | 45.67 | 45.44 | 0.17 | 0.05 | - | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20) | ガソリン レギュラータンク | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | |
| | 細粒度アスファルト混合物(13) | タックコート PK-4 | 1,887.8 | 0.62 | 0.35 | 0.18 | - | 52.12 | 23.36 | 16.27 | 4.93 | - | 47.26 | 44.97 | 2.07 | 0.15 | 0.04 | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | アスファルト混合物 細粒度AS混合物(13) | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | ガソリン レギュラータンク | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - |
| | | プライムコート PK-3 | 1,963.3 | 0.59 | 0.34 | 0.17 | - | 50.11 | 22.46 | 15.64 | 4.74 | - | 49.30 | 43.24 | 5.84 | 0.15 | 0.04 | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | アスファルト混合物 細粒度AS混合物(13) | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | ガソリン レギュラータンク | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - |
| | | 無し | 1,754.7 | 0.60 | 0.38 | 0.19 | - | 50.81 | 25.13 | 17.50 | 5.31 | - | 48.59 | 48.38 | 0.16 | 0.04 | - | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | アスファルト混合物 細粒度AS混合物(13) | ガソリン レギュラータンク | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | |
| | 開粒度アスファルト混合物(13) | タックコート PK-4 | 1,736.2 | 0.67 | 0.38 | 0.20 | - | 56.68 | 25.41 | 17.69 | 5.36 | - | 42.65 | 40.16 | 2.25 | 0.17 | 0.04 | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | アスファルト混合物 開粒度AS混合物(13) | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | ガソリン レギュラータンク | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - |
| | | プライムコート PK-3 | 1,811.7 | 0.64 | 0.36 | 0.19 | - | 54.32 | 24.35 | 16.95 | 5.14 | - | 45.04 | 38.49 | 6.32 | 0.16 | 0.04 | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | アスファルト混合物 開粒度AS混合物(13) | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | ガソリン レギュラータンク | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - |
| | | 無し | 1,603.1 | 0.65 | 0.41 | 0.21 | - | 55.61 | 27.50 | 19.16 | 5.81 | - | 43.74 | 43.50 | 0.18 | 0.05 | - | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | アスファルト混合物 開粒度AS混合物(13) | ガソリン レギュラータンク | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | |
| | 各種(1.90以上 2.00t/m3未満) | タックコート PK-4 | 1,664.8 | 0.70 | 0.40 | 0.20 | - | 59.10 | 26.48 | 18.45 | 5.59 | - | 40.20 | 37.60 | 2.35 | 0.17 | 0.05 | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20) | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | ガソリン レギュラータンク | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - |
| | | プライムコート PK-3 | 1,740.3 | 0.67 | 0.38 | 0.20 | - | 56.55 | 25.35 | 17.65 | 5.35 | - | 42.78 | 35.97 | 6.58 | 0.16 | 0.04 | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20) | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | ガソリン レギュラータンク | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - |
| | | 無し | 1,531.7 | 0.68 | 0.43 | 0.22 | - | 58.20 | 28.78 | 20.05 | 6.08 | - | 41.12 | 40.87 | 0.19 | 0.05 | - | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20) | ガソリン レギュラータンク | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | |
| 各種(2.00以上 2.10t/m3未満) | タックコート PK-4 | 1,696.9 | 0.69 | 0.39 | 0.20 | - | 57.98 | 25.98 | 18.10 | 5.49 | - | 41.33 | 38.78 | 2.30 | 0.17 | 0.05 | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20) | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | ガソリン レギュラータンク | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | |
| | プライムコート PK-3 | 1,772.4 | 0.65 | 0.37 | 0.19 | - | 55.53 | 24.89 | 17.33 | 5.25 | - | 43.82 | 37.13 | 6.46 | 0.16 | 0.04 | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20) | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | ガソリン レギュラータンク | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | |
| | 無し | 1,563.8 | 0.67 | 0.42 | 0.22 | - | 57.01 | 28.19 | 19.64 | 5.96 | - | 42.32 | 42.08 | 0.18 | 0.05 | - | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20) | ガソリン レギュラータンク | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | | |
| 各種(2.10以上 2.20t/m3未満) | タックコート PK-4 | 1,729.0 | 0.68 | 0.38 | 0.20 | - | 56.91 | 25.50 | 17.76 | 5.39 | - | 42.41 | 39.91 | 2.26 | 0.17 | 0.04 | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20) | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | ガソリン レギュラータンク | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | |
| | プライムコート PK-3 | 1,804.5 | 0.65 | 0.37 | 0.19 | - | 54.53 | 24.44 | 17.02 | 5.16 | - | 44.82 | 38.24 | 6.35 | 0.16 | 0.04 | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20) | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | ガソリン レギュラータンク | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | |

No.204 【 中間層（車道・路肩部） 】
 < 積算単位：m² >

| 条件区分 | | | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | 備考 | | | |
|-------------------|---------------------------------------|--------------|---------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------------|---|---|--|--|--|----------|----------|-------------------------|-----------------------------|-----------------------------|------------------------|-----------------------------|------------------------|------------------|------------------|---|---|
| 平均厚さ | 平均幅員 | 材料 | 瀝青材料種類 | | K | | | | R | | | | Z | | | | K (*印: 資料) | | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | |
| | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | |
| 25mm以上 35mm未満 | 各種(2.20以上 2.30t/m ³ 未満) | 無し | 無し | 1,595.9 | 0.65 | 0.41 | 0.21 | - | 55.87 | 27.64 | 19.24 | 5.84 | - | 43.48 | 43.24 | 0.18 | 0.05 | - | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | |
| | | タックコート PK-4 | 1,761.1 | 0.65 | 0.37 | 0.19 | - | 55.89 | 25.05 | 17.44 | 5.29 | - | 43.46 | 41.01 | 2.22 | 0.16 | 0.04 | - | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - |
| | | ブライトコート PK-3 | 1,836.6 | 0.64 | 0.36 | 0.19 | - | 53.57 | 24.01 | 16.72 | 5.07 | - | 45.79 | 39.32 | 6.24 | 0.16 | 0.04 | - | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | アスファルト乳剤 PK-3 ブライトコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - |
| | | 無し | 1,628.0 | 0.65 | 0.41 | 0.21 | - | 54.75 | 27.07 | 18.87 | 5.72 | - | 44.60 | 44.36 | 0.18 | 0.05 | - | - | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | |
| | 各種(2.30以上 2.40t/m ³ 未満) | タックコート PK-4 | 1,793.2 | 0.65 | 0.37 | 0.19 | - | 54.87 | 24.59 | 17.13 | 5.19 | - | 44.48 | 42.07 | 2.18 | 0.16 | 0.04 | - | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - |
| | | ブライトコート PK-3 | 1,868.7 | 0.62 | 0.35 | 0.18 | - | 52.66 | 23.61 | 16.43 | 4.98 | - | 46.72 | 40.37 | 6.13 | 0.15 | 0.04 | - | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | アスファルト乳剤 PK-3 ブライトコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - |
| | | 無し | 1,660.1 | 0.64 | 0.40 | 0.21 | - | 53.69 | 26.55 | 18.50 | 5.61 | - | 45.67 | 45.44 | 0.17 | 0.05 | - | - | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | |
| | 各種(2.40以上 2.50t/m ³ 未満) | タックコート PK-4 | 1,825.3 | 0.64 | 0.36 | 0.19 | - | 53.91 | 24.16 | 16.83 | 5.10 | - | 45.45 | 43.08 | 2.14 | 0.16 | 0.04 | - | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - |
| | | ブライトコート PK-3 | 1,900.8 | 0.62 | 0.35 | 0.18 | - | 51.76 | 23.19 | 16.16 | 4.90 | - | 47.62 | 41.37 | 6.03 | 0.15 | 0.04 | - | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | アスファルト乳剤 PK-3 ブライトコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - |
| | | 無し | 1,692.2 | 0.62 | 0.39 | 0.20 | - | 52.68 | 26.06 | 18.15 | 5.50 | - | 46.70 | 46.47 | 0.17 | 0.05 | - | - | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | |
| | 再生粗粒度アスファルト混合物 (20) | タックコート PK-4 | 995.19 | 5.59 | 3.03 | 0.84 | 0.83 | 13.91 | 5.03 | 2.87 | 2.79 | 1.00 | 80.50 | 75.87 | 3.93 | 0.59 | - | - | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | | | |
| | | ブライトコート PK-3 | 1,070.7 | 5.19 | 2.81 | 0.78 | 0.77 | 12.94 | 4.68 | 2.67 | 2.60 | 0.93 | 81.87 | 70.52 | 10.70 | 0.55 | - | - | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | アスファルト乳剤 PK-3 ブライトコート用 | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | | | |
| 無し | | 944.20 | 5.55 | 3.19 | 0.89 | 0.88 | 13.81 | 5.30 | 3.02 | 2.95 | 1.06 | 80.64 | 79.95 | 0.62 | - | - | - | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | | | | | |
| 細粒度アスファルト混合物 (13) | タックコート PK-4 | 1,089.8 | 5.10 | 2.76 | 0.77 | 0.76 | 12.70 | 4.59 | 2.62 | 2.55 | 0.91 | 82.20 | 77.97 | 3.59 | 0.54 | - | - | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | アスファルト混合物 細粒度AS混合物 (13) | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | | | | |
| | ブライトコート PK-3 | 1,165.4 | 4.77 | 2.58 | 0.72 | 0.71 | 11.89 | 4.30 | 2.45 | 2.39 | 0.85 | 83.34 | 72.92 | 9.83 | 0.50 | - | - | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | アスファルト混合物 細粒度AS混合物 (13) | アスファルト乳剤 PK-3 ブライトコート用 | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | | | | |
| | 無し | 1,038.8 | 5.05 | 2.90 | 0.81 | 0.80 | 12.55 | 4.82 | 2.75 | 2.68 | 0.96 | 82.40 | 81.77 | 0.57 | - | - | - | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | アスファルト混合物 細粒度AS混合物 (13) | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | | | | | |
| タックコート PK-4 | 938.22 | 5.93 | 3.21 | 0.89 | 0.88 | 14.76 | 5.34 | 3.04 | 2.96 | 1.06 | 79.31 | 74.39 | 4.17 | 0.63 | - | - | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | アスファルト混合物 開粒度AS混合物 (13) | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | | | | | |

No.204【 中間層（車道・路肩部） 】
 < 積算単位：m² >

| 条件区分 | | | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | 備考 |
|--------|-----------------------|---------------|---------|------|-------|------|------|-------|------|------|------|------|-------|-------|-------|------|----------|----|---|---|--|-------|-------|----------|---------|-----------------------------|------------------------|-----------------|---|---|----|
| 平均厚さ | 平均幅員 | 材料 | 瀝青材料種類 | | K | | | | R | | | | Z | | | | K（※印：資材） | | | | R | | | | Z | | | | S | | |
| | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | |
| 1.4m以上 | 開粒度アスファルト混合物(13) | ブラ(ム)コート PK-3 | 1,013.7 | 5.49 | 2.97 | 0.83 | 0.82 | 13.66 | 4.94 | 2.82 | 2.74 | 0.98 | 80.85 | 68.85 | 11.31 | 0.58 | - | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | アスファルト混合物 開粒度AS混合物 (13) | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | |
| | | 無し | 887.23 | 5.91 | 3.40 | 0.94 | 0.94 | 14.69 | 5.64 | 3.22 | 3.14 | 1.12 | 79.40 | 78.66 | 0.66 | - | - | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | アスファルト混合物 開粒度AS混合物 (13) | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | | |
| | 各種(1.90以上 2.00t/m3未満) | タックコート PK-4 | 866.79 | 6.43 | 3.48 | 0.97 | 0.96 | 15.98 | 5.78 | 3.29 | 3.21 | 1.15 | 77.59 | 72.27 | 4.51 | 0.68 | - | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | |
| | | ブラ(ム)コート PK-3 | 942.32 | 5.91 | 3.20 | 0.89 | 0.88 | 14.70 | 5.31 | 3.03 | 2.95 | 1.06 | 79.39 | 66.50 | 12.16 | 0.62 | - | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | |
| | | 無し | 815.80 | 6.43 | 3.69 | 1.03 | 1.02 | 15.98 | 6.14 | 3.50 | 3.41 | 1.22 | 77.59 | 76.79 | 0.72 | - | - | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | | |
| | 各種(2.00以上 2.10t/m3未満) | タックコート PK-4 | 898.89 | 6.19 | 3.35 | 0.93 | 0.92 | 15.41 | 5.57 | 3.18 | 3.09 | 1.11 | 78.40 | 73.27 | 4.35 | 0.66 | - | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | |
| | | ブラ(ム)コート PK-3 | 974.42 | 5.71 | 3.09 | 0.86 | 0.85 | 14.21 | 5.14 | 2.93 | 2.85 | 1.02 | 80.08 | 67.61 | 11.76 | 0.60 | - | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | |
| | | 無し | 847.90 | 6.18 | 3.55 | 0.99 | 0.98 | 15.39 | 5.91 | 3.37 | 3.28 | 1.18 | 78.43 | 77.66 | 0.69 | - | - | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | | |
| | 各種(2.10以上 2.20t/m3未満) | タックコート PK-4 | 930.99 | 5.98 | 3.24 | 0.90 | 0.89 | 14.88 | 5.38 | 3.07 | 2.99 | 1.07 | 79.14 | 74.19 | 4.20 | 0.63 | - | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | |
| | | ブラ(ム)コート PK-3 | 1,006.5 | 5.52 | 2.99 | 0.83 | 0.82 | 13.76 | 4.97 | 2.84 | 2.76 | 0.99 | 80.72 | 68.64 | 11.39 | 0.58 | - | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | |
| | | 無し | 880.00 | 5.95 | 3.42 | 0.95 | 0.94 | 14.80 | 5.69 | 3.24 | 3.16 | 1.13 | 79.25 | 78.50 | 0.67 | - | - | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | | |
| | 各種(2.20以上 2.30t/m3未満) | タックコート PK-4 | 963.09 | 5.78 | 3.13 | 0.87 | 0.86 | 14.39 | 5.20 | 2.96 | 2.89 | 1.04 | 79.83 | 75.05 | 4.06 | 0.61 | - | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | |
| | | ブラ(ム)コート PK-3 | 1,038.6 | 5.36 | 2.90 | 0.81 | 0.80 | 13.34 | 4.82 | 2.75 | 2.68 | 0.96 | 81.30 | 69.60 | 11.03 | 0.57 | - | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | |
| | | 無し | 912.10 | 5.74 | 3.30 | 0.92 | 0.91 | 14.29 | 5.49 | 3.13 | 3.05 | 1.09 | 79.97 | 79.25 | 0.65 | - | - | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | | |
| | 各種(2.30以上 2.40t/m3未満) | タックコート PK-4 | 995.19 | 5.59 | 3.03 | 0.84 | 0.83 | 13.91 | 5.03 | 2.87 | 2.79 | 1.00 | 80.50 | 75.87 | 3.93 | 0.59 | - | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | |
| | | ブラ(ム)コート PK-3 | 1,070.7 | 5.19 | 2.81 | 0.78 | 0.77 | 12.94 | 4.68 | 2.67 | 2.60 | 0.93 | 81.87 | 70.52 | 10.70 | 0.55 | - | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | |
| | | 無し | 944.20 | 5.55 | 3.19 | 0.89 | 0.88 | 13.81 | 5.30 | 3.02 | 2.95 | 1.06 | 80.64 | 79.95 | 0.62 | - | - | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | | |

No.204 【 中間層（車道・路肩部） 】
 < 積算単位：m² >

| 条件区分 | | | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | |
|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|-------------|---------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|--------|------------------------------------|--|--|--|--|---------|---------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|------------------------|-----------------|-----------------|---|---|---|---|
| 平均厚さ | 平均幅員 | 材料 | 瀝青材料種類 | | K | | | R | | | | Z | | | | S | | | K（※印：資材） | | | | R | | | | Z | | | | S | | | | |
| | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | |
| | | 各種(2.40以上 2.50t/m ³ 未満) | タックコート PK-4 | 1,027.3 | 5.41 | 2.93 | 0.81 | 0.81 | 13.48 | 4.87 | 2.78 | 2.71 | 0.97 | 81.11 | 76.64 | 3.80 | 0.57 | - | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラー [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラー [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手(特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度A S混合物(20) | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | | |
| | | | グラムコート PK-3 | 1,102.8 | 5.04 | 2.73 | 0.76 | 0.75 | 12.55 | 4.54 | 2.59 | 2.52 | 0.90 | 82.41 | 71.39 | 10.39 | 0.53 | - | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラー [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラー [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手(特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度A S混合物(20) | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | | |
| | | | 無し | 976.30 | 5.37 | 3.09 | 0.86 | 0.85 | 13.35 | 5.13 | 2.92 | 2.85 | 1.02 | 81.28 | 80.61 | 0.60 | - | - | - | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラー [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラー [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手(特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度A S混合物(20) | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | | |
| 1.4m未満 | 各種(2.00以上 2.10t/m ³ 未満) | 再生粗粒度アスファルト混合物(20) | タックコート PK-4 | 2,044.6 | 0.57 | 0.32 | 0.17 | - | 48.07 | 21.52 | 15.02 | 4.55 | - | 51.36 | 49.24 | 1.91 | 0.14 | 0.04 | - | 振動ローラー(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度A S混合物(20) | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | |
| | | | グラムコート PK-3 | 2,120.1 | 0.55 | 0.31 | 0.16 | - | 46.35 | 20.75 | 14.48 | 4.39 | - | 53.10 | 47.50 | 5.40 | 0.13 | 0.04 | - | - | 振動ローラー(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度A S混合物(20) | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - |
| | | | 無し | 1,911.5 | 0.56 | 0.35 | 0.18 | - | 46.58 | 23.01 | 16.07 | 4.87 | - | 52.86 | 52.66 | 0.15 | 0.04 | - | - | - | 振動ローラー(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度A S混合物(20) | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | |
| | | 細粒度アスファルト混合物(13) | タックコート PK-4 | 2,170.8 | 0.53 | 0.30 | 0.16 | - | 45.28 | 20.26 | 14.15 | 4.29 | - | 54.19 | 52.21 | 1.80 | 0.13 | 0.03 | - | - | 振動ローラー(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | アスファルト混合物 細粒度A S混合物(13) | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - |
| | | | グラムコート PK-3 | 2,246.4 | 0.51 | 0.29 | 0.15 | - | 43.74 | 19.58 | 13.67 | 4.14 | - | 55.75 | 50.47 | 5.10 | 0.13 | 0.03 | - | - | 振動ローラー(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | アスファルト混合物 細粒度A S混合物(13) | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - |
| | | | 無し | 2,037.7 | 0.51 | 0.32 | 0.17 | - | 43.70 | 21.59 | 15.07 | 4.57 | - | 55.79 | 55.60 | 0.14 | 0.04 | - | - | - | 振動ローラー(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | アスファルト混合物 細粒度A S混合物(13) | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | |
| | | 開粒度アスファルト混合物(13) | タックコート PK-4 | 1,968.7 | 0.58 | 0.33 | 0.17 | - | 50.00 | 22.42 | 15.60 | 4.73 | - | 49.42 | 47.23 | 1.98 | 0.14 | 0.04 | - | - | 振動ローラー(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | アスファルト混合物 開粒度A S混合物(13) | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - |
| | | | グラムコート PK-3 | 2,044.2 | 0.57 | 0.32 | 0.17 | - | 48.07 | 21.52 | 15.02 | 4.55 | - | 51.36 | 45.55 | 5.60 | 0.14 | 0.04 | - | - | 振動ローラー(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | アスファルト混合物 開粒度A S混合物(13) | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - |
| | | | 無し | 1,835.6 | 0.58 | 0.36 | 0.19 | - | 48.51 | 23.97 | 16.73 | 5.07 | - | 50.91 | 50.70 | 0.16 | 0.04 | - | - | - | 振動ローラー(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | アスファルト混合物 開粒度A S混合物(13) | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | |
| 各種(1.90以上 2.00t/m ³ 未満) | タックコート PK-4 | 1,873.4 | 0.62 | 0.35 | 0.18 | - | 52.53 | 23.55 | 16.39 | 4.97 | - | 46.85 | 44.55 | 2.08 | 0.15 | 0.04 | - | - | 振動ローラー(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度A S混合物(20) | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | | |
| | グラムコート PK-3 | 1,948.9 | 0.59 | 0.34 | 0.17 | - | 50.49 | 22.62 | 15.76 | 4.78 | - | 48.92 | 42.82 | 5.88 | 0.15 | 0.04 | - | - | 振動ローラー(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度A S混合物(20) | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | | |
| | 無し | 1,740.3 | 0.61 | 0.38 | 0.20 | - | 51.23 | 25.34 | 17.65 | 5.35 | - | 48.16 | 47.95 | 0.16 | 0.04 | - | - | - | 振動ローラー(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度A S混合物(20) | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | | | |
| 各種(2.00以上 2.10t/m ³ 未満) | タックコート PK-4 | 1,916.2 | 0.61 | 0.34 | 0.18 | - | 51.35 | 23.01 | 16.03 | 4.86 | - | 48.04 | 45.78 | 2.04 | 0.15 | 0.04 | - | - | 振動ローラー(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度A S混合物(20) | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | | |
| | グラムコート PK-3 | 1,991.7 | 0.58 | 0.33 | 0.17 | - | 49.35 | 22.09 | 15.42 | 4.67 | - | 50.07 | 44.11 | 5.75 | 0.14 | 0.04 | - | - | 振動ローラー(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度A S混合物(20) | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | | |

No.204 【 中間層（車道・路肩部） 】
 < 積算単位：m² >

| 条件区分 | | | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | | 備考 | | | |
|---------------------|--------------------------|--------------|---------|---------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------------|--------|---|--|--|-------|-------|----------|---------|---------|---|-----------------------------|-----------------------------|------------------------|------------------|------------------|---|---|
| 平均厚さ | 平均幅員 | 材料 | 瀝青材料種類 | | K | | | | R | | | | Z | | | | K (*印: 資料) | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | | |
| | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | |
| 35mm以上 45mm未満 | 各種(2.10以上 2.20t/m3未満) | 無し | 無し | 1,783.1 | 0.59 | 0.37 | 0.19 | - | 50.00 | 24.74 | 17.22 | 5.22 | - | 49.41 | 49.20 | 0.16 | 0.04 | - | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | |
| | | タックコート PK-4 | 1,959.0 | 0.59 | 0.34 | 0.17 | - | 50.23 | 22.51 | 15.68 | 4.75 | - | 49.18 | 46.97 | 1.99 | 0.15 | 0.04 | - | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - |
| | | プライムコート PK-3 | 2,034.5 | 0.57 | 0.32 | 0.17 | - | 48.31 | 21.62 | 15.09 | 4.58 | - | 51.12 | 45.28 | 5.63 | 0.14 | 0.04 | - | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - |
| | | 無し | 1,825.9 | 0.58 | 0.36 | 0.19 | - | 48.77 | 24.09 | 16.82 | 5.10 | - | 50.65 | 50.44 | 0.16 | 0.04 | - | - | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | |
| | 各種(2.20以上 2.30t/m3未満) | タックコート PK-4 | 2,001.8 | 0.58 | 0.33 | 0.17 | - | 49.10 | 21.98 | 15.34 | 4.65 | - | 50.32 | 48.16 | 1.95 | 0.14 | 0.04 | - | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - |
| | | プライムコート PK-3 | 2,077.3 | 0.56 | 0.32 | 0.16 | - | 47.31 | 21.18 | 14.78 | 4.48 | - | 52.13 | 46.41 | 5.51 | 0.14 | 0.04 | - | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - |
| | | 無し | 1,868.7 | 0.56 | 0.35 | 0.18 | - | 47.64 | 23.54 | 16.43 | 4.98 | - | 51.80 | 51.60 | 0.15 | 0.04 | - | - | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | |
| | 各種(2.30以上 2.40t/m3未満) | タックコート PK-4 | 2,044.6 | 0.57 | 0.32 | 0.17 | - | 48.07 | 21.52 | 15.02 | 4.55 | - | 51.36 | 49.24 | 1.91 | 0.14 | 0.04 | - | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - |
| | | プライムコート PK-3 | 2,120.1 | 0.55 | 0.31 | 0.16 | - | 46.35 | 20.75 | 14.48 | 4.39 | - | 53.10 | 47.50 | 5.40 | 0.13 | 0.04 | - | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - |
| | | 無し | 1,911.5 | 0.56 | 0.35 | 0.18 | - | 46.58 | 23.01 | 16.07 | 4.87 | - | 52.86 | 52.66 | 0.15 | 0.04 | - | - | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | |
| | 各種(2.40以上 2.50t/m3未満) | タックコート PK-4 | 2,087.4 | 0.56 | 0.32 | 0.16 | - | 47.08 | 21.07 | 14.71 | 4.46 | - | 52.36 | 50.28 | 1.87 | 0.14 | 0.04 | - | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - |
| | | プライムコート PK-3 | 2,162.9 | 0.54 | 0.30 | 0.16 | - | 45.44 | 20.34 | 14.20 | 4.30 | - | 54.02 | 48.54 | 5.30 | 0.13 | 0.03 | - | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - |
| 無し | | 1,954.3 | 0.54 | 0.34 | 0.17 | - | 45.56 | 22.51 | 15.71 | 4.76 | - | 53.90 | 53.70 | 0.15 | 0.04 | - | - | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | | |
| 再生粗粒度アスファルト混合物 (20) | タックコート PK-4 | 1,246.6 | 4.46 | 2.42 | 0.67 | 0.66 | 11.10 | 4.01 | 2.29 | 2.23 | 0.80 | 84.44 | 80.75 | 3.13 | 0.47 | - | - | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | - | - | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | |
| | プライムコート PK-3 | 1,322.1 | 4.21 | 2.28 | 0.63 | 0.63 | 10.47 | 3.79 | 2.16 | 2.10 | 0.75 | 85.32 | 76.13 | 8.67 | 0.44 | - | - | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | - | - | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | |
| | 無し | 1,195.6 | 4.38 | 2.52 | 0.70 | 0.69 | 10.91 | 4.19 | 2.39 | 2.33 | 0.83 | 84.71 | 84.17 | 0.49 | - | - | - | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | - | - | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | - | - | |
| | タックコート PK-4 | 1,372.9 | 4.04 | 2.19 | 0.61 | 0.60 | 10.08 | 3.65 | 2.08 | 2.02 | 0.72 | 85.88 | 82.52 | 2.85 | 0.43 | - | - | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | - | - | アスファルト混合物 細粒度AS混合物 (1) | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | |

No.204【 中間層（車道・路肩部）】
 < 積算単位：m² >

| 条件区分 | | | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | | 備考 |
|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------|---------|------|-------|------|-------|-------|------|------|------|-------|-------|-------|------|------|----|---|---|--|--|-------|----------|----------|-----------------------------|-----------------------------|------------------------|-----------------|---|---|----|
| 平均厚さ | 平均幅員 | 材料 | 瀝青材料種類 | | K | | | | R | | | | Z | | | | | K（※印：資材） | | | R | | | | Z | | | | S | | |
| | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | |
| 1.4m以上 | 細粒度アスファルト混合物 (13) | グラムコート PK-3 | 1,448.4 | 3.84 | 2.08 | 0.58 | 0.57 | 9.55 | 3.45 | 1.97 | 1.92 | 0.69 | 86.61 | 78.23 | 7.91 | 0.40 | - | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | アスファルト混合物 細粒度AS混合物 (13) | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - |
| | | 無し | 1,321.9 | 3.96 | 2.28 | 0.63 | 0.63 | 9.85 | 3.79 | 2.16 | 2.10 | 0.75 | 86.19 | 85.70 | 0.44 | - | - | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | アスファルト混合物 細粒度AS混合物 (13) | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | |
| | 間粒度アスファルト混合物 (13) | タックコート PK-4 | 1,170.7 | 4.75 | 2.57 | 0.71 | 0.71 | 11.84 | 4.28 | 2.44 | 2.38 | 0.85 | 83.41 | 79.48 | 3.34 | 0.50 | - | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | アスファルト混合物 開粒度AS混合物 (13) | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - |
| | | 無し | 1,246.3 | 4.46 | 2.42 | 0.67 | 0.66 | 11.11 | 4.02 | 2.29 | 2.23 | 0.80 | 84.43 | 74.67 | 9.20 | 0.47 | - | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | アスファルト混合物 開粒度AS混合物 (13) | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - |
| | 各種 (1.90以上 2.00t/m ³ 未満) | タックコート PK-4 | 1,075.4 | 5.17 | 2.80 | 0.78 | 0.77 | 12.87 | 4.65 | 2.65 | 2.59 | 0.93 | 81.96 | 77.68 | 3.63 | 0.55 | - | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - |
| | | グラムコート PK-3 | 1,150.9 | 4.84 | 2.62 | 0.73 | 0.72 | 12.04 | 4.35 | 2.48 | 2.42 | 0.87 | 83.12 | 72.56 | 9.96 | 0.51 | - | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - |
| | | 無し | 1,024.4 | 5.11 | 2.94 | 0.82 | 0.81 | 12.73 | 4.89 | 2.79 | 2.72 | 0.97 | 82.16 | 81.53 | 0.57 | - | - | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | |
| | 各種 (2.00以上 2.10t/m ³ 未満) | タックコート PK-4 | 1,118.2 | 4.97 | 2.69 | 0.75 | 0.74 | 12.39 | 4.48 | 2.55 | 2.49 | 0.89 | 82.64 | 78.52 | 3.49 | 0.53 | - | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - |
| | | グラムコート PK-3 | 1,193.7 | 4.65 | 2.52 | 0.70 | 0.69 | 11.59 | 4.19 | 2.39 | 2.33 | 0.83 | 83.76 | 73.58 | 9.60 | 0.49 | - | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - |
| | | 無し | 1,067.2 | 4.90 | 2.82 | 0.78 | 0.78 | 12.21 | 4.69 | 2.67 | 2.61 | 0.93 | 82.89 | 82.28 | 0.55 | - | - | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | |
| | 各種 (2.10以上 2.20t/m ³ 未満) | タックコート PK-4 | 1,161.0 | 4.78 | 2.59 | 0.72 | 0.71 | 11.93 | 4.31 | 2.46 | 2.40 | 0.86 | 83.29 | 79.32 | 3.37 | 0.51 | - | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - |
| | | グラムコート PK-3 | 1,236.5 | 4.51 | 2.44 | 0.68 | 0.67 | 11.21 | 4.05 | 2.31 | 2.25 | 0.81 | 84.28 | 74.45 | 9.27 | 0.47 | - | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - |
| 無し | | 1,110.0 | 4.71 | 2.71 | 0.75 | 0.75 | 11.75 | 4.51 | 2.57 | 2.51 | 0.90 | 83.54 | 82.95 | 0.53 | - | - | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | | |
| 各種 (2.20以上 2.30t/m ³ 未満) | タックコート PK-4 | 1,203.8 | 4.62 | 2.50 | 0.69 | 0.69 | 11.51 | 4.16 | 2.37 | 2.31 | 0.83 | 83.87 | 80.04 | 3.25 | 0.49 | - | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | |
| | グラムコート PK-3 | 1,279.3 | 4.34 | 2.35 | 0.65 | 0.65 | 10.82 | 3.91 | 2.23 | 2.17 | 0.78 | 84.84 | 75.34 | 8.96 | 0.46 | - | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | |
| | 無し | 1,152.8 | 4.54 | 2.61 | 0.73 | 0.72 | 11.30 | 4.34 | 2.48 | 2.41 | 0.86 | 84.16 | 83.59 | 0.51 | - | - | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | | |

No.204【 中間層（車道・路肩部） 】
 < 積算単位：m² >

| 条件区分 | | | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | | | | | 備考 |
|---------------------------|--------------|---------|--------|------|-------|------|-------|-------|-------|------|------|-------|-------|------|------|------|----|---|---|--|----------|-------|----------|-----------------------------|-----------------------------|------------------------|-----------------|---|---|---|--|--|---|--|--|--|----|
| 平均厚さ | 平均幅員 | 材料 | 瀝青材料種類 | | K | | | | R | | | | Z | | | | S | | | | K（※印：賃料） | | | | R | | | | Z | | | | S | | | | |
| | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | | | |
| 各種 (2.30以上 2.40t/m3未満) | タックコート PK-4 | 1,246.6 | 4.46 | 2.42 | 0.67 | 0.66 | 11.10 | 4.01 | 2.29 | 2.23 | 0.80 | 84.44 | 80.75 | 3.13 | 0.47 | - | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | | | | | | | | |
| | ブライトコート PK-3 | 1,322.1 | 4.21 | 2.28 | 0.63 | 0.63 | 10.47 | 3.79 | 2.16 | 2.10 | 0.75 | 85.32 | 76.13 | 8.67 | 0.44 | - | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | | | | | | | | |
| | 無し | 1,195.6 | 4.38 | 2.52 | 0.70 | 0.69 | 10.91 | 4.19 | 2.39 | 2.33 | 0.83 | 84.71 | 84.17 | 0.49 | - | - | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | | | | | | | |
| 各種 (2.40以上 2.50t/m3未満) | タックコート PK-4 | 1,289.4 | 4.32 | 2.34 | 0.65 | 0.64 | 10.73 | 3.88 | 2.21 | 2.16 | 0.77 | 84.95 | 81.38 | 3.03 | 0.46 | - | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | | | | | | | | |
| | ブライトコート PK-3 | 1,364.9 | 4.08 | 2.21 | 0.61 | 0.61 | 10.15 | 3.67 | 2.09 | 2.04 | 0.73 | 85.77 | 76.86 | 8.40 | 0.43 | - | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | | | | | | | | |
| | 無し | 1,238.4 | 4.22 | 2.43 | 0.67 | 0.67 | 10.50 | 4.04 | 2.30 | 2.24 | 0.80 | 85.28 | 84.76 | 0.47 | - | - | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | | | | | | | |
| 再生粗粒度アスファルト混合物 (20) | タックコート PK-4 | 2,296.1 | 0.51 | 0.29 | 0.15 | - | 42.80 | 19.16 | 13.37 | 4.05 | - | 56.69 | 54.82 | 1.70 | 0.12 | 0.03 | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | | | | | | | | |
| | ブライトコート PK-3 | 2,371.6 | 0.49 | 0.28 | 0.14 | - | 41.44 | 18.55 | 12.95 | 3.92 | - | 58.07 | 53.07 | 4.83 | 0.12 | 0.03 | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | | | | | | | | |
| | 無し | 2,163.0 | 0.48 | 0.30 | 0.16 | - | 41.17 | 20.34 | 14.20 | 4.30 | - | 58.35 | 58.18 | 0.13 | 0.03 | - | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | | | | | | | | | |
| 細粒度アスファルト混合物 (13) | タックコート PK-4 | 2,453.8 | 0.48 | 0.27 | 0.14 | - | 40.05 | 17.93 | 12.51 | 3.79 | - | 59.47 | 57.71 | 1.59 | 0.12 | 0.03 | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | アスファルト混合物 細粒度AS混合物 (13) | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | | | | | | | | |
| | ブライトコート PK-3 | 2,529.4 | 0.45 | 0.26 | 0.13 | - | 38.85 | 17.39 | 12.14 | 3.68 | - | 60.70 | 56.01 | 4.53 | 0.11 | 0.03 | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | アスファルト混合物 細粒度AS混合物 (13) | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | | | | | | | | |
| | 無し | 2,320.7 | 0.45 | 0.28 | 0.15 | - | 38.36 | 18.95 | 13.23 | 4.01 | - | 61.19 | 61.04 | 0.12 | 0.03 | - | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | アスファルト混合物 細粒度AS混合物 (13) | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | | | | | | | | | |
| 開粒度アスファルト混合物 (13) | タックコート PK-4 | 2,201.2 | 0.52 | 0.30 | 0.15 | - | 44.65 | 19.98 | 13.95 | 4.23 | - | 54.83 | 52.88 | 1.77 | 0.13 | 0.03 | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | アスファルト混合物 開粒度AS混合物 (13) | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | | | | | | | | |
| | ブライトコート PK-3 | 2,276.7 | 0.51 | 0.29 | 0.15 | - | 43.17 | 19.32 | 13.49 | 4.09 | - | 56.32 | 51.12 | 5.03 | 0.12 | 0.03 | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | アスファルト混合物 開粒度AS混合物 (13) | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | | | | | | | | |
| | 無し | 2,068.1 | 0.50 | 0.32 | 0.16 | - | 43.05 | 21.27 | 14.85 | 4.50 | - | 56.45 | 56.26 | 0.14 | 0.04 | - | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | アスファルト混合物 開粒度AS混合物 (13) | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | | | | | | | | | |
| 各種 (1.90以上 2.00t/m3未満) | タックコート PK-4 | 2,082.1 | 0.56 | 0.32 | 0.16 | - | 47.21 | 21.13 | 14.75 | 4.47 | - | 52.23 | 50.15 | 1.87 | 0.14 | 0.04 | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | | | | | | | | |
| | ブライトコート PK-3 | 2,157.6 | 0.55 | 0.31 | 0.16 | - | 45.55 | 20.39 | 14.23 | 4.31 | - | 53.90 | 48.40 | 5.31 | 0.13 | 0.03 | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | | | | | | | | |

No.204 【 中間層（車道・路肩部） 】
 < 積算単位：m² >

| 条件区分 | | | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | 備考 | | | | |
|--------|---------------------------------------|--------------|-------------|---------|-------|------|------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|------------|----|--------|--|--|---|----|-------|-------|---------|----------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------|------------------|------------------|---|---|
| 平均厚さ | 平均幅員 | 材料 | 瀝青材料種類 | | K | | | | R | | | | Z | | | | K (*印: 賃料) | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | | |
| | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | |
| 1.4m未満 | 各種(2.00以上 2.10t/m ³ 未満) | 無し | 無し | 1,949.0 | 0.54 | 0.34 | 0.17 | - | 45.69 | 22.57 | 15.76 | 4.78 | - | 53.77 | 53.57 | 0.15 | 0.04 | - | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | | |
| | | タックコート PK-4 | 2,135.6 | 0.55 | 0.31 | 0.16 | - | 46.02 | 20.60 | 14.38 | 4.36 | - | 53.43 | 51.40 | 1.83 | 0.13 | 0.04 | - | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | |
| | | プライムコート PK-3 | 2,211.1 | 0.52 | 0.30 | 0.15 | - | 44.45 | 19.89 | 13.89 | 4.21 | - | 55.03 | 49.67 | 5.18 | 0.13 | 0.03 | - | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | |
| | | 無し | 2,002.5 | 0.53 | 0.33 | 0.17 | - | 44.47 | 21.97 | 15.34 | 4.65 | - | 55.00 | 54.81 | 0.14 | 0.04 | - | - | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | | |
| | 各種(2.10以上 2.20t/m ³ 未満) | タックコート PK-4 | 2,189.1 | 0.52 | 0.30 | 0.15 | - | 44.89 | 20.09 | 14.03 | 4.25 | - | 54.59 | 52.63 | 1.78 | 0.13 | 0.03 | - | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | |
| | | プライムコート PK-3 | 2,264.6 | 0.51 | 0.29 | 0.15 | - | 43.39 | 19.42 | 13.56 | 4.11 | - | 56.10 | 50.86 | 5.06 | 0.13 | 0.03 | - | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | |
| | | 無し | 2,056.0 | 0.50 | 0.32 | 0.16 | - | 43.32 | 21.40 | 14.94 | 4.53 | - | 56.18 | 55.99 | 0.14 | 0.04 | - | - | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | | |
| | 各種(2.20以上 2.30t/m ³ 未満) | タックコート PK-4 | 2,242.6 | 0.51 | 0.29 | 0.15 | - | 43.83 | 19.62 | 13.69 | 4.15 | - | 55.66 | 53.74 | 1.74 | 0.13 | 0.03 | - | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | |
| | | プライムコート PK-3 | 2,318.1 | 0.50 | 0.28 | 0.15 | - | 42.41 | 18.98 | 13.25 | 4.02 | - | 57.09 | 51.98 | 4.94 | 0.12 | 0.03 | - | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | |
| | | 無し | 2,109.5 | 0.49 | 0.31 | 0.16 | - | 42.21 | 20.85 | 14.56 | 4.41 | - | 57.30 | 57.12 | 0.13 | 0.04 | - | - | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | | |
| | 各種(2.30以上 2.40t/m ³ 未満) | タックコート PK-4 | 2,296.1 | 0.51 | 0.29 | 0.15 | - | 42.80 | 19.16 | 13.37 | 4.05 | - | 56.69 | 54.82 | 1.70 | 0.12 | 0.03 | - | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | |
| | | プライムコート PK-3 | 2,371.6 | 0.49 | 0.28 | 0.14 | - | 41.44 | 18.55 | 12.95 | 3.92 | - | 58.07 | 53.07 | 4.83 | 0.12 | 0.03 | - | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | |
| | | 無し | 2,163.0 | 0.48 | 0.30 | 0.16 | - | 41.17 | 20.34 | 14.20 | 4.30 | - | 58.35 | 58.18 | 0.13 | 0.03 | - | - | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | | |
| | 各種(2.40以上 2.50t/m ³ 未満) | タックコート PK-4 | 2,349.6 | 0.49 | 0.28 | 0.14 | - | 41.83 | 18.72 | 13.07 | 3.96 | - | 57.68 | 55.85 | 1.66 | 0.12 | 0.03 | - | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | |
| | | プライムコート PK-3 | 2,425.1 | 0.48 | 0.27 | 0.14 | - | 40.53 | 18.14 | 12.66 | 3.84 | - | 58.99 | 54.10 | 4.72 | 0.12 | 0.03 | - | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | |
| | | 無し | 2,216.5 | 0.47 | 0.30 | 0.15 | - | 40.17 | 19.85 | 13.85 | 4.20 | - | 59.36 | 59.19 | 0.13 | 0.03 | - | - | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | | |
| | 45mm以上 55mm未満 | | タックコート PK-4 | 1,498.1 | 3.71 | 2.01 | 0.56 | 0.55 | 9.22 | 3.34 | 1.90 | 1.85 | 0.66 | 87.07 | 84.00 | 2.61 | 0.39 | - | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2基準値)] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - |

No. 204 【 中間層（車道・路肩部） 】
 < 積算単位：m² >

| 条件区分 | | | | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | |
|--------|-----------------------|------------------|---------------|---------|------|------|------|-------|------|------|------|------|-------|-------|-------|------|--------|----|---|---|--|--|-------|----------|----------|------------------------------|--------------------------|------------------------|-----------------|----|---|---|---|--|
| 平均厚さ | 平均幅員 | 材料 | 瀝青材料種類 | 標準単価 | K | | | | R | | | | Z | | | | | S | | | K（※印：賃料） | | | | R | | | | Z | | | | S | |
| | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.4m以上 | 再生粗粒度アスファルト混合物(20) | グラ(ム)コート PK-3 | 1,573.6 | 3.53 | 1.91 | 0.53 | 0.53 | 8.79 | 3.18 | 1.81 | 1.77 | 0.63 | 87.68 | 79.96 | 7.28 | 0.37 | - | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度A S混合物 (20) | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | | |
| | | 無し | 1,447.1 | 3.61 | 2.08 | 0.58 | 0.57 | 9.00 | 3.46 | 1.97 | 1.92 | 0.69 | 87.39 | 86.94 | 0.41 | - | - | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度A S混合物 (20) | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | | | |
| | | 細粒度アスファルト混合物(13) | タックコート PK-4 | 1,655.9 | 3.35 | 1.82 | 0.50 | 0.50 | 8.35 | 3.02 | 1.72 | 1.68 | 0.60 | 88.30 | 85.53 | 2.36 | 0.35 | - | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | アスファルト混合物 細粒度A S混合物 (13) | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | |
| | | | グラ(ム)コート PK-3 | 1,731.4 | 3.21 | 1.74 | 0.48 | 0.48 | 7.98 | 2.89 | 1.65 | 1.60 | 0.57 | 88.81 | 81.79 | 6.62 | 0.34 | - | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | アスファルト混合物 細粒度A S混合物 (13) | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | |
| | | | 無し | 1,604.9 | 3.26 | 1.88 | 0.52 | 0.51 | 8.12 | 3.12 | 1.78 | 1.73 | 0.62 | 88.62 | 88.22 | 0.36 | - | - | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | アスファルト混合物 細粒度A S混合物 (13) | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | | |
| | | 開粒度アスファルト混合物(13) | タックコート PK-4 | 1,403.2 | 3.96 | 2.15 | 0.59 | 0.59 | 9.86 | 3.57 | 2.03 | 1.98 | 0.71 | 86.18 | 82.90 | 2.78 | 0.42 | - | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | アスファルト混合物 開粒度A S混合物 (13) | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | |
| | グラ(ム)コート PK-3 | | 1,478.8 | 3.76 | 2.04 | 0.56 | 0.56 | 9.35 | 3.38 | 1.93 | 1.88 | 0.67 | 86.89 | 78.67 | 7.75 | 0.40 | - | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | アスファルト混合物 開粒度A S混合物 (13) | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | | |
| | 無し | | 1,352.2 | 3.87 | 2.23 | 0.62 | 0.61 | 9.64 | 3.70 | 2.11 | 2.06 | 0.74 | 86.49 | 86.01 | 0.43 | - | - | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | アスファルト混合物 開粒度A S混合物 (13) | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | | | |
| | 各種(1.90以上 2.00t/m3未満) | タックコート PK-4 | 1,284.1 | 4.32 | 2.34 | 0.65 | 0.64 | 10.78 | 3.90 | 2.22 | 2.16 | 0.78 | 84.90 | 81.32 | 3.04 | 0.46 | - | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度A S混合物 (20) | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | | |
| | | グラ(ム)コート PK-3 | 1,359.6 | 4.08 | 2.21 | 0.61 | 0.61 | 10.17 | 3.68 | 2.10 | 2.04 | 0.73 | 85.75 | 76.81 | 8.43 | 0.43 | - | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度A S混合物 (20) | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | | |
| | | 無し | 1,233.1 | 4.24 | 2.44 | 0.68 | 0.67 | 10.56 | 4.06 | 2.31 | 2.25 | 0.81 | 85.20 | 84.67 | 0.48 | - | - | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度A S混合物 (20) | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | | | |
| | 各種(2.00以上 2.10t/m3未満) | タックコート PK-4 | 1,337.6 | 4.15 | 2.25 | 0.62 | 0.62 | 10.34 | 3.74 | 2.13 | 2.08 | 0.74 | 85.51 | 82.07 | 2.92 | 0.44 | - | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度A S混合物 (20) | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | | |
| | | グラ(ム)コート PK-3 | 1,413.1 | 3.94 | 2.13 | 0.59 | 0.59 | 9.79 | 3.54 | 2.02 | 1.97 | 0.70 | 86.27 | 77.67 | 8.11 | 0.42 | - | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度A S混合物 (20) | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | | |
| | | 無し | 1,286.6 | 4.06 | 2.34 | 0.65 | 0.64 | 10.12 | 3.89 | 2.22 | 2.16 | 0.77 | 85.82 | 85.31 | 0.46 | - | - | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度A S混合物 (20) | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | | | |
| | 各種(2.10以上 2.20t/m3未満) | タックコート PK-4 | 1,391.1 | 3.99 | 2.16 | 0.60 | 0.59 | 9.96 | 3.60 | 2.05 | 2.00 | 0.72 | 86.05 | 82.74 | 2.81 | 0.42 | - | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度A S混合物 (20) | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | | |
| | | グラ(ム)コート PK-3 | 1,466.6 | 3.78 | 2.05 | 0.57 | 0.56 | 9.44 | 3.41 | 1.95 | 1.89 | 0.68 | 86.78 | 78.50 | 7.81 | 0.40 | - | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度A S混合物 (20) | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | | |
| | | 無し | 1,340.1 | 3.91 | 2.25 | 0.62 | 0.62 | 9.71 | 3.73 | 2.13 | 2.07 | 0.74 | 86.38 | 85.89 | 0.44 | - | - | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度A S混合物 (20) | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | | | |

No.204【 中間層（車道・路肩部） 】
 < 積算単位：m² >

| 条件区分 | | | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | | 備考 | | |
|---------------------------------------|---------------------------------------|--------------|--------------|---------|-------|------|------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|------|----------|---|---|--|--|-------|----------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|------------------------|-----------------|---|----|---|---|
| 平均厚さ | 平均幅員 | 材料 | 瀝青材料種類 | | K | | | R | | | | Z | | | | | | K（※印：資材） | | | R | | | | Z | | | | S | | | | |
| | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | |
| 各種(2.20以上 2.30t/m ³ 未満) | タックコート PK-4 | タックコート PK-4 | 1,444.6 | 3.84 | 2.08 | 0.58 | 0.57 | 9.57 | 3.46 | 1.97 | 1.92 | 0.69 | 86.59 | 83.41 | 2.70 | 0.41 | - | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | |
| | | ブライトコート PK-3 | 1,520.1 | 3.65 | 1.98 | 0.55 | 0.54 | 9.10 | 3.29 | 1.88 | 1.83 | 0.65 | 87.25 | 79.25 | 7.54 | 0.39 | - | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | |
| | | 無し | 1,393.6 | 3.75 | 2.16 | 0.60 | 0.59 | 9.34 | 3.59 | 2.05 | 1.99 | 0.71 | 86.91 | 86.44 | 0.42 | - | - | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | |
| | 各種(2.30以上 2.40t/m ³ 未満) | タックコート PK-4 | タックコート PK-4 | 1,498.1 | 3.71 | 2.01 | 0.56 | 0.55 | 9.22 | 3.34 | 1.90 | 1.85 | 0.66 | 87.07 | 84.00 | 2.61 | 0.39 | - | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - |
| | | | ブライトコート PK-3 | 1,573.6 | 3.53 | 1.91 | 0.53 | 0.53 | 8.79 | 3.18 | 1.81 | 1.77 | 0.63 | 87.68 | 79.96 | 7.28 | 0.37 | - | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - |
| | | | 無し | 1,447.1 | 3.61 | 2.08 | 0.58 | 0.57 | 9.00 | 3.46 | 1.97 | 1.92 | 0.69 | 87.39 | 86.94 | 0.41 | - | - | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | 各種(2.40以上 2.50t/m ³ 未満) | タックコート PK-4 | タックコート PK-4 | 1,551.6 | 3.58 | 1.94 | 0.54 | 0.53 | 8.91 | 3.22 | 1.84 | 1.79 | 0.64 | 87.51 | 84.54 | 2.52 | 0.38 | - | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - |
| | | | ブライトコート PK-3 | 1,627.1 | 3.41 | 1.85 | 0.51 | 0.51 | 8.50 | 3.07 | 1.75 | 1.71 | 0.61 | 88.09 | 80.63 | 7.04 | 0.36 | - | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - |
| | | | 無し | 1,500.6 | 3.49 | 2.01 | 0.56 | 0.55 | 8.67 | 3.33 | 1.90 | 1.85 | 0.66 | 87.84 | 87.41 | 0.39 | - | - | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - |
| 再生粗粒度アスファルト混合物 (20) | タックコート PK-4 | タックコート PK-4 | 2,725.9 | 0.45 | 0.26 | 0.13 | - | 42.55 | 21.05 | 12.24 | 3.71 | - | 57.00 | 55.41 | 1.43 | 0.11 | 0.03 | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | |
| | | ブライトコート PK-3 | 2,801.5 | 0.43 | 0.25 | 0.13 | - | 41.40 | 20.48 | 11.91 | 3.61 | - | 58.17 | 53.92 | 4.09 | 0.11 | 0.03 | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | |
| | | 無し | 2,594.6 | 0.44 | 0.28 | 0.14 | - | 41.21 | 22.12 | 12.86 | 3.90 | - | 58.35 | 58.20 | 0.12 | 0.03 | - | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | | |
| | 細粒度アスファルト混合物 (13) | タックコート PK-4 | タックコート PK-4 | 2,915.3 | 0.42 | 0.24 | 0.13 | - | 39.79 | 19.68 | 11.45 | 3.47 | - | 59.79 | 58.29 | 1.34 | 0.11 | 0.03 | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | アスファルト混合物 細粒度AS混合物 (13) | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - |
| | | | ブライトコート PK-3 | 2,990.9 | 0.41 | 0.24 | 0.12 | - | 38.79 | 19.19 | 11.16 | 3.38 | - | 60.80 | 56.82 | 3.83 | 0.10 | 0.03 | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | アスファルト混合物 細粒度AS混合物 (13) | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - |
| | | | 無し | 2,784.0 | 0.41 | 0.26 | 0.13 | - | 38.41 | 20.61 | 11.99 | 3.64 | - | 61.18 | 61.04 | 0.11 | 0.03 | - | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | アスファルト混合物 細粒度AS混合物 (13) | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | |
| | 開粒度アスファルト混合物 (13) | タックコート PK-4 | タックコート PK-4 | 2,612.2 | 0.47 | 0.27 | 0.14 | - | 44.42 | 21.97 | 12.78 | 3.88 | - | 55.11 | 53.45 | 1.49 | 0.12 | 0.03 | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | アスファルト混合物 開粒度AS混合物 (13) | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - |
| | | | ブライトコート PK-3 | 2,687.7 | 0.47 | 0.27 | 0.14 | - | 43.17 | 21.35 | 12.42 | 3.77 | - | 56.36 | 51.94 | 4.26 | 0.11 | 0.03 | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | アスファルト混合物 開粒度AS混合物 (13) | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - |

No.204【 中間層（車道・路肩部） 】
 < 積算単位：m² >

| 条件区分 | | | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | |
|--------|--------------------------|--------------|--------|---------|-------|------|------|----|-------|-------|-------|------|----|-------|-------|------|------|--------|-----------|--|------------------------------|----|----|----|----|-------|-------|---------|---|---|--------------------------------------|-----------------------------------|-------------------------|---------------------|---|---|
| 平均厚さ | 平均幅員 | 材料 | 瀝青材料種類 | | K | | | R | | | | Z | | | | S | | | K (*印：資料) | | | | R | | | | Z | | | | | S | | | | |
| | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | | |
| 1.4m未満 | 各種(1.90以上 2.00t/m3未満) | 無し | 無し | 2,480.9 | 0.46 | 0.29 | 0.15 | - | 43.10 | 23.13 | 13.45 | 4.08 | - | 56.44 | 56.28 | 0.12 | 0.03 | - | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | アスファルト混合物 開粒度A S混合物 (1 3) | ガソリン レ ギュラー スタ ンド | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - | |
| | | タックコート PK-4 | 無し | 2,469.1 | 0.50 | 0.29 | 0.15 | - | 46.99 | 23.24 | 13.52 | 4.10 | - | 52.51 | 50.75 | 1.58 | 0.13 | 0.03 | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | 再生アスファルト混合物 再生 粗粒度A S混合 物 (20) | アスファルト乳 剤 PK-4 タックコート用 | ガソリン レ ギュラー スタ ンド | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - |
| | | ブライトコート PK-3 | 無し | 2,544.7 | 0.48 | 0.28 | 0.14 | - | 45.59 | 22.55 | 13.12 | 3.98 | - | 53.93 | 49.26 | 4.50 | 0.12 | 0.03 | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | 再生アスファルト混合物 再生 粗粒度A S混合 物 (20) | アスファルト乳 剤 PK-3 ブライムコート 用 | ガソリン レ ギュラー スタ ンド | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - |
| | | 無し | 無し | 2,337.8 | 0.49 | 0.31 | 0.16 | - | 45.75 | 24.55 | 14.28 | 4.33 | - | 53.76 | 53.59 | 0.13 | 0.03 | - | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | 再生アスファルト混合物 再生 粗粒度A S混合 物 (20) | ガソリン レ ギュラー スタ ンド | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - | |
| | 各種(2.00以上 2.10t/m3未満) | タックコート PK-4 | 無し | 2,533.3 | 0.49 | 0.28 | 0.15 | - | 45.79 | 22.65 | 13.17 | 4.00 | - | 53.72 | 52.01 | 1.54 | 0.12 | 0.03 | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | 再生アスファルト混合物 再生 粗粒度A S混合 物 (20) | アスファルト乳 剤 PK-4 タックコート用 | ガソリン レ ギュラー スタ ンド | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - |
| | | ブライトコート PK-3 | 無し | 2,608.9 | 0.47 | 0.27 | 0.14 | - | 44.47 | 22.00 | 12.79 | 3.88 | - | 55.06 | 50.50 | 4.39 | 0.12 | 0.03 | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | 再生アスファルト混合物 再生 粗粒度A S混合 物 (20) | アスファルト乳 剤 PK-3 ブライムコート 用 | ガソリン レ ギュラー スタ ンド | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - |
| | | 無し | 無し | 2,402.0 | 0.47 | 0.30 | 0.15 | - | 44.52 | 23.89 | 13.90 | 4.21 | - | 55.01 | 54.84 | 0.13 | 0.03 | - | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | 再生アスファルト混合物 再生 粗粒度A S混合 物 (20) | ガソリン レ ギュラー スタ ンド | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - | |
| | 各種(2.10以上 2.20t/m3未満) | タックコート PK-4 | 無し | 2,597.5 | 0.48 | 0.28 | 0.14 | - | 44.66 | 22.09 | 12.85 | 3.90 | - | 54.86 | 53.19 | 1.50 | 0.12 | 0.03 | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | 再生アスファルト混合物 再生 粗粒度A S混合 物 (20) | アスファルト乳 剤 PK-4 タックコート用 | ガソリン レ ギュラー スタ ンド | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - |
| | | ブライトコート PK-3 | 無し | 2,673.1 | 0.47 | 0.27 | 0.14 | - | 43.41 | 21.47 | 12.49 | 3.79 | - | 56.12 | 51.67 | 4.28 | 0.12 | 0.03 | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | 再生アスファルト混合物 再生 粗粒度A S混合 物 (20) | アスファルト乳 剤 PK-3 ブライムコート 用 | ガソリン レ ギュラー スタ ンド | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - |
| | | 無し | 無し | 2,466.2 | 0.46 | 0.29 | 0.15 | - | 43.35 | 23.27 | 13.53 | 4.10 | - | 56.19 | 56.02 | 0.13 | 0.03 | - | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | 再生アスファルト混合物 再生 粗粒度A S混合 物 (20) | ガソリン レ ギュラー スタ ンド | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - | |
| | 各種(2.20以上 2.30t/m3未満) | タックコート PK-4 | 無し | 2,661.7 | 0.47 | 0.27 | 0.14 | - | 43.58 | 21.56 | 12.54 | 3.80 | - | 55.95 | 54.31 | 1.47 | 0.12 | 0.03 | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | 再生アスファルト混合物 再生 粗粒度A S混合 物 (20) | アスファルト乳 剤 PK-4 タックコート用 | ガソリン レ ギュラー スタ ンド | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - |
| | | ブライトコート PK-3 | 無し | 2,737.3 | 0.45 | 0.26 | 0.13 | - | 42.38 | 20.96 | 12.19 | 3.70 | - | 57.17 | 52.83 | 4.18 | 0.11 | 0.03 | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | 再生アスファルト混合物 再生 粗粒度A S混合 物 (20) | アスファルト乳 剤 PK-3 ブライムコート 用 | ガソリン レ ギュラー スタ ンド | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - |
| | | 無し | 無し | 2,530.4 | 0.45 | 0.28 | 0.15 | - | 42.26 | 22.68 | 13.19 | 4.00 | - | 57.29 | 57.14 | 0.12 | 0.03 | - | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | 再生アスファルト混合物 再生 粗粒度A S混合 物 (20) | ガソリン レ ギュラー スタ ンド | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - | |
| | 各種(2.30以上 2.40t/m3未満) | タックコート PK-4 | 無し | 2,725.9 | 0.45 | 0.26 | 0.13 | - | 42.55 | 21.05 | 12.24 | 3.71 | - | 57.00 | 55.41 | 1.43 | 0.11 | 0.03 | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | 再生アスファルト混合物 再生 粗粒度A S混合 物 (20) | アスファルト乳 剤 PK-4 タックコート用 | ガソリン レ ギュラー スタ ンド | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - |
| | | ブライトコート PK-3 | 無し | 2,801.5 | 0.43 | 0.25 | 0.13 | - | 41.40 | 20.48 | 11.91 | 3.61 | - | 58.17 | 53.92 | 4.09 | 0.11 | 0.03 | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | 再生アスファルト混合物 再生 粗粒度A S混合 物 (20) | アスファルト乳 剤 PK-3 ブライムコート 用 | ガソリン レ ギュラー スタ ンド | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - |
| | | 無し | 無し | 2,594.6 | 0.44 | 0.28 | 0.14 | - | 41.21 | 22.12 | 12.86 | 3.90 | - | 58.35 | 58.20 | 0.12 | 0.03 | - | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | 再生アスファルト混合物 再生 粗粒度A S混合 物 (20) | ガソリン レ ギュラー スタ ンド | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - | |
| | 各種(2.40以上 2.50t/m3未満) | タックコート PK-4 | 無し | 2,790.1 | 0.44 | 0.26 | 0.13 | - | 41.58 | 20.57 | 11.96 | 3.63 | - | 57.98 | 56.42 | 1.40 | 0.11 | 0.03 | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | 再生アスファルト混合物 再生 粗粒度A S混合 物 (20) | アスファルト乳 剤 PK-4 タックコート用 | ガソリン レ ギュラー スタ ンド | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - |

No.204【 中間層（車道・路肩部） 】
 < 積算単位：m² >

| 条件区分 | | | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | | | 備考 |
|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|-------------|---------|-------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------------|---|---|--|--|--|----------|----------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|---------------------------|------------------------------|---------------------------|---------------------|---------------------|----|
| 平均厚さ | 平均幅員 | 材料 | 瀝青材料種類 | | K | | | | R | | | | Z | | | | K (*印: 資料) | | | | R | | | | Z | | | | S | | | | |
| | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | |
| 55mm以上 65mm未満 | | 各種(2.40以上 2.50t/m ³ 未満) | ブラムコート PK-3 | 2,865.7 | 0.43 | 0.25 | 0.13 | - | 40.48 | 20.02 | 11.65 | 3.53 | - | 59.09 | 54.93 | 4.00 | 0.11 | 0.03 | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世帯役 | - | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度A S混合物 (20) | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | ガソリン レギュラータンク | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - |
| | | | 無し | 2,658.8 | 0.43 | 0.27 | 0.14 | - | 40.21 | 21.58 | 12.55 | 3.81 | - | 59.36 | 59.21 | 0.12 | 0.03 | - | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世帯役 | - | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度A S混合物 (20) | ガソリン レギュラータンク | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | |
| 1.4m以上 | 再生粗粒度アスファルト混合物 (20) | タックコート PK-4 | 無し | 1,749.5 | 3.17 | 1.72 | 0.48 | 0.47 | 7.91 | 2.86 | 1.63 | 1.59 | 0.57 | 88.92 | 86.30 | 2.23 | 0.33 | - | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世帯役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度A S混合物 (20) | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | | | |
| | | | ブラムコート PK-3 | 1,825.0 | 3.04 | 1.65 | 0.46 | 0.45 | 7.57 | 2.74 | 1.56 | 1.52 | 0.54 | 89.39 | 82.73 | 6.28 | 0.32 | - | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世帯役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度A S混合物 (20) | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | | | |
| | | | 無し | 1,698.5 | 3.08 | 1.77 | 0.49 | 0.49 | 7.67 | 2.95 | 1.68 | 1.64 | 0.58 | 89.25 | 88.87 | 0.34 | - | - | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世帯役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度A S混合物 (20) | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | | | | |
| | | 細粒度アスファルト混合物 (13) | タックコート PK-4 | 1,938.9 | 2.86 | 1.55 | 0.43 | 0.43 | 7.13 | 2.58 | 1.47 | 1.43 | 0.51 | 90.01 | 87.65 | 2.01 | 0.30 | - | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世帯役 | アスファルト混合物 細粒度A S混合物 (13) | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | | | |
| | | | ブラムコート PK-3 | 2,014.4 | 2.75 | 1.49 | 0.41 | 0.41 | 6.85 | 2.48 | 1.41 | 1.38 | 0.49 | 90.40 | 84.37 | 5.69 | 0.29 | - | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世帯役 | アスファルト混合物 細粒度A S混合物 (13) | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | | | |
| | | | 無し | 1,887.9 | 2.76 | 1.59 | 0.44 | 0.44 | 6.90 | 2.65 | 1.51 | 1.47 | 0.53 | 90.34 | 90.00 | 0.31 | - | - | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世帯役 | アスファルト混合物 細粒度A S混合物 (13) | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | | | | |
| | 開粒度アスファルト混合物 (13) | タックコート PK-4 | 1,635.8 | 3.39 | 1.84 | 0.51 | 0.50 | 8.46 | 3.06 | 1.74 | 1.70 | 0.61 | 88.15 | 85.34 | 2.39 | 0.36 | - | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世帯役 | アスファルト混合物 開粒度A S混合物 (13) | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | | | | |
| | | ブラムコート PK-3 | 1,711.3 | 3.25 | 1.76 | 0.49 | 0.48 | 8.08 | 2.92 | 1.67 | 1.62 | 0.58 | 88.67 | 81.57 | 6.70 | 0.34 | - | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世帯役 | アスファルト混合物 開粒度A S混合物 (13) | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | | | | |
| | | 無し | 1,584.8 | 3.30 | 1.90 | 0.53 | 0.52 | 8.22 | 3.16 | 1.80 | 1.75 | 0.63 | 88.48 | 88.07 | 0.37 | - | - | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世帯役 | アスファルト混合物 開粒度A S混合物 (13) | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | | | | | |
| | 各種(1.90以上 2.00t/m ³ 未満) | タックコート PK-4 | 1,492.7 | 3.72 | 2.02 | 0.56 | 0.55 | 9.27 | 3.35 | 1.91 | 1.86 | 0.67 | 87.01 | 83.93 | 2.62 | 0.39 | - | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世帯役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度A S混合物 (20) | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | | | | |
| | | ブラムコート PK-3 | 1,568.2 | 3.54 | 1.92 | 0.53 | 0.53 | 8.82 | 3.19 | 1.82 | 1.77 | 0.63 | 87.64 | 79.89 | 7.31 | 0.37 | - | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世帯役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度A S混合物 (20) | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | | | | |
| | | 無し | 1,441.7 | 3.63 | 2.09 | 0.58 | 0.57 | 9.04 | 3.47 | 1.98 | 1.93 | 0.69 | 87.33 | 86.88 | 0.41 | - | - | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世帯役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度A S混合物 (20) | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | | | | | |
| 各種(2.00以上 2.10t/m ³ 未満) | タックコート PK-4 | 1,556.9 | 3.57 | 1.93 | 0.54 | 0.53 | 8.88 | 3.21 | 1.83 | 1.78 | 0.64 | 87.55 | 84.59 | 2.51 | 0.38 | - | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世帯役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度A S混合物 (20) | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | | | | | |
| | ブラムコート PK-3 | 1,632.4 | 3.40 | 1.84 | 0.51 | 0.51 | 8.47 | 3.06 | 1.75 | 1.70 | 0.61 | 88.13 | 80.69 | 7.02 | 0.36 | - | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世帯役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度A S混合物 (20) | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | | | | | |
| | 無し | 1,505.9 | 3.47 | 2.00 | 0.55 | 0.55 | 8.64 | 3.32 | 1.89 | 1.85 | 0.66 | 87.89 | 87.46 | 0.39 | - | - | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世帯役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度A S混合物 (20) | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | | | | | | |

No.204 【 中間層（車道・路肩部） 】
 < 積算単位：m² >

| 条件区分 | | | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | 備考 | | | | |
|---------------------------------------|---------------------------------------|--------------|--------------|---------|-------|------|------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|----------|------|---|---|--|--|-------|----------|----------|-----------------------------|-----------------------------|------------------------|-----------------|-----------------|---|---|---|---|
| 平均厚さ | 平均幅員 | 材料 | 瀝青材料種類 | | K | | | | R | | | | Z | | | | K（※印：資料） | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | | |
| | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | |
| 各種(2.10以上 2.20t/m ³ 未満) | タックコート PK-4 | タックコート PK-4 | 1,621.1 | 3.43 | 1.86 | 0.51 | 0.51 | 8.53 | 3.09 | 1.76 | 1.71 | 0.61 | 88.04 | 85.21 | 2.41 | 0.36 | - | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | | |
| | | ブライトコート PK-3 | 1,696.6 | 3.27 | 1.77 | 0.49 | 0.49 | 8.16 | 2.95 | 1.68 | 1.64 | 0.59 | 88.57 | 81.42 | 6.75 | 0.34 | - | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | | |
| | | 無し | 1,570.1 | 3.33 | 1.92 | 0.53 | 0.53 | 8.30 | 3.19 | 1.82 | 1.77 | 0.63 | 88.37 | 87.96 | 0.37 | - | - | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | |
| | 各種(2.20以上 2.30t/m ³ 未満) | タックコート PK-4 | タックコート PK-4 | 1,685.3 | 3.29 | 1.79 | 0.49 | 0.49 | 8.21 | 2.97 | 1.69 | 1.65 | 0.59 | 88.50 | 85.77 | 2.32 | 0.35 | - | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | |
| | | | ブライトコート PK-3 | 1,760.8 | 3.15 | 1.71 | 0.47 | 0.47 | 7.85 | 2.84 | 1.62 | 1.58 | 0.56 | 89.00 | 82.10 | 6.51 | 0.33 | - | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | |
| | | | 無し | 1,634.3 | 3.20 | 1.84 | 0.51 | 0.51 | 7.96 | 3.06 | 1.74 | 1.70 | 0.61 | 88.84 | 88.44 | 0.36 | - | - | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - |
| | 各種(2.30以上 2.40t/m ³ 未満) | タックコート PK-4 | タックコート PK-4 | 1,749.5 | 3.17 | 1.72 | 0.48 | 0.47 | 7.91 | 2.86 | 1.63 | 1.59 | 0.57 | 88.92 | 86.30 | 2.23 | 0.33 | - | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | |
| | | | ブライトコート PK-3 | 1,825.0 | 3.04 | 1.65 | 0.46 | 0.45 | 7.57 | 2.74 | 1.56 | 1.52 | 0.54 | 89.39 | 82.73 | 6.28 | 0.32 | - | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | |
| | | | 無し | 1,698.5 | 3.08 | 1.77 | 0.49 | 0.49 | 7.67 | 2.95 | 1.68 | 1.64 | 0.58 | 89.25 | 88.87 | 0.34 | - | - | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - |
| 各種(2.40以上 2.50t/m ³ 未満) | タックコート PK-4 | タックコート PK-4 | 1,813.7 | 3.06 | 1.66 | 0.46 | 0.45 | 7.63 | 2.76 | 1.57 | 1.53 | 0.55 | 89.31 | 86.78 | 2.15 | 0.32 | - | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | | |
| | | ブライトコート PK-3 | 1,889.2 | 2.94 | 1.59 | 0.44 | 0.44 | 7.33 | 2.65 | 1.51 | 1.47 | 0.53 | 89.73 | 83.31 | 6.06 | 0.31 | - | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | | |
| | | 無し | 1,762.7 | 2.96 | 1.71 | 0.47 | 0.47 | 7.39 | 2.84 | 1.62 | 1.58 | 0.56 | 89.65 | 89.28 | 0.33 | - | - | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | |
| 再生粗粒度アスファルト混合物 (20) | タックコート PK-4 | タックコート PK-4 | 2,914.5 | 0.42 | 0.24 | 0.13 | - | 39.80 | 19.69 | 11.45 | 3.47 | - | 59.78 | 58.28 | 1.34 | 0.11 | 0.03 | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | |
| | | ブライトコート PK-3 | 2,990.1 | 0.41 | 0.24 | 0.12 | - | 38.79 | 19.19 | 11.16 | 3.38 | - | 60.80 | 56.82 | 3.83 | 0.10 | 0.03 | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | |
| | | 無し | 2,783.2 | 0.41 | 0.26 | 0.13 | - | 38.42 | 20.62 | 11.99 | 3.64 | - | 61.17 | 61.03 | 0.11 | 0.03 | - | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | | |
| | 細粒度アスファルト混合物 (13) | タックコート PK-4 | タックコート PK-4 | 3,127.6 | 0.40 | 0.23 | 0.12 | - | 37.10 | 18.35 | 10.67 | 3.24 | - | 62.50 | 61.12 | 1.25 | 0.10 | 0.02 | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | アスファルト混合物 細粒度AS混合物 (13) | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - |
| | | | ブライトコート PK-3 | 3,203.1 | 0.38 | 0.22 | 0.11 | - | 36.21 | 17.91 | 10.42 | 3.16 | - | 63.41 | 59.71 | 3.57 | 0.10 | 0.02 | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | アスファルト混合物 細粒度AS混合物 (13) | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - |
| | | | 無し | 2,914.5 | 0.42 | 0.24 | 0.13 | - | 39.80 | 19.69 | 11.45 | 3.47 | - | 59.78 | 58.28 | 1.34 | 0.11 | 0.03 | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - |

No.204【 中間層（車道・路肩部） 】
 < 積算単位：m² >

| 条件区分 | | | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | | | |
|--------|-----------------------|--------------|---------|---------|-------|------|------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|------|--------|----------|---|-----------------------------|----|----|----|----|----|-------|-------|---------|---|----|---|---|-----------------------------|------------------------|------------------|------------------|---|---|
| 平均厚さ | 平均幅員 | 材料 | 瀝青材料種類 | | K | | | R | | | | Z | | | | S | | | K（*印：資料） | | | | R | | | | Z | | | | | S | | | | | | | |
| | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | | | | | |
| 1.4m未満 | 開粒度7.5mm未満混合物(13) | 無し | 無し | 2,996.3 | 0.38 | 0.24 | 0.12 | - | 35.69 | 19.15 | 11.14 | 3.38 | - | 63.93 | 63.80 | 0.10 | 0.03 | - | - | 振動ローラ（舗装用） 〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5～0.6t | 振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40～60kg | - | - | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | - | - | アスファルト混合物 細粒度A S混合物（13） | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | |
| | | タックコート PK-4 | 2,786.6 | 0.44 | 0.26 | 0.13 | - | 41.63 | 20.59 | 11.98 | 3.63 | - | 57.93 | 56.37 | 1.40 | 0.11 | 0.03 | - | - | 振動ローラ（舗装用） 〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5～0.6t | 振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40～60kg | - | - | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | - | - | アスファルト混合物 開粒度A S混合物（13） | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - |
| | | グライムコート PK-3 | 2,862.1 | 0.43 | 0.25 | 0.13 | - | 40.53 | 20.05 | 11.66 | 3.54 | - | 59.04 | 54.88 | 4.00 | 0.11 | 0.03 | - | - | 振動ローラ（舗装用） 〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5～0.6t | 振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40～60kg | - | - | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | - | - | アスファルト混合物 開粒度A S混合物（13） | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - |
| | | 無し | 2,655.3 | 0.43 | 0.27 | 0.14 | - | 40.27 | 21.61 | 12.57 | 3.81 | - | 59.30 | 59.15 | 0.12 | 0.03 | - | - | - | 振動ローラ（舗装用） 〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5～0.6t | 振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40～60kg | - | - | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | - | - | アスファルト混合物 開粒度A S混合物（13） | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | |
| | 各種(1.90以上 2.00t/m3未満) | タックコート PK-4 | 2,625.6 | 0.47 | 0.27 | 0.14 | - | 44.19 | 21.86 | 12.71 | 3.86 | - | 55.34 | 53.68 | 1.49 | 0.12 | 0.03 | - | - | 振動ローラ（舗装用） 〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5～0.6t | 振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40～60kg | - | - | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | - | - | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度A S混合物（20） | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - |
| | | グライムコート PK-3 | 2,701.2 | 0.46 | 0.26 | 0.14 | - | 42.95 | 21.24 | 12.36 | 3.75 | - | 56.59 | 52.19 | 4.24 | 0.11 | 0.03 | - | - | 振動ローラ（舗装用） 〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5～0.6t | 振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40～60kg | - | - | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | - | - | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度A S混合物（20） | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - |
| | | 無し | 2,494.3 | 0.46 | 0.29 | 0.15 | - | 42.87 | 23.01 | 13.38 | 4.06 | - | 56.67 | 56.52 | 0.12 | 0.03 | - | - | - | 振動ローラ（舗装用） 〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5～0.6t | 振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40～60kg | - | - | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | - | - | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度A S混合物（20） | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | |
| | 各種(2.00以上 2.10t/m3未満) | タックコート PK-4 | 2,697.8 | 0.46 | 0.26 | 0.14 | - | 43.00 | 21.27 | 12.37 | 3.75 | - | 56.54 | 54.93 | 1.45 | 0.11 | 0.03 | - | - | 振動ローラ（舗装用） 〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5～0.6t | 振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40～60kg | - | - | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | - | - | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度A S混合物（20） | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - |
| | | グライムコート PK-3 | 2,773.4 | 0.44 | 0.26 | 0.13 | - | 41.82 | 20.69 | 12.03 | 3.65 | - | 57.74 | 53.45 | 4.13 | 0.11 | 0.03 | - | - | 振動ローラ（舗装用） 〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5～0.6t | 振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40～60kg | - | - | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | - | - | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度A S混合物（20） | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - |
| | | 無し | 2,566.5 | 0.44 | 0.28 | 0.14 | - | 41.65 | 22.36 | 13.00 | 3.94 | - | 57.91 | 57.76 | 0.12 | 0.03 | - | - | - | 振動ローラ（舗装用） 〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5～0.6t | 振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40～60kg | - | - | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | - | - | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度A S混合物（20） | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | |
| | 各種(2.10以上 2.20t/m3未満) | タックコート PK-4 | 2,770.0 | 0.44 | 0.26 | 0.13 | - | 41.88 | 20.72 | 12.05 | 3.65 | - | 57.68 | 56.11 | 1.41 | 0.11 | 0.03 | - | - | 振動ローラ（舗装用） 〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5～0.6t | 振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40～60kg | - | - | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | - | - | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度A S混合物（20） | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - |
| | | グライムコート PK-3 | 2,845.6 | 0.43 | 0.25 | 0.13 | - | 40.77 | 20.17 | 11.73 | 3.56 | - | 58.80 | 54.62 | 4.02 | 0.11 | 0.03 | - | - | 振動ローラ（舗装用） 〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5～0.6t | 振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40～60kg | - | - | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | - | - | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度A S混合物（20） | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - |
| | | 無し | 2,638.7 | 0.43 | 0.27 | 0.14 | - | 40.53 | 21.75 | 12.65 | 3.84 | - | 59.04 | 58.89 | 0.12 | 0.03 | - | - | - | 振動ローラ（舗装用） 〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5～0.6t | 振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40～60kg | - | - | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | - | - | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度A S混合物（20） | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | |
| | 各種(2.20以上 2.30t/m3未満) | タックコート PK-4 | 2,842.3 | 0.43 | 0.25 | 0.13 | - | 40.81 | 20.19 | 11.74 | 3.56 | - | 58.76 | 57.23 | 1.37 | 0.11 | 0.03 | - | - | 振動ローラ（舗装用） 〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5～0.6t | 振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40～60kg | - | - | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | - | - | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度A S混合物（20） | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - |
| | | グライムコート PK-3 | 2,917.9 | 0.42 | 0.24 | 0.13 | - | 39.76 | 19.67 | 11.44 | 3.47 | - | 59.82 | 55.74 | 3.92 | 0.11 | 0.03 | - | - | 振動ローラ（舗装用） 〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5～0.6t | 振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40～60kg | - | - | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | - | - | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度A S混合物（20） | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - |
| | | 無し | 2,711.0 | 0.42 | 0.26 | 0.14 | - | 39.44 | 21.17 | 12.31 | 3.73 | - | 60.14 | 60.00 | 0.11 | 0.03 | - | - | - | 振動ローラ（舗装用） 〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5～0.6t | 振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40～60kg | - | - | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | - | - | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度A S混合物（20） | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | |
| | 各種(2.30以上 2.40t/m3未満) | タックコート PK-4 | 2,914.5 | 0.42 | 0.24 | 0.13 | - | 39.80 | 19.69 | 11.45 | 3.47 | - | 59.78 | 58.28 | 1.34 | 0.11 | 0.03 | - | - | 振動ローラ（舗装用） 〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5～0.6t | 振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40～60kg | - | - | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | - | - | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度A S混合物（20） | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - |

No.204【 中間層（車道・路肩部）】
 < 積算単位：m² >

| 条件区分 | | 標準単価 | 機方材構成比 | | | | | | | | | | | | | | | | 代表機方材規格 | | | | | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | |
|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------|---------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|--|--|--|--|---|---|---------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|---------------------------|---------------------|---------------------|---|---|---|----|---|---|---|---|
| 平均厚さ | 平均幅員 | | 材料 | 瀝青材料種類 | K | | | | R | | | | Z | | | | S | | | | K（※印：資料） | | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | | |
| | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | | | | | | | | | | | |
| 65mm以上 70mm以下 | 各種(2.30以上 2.40t/m ³ 未満) | グラ(ム)コート PK-3 | 2,990.1 | 0.41 | 0.24 | 0.12 | - | 38.79 | 19.19 | 11.16 | 3.38 | - | 60.80 | 56.82 | 3.83 | 0.10 | 0.03 | - | 振動ローラ（舗装用） 〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5～0.6t | 振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40～60kg | - | - | - | - | - | - | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度A S混合物（20） | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | ガソリン レギュラータ スタ | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | | 2,783.2 | 0.41 | 0.26 | 0.13 | - | 38.42 | 20.62 | 11.99 | 3.64 | - | 61.17 | 61.03 | 0.11 | 0.03 | - | - | 振動ローラ（舗装用） 〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5～0.6t | 振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40～60kg | - | - | - | - | - | - | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度A S混合物（20） | ガソリン レギュラータ スタ | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | | 各種(2.40以上 2.50t/m ³ 未満) | タックコート PK-4 | 2,986.7 | 0.41 | 0.24 | 0.12 | - | 38.83 | 19.21 | 11.17 | 3.39 | - | 60.76 | 59.30 | 1.31 | 0.10 | 0.03 | - | 振動ローラ（舗装用） 〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5～0.6t | 振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40～60kg | - | - | - | - | - | - | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度A S混合物（20） | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | ガソリン レギュラータ スタ | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | | | 3,062.3 | 0.40 | 0.23 | 0.12 | - | 37.88 | 18.74 | 10.90 | 3.30 | - | 61.72 | 57.83 | 3.74 | 0.10 | 0.03 | - | 振動ローラ（舗装用） 〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5～0.6t | 振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40～60kg | - | - | - | - | - | - | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度A S混合物（20） | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | ガソリン レギュラータ スタ | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | | グラ(ム)コート PK-3 | 2,855.4 | 0.40 | 0.25 | 0.13 | - | 37.45 | 20.10 | 11.69 | 3.54 | - | 62.15 | 62.01 | 0.11 | 0.03 | - | - | 振動ローラ（舗装用） 〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5～0.6t | 振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40～60kg | - | - | - | - | - | - | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度A S混合物（20） | ガソリン レギュラータ スタ | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | | | 2,986.7 | 0.41 | 0.24 | 0.12 | - | 38.83 | 19.21 | 11.17 | 3.39 | - | 60.76 | 59.30 | 1.31 | 0.10 | 0.03 | - | 振動ローラ（舗装用） 〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5～0.6t | 振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40～60kg | - | - | - | - | - | - | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度A S混合物（20） | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | ガソリン レギュラータ スタ | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 再生粗粒度アスファルト混合物(20) | タックコート PK-4 | 1,938.1 | 2.87 | 1.55 | 0.43 | 0.43 | 7.13 | 2.58 | 1.47 | 1.43 | 0.51 | 90.00 | 87.64 | 2.01 | 0.30 | - | - | アスファルトフィニッシュ 〔ホイール型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 舗装幅2.4～6.0m | タイヤローラ〔普通型・排出ガス対策型（第1次基準値）〕 運転質量8～20t | ロードローラ〔マカダム・排出ガス対策型（第1次基準値）〕 運転質量10～12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手（特殊） | 土木一般世帯役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度A S混合物（20） | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | ガソリン レギュラータ スタ | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | | | 2,013.6 | 2.75 | 1.49 | 0.41 | 0.41 | 6.87 | 2.48 | 1.42 | 1.38 | 0.49 | 90.38 | 84.35 | 5.69 | 0.29 | - | - | アスファルトフィニッシュ 〔ホイール型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 舗装幅2.4～6.0m | タイヤローラ〔普通型・排出ガス対策型（第1次基準値）〕 運転質量8～20t | ロードローラ〔マカダム・排出ガス対策型（第1次基準値）〕 運転質量10～12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手（特殊） | 土木一般世帯役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度A S混合物（20） | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | ガソリン レギュラータ スタ | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | | | 1,887.1 | 2.76 | 1.59 | 0.44 | 0.44 | 6.90 | 2.65 | 1.51 | 1.47 | 0.53 | 90.34 | 90.00 | 0.31 | - | - | - | アスファルトフィニッシュ 〔ホイール型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 舗装幅2.4～6.0m | タイヤローラ〔普通型・排出ガス対策型（第1次基準値）〕 運転質量8～20t | ロードローラ〔マカダム・排出ガス対策型（第1次基準値）〕 運転質量10～12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手（特殊） | 土木一般世帯役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度A S混合物（20） | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | |
| | | 細粒度アスファルト混合物(13) | タックコート PK-4 | 2,151.2 | 2.58 | 1.40 | 0.39 | 0.38 | 6.41 | 2.32 | 1.32 | 1.29 | 0.46 | 91.01 | 88.88 | 1.81 | 0.27 | - | - | アスファルトフィニッシュ 〔ホイール型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 舗装幅2.4～6.0m | タイヤローラ〔普通型・排出ガス対策型（第1次基準値）〕 運転質量8～20t | ロードローラ〔マカダム・排出ガス対策型（第1次基準値）〕 運転質量10～12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手（特殊） | 土木一般世帯役 | アスファルト混合物 細粒度A S混合物（13） | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | ガソリン レギュラータ スタ | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | | | 2,226.7 | 2.49 | 1.35 | 0.37 | 0.37 | 6.21 | 2.25 | 1.28 | 1.25 | 0.44 | 91.30 | 85.85 | 5.14 | 0.26 | - | - | アスファルトフィニッシュ 〔ホイール型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 舗装幅2.4～6.0m | タイヤローラ〔普通型・排出ガス対策型（第1次基準値）〕 運転質量8～20t | ロードローラ〔マカダム・排出ガス対策型（第1次基準値）〕 運転質量10～12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手（特殊） | 土木一般世帯役 | アスファルト混合物 細粒度A S混合物（13） | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | ガソリン レギュラータ スタ | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | | 2,100.2 | 2.48 | 1.43 | 0.40 | 0.39 | 6.19 | 2.38 | 1.36 | 1.32 | 0.47 | 91.33 | 91.02 | 0.28 | - | - | - | アスファルトフィニッシュ 〔ホイール型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 舗装幅2.4～6.0m | タイヤローラ〔普通型・排出ガス対策型（第1次基準値）〕 運転質量8～20t | ロードローラ〔マカダム・排出ガス対策型（第1次基準値）〕 運転質量10～12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手（特殊） | 土木一般世帯役 | アスファルト混合物 細粒度A S混合物（13） | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | |
| 開粒度アスファルト混合物(13) | タックコート PK-4 | 1,810.1 | 3.07 | 1.66 | 0.46 | 0.46 | 7.63 | 2.76 | 1.57 | 1.53 | 0.55 | 89.30 | 86.76 | 2.16 | 0.32 | - | - | アスファルトフィニッシュ 〔ホイール型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 舗装幅2.4～6.0m | タイヤローラ〔普通型・排出ガス対策型（第1次基準値）〕 運転質量8～20t | ロードローラ〔マカダム・排出ガス対策型（第1次基準値）〕 運転質量10～12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手（特殊） | 土木一般世帯役 | アスファルト混合物 開粒度A S混合物（13） | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | ガソリン レギュラータ スタ | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| | | 1,885.7 | 2.95 | 1.60 | 0.44 | 0.44 | 7.33 | 2.65 | 1.51 | 1.47 | 0.53 | 89.72 | 83.28 | 6.08 | 0.31 | - | - | アスファルトフィニッシュ 〔ホイール型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 舗装幅2.4～6.0m | タイヤローラ〔普通型・排出ガス対策型（第1次基準値）〕 運転質量8～20t | ロードローラ〔マカダム・排出ガス対策型（第1次基準値）〕 運転質量10～12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手（特殊） | 土木一般世帯役 | アスファルト混合物 開粒度A S混合物（13） | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | ガソリン レギュラータ スタ | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| | 1,759.1 | 2.97 | 1.71 | 0.47 | 0.47 | 7.39 | 2.84 | 1.62 | 1.58 | 0.56 | 89.64 | 89.27 | 0.33 | - | - | - | アスファルトフィニッシュ 〔ホイール型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 舗装幅2.4～6.0m | タイヤローラ〔普通型・排出ガス対策型（第1次基準値）〕 運転質量8～20t | ロードローラ〔マカダム・排出ガス対策型（第1次基準値）〕 運転質量10～12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手（特殊） | 土木一般世帯役 | アスファルト混合物 開粒度A S混合物（13） | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | |
| 各種(1.90以上 2.00t/m ³ 未満) | タックコート PK-4 | 1,649.2 | 3.37 | 1.82 | 0.51 | 0.50 | 8.38 | 3.03 | 1.73 | 1.68 | 0.60 | 88.25 | 85.47 | 2.37 | 0.35 | - | - | アスファルトフィニッシュ 〔ホイール型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 舗装幅2.4～6.0m | タイヤローラ〔普通型・排出ガス対策型（第1次基準値）〕 運転質量8～20t | ロードローラ〔マカダム・排出ガス対策型（第1次基準値）〕 運転質量10～12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手（特殊） | 土木一般世帯役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度A S混合物（20） | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | ガソリン レギュラータ スタ | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| | | 1,724.7 | 3.21 | 1.74 | 0.48 | 0.48 | 8.02 | 2.90 | 1.65 | 1.61 | 0.58 | 88.77 | 81.73 | 6.64 | 0.34 | - | - | アスファルトフィニッシュ 〔ホイール型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 舗装幅2.4～6.0m | タイヤローラ〔普通型・排出ガス対策型（第1次基準値）〕 運転質量8～20t | ロードローラ〔マカダム・排出ガス対策型（第1次基準値）〕 運転質量10～12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手（特殊） | 土木一般世帯役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度A S混合物（20） | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | ガソリン レギュラータ スタ | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| | 1,598.2 | 3.27 | 1.88 | 0.52 | 0.52 | 8.14 | 3.13 | 1.78 | 1.74 | 0.62 | 88.59 | 88.18 | 0.37 | - | - | - | アスファルトフィニッシュ 〔ホイール型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 舗装幅2.4～6.0m | タイヤローラ〔普通型・排出ガス対策型（第1次基準値）〕 運転質量8～20t | ロードローラ〔マカダム・排出ガス対策型（第1次基準値）〕 運転質量10～12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手（特殊） | 土木一般世帯役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度A S混合物（20） | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | |

No.204 【 中間層（車道・路肩部） 】
 < 積算単位：m² >

| 条件区分 | | | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | | 備考 | |
|---------------------------------------|---------------------------------------|-------------|---------|------|-------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|------|------|----|---|---|---|---|-------|----------|----------|-----------------------------|-----------------------------|------------------------|-----------------|---|---|----|---|
| 平均厚さ | 平均幅員 | 材料 | 瀝青材料種類 | | K | | | | R | | | | Z | | | | | K (*印: 賃料) | | | R | | | | Z | | | | S | | | |
| | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | |
| 1.4m以上 | 各種(2.00以上 2.10t/m ³ 未満) | クックコート PK-4 | 1,721.4 | 3.22 | 1.75 | 0.48 | 0.48 | 8.04 | 2.91 | 1.66 | 1.61 | 0.58 | 88.74 | 86.07 | 2.27 | 0.34 | - | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラー [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラー [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - |
| | | ブラムコート PK-3 | 1,796.9 | 3.08 | 1.67 | 0.46 | 0.46 | 7.70 | 2.78 | 1.59 | 1.55 | 0.55 | 89.22 | 82.45 | 6.38 | 0.33 | - | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラー [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラー [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - |
| | | 無し | 1,670.4 | 3.12 | 1.80 | 0.50 | 0.49 | 7.78 | 2.99 | 1.71 | 1.66 | 0.59 | 89.10 | 88.71 | 0.35 | - | - | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラー [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラー [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | |
| | 各種(2.10以上 2.20t/m ³ 未満) | クックコート PK-4 | 1,793.6 | 3.09 | 1.68 | 0.46 | 0.46 | 7.71 | 2.79 | 1.59 | 1.55 | 0.55 | 89.20 | 86.63 | 2.18 | 0.33 | - | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラー [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラー [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - |
| | | ブラムコート PK-3 | 1,869.1 | 2.97 | 1.61 | 0.45 | 0.44 | 7.41 | 2.68 | 1.53 | 1.49 | 0.53 | 89.62 | 83.12 | 6.13 | 0.31 | - | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラー [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラー [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - |
| | | 無し | 1,742.6 | 3.00 | 1.73 | 0.48 | 0.47 | 7.47 | 2.87 | 1.64 | 1.59 | 0.57 | 89.53 | 89.15 | 0.34 | - | - | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラー [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラー [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | |
| | 各種(2.20以上 2.30t/m ³ 未満) | クックコート PK-4 | 1,865.9 | 2.97 | 1.61 | 0.45 | 0.44 | 7.41 | 2.68 | 1.53 | 1.49 | 0.53 | 89.62 | 87.16 | 2.09 | 0.31 | - | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラー [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラー [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - |
| | | ブラムコート PK-3 | 1,941.4 | 2.85 | 1.55 | 0.43 | 0.42 | 7.13 | 2.58 | 1.47 | 1.43 | 0.51 | 90.02 | 83.77 | 5.90 | 0.30 | - | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラー [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラー [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - |
| | | 無し | 1,814.9 | 2.88 | 1.66 | 0.46 | 0.45 | 7.18 | 2.76 | 1.57 | 1.53 | 0.55 | 89.94 | 89.59 | 0.32 | - | - | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラー [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラー [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | |
| 各種(2.30以上 2.40t/m ³ 未満) | クックコート PK-4 | 1,938.1 | 2.87 | 1.55 | 0.43 | 0.43 | 7.13 | 2.58 | 1.47 | 1.43 | 0.51 | 90.00 | 87.64 | 2.01 | 0.30 | - | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラー [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラー [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | |
| | ブラムコート PK-3 | 2,013.6 | 2.75 | 1.49 | 0.41 | 0.41 | 6.87 | 2.48 | 1.42 | 1.38 | 0.49 | 90.38 | 84.35 | 5.69 | 0.29 | - | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラー [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラー [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | |
| | 無し | 1,887.1 | 2.76 | 1.59 | 0.44 | 0.44 | 6.90 | 2.65 | 1.51 | 1.47 | 0.53 | 90.34 | 90.00 | 0.31 | - | - | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラー [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラー [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | | |
| 各種(2.40以上 2.50t/m ³ 未満) | クックコート PK-4 | 2,010.3 | 2.76 | 1.50 | 0.41 | 0.41 | 6.88 | 2.49 | 1.42 | 1.38 | 0.49 | 90.36 | 88.08 | 1.94 | 0.29 | - | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラー [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラー [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | |
| | ブラムコート PK-3 | 2,085.8 | 2.65 | 1.44 | 0.40 | 0.39 | 6.64 | 2.40 | 1.37 | 1.33 | 0.48 | 90.71 | 84.89 | 5.49 | 0.28 | - | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラー [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラー [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | |
| | 無し | 1,959.3 | 2.66 | 1.54 | 0.42 | 0.42 | 6.64 | 2.55 | 1.45 | 1.42 | 0.51 | 90.70 | 90.37 | 0.30 | - | - | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラー [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラー [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | | |

No.205 【 表層（車道・路肩部） 】
 < 積算単位：m² >

| 条件区分 | | | | 標準単価 | 機方材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機方材規格 | | | | | | | | | | | | | 備考 | | | |
|--------------------------|--------------------------|--------------|---------|------|--------|------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|------|------|---|---|-----------------------------|----|----|-------|-------|---------|---------|----|--------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|-------------------------|---------------------|---|---|
| 平均厚さ | 平均幅員 | 材料 | 瀝青材料種類 | | K | | | R | | | | Z | | | | S | | | K（*印：賃料） | | | | R | | | | Z | | | | | S | | |
| | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | |
| 1.4m未満 | 密粒度75mm以上混合物(20) | クックコート PK-4 | 1,891.2 | 0.62 | 0.35 | 0.18 | - | 52.03 | 23.32 | 16.24 | 4.92 | - | 47.35 | 45.07 | 2.06 | 0.15 | 0.04 | - | 振動ローラ（舗装用） 〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5～0.6t | 振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40～60kg | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | アスファルト混合物 密粒度A S混合物（2 0） | アスファルト乳 剤 PK-4 タックコート用 | ガソリン レ ギュラー スタ ンド | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - |
| | | グライムコート PK-3 | 1,966.8 | 0.59 | 0.34 | 0.17 | - | 50.03 | 22.43 | 15.61 | 4.73 | - | 49.38 | 43.34 | 5.82 | 0.15 | 0.04 | - | 振動ローラ（舗装用） 〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5～0.6t | 振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40～60kg | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | アスファルト混合物 密粒度A S混合物（2 0） | アスファルト乳 剤 PK-3 グライムコート用 | ガソリン レ ギュラー スタ ンド | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - |
| | | 無し | 1,758.1 | 0.60 | 0.38 | 0.19 | - | 50.71 | 25.08 | 17.47 | 5.30 | - | 48.69 | 48.48 | 0.16 | 0.04 | - | - | 振動ローラ（舗装用） 〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5～0.6t | 振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40～60kg | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | アスファルト混合物 密粒度A S混合物（2 0） | ガソリン レ ギュラー スタ ンド | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - | |
| | 細粒度75mm以上混合物(13) | クックコート PK-4 | 1,887.8 | 0.62 | 0.35 | 0.18 | - | 52.12 | 23.36 | 16.27 | 4.93 | - | 47.26 | 44.97 | 2.07 | 0.15 | 0.04 | - | 振動ローラ（舗装用） 〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5～0.6t | 振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40～60kg | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | アスファルト混合物 細粒度A S混合物（1 3） | アスファルト乳 剤 PK-4 タックコート用 | ガソリン レ ギュラー スタ ンド | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - |
| | | グライムコート PK-3 | 1,963.3 | 0.59 | 0.34 | 0.17 | - | 50.11 | 22.46 | 15.64 | 4.74 | - | 49.30 | 43.24 | 5.84 | 0.15 | 0.04 | - | 振動ローラ（舗装用） 〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5～0.6t | 振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40～60kg | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | アスファルト混合物 細粒度A S混合物（1 3） | アスファルト乳 剤 PK-3 グライムコート用 | ガソリン レ ギュラー スタ ンド | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - |
| | | 無し | 1,754.7 | 0.60 | 0.38 | 0.19 | - | 50.81 | 25.13 | 17.50 | 5.31 | - | 48.59 | 48.38 | 0.16 | 0.04 | - | - | 振動ローラ（舗装用） 〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5～0.6t | 振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40～60kg | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | アスファルト混合物 細粒度A S混合物（1 3） | ガソリン レ ギュラー スタ ンド | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - | |
| | 開粒度75mm以上混合物(13) | クックコート PK-4 | 1,736.2 | 0.67 | 0.38 | 0.20 | - | 56.68 | 25.41 | 17.69 | 5.36 | - | 42.65 | 40.16 | 2.25 | 0.17 | 0.04 | - | 振動ローラ（舗装用） 〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5～0.6t | 振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40～60kg | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | アスファルト混合物 開粒度A S混合物（1 3） | アスファルト乳 剤 PK-4 タックコート用 | ガソリン レ ギュラー スタ ンド | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - |
| | | グライムコート PK-3 | 1,811.7 | 0.64 | 0.36 | 0.19 | - | 54.32 | 24.35 | 16.95 | 5.14 | - | 45.04 | 38.49 | 6.32 | 0.16 | 0.04 | - | 振動ローラ（舗装用） 〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5～0.6t | 振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40～60kg | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | アスファルト混合物 開粒度A S混合物（1 3） | アスファルト乳 剤 PK-3 グライムコート用 | ガソリン レ ギュラー スタ ンド | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - |
| | | 無し | 1,603.1 | 0.65 | 0.41 | 0.21 | - | 55.61 | 27.50 | 19.16 | 5.81 | - | 43.74 | 43.50 | 0.18 | 0.05 | - | - | 振動ローラ（舗装用） 〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5～0.6t | 振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40～60kg | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | アスファルト混合物 開粒度A S混合物（1 3） | ガソリン レ ギュラー スタ ンド | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - | |
| | 各種(1.90以上 2.00t/m3未満) | クックコート PK-4 | 1,746.2 | 0.67 | 0.38 | 0.20 | - | 56.35 | 25.25 | 17.59 | 5.33 | - | 42.98 | 40.51 | 2.24 | 0.16 | 0.04 | - | 振動ローラ（舗装用） 〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5～0.6t | 振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40～60kg | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | アスファルト混合物 密粒度A S混合物（2 0） | アスファルト乳 剤 PK-4 タックコート用 | ガソリン レ ギュラー スタ ンド | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - |
| | | グライムコート PK-3 | 1,821.7 | 0.64 | 0.36 | 0.19 | - | 54.01 | 24.20 | 16.86 | 5.11 | - | 45.35 | 38.83 | 6.29 | 0.16 | 0.04 | - | 振動ローラ（舗装用） 〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5～0.6t | 振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40～60kg | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | アスファルト混合物 密粒度A S混合物（2 0） | アスファルト乳 剤 PK-3 グライムコート用 | ガソリン レ ギュラー スタ ンド | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - |
| | | 無し | 1,613.0 | 0.65 | 0.41 | 0.21 | - | 55.26 | 27.33 | 19.04 | 5.77 | - | 44.09 | 43.85 | 0.18 | 0.05 | - | - | 振動ローラ（舗装用） 〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5～0.6t | 振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40～60kg | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | アスファルト混合物 密粒度A S混合物（2 0） | ガソリン レ ギュラー スタ ンド | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - | |
| 各種(2.00以上 2.10t/m3未満) | クックコート PK-4 | 1,782.4 | 0.65 | 0.37 | 0.19 | - | 55.21 | 24.75 | 17.23 | 5.22 | - | 44.14 | 41.72 | 2.19 | 0.16 | 0.04 | - | 振動ローラ（舗装用） 〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5～0.6t | 振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40～60kg | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | アスファルト混合物 密粒度A S混合物（2 0） | アスファルト乳 剤 PK-4 タックコート用 | ガソリン レ ギュラー スタ ンド | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - | |
| | グライムコート PK-3 | 1,858.0 | 0.63 | 0.36 | 0.18 | - | 52.96 | 23.74 | 16.53 | 5.01 | - | 46.41 | 40.02 | 6.17 | 0.15 | 0.04 | - | 振動ローラ（舗装用） 〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5～0.6t | 振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40～60kg | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | アスファルト混合物 密粒度A S混合物（2 0） | アスファルト乳 剤 PK-3 グライムコート用 | ガソリン レ ギュラー スタ ンド | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - | |
| | 無し | 1,649.3 | 0.64 | 0.40 | 0.21 | - | 54.05 | 26.73 | 18.62 | 5.65 | - | 45.31 | 45.08 | 0.17 | 0.05 | - | - | 振動ローラ（舗装用） 〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5～0.6t | 振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40～60kg | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | アスファルト混合物 密粒度A S混合物（2 0） | ガソリン レ ギュラー スタ ンド | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - | | |
| 各種(2.10以上 2.20t/m3未満) | クックコート PK-4 | 1,818.7 | 0.64 | 0.36 | 0.19 | - | 54.10 | 24.24 | 16.89 | 5.12 | - | 45.26 | 42.88 | 2.15 | 0.16 | 0.04 | - | 振動ローラ（舗装用） 〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5～0.6t | 振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40～60kg | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | アスファルト混合物 密粒度A S混合物（2 0） | アスファルト乳 剤 PK-4 タックコート用 | ガソリン レ ギュラー スタ ンド | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - | |
| | グライムコート PK-3 | 1,894.2 | 0.62 | 0.35 | 0.18 | - | 51.94 | 23.27 | 16.21 | 4.92 | - | 47.44 | 41.17 | 6.05 | 0.15 | 0.04 | - | 振動ローラ（舗装用） 〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5～0.6t | 振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40～60kg | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | アスファルト混合物 密粒度A S混合物（2 0） | アスファルト乳 剤 PK-3 グライムコート用 | ガソリン レ ギュラー スタ ンド | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - | |

No.205 【 表層（車道・路肩部） 】
 < 積算単位：m² >

| 条件区分 | | | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | | 備考 | | | |
|--------------------|---------------------------------------|--------------|---------|---------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------------|--------|---|---|--|--|-------|----------|----------|---------|---|-----------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-----------------------|---------------------|---|---|
| 平均厚さ | 平均幅員 | 材料 | 瀝青材料種類 | | K | | | | R | | | | Z | | | | K (*印: 資料) | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | | |
| | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | |
| 25mm以上 35mm未満 | 各種(2.20以上 2.30t/m ³ 未満) | 無し | 無し | 1,685.6 | 0.62 | 0.39 | 0.20 | - | 52.88 | 26.15 | 18.22 | 5.52 | - | 46.50 | 46.27 | 0.17 | 0.05 | - | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | アスファルト混合物 密粒度A S混合物 (20) | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | |
| | | タックコート PK-4 | 無し | 1,855.0 | 0.63 | 0.36 | 0.18 | - | 53.05 | 23.77 | 16.56 | 5.02 | - | 46.32 | 44.00 | 2.10 | 0.15 | 0.04 | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | アスファルト混合物 密粒度A S混合物 (20) | アスファルト乳 剤 PK-4 タックコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - |
| | | ブライトコート PK-3 | 無し | 1,930.5 | 0.60 | 0.34 | 0.18 | - | 50.98 | 22.85 | 15.91 | 4.82 | - | 48.42 | 42.27 | 5.93 | 0.15 | 0.04 | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | アスファルト混合物 密粒度A S混合物 (20) | アスファルト乳 剤 PK-3 ブライムコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - |
| | | 無し | 無し | 1,721.9 | 0.61 | 0.38 | 0.20 | - | 51.77 | 25.60 | 17.84 | 5.41 | - | 47.62 | 47.40 | 0.17 | 0.04 | - | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | アスファルト混合物 密粒度A S混合物 (20) | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | |
| | 各種(2.30以上 2.40t/m ³ 未満) | タックコート PK-4 | 無し | 1,891.2 | 0.62 | 0.35 | 0.18 | - | 52.03 | 23.32 | 16.24 | 4.92 | - | 47.35 | 45.07 | 2.06 | 0.15 | 0.04 | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | アスファルト混合物 密粒度A S混合物 (20) | アスファルト乳 剤 PK-4 タックコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - |
| | | ブライトコート PK-3 | 無し | 1,966.8 | 0.59 | 0.34 | 0.17 | - | 50.03 | 22.43 | 15.61 | 4.73 | - | 49.38 | 43.34 | 5.82 | 0.15 | 0.04 | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | アスファルト混合物 密粒度A S混合物 (20) | アスファルト乳 剤 PK-3 ブライムコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - |
| | | 無し | 無し | 1,758.1 | 0.60 | 0.38 | 0.19 | - | 50.71 | 25.08 | 17.47 | 5.30 | - | 48.69 | 48.48 | 0.16 | 0.04 | - | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | アスファルト混合物 密粒度A S混合物 (20) | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | |
| | 各種(2.40以上 2.50t/m ³ 未満) | タックコート PK-4 | 無し | 1,927.5 | 0.60 | 0.34 | 0.18 | - | 51.05 | 22.88 | 15.93 | 4.83 | - | 48.35 | 46.10 | 2.03 | 0.15 | 0.04 | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | アスファルト混合物 密粒度A S混合物 (20) | アスファルト乳 剤 PK-4 タックコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - |
| | | ブライトコート PK-3 | 無し | 2,003.0 | 0.58 | 0.33 | 0.17 | - | 49.07 | 21.96 | 15.33 | 4.65 | - | 50.35 | 44.42 | 5.72 | 0.14 | 0.04 | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | アスファルト混合物 密粒度A S混合物 (20) | アスファルト乳 剤 PK-3 ブライムコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - |
| | | 無し | 無し | 1,794.4 | 0.59 | 0.37 | 0.19 | - | 49.63 | 24.52 | 17.11 | 5.19 | - | 49.78 | 49.57 | 0.16 | 0.04 | - | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | アスファルト混合物 密粒度A S混合物 (20) | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | |
| | 密粒度75μm混合物 (20) | タックコート PK-4 | 無し | 1,093.3 | 5.10 | 2.76 | 0.77 | 0.76 | 12.66 | 4.58 | 2.61 | 2.54 | 0.91 | 82.24 | 78.03 | 3.57 | 0.54 | - | - | アスファルトフィニッシュ シャ [ホイール型・排 出ガス対策型 (第2次基 準値)] 舗装幅2.4~ 6.0m | タイヤローラ [普通 型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運 転質量8~20t | ロードローラ [マカ ダム・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 運 転質量10~12t 締固め 幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | - | - | アスファルト混合物 密粒度A S混合物 (20) | アスファルト乳 剤 PK-4 タックコート用 | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | |
| | | ブライトコート PK-3 | 無し | 1,168.8 | 4.77 | 2.58 | 0.72 | 0.71 | 11.84 | 4.28 | 2.44 | 2.38 | 0.85 | 83.39 | 72.99 | 9.81 | 0.50 | - | - | アスファルトフィニッシュ シャ [ホイール型・排 出ガス対策型 (第2次基 準値)] 舗装幅2.4~ 6.0m | タイヤローラ [普通 型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運 転質量8~20t | ロードローラ [マカ ダム・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 運 転質量10~12t 締固め 幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | - | - | アスファルト混合物 密粒度A S混合物 (20) | アスファルト乳 剤 PK-3 ブライムコート用 | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | |
| 無し | | 無し | 1,042.3 | 5.03 | 2.89 | 0.80 | 0.80 | 12.51 | 4.80 | 2.74 | 2.67 | 0.96 | 82.46 | 81.84 | 0.56 | - | - | - | アスファルトフィニッシュ シャ [ホイール型・排 出ガス対策型 (第2次基 準値)] 舗装幅2.4~ 6.0m | タイヤローラ [普通 型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運 転質量8~20t | ロードローラ [マカ ダム・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 運 転質量10~12t 締固め 幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | - | - | アスファルト混合物 密粒度A S混合物 (20) | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | | | |
| 細粒度75μm混合物 (13) | タックコート PK-4 | 無し | 1,089.8 | 5.10 | 2.76 | 0.77 | 0.76 | 12.70 | 4.59 | 2.62 | 2.55 | 0.91 | 82.20 | 77.97 | 3.59 | 0.54 | - | - | アスファルトフィニッシュ シャ [ホイール型・排 出ガス対策型 (第2次基 準値)] 舗装幅2.4~ 6.0m | タイヤローラ [普通 型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運 転質量8~20t | ロードローラ [マカ ダム・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 運 転質量10~12t 締固め 幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | - | - | アスファルト混合物 細粒度A S混合物 (13) | アスファルト乳 剤 PK-4 タックコート用 | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | | |
| | ブライトコート PK-3 | 無し | 1,165.4 | 4.77 | 2.58 | 0.72 | 0.71 | 11.89 | 4.30 | 2.45 | 2.39 | 0.85 | 83.34 | 72.92 | 9.83 | 0.50 | - | - | アスファルトフィニッシュ シャ [ホイール型・排 出ガス対策型 (第2次基 準値)] 舗装幅2.4~ 6.0m | タイヤローラ [普通 型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運 転質量8~20t | ロードローラ [マカ ダム・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 運 転質量10~12t 締固め 幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | - | - | アスファルト混合物 細粒度A S混合物 (13) | アスファルト乳 剤 PK-3 ブライムコート用 | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | | |
| | 無し | 無し | 1,038.8 | 5.05 | 2.90 | 0.81 | 0.80 | 12.55 | 4.82 | 2.75 | 2.68 | 0.96 | 82.40 | 81.77 | 0.57 | - | - | - | アスファルトフィニッシュ シャ [ホイール型・排 出ガス対策型 (第2次基 準値)] 舗装幅2.4~ 6.0m | タイヤローラ [普通 型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運 転質量8~20t | ロードローラ [マカ ダム・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 運 転質量10~12t 締固め 幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | - | - | アスファルト混合物 細粒度A S混合物 (13) | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | | | |
| タックコート PK-4 | 無し | 938.22 | 5.93 | 3.21 | 0.89 | 0.88 | 14.76 | 5.34 | 3.04 | 2.96 | 1.06 | 79.31 | 74.39 | 4.17 | 0.63 | - | - | - | アスファルトフィニッシュ シャ [ホイール型・排 出ガス対策型 (第2次基 準値)] 舗装幅2.4~ 6.0m | タイヤローラ [普通 型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運 転質量8~20t | ロードローラ [マカ ダム・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 運 転質量10~12t 締固め 幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | - | - | アスファルト混合物 開粒度A S混合物 (13) | アスファルト乳 剤 PK-4 タックコート用 | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | | |

No.205【 表層（車道・路肩部） 】
 < 積算単位：m² >

| 条件区分 | | | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | | 備考 | |
|--------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------|---------|-------|------|------|-------|-------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|------|----------|---|---|--|--|-------|----------|----------|-------------------------|-------------------------|------------------------|-----------------|---|----|---|
| 平均厚さ | 平均幅員 | 材料 | 瀝青材料種類 | | K | | | | R | | | | Z | | | | | K（※印：資材） | | | | R | | | | Z | | | | S | | |
| | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | |
| 1.4m以上 | 開粒度アスファルト混合物 (13) | ブラムコート PK-3 | 1,013.7 | 5.49 | 2.97 | 0.83 | 0.82 | 13.66 | 4.94 | 2.82 | 2.74 | 0.98 | 80.85 | 68.85 | 11.31 | 0.58 | - | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | アスファルト混合物 開粒度AS混合物 (13) | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | |
| | | 無し | 887.23 | 5.91 | 3.40 | 0.94 | 0.94 | 14.69 | 5.64 | 3.22 | 3.14 | 1.12 | 79.40 | 78.66 | 0.66 | - | - | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | アスファルト混合物 開粒度AS混合物 (13) | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | | |
| | | 各種 (1.90以上 2.00t/m ³ 未満) | タックコート PK-4 | 948.17 | 5.87 | 3.18 | 0.88 | 0.87 | 14.60 | 5.28 | 3.01 | 2.93 | 1.05 | 79.53 | 74.68 | 4.12 | 0.62 | - | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | アスファルト混合物 密粒度AS混合物 (20) | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - |
| | | | ブラムコート PK-3 | 1,023.7 | 5.44 | 2.94 | 0.82 | 0.81 | 13.53 | 4.89 | 2.79 | 2.72 | 0.97 | 81.03 | 69.15 | 11.20 | 0.57 | - | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | アスファルト混合物 密粒度AS混合物 (20) | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - |
| | | | 無し | 897.18 | 5.83 | 3.36 | 0.93 | 0.92 | 14.52 | 5.58 | 3.18 | 3.10 | 1.11 | 79.65 | 78.92 | 0.66 | - | - | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | アスファルト混合物 密粒度AS混合物 (20) | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | |
| | | 各種 (2.00以上 2.10t/m ³ 未満) | タックコート PK-4 | 984.45 | 5.65 | 3.06 | 0.85 | 0.84 | 14.08 | 5.09 | 2.90 | 2.83 | 1.01 | 80.27 | 75.59 | 3.97 | 0.60 | - | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | アスファルト混合物 密粒度AS混合物 (20) | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - |
| | ブラムコート PK-3 | | 1,060.0 | 5.25 | 2.84 | 0.79 | 0.78 | 13.05 | 4.72 | 2.69 | 2.62 | 0.94 | 81.70 | 70.24 | 10.81 | 0.55 | - | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | アスファルト混合物 密粒度AS混合物 (20) | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | |
| | 無し | | 933.45 | 5.62 | 3.23 | 0.90 | 0.89 | 13.96 | 5.36 | 3.06 | 2.98 | 1.07 | 80.42 | 79.72 | 0.63 | - | - | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | アスファルト混合物 密粒度AS混合物 (20) | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | | |
| | 各種 (2.10以上 2.20t/m ³ 未満) | タックコート PK-4 | 1,020.7 | 5.45 | 2.95 | 0.82 | 0.81 | 13.57 | 4.90 | 2.80 | 2.72 | 0.98 | 80.98 | 76.46 | 3.83 | 0.58 | - | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | アスファルト混合物 密粒度AS混合物 (20) | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | |
| | | ブラムコート PK-3 | 1,096.3 | 5.08 | 2.75 | 0.76 | 0.76 | 12.64 | 4.57 | 2.60 | 2.54 | 0.91 | 82.28 | 71.19 | 10.45 | 0.54 | - | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | アスファルト混合物 密粒度AS混合物 (20) | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | |
| | | 無し | 969.73 | 5.41 | 3.11 | 0.86 | 0.86 | 13.44 | 5.16 | 2.94 | 2.87 | 1.03 | 81.15 | 80.47 | 0.61 | - | - | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | アスファルト混合物 密粒度AS混合物 (20) | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | | |
| | 各種 (2.20以上 2.30t/m ³ 未満) | タックコート PK-4 | 1,057.0 | 5.26 | 2.85 | 0.79 | 0.78 | 13.10 | 4.74 | 2.70 | 2.63 | 0.94 | 81.64 | 77.28 | 3.70 | 0.56 | - | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | アスファルト混合物 密粒度AS混合物 (20) | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | |
| | | ブラムコート PK-3 | 1,132.5 | 4.91 | 2.66 | 0.74 | 0.73 | 12.23 | 4.42 | 2.52 | 2.46 | 0.88 | 82.86 | 72.13 | 10.12 | 0.52 | - | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | アスファルト混合物 密粒度AS混合物 (20) | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | |
| | | 無し | 1,006.0 | 5.19 | 2.99 | 0.83 | 0.82 | 12.96 | 4.98 | 2.84 | 2.76 | 0.99 | 81.85 | 81.20 | 0.58 | - | - | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | アスファルト混合物 密粒度AS混合物 (20) | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | | |
| | 各種 (2.30以上 2.40t/m ³ 未満) | タックコート PK-4 | 1,093.3 | 5.10 | 2.76 | 0.77 | 0.76 | 12.66 | 4.58 | 2.61 | 2.54 | 0.91 | 82.24 | 78.03 | 3.57 | 0.54 | - | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | アスファルト混合物 密粒度AS混合物 (20) | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | |
| | | ブラムコート PK-3 | 1,168.8 | 4.77 | 2.58 | 0.72 | 0.71 | 11.84 | 4.28 | 2.44 | 2.38 | 0.85 | 83.39 | 72.99 | 9.81 | 0.50 | - | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | アスファルト混合物 密粒度AS混合物 (20) | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | |
| | | 無し | 1,042.3 | 5.03 | 2.89 | 0.80 | 0.80 | 12.51 | 4.80 | 2.74 | 2.67 | 0.96 | 82.46 | 81.84 | 0.56 | - | - | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | アスファルト混合物 密粒度AS混合物 (20) | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | | |

No.205【 表層（車道・路肩部） 】
 < 積算単位：m² >

| 条件区分 | | | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | | 備考 | | |
|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|--------------|---------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|----------|--|-----------------------------------|---|---|---|---|-------|-------------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------|---------------------|----|---|---|
| 平均厚さ | 平均幅員 | 材料 | 瀝青材料種類 | | K | | | R | | | | Z | | | | S | K（※印：資材） | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | |
| | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | |
| | | 各種(2.40以上 2.50t/m ³ 未満) | クックコート PK-4 | 1,129.5 | 4.92 | 2.67 | 0.74 | 0.73 | 12.26 | 4.43 | 2.53 | 2.46 | 0.88 | 82.82 | 78.75 | 3.46 | 0.52 | - | - | アスファルトフィニッシュ シャ [ホイール型・排出 ガス対策型 (第2次基準 値)] 舗装幅2.4~ 6.0m | タイヤローラ [普通 型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運 転質量8~20t | ロードローラ [マカダ ム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運 転質量10~12t 締固め 幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | アスファルト混 合物 密粒度A S混合物 (2 0) | アスファルト乳 剤 PK-4 タックコート用 | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | - | |
| | | | プライムコート PK-3 | 1,205.1 | 4.62 | 2.50 | 0.69 | 0.69 | 11.49 | 4.15 | 2.37 | 2.31 | 0.83 | 83.89 | 73.80 | 9.51 | 0.49 | - | - | アスファルトフィニッシュ シャ [ホイール型・排出 ガス対策型 (第2次基準 値)] 舗装幅2.4~ 6.0m | タイヤローラ [普通 型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運 転質量8~20t | ロードローラ [マカダ ム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運 転質量10~12t 締固め 幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | アスファルト混 合物 密粒度A S混合物 (2 0) | アスファルト乳 剤 PK-3 プライムコート 用 | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | - | |
| | | | 無し | 1,078.5 | 4.86 | 2.79 | 0.78 | 0.77 | 12.08 | 4.64 | 2.65 | 2.58 | 0.92 | 83.06 | 82.45 | 0.55 | - | - | - | - | アスファルトフィニッシュ シャ [ホイール型・排出 ガス対策型 (第2次基準 値)] 舗装幅2.4~ 6.0m | タイヤローラ [普通 型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運 転質量8~20t | ロードローラ [マカダ ム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運 転質量10~12t 締固め 幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | アスファルト混 合物 密粒度A S混合物 (2 0) | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | - | |
| 1.4m未満 | 各種(2.00以上 2.10t/m ³ 未満) | 密粒度アスファルト混合物 (20) | クックコート PK-4 | 2,175.3 | 0.53 | 0.30 | 0.16 | - | 45.18 | 20.22 | 14.12 | 4.28 | - | 54.29 | 52.32 | 1.79 | 0.13 | 0.03 | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進 型] 機械質量40~ 60kg | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | アスファルト混 合物 密粒度A S混合物 (2 0) | アスファルト乳 剤 PK-4 タックコート用 | ガソリン レ ギュラー スタ ンド | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | - |
| | | | プライムコート PK-3 | 2,250.9 | 0.51 | 0.29 | 0.15 | - | 43.66 | 19.54 | 13.64 | 4.14 | - | 55.83 | 50.56 | 5.09 | 0.13 | 0.03 | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進 型] 機械質量40~ 60kg | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | アスファルト混 合物 密粒度A S混合物 (2 0) | アスファルト乳 剤 PK-3 プライムコート 用 | ガソリン レ ギュラー スタ ンド | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | - |
| | | | 無し | 2,042.2 | 0.51 | 0.32 | 0.17 | - | 43.60 | 21.54 | 15.04 | 4.56 | - | 55.89 | 55.70 | 0.14 | 0.04 | - | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進 型] 機械質量40~ 60kg | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | アスファルト混 合物 密粒度A S混合物 (2 0) | ガソリン レ ギュラー スタ ンド | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | - | |
| | | 細粒度アスファルト混合物 (13) | クックコート PK-4 | 2,170.8 | 0.53 | 0.30 | 0.16 | - | 45.28 | 20.26 | 14.15 | 4.29 | - | 54.19 | 52.21 | 1.80 | 0.13 | 0.03 | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進 型] 機械質量40~ 60kg | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | アスファルト混 合物 細粒度A S混合物 (1 3) | アスファルト乳 剤 PK-4 タックコート用 | ガソリン レ ギュラー スタ ンド | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | - |
| | | | プライムコート PK-3 | 2,246.4 | 0.51 | 0.29 | 0.15 | - | 43.74 | 19.58 | 13.67 | 4.14 | - | 55.75 | 50.47 | 5.10 | 0.13 | 0.03 | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進 型] 機械質量40~ 60kg | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | アスファルト混 合物 細粒度A S混合物 (1 3) | アスファルト乳 剤 PK-3 プライムコート 用 | ガソリン レ ギュラー スタ ンド | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | - |
| | | | 無し | 2,037.7 | 0.51 | 0.32 | 0.17 | - | 43.70 | 21.59 | 15.07 | 4.57 | - | 55.79 | 55.60 | 0.14 | 0.04 | - | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進 型] 機械質量40~ 60kg | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | アスファルト混 合物 細粒度A S混合物 (1 3) | ガソリン レ ギュラー スタ ンド | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | - | |
| | | 開粒度アスファルト混合物 (13) | クックコート PK-4 | 1,968.7 | 0.58 | 0.33 | 0.17 | - | 50.00 | 22.42 | 15.60 | 4.73 | - | 49.42 | 47.23 | 1.98 | 0.14 | 0.04 | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進 型] 機械質量40~ 60kg | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | アスファルト混 合物 開粒度A S混合物 (1 3) | アスファルト乳 剤 PK-4 タックコート用 | ガソリン レ ギュラー スタ ンド | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | - |
| | | | プライムコート PK-3 | 2,044.2 | 0.57 | 0.32 | 0.17 | - | 48.07 | 21.52 | 15.02 | 4.55 | - | 51.36 | 45.55 | 5.60 | 0.14 | 0.04 | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進 型] 機械質量40~ 60kg | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | アスファルト混 合物 開粒度A S混合物 (1 3) | アスファルト乳 剤 PK-3 プライムコート 用 | ガソリン レ ギュラー スタ ンド | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | - |
| | | | 無し | 1,835.6 | 0.58 | 0.36 | 0.19 | - | 48.51 | 23.97 | 16.73 | 5.07 | - | 50.91 | 50.70 | 0.16 | 0.04 | - | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進 型] 機械質量40~ 60kg | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | アスファルト混 合物 開粒度A S混合物 (1 3) | ガソリン レ ギュラー スタ ンド | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | - | |
| 各種(1.90以上 2.00t/m ³ 未満) | クックコート PK-4 | 1,981.9 | 0.58 | 0.33 | 0.17 | - | 49.60 | 22.20 | 15.50 | 4.70 | - | 49.82 | 47.64 | 1.97 | 0.14 | 0.04 | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進 型] 機械質量40~ 60kg | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | アスファルト混 合物 密粒度A S混合物 (2 0) | アスファルト乳 剤 PK-4 タックコート用 | ガソリン レ ギュラー スタ ンド | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | - | | |
| | プライムコート PK-3 | 2,057.4 | 0.56 | 0.32 | 0.16 | - | 47.77 | 21.38 | 14.93 | 4.52 | - | 51.67 | 45.89 | 5.57 | 0.14 | 0.04 | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進 型] 機械質量40~ 60kg | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | アスファルト混 合物 密粒度A S混合物 (2 0) | アスファルト乳 剤 PK-3 プライムコート 用 | ガソリン レ ギュラー スタ ンド | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | - | | |
| | 無し | 1,848.8 | 0.57 | 0.36 | 0.18 | - | 48.16 | 23.79 | 16.61 | 5.04 | - | 51.27 | 51.07 | 0.15 | 0.04 | - | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進 型] 機械質量40~ 60kg | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | アスファルト混 合物 密粒度A S混合物 (2 0) | ガソリン レ ギュラー スタ ンド | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | - | | | |
| 各種(2.00以上 2.10t/m ³ 未満) | クックコート PK-4 | 2,030.2 | 0.57 | 0.32 | 0.17 | - | 48.42 | 21.67 | 15.13 | 4.59 | - | 51.01 | 48.88 | 1.92 | 0.14 | 0.04 | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進 型] 機械質量40~ 60kg | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | アスファルト混 合物 密粒度A S混合物 (2 0) | アスファルト乳 剤 PK-4 タックコート用 | ガソリン レ ギュラー スタ ンド | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | - | | |
| | プライムコート PK-3 | 2,105.8 | 0.55 | 0.31 | 0.16 | - | 46.67 | 20.89 | 14.58 | 4.42 | - | 52.78 | 47.13 | 5.44 | 0.14 | 0.04 | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進 型] 機械質量40~ 60kg | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | アスファルト混 合物 密粒度A S混合物 (2 0) | アスファルト乳 剤 PK-3 プライムコート 用 | ガソリン レ ギュラー スタ ンド | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | - | | |

No.205【 表層（車道・路肩部） 】
 < 積算単位：m² >

| 条件区分 | | | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | |
|------------------|---------------------------------------|--------------|---------|---------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------|------|--------|----|---|--|---|-------|-------|----------|---------|---------|---------|-----------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-----------------------|---------------------|---|---|
| 平均厚さ | 平均幅員 | 材料 | 瀝青材料種類 | | K | | | R | | | | Z | | | | K (*印: 資料) | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | | | | | |
| | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | | | |
| 35mm以上 45mm未満 | 各種(2.10以上 2.20t/m ³ 未満) | 無し | 無し | 1,897.1 | 0.56 | 0.35 | 0.18 | - | 46.94 | 23.19 | 16.19 | 4.91 | - | 52.50 | 52.30 | 0.15 | 0.04 | - | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | アスファルト混合物 密粒度A S混合物 (20) | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1, 2号 パトロール給油 | - | - | | |
| | | タックコート PK-4 | 2,078.6 | 0.56 | 0.32 | 0.16 | - | 47.28 | 21.16 | 14.77 | 4.48 | - | 52.16 | 50.07 | 1.88 | 0.14 | 0.04 | - | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | アスファルト混合物 密粒度A S混合物 (20) | アスファルト乳 剤 PK-4 タックコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1, 2号 パトロール給油 | - | - | |
| | | グライムコート PK-3 | 2,154.1 | 0.55 | 0.31 | 0.16 | - | 45.63 | 20.42 | 14.26 | 4.32 | - | 53.82 | 48.31 | 5.32 | 0.13 | 0.03 | - | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | アスファルト混合物 密粒度A S混合物 (20) | アスファルト乳 剤 PK-3 プライムコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1, 2号 パトロール給油 | - | - | |
| | | 無し | 1,945.5 | 0.54 | 0.34 | 0.17 | - | 45.78 | 22.61 | 15.79 | 4.79 | - | 53.68 | 53.48 | 0.15 | 0.04 | - | - | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | アスファルト混合物 密粒度A S混合物 (20) | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1, 2号 パトロール給油 | - | - | | |
| | | タックコート PK-4 | 2,127.0 | 0.55 | 0.31 | 0.16 | - | 46.21 | 20.68 | 14.44 | 4.38 | - | 53.24 | 51.21 | 1.83 | 0.13 | 0.04 | - | - | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | アスファルト混合物 密粒度A S混合物 (20) | アスファルト乳 剤 PK-4 タックコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1, 2号 パトロール給油 | - | - |
| | | グライムコート PK-3 | 2,202.5 | 0.52 | 0.30 | 0.15 | - | 44.62 | 19.97 | 13.94 | 4.23 | - | 54.86 | 49.48 | 5.20 | 0.13 | 0.03 | - | - | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | アスファルト混合物 密粒度A S混合物 (20) | アスファルト乳 剤 PK-3 プライムコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1, 2号 パトロール給油 | - | - |
| | | 無し | 1,993.8 | 0.53 | 0.33 | 0.17 | - | 44.65 | 22.06 | 15.40 | 4.67 | - | 54.82 | 54.63 | 0.14 | 0.04 | - | - | - | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | アスファルト混合物 密粒度A S混合物 (20) | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1, 2号 パトロール給油 | - | - | |
| | | タックコート PK-4 | 2,175.3 | 0.53 | 0.30 | 0.16 | - | 45.18 | 20.22 | 14.12 | 4.28 | - | 54.29 | 52.32 | 1.79 | 0.13 | 0.03 | - | - | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | アスファルト混合物 密粒度A S混合物 (20) | アスファルト乳 剤 PK-4 タックコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1, 2号 パトロール給油 | - | - |
| | | グライムコート PK-3 | 2,250.9 | 0.51 | 0.29 | 0.15 | - | 43.66 | 19.54 | 13.64 | 4.14 | - | 55.83 | 50.56 | 5.09 | 0.13 | 0.03 | - | - | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | アスファルト混合物 密粒度A S混合物 (20) | アスファルト乳 剤 PK-3 プライムコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1, 2号 パトロール給油 | - | - |
| | | 無し | 2,042.2 | 0.51 | 0.32 | 0.17 | - | 43.60 | 21.54 | 15.04 | 4.56 | - | 55.89 | 55.70 | 0.14 | 0.04 | - | - | - | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | アスファルト混合物 密粒度A S混合物 (20) | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1, 2号 パトロール給油 | - | - | |
| | | タックコート PK-4 | 2,223.7 | 0.52 | 0.30 | 0.15 | - | 44.20 | 19.78 | 13.81 | 4.19 | - | 55.28 | 53.35 | 1.75 | 0.13 | 0.03 | - | - | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | アスファルト混合物 密粒度A S混合物 (20) | アスファルト乳 剤 PK-4 タックコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1, 2号 パトロール給油 | - | - |
| | | グライムコート PK-3 | 2,299.2 | 0.51 | 0.29 | 0.15 | - | 42.75 | 19.13 | 13.36 | 4.05 | - | 56.74 | 51.59 | 4.98 | 0.12 | 0.03 | - | - | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | アスファルト混合物 密粒度A S混合物 (20) | アスファルト乳 剤 PK-3 プライムコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1, 2号 パトロール給油 | - | - |
| | 無し | 2,090.6 | 0.50 | 0.32 | 0.16 | - | 42.59 | 21.04 | 14.69 | 4.45 | - | 56.91 | 56.72 | 0.14 | 0.04 | - | - | - | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | アスファルト混合物 密粒度A S混合物 (20) | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1, 2号 パトロール給油 | - | - | | |
| | タックコート PK-4 | 1,377.3 | 4.04 | 2.19 | 0.61 | 0.60 | 10.04 | 3.63 | 2.07 | 2.02 | 0.72 | 85.92 | 82.57 | 2.84 | 0.43 | - | - | - | - | アスファルトフィニッシュ シャ [ホイール型・排 出ガス対策型 (第2次基 準値)] 舗装幅2.4~ 6.0m | タイヤローラ [普通 型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運 転質量8~20t | ロードローラ [マカダ ム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運 転質量10~12t 締固め 幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | - | - | アスファルト混合物 密粒度A S混合物 (20) | アスファルト乳 剤 PK-4 タックコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1, 2号 パトロール給油 | - | - | | |
| | グライムコート PK-3 | 1,452.9 | 3.82 | 2.07 | 0.57 | 0.57 | 9.51 | 3.44 | 1.96 | 1.91 | 0.68 | 86.67 | 78.31 | 7.89 | 0.40 | - | - | - | - | アスファルトフィニッシュ シャ [ホイール型・排 出ガス対策型 (第2次基 準値)] 舗装幅2.4~ 6.0m | タイヤローラ [普通 型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運 転質量8~20t | ロードローラ [マカダ ム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運 転質量10~12t 締固め 幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | - | - | アスファルト混合物 密粒度A S混合物 (20) | アスファルト乳 剤 PK-3 プライムコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1, 2号 パトロール給油 | - | - | | |
| | 無し | 1,326.4 | 3.94 | 2.27 | 0.63 | 0.62 | 9.82 | 3.77 | 2.15 | 2.10 | 0.75 | 86.24 | 85.75 | 0.44 | - | - | - | - | - | アスファルトフィニッシュ シャ [ホイール型・排 出ガス対策型 (第2次基 準値)] 舗装幅2.4~ 6.0m | タイヤローラ [普通 型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運 転質量8~20t | ロードローラ [マカダ ム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運 転質量10~12t 締固め 幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | - | - | アスファルト混合物 密粒度A S混合物 (20) | 軽油 1, 2号 パトロール給油 | - | - | - | - | | |
| | タックコート PK-4 | 1,372.9 | 4.04 | 2.19 | 0.61 | 0.60 | 10.08 | 3.65 | 2.08 | 2.02 | 0.72 | 85.88 | 82.52 | 2.85 | 0.43 | - | - | - | - | アスファルトフィニッシュ シャ [ホイール型・排 出ガス対策型 (第2次基 準値)] 舗装幅2.4~ 6.0m | タイヤローラ [普通 型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運 転質量8~20t | ロードローラ [マカダ ム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運 転質量10~12t 締固め 幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | - | - | アスファルト混合物 密粒度A S混合物 (13) | アスファルト乳 剤 PK-4 タックコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1, 2号 パトロール給油 | - | - | | |

No.205【 表層（車道・路肩部） 】
 < 積算単位：m² >

| 条件区分 | | | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | | 備考 |
|--------|-------------------------------------|---------------|---------|------|-------|------|------|-------|------|------|------|------|-------|-------|------|------|----|------------|---|---|--|--|-------|----------|----------|-------------------------|-------------------------|-----------------------|-----------------|---|----|
| 平均厚さ | 平均幅員 | 材料 | 瀝青材料種類 | | K | | | | R | | | | Z | | | | | K (*印: 賃料) | | | R | | | | Z | | | | S | | |
| | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | |
| 1.4m以上 | 細粒度アスファルト混合物 (13) | グラ(ム)コート PK-3 | 1,448.4 | 3.84 | 2.08 | 0.58 | 0.57 | 9.55 | 3.45 | 1.97 | 1.92 | 0.69 | 86.61 | 78.23 | 7.91 | 0.40 | - | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | アスファルト混合物 細粒度A S混合物 (1) | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - |
| | | 無し | 1,321.9 | 3.96 | 2.28 | 0.63 | 0.63 | 9.85 | 3.79 | 2.16 | 2.10 | 0.75 | 86.19 | 85.70 | 0.44 | - | - | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | アスファルト混合物 細粒度A S混合物 (1) | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | |
| | | タックコート PK-4 | 1,170.7 | 4.75 | 2.57 | 0.71 | 0.71 | 11.84 | 4.28 | 2.44 | 2.38 | 0.85 | 83.41 | 79.48 | 3.34 | 0.50 | - | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | アスファルト混合物 開粒度A S混合物 (1) | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - |
| | | グラ(ム)コート PK-3 | 1,246.3 | 4.46 | 2.42 | 0.67 | 0.66 | 11.11 | 4.02 | 2.29 | 2.23 | 0.80 | 84.43 | 74.67 | 9.20 | 0.47 | - | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | アスファルト混合物 開粒度A S混合物 (1) | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - |
| | | 無し | 1,119.7 | 4.68 | 2.69 | 0.75 | 0.74 | 11.63 | 4.47 | 2.55 | 2.48 | 0.89 | 83.69 | 83.10 | 0.53 | - | - | - | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | アスファルト混合物 開粒度A S混合物 (1) | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - |
| | | タックコート PK-4 | 1,183.9 | 4.70 | 2.54 | 0.71 | 0.70 | 11.70 | 4.23 | 2.41 | 2.35 | 0.84 | 83.60 | 79.71 | 3.30 | 0.50 | - | - | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | アスファルト混合物 密粒度A S混合物 (2) | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - |
| | 各種 (1.90以上 2.00t/m ³ 未満) | グラ(ム)コート PK-3 | 1,259.4 | 4.41 | 2.39 | 0.66 | 0.66 | 10.99 | 3.97 | 2.27 | 2.21 | 0.79 | 84.60 | 74.95 | 9.10 | 0.47 | - | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | アスファルト混合物 密粒度A S混合物 (2) | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - |
| | | 無し | 1,132.9 | 4.62 | 2.66 | 0.74 | 0.73 | 11.50 | 4.42 | 2.52 | 2.45 | 0.88 | 83.88 | 83.30 | 0.52 | - | - | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | アスファルト混合物 密粒度A S混合物 (2) | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | |
| | | タックコート PK-4 | 1,232.3 | 4.51 | 2.44 | 0.68 | 0.67 | 11.24 | 4.06 | 2.32 | 2.26 | 0.81 | 84.25 | 80.51 | 3.17 | 0.48 | - | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | アスファルト混合物 密粒度A S混合物 (2) | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - |
| | 各種 (2.00以上 2.10t/m ³ 未満) | グラ(ム)コート PK-3 | 1,307.8 | 4.25 | 2.30 | 0.64 | 0.63 | 10.59 | 3.83 | 2.18 | 2.13 | 0.76 | 85.16 | 75.87 | 8.76 | 0.45 | - | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | アスファルト混合物 密粒度A S混合物 (2) | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - |
| | | 無し | 1,181.3 | 4.43 | 2.55 | 0.71 | 0.70 | 11.03 | 4.24 | 2.42 | 2.35 | 0.84 | 84.54 | 83.98 | 0.50 | - | - | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | アスファルト混合物 密粒度A S混合物 (2) | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | |
| | | タックコート PK-4 | 1,280.6 | 4.34 | 2.35 | 0.65 | 0.65 | 10.81 | 3.91 | 2.23 | 2.17 | 0.78 | 84.85 | 81.26 | 3.05 | 0.46 | - | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | アスファルト混合物 密粒度A S混合物 (2) | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - |
| | 各種 (2.10以上 2.20t/m ³ 未満) | グラ(ム)コート PK-3 | 1,356.2 | 4.10 | 2.22 | 0.62 | 0.61 | 10.20 | 3.69 | 2.10 | 2.05 | 0.73 | 85.70 | 76.74 | 8.45 | 0.43 | - | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | アスファルト混合物 密粒度A S混合物 (2) | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - |
| | | 無し | 1,229.6 | 4.25 | 2.45 | 0.68 | 0.67 | 10.59 | 4.07 | 2.32 | 2.26 | 0.81 | 85.16 | 84.63 | 0.48 | - | - | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | アスファルト混合物 密粒度A S混合物 (2) | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | |
| | | タックコート PK-4 | 1,329.0 | 4.19 | 2.27 | 0.63 | 0.62 | 10.42 | 3.77 | 2.15 | 2.09 | 0.75 | 85.39 | 81.93 | 2.94 | 0.44 | - | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | アスファルト混合物 密粒度A S混合物 (2) | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - |
| | 各種 (2.20以上 2.30t/m ³ 未満) | グラ(ム)コート PK-3 | 1,404.5 | 3.95 | 2.14 | 0.59 | 0.59 | 9.85 | 3.56 | 2.03 | 1.98 | 0.71 | 86.20 | 77.54 | 8.16 | 0.42 | - | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | アスファルト混合物 密粒度A S混合物 (2) | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - |
| | | 無し | 1,278.0 | 4.10 | 2.36 | 0.65 | 0.65 | 10.20 | 3.92 | 2.23 | 2.18 | 0.78 | 85.70 | 85.19 | 0.46 | - | - | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | アスファルト混合物 密粒度A S混合物 (2) | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | |

No.205 【 表層（車道・路肩部） 】
 < 積算単位：m² >

| 条件区分 | | | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | | 備考 | | |
|---------------------------------------|---------------------------------------|--|--|---------|-------|------|------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|------|--------|--|--|---|---|-------|---------|---------|-------------------------|-------------------------|------------------------|-----------------|-----------------|----|---|---|
| 平均厚さ | 平均幅員 | 材料 | 瀝青材料種類 | | K | | | R | | | | Z | | | | S | | | K（*印：賃料） | | | R | | | | Z | | | | S | | | |
| | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | |
| 各種(2.30以上 2.40t/m ³ 未満) | タックコート PK-4 | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m | 1,377.3 | 4.04 | 2.19 | 0.61 | 0.60 | 10.04 | 3.63 | 2.07 | 2.02 | 0.72 | 85.92 | 82.57 | 2.84 | 0.43 | - | - | アスファルトフィニッシュ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 運転質量8~20t | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手(特殊) | 土木一般世話役 | アスファルト混合物 密粒度A S混合物(20) | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | | |
| | | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m | 1,452.9 | 3.82 | 2.07 | 0.57 | 0.57 | 9.51 | 3.44 | 1.96 | 1.91 | 0.68 | 86.67 | 78.31 | 7.89 | 0.40 | - | - | アスファルトフィニッシュ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 運転質量8~20t | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手(特殊) | 土木一般世話役 | アスファルト混合物 密粒度A S混合物(20) | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | | |
| | | 無し | 1,326.4 | 3.94 | 2.27 | 0.63 | 0.62 | 9.82 | 3.77 | 2.15 | 2.10 | 0.75 | 86.24 | 85.75 | 0.44 | - | - | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手(特殊) | 土木一般世話役 | アスファルト混合物 密粒度A S混合物(20) | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | | | |
| | 各種(2.40以上 2.50t/m ³ 未満) | タックコート PK-4 | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m | 1,425.7 | 3.90 | 2.11 | 0.59 | 0.58 | 9.71 | 3.51 | 2.00 | 1.95 | 0.70 | 86.39 | 83.17 | 2.74 | 0.41 | - | - | アスファルトフィニッシュ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 運転質量8~20t | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手(特殊) | 土木一般世話役 | アスファルト混合物 密粒度A S混合物(20) | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | |
| | | | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m | 1,501.2 | 3.71 | 2.01 | 0.56 | 0.55 | 9.21 | 3.33 | 1.90 | 1.85 | 0.66 | 87.08 | 78.99 | 7.63 | 0.39 | - | - | アスファルトフィニッシュ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 運転質量8~20t | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手(特殊) | 土木一般世話役 | アスファルト混合物 密粒度A S混合物(20) | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | |
| | | | 無し | 1,374.7 | 3.80 | 2.19 | 0.61 | 0.60 | 9.47 | 3.64 | 2.08 | 2.02 | 0.72 | 86.73 | 86.25 | 0.43 | - | - | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手(特殊) | 土木一般世話役 | アスファルト混合物 密粒度A S混合物(20) | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | | |
| | 密粒度アスファルト混合物(20) | タックコート PK-4 | 振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 2,459.5 | 0.48 | 0.27 | 0.14 | - | 39.95 | 17.88 | 12.49 | 3.78 | - | 59.57 | 57.81 | 1.59 | 0.12 | 0.03 | - | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | アスファルト混合物 密粒度A S混合物(20) | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - |
| | | | 振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 2,535.0 | 0.45 | 0.26 | 0.13 | - | 38.76 | 17.35 | 12.11 | 3.67 | - | 60.79 | 56.11 | 4.52 | 0.11 | 0.03 | - | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | アスファルト混合物 密粒度A S混合物(20) | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - |
| | | | 無し | 2,326.4 | 0.45 | 0.28 | 0.15 | - | 38.27 | 18.91 | 13.20 | 4.00 | - | 61.28 | 61.13 | 0.12 | 0.03 | - | - | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | アスファルト混合物 密粒度A S混合物(20) | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | |
| 細粒度アスファルト混合物(13) | | タックコート PK-4 | 振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 2,453.8 | 0.48 | 0.27 | 0.14 | - | 40.05 | 17.93 | 12.51 | 3.79 | - | 59.47 | 57.71 | 1.59 | 0.12 | 0.03 | - | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | アスファルト混合物 細粒度A S混合物(13) | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - |
| | | | 振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 2,529.4 | 0.45 | 0.26 | 0.13 | - | 38.85 | 17.39 | 12.14 | 3.68 | - | 60.70 | 56.01 | 4.53 | 0.11 | 0.03 | - | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | アスファルト混合物 細粒度A S混合物(13) | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - |
| | | | 無し | 2,320.7 | 0.45 | 0.28 | 0.15 | - | 38.36 | 18.95 | 13.23 | 4.01 | - | 61.19 | 61.04 | 0.12 | 0.03 | - | - | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | アスファルト混合物 細粒度A S混合物(13) | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | |
| 開粒度アスファルト混合物(13) | | タックコート PK-4 | 振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 2,201.2 | 0.52 | 0.30 | 0.15 | - | 44.65 | 19.98 | 13.95 | 4.23 | - | 54.83 | 52.88 | 1.77 | 0.13 | 0.03 | - | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | アスファルト混合物 開粒度A S混合物(13) | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - |
| | | | 振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 2,276.7 | 0.51 | 0.29 | 0.15 | - | 43.17 | 19.32 | 13.49 | 4.09 | - | 56.32 | 51.12 | 5.03 | 0.12 | 0.03 | - | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | アスファルト混合物 開粒度A S混合物(13) | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - |
| | | | 無し | 2,068.1 | 0.50 | 0.32 | 0.16 | - | 43.05 | 21.27 | 14.85 | 4.50 | - | 56.45 | 56.26 | 0.14 | 0.04 | - | - | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | アスファルト混合物 開粒度A S混合物(13) | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | |
| 各種(1.90以上 2.00t/m ³ 未満) | タックコート PK-4 | 振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 2,217.7 | 0.52 | 0.30 | 0.15 | - | 44.33 | 19.84 | 13.85 | 4.20 | - | 55.15 | 53.21 | 1.76 | 0.13 | 0.03 | - | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | アスファルト混合物 密粒度A S混合物(20) | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | |
| | | 振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 2,293.2 | 0.51 | 0.29 | 0.15 | - | 42.85 | 19.18 | 13.39 | 4.06 | - | 56.64 | 51.48 | 4.99 | 0.12 | 0.03 | - | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | アスファルト混合物 密粒度A S混合物(20) | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | |

No.205【 表層（車道・路肩部） 】
 < 積算単位：m² >

| 条件区分 | | | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | | |
|--------|---------------------------------------|---------------------------------------|-------------|---------|---------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|--------|----------|---|---|---|--|----|-------|-------|---------|---------|---------|----------------------------|-----------------------------------|-------------------------|----------------------------|------------------------------|-------------------------|---------------------|---|---|
| 平均厚さ | 平均幅員 | 材料 | 瀝青材料種類 | | K | | | R | | | | Z | | | | S | | | K（※印：賃料） | | | | R | | | | Z | | | | | S | | | | | | |
| | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | | | | |
| 1.4m未満 | 各種(2.00以上 2.10t/m ³ 未満) | 無し | 無し | 2,084.6 | 0.50 | 0.32 | 0.16 | - | 42.71 | 21.10 | 14.73 | 4.47 | - | 56.79 | 56.60 | 0.14 | 0.04 | - | - | 振動ローラ（舗装用） 〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5～0.6t | 振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40～60kg | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | アスファルト混合物 密粒度A S混合物（20） | ガソリン レ ギュラー スタ ンド | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - | | | | |
| | | タックコート PK-4 | 2,278.2 | 0.51 | 0.29 | 0.15 | - | 43.15 | 19.31 | 13.48 | 4.09 | - | 56.34 | 54.46 | 1.71 | 0.12 | 0.03 | - | - | 振動ローラ（舗装用） 〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5～0.6t | 振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40～60kg | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | アスファルト混合物 密粒度A S混合物（20） | アスファルト乳 剤 PK-4 タックコート用 | ガソリン レ ギュラー スタ ンド | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - | | | |
| | | ブライトコート PK-3 | 2,353.7 | 0.49 | 0.28 | 0.14 | - | 41.75 | 18.69 | 13.05 | 3.95 | - | 57.76 | 52.72 | 4.87 | 0.12 | 0.03 | - | - | 振動ローラ（舗装用） 〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5～0.6t | 振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40～60kg | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | アスファルト混合物 密粒度A S混合物（20） | アスファルト乳 剤 PK-3 ブライムコート 用 | ガソリン レ ギュラー スタ ンド | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - | | | |
| | 各種(2.10以上 2.20t/m ³ 未満) | 無し | 無し | 2,145.0 | 0.49 | 0.31 | 0.16 | - | 41.52 | 20.51 | 14.32 | 4.34 | - | 57.99 | 57.82 | 0.13 | 0.03 | - | - | 振動ローラ（舗装用） 〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5～0.6t | 振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40～60kg | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | アスファルト混合物 密粒度A S混合物（20） | ガソリン レ ギュラー スタ ンド | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - | | | | |
| | | タックコート PK-4 | 2,338.6 | 0.49 | 0.28 | 0.14 | - | 42.02 | 18.81 | 13.13 | 3.98 | - | 57.49 | 55.65 | 1.67 | 0.12 | 0.03 | - | - | 振動ローラ（舗装用） 〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5～0.6t | 振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40～60kg | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | アスファルト混合物 密粒度A S混合物（20） | アスファルト乳 剤 PK-4 タックコート用 | ガソリン レ ギュラー スタ ンド | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - | | | |
| | | ブライトコート PK-3 | 2,414.1 | 0.48 | 0.27 | 0.14 | - | 40.71 | 18.22 | 12.72 | 3.86 | - | 58.81 | 53.90 | 4.74 | 0.12 | 0.03 | - | - | 振動ローラ（舗装用） 〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5～0.6t | 振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40～60kg | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | アスファルト混合物 密粒度A S混合物（20） | アスファルト乳 剤 PK-3 ブライムコート 用 | ガソリン レ ギュラー スタ ンド | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - | | | |
| | 各種(2.20以上 2.30t/m ³ 未満) | 無し | 無し | 2,205.5 | 0.47 | 0.30 | 0.15 | - | 40.37 | 19.95 | 13.92 | 4.22 | - | 59.16 | 58.99 | 0.13 | 0.03 | - | - | 振動ローラ（舗装用） 〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5～0.6t | 振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40～60kg | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | アスファルト混合物 密粒度A S混合物（20） | ガソリン レ ギュラー スタ ンド | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - | | | | |
| | | タックコート PK-4 | 2,399.1 | 0.48 | 0.27 | 0.14 | - | 40.97 | 18.34 | 12.80 | 3.88 | - | 58.55 | 56.75 | 1.63 | 0.12 | 0.03 | - | - | 振動ローラ（舗装用） 〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5～0.6t | 振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40～60kg | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | アスファルト混合物 密粒度A S混合物（20） | アスファルト乳 剤 PK-4 タックコート用 | ガソリン レ ギュラー スタ ンド | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - | | | |
| | | ブライトコート PK-3 | 2,474.6 | 0.47 | 0.27 | 0.14 | - | 39.72 | 17.78 | 12.41 | 3.76 | - | 59.81 | 55.02 | 4.63 | 0.11 | 0.03 | - | - | 振動ローラ（舗装用） 〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5～0.6t | 振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40～60kg | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | アスファルト混合物 密粒度A S混合物（20） | アスファルト乳 剤 PK-3 ブライムコート 用 | ガソリン レ ギュラー スタ ンド | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - | | | |
| | 各種(2.30以上 2.40t/m ³ 未満) | 無し | 無し | 2,266.0 | 0.46 | 0.29 | 0.15 | - | 39.29 | 19.41 | 13.55 | 4.11 | - | 60.25 | 60.08 | 0.13 | 0.03 | - | - | 振動ローラ（舗装用） 〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5～0.6t | 振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40～60kg | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | アスファルト混合物 密粒度A S混合物（20） | ガソリン レ ギュラー スタ ンド | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - | | | | |
| | | タックコート PK-4 | 2,459.5 | 0.48 | 0.27 | 0.14 | - | 39.95 | 17.88 | 12.49 | 3.78 | - | 59.57 | 57.81 | 1.59 | 0.12 | 0.03 | - | - | 振動ローラ（舗装用） 〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5～0.6t | 振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40～60kg | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | アスファルト混合物 密粒度A S混合物（20） | アスファルト乳 剤 PK-4 タックコート用 | ガソリン レ ギュラー スタ ンド | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - | | | |
| | | ブライトコート PK-3 | 2,535.0 | 0.45 | 0.26 | 0.13 | - | 38.76 | 17.35 | 12.11 | 3.67 | - | 60.79 | 56.11 | 4.52 | 0.11 | 0.03 | - | - | 振動ローラ（舗装用） 〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5～0.6t | 振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40～60kg | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | アスファルト混合物 密粒度A S混合物（20） | アスファルト乳 剤 PK-3 ブライムコート 用 | ガソリン レ ギュラー スタ ンド | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - | | | |
| | 各種(2.40以上 2.50t/m ³ 未満) | 無し | 無し | 2,326.4 | 0.45 | 0.28 | 0.15 | - | 38.27 | 18.91 | 13.20 | 4.00 | - | 61.28 | 61.13 | 0.12 | 0.03 | - | - | 振動ローラ（舗装用） 〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5～0.6t | 振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40～60kg | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | アスファルト混合物 密粒度A S混合物（20） | ガソリン レ ギュラー スタ ンド | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - | | | | |
| | | タックコート PK-4 | 2,520.0 | 0.45 | 0.26 | 0.13 | - | 39.00 | 17.46 | 12.19 | 3.69 | - | 60.55 | 58.84 | 1.55 | 0.11 | 0.03 | - | - | 振動ローラ（舗装用） 〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5～0.6t | 振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40～60kg | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | アスファルト混合物 密粒度A S混合物（20） | アスファルト乳 剤 PK-4 タックコート用 | ガソリン レ ギュラー スタ ンド | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - | | | |
| | | ブライトコート PK-3 | 2,595.5 | 0.44 | 0.25 | 0.13 | - | 37.87 | 16.95 | 11.83 | 3.59 | - | 61.69 | 57.12 | 4.41 | 0.11 | 0.03 | - | - | 振動ローラ（舗装用） 〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5～0.6t | 振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40～60kg | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | アスファルト混合物 密粒度A S混合物（20） | アスファルト乳 剤 PK-3 ブライムコート 用 | ガソリン レ ギュラー スタ ンド | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - | | | |
| | 45mm以上 55mm未満 | 各種(2.40以上 2.50t/m ³ 未満) | 無し | 無し | 2,386.9 | 0.44 | 0.28 | 0.14 | - | 37.31 | 18.43 | 12.87 | 3.90 | - | 62.25 | 62.10 | 0.12 | 0.03 | - | - | 振動ローラ（舗装用） 〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5～0.6t | 振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40～60kg | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | アスファルト混合物 密粒度A S混合物（20） | ガソリン レ ギュラー スタ ンド | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - | | | |
| | | | タックコート PK-4 | 1,661.5 | 3.34 | 1.81 | 0.50 | 0.50 | 8.33 | 3.01 | 1.72 | 1.67 | 0.60 | 88.33 | 85.57 | 2.35 | 0.35 | - | - | - | アスファルトフィニッ シャ〔ホイール型・排 出ガス対策型（第2次基 準値）〕 舗装幅2.4～ 6.0m | タイヤローラ〔普通 型・排出ガス対策型 （第1次基準値）〕 運 転質量8～20t | ロードローラ〔マカダ ム・排出ガス対策型 （第1次基準値）〕 運 転質量10～12t 締固め 幅2.1m | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手（特殊） | 土木一般世話役 | - | - | アスファルト混合物 密粒度A S混合物（20） | アスファルト乳 剤 PK-4 タックコート用 | ガソリン レ ギュラー スタ ンド | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - |

No.205【 表層（車道・路肩部） 】
 < 積算単位：m² >

| 条件区分 | | | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | | 備考 |
|--------|------------------------|-------------|---------|------|-------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|------|------|----|---|---|--|--|-------|----------|----------|-------------------------|-------------------------|------------------------|-----------------|---|---|----|
| 平均厚さ | 平均幅員 | 材料 | 瀝青材料種類 | | K | | | | R | | | | Z | | | | | K（※印：資材） | | | R | | | | Z | | | | S | | |
| | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | |
| 1.4m以上 | 密粒度アスファルト混合物 (20) | グラムコート PK-3 | 1,737.1 | 3.20 | 1.73 | 0.48 | 0.48 | 7.96 | 2.88 | 1.64 | 1.60 | 0.57 | 88.84 | 81.84 | 6.60 | 0.34 | - | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | アスファルト混合物 密粒度A S混合物 (2) | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - |
| | | 無し | 1,610.6 | 3.24 | 1.87 | 0.52 | 0.51 | 8.09 | 3.11 | 1.77 | 1.73 | 0.62 | 88.67 | 88.27 | 0.36 | - | - | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | アスファルト混合物 密粒度A S混合物 (2) | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | |
| | 細粒度アスファルト混合物 (13) | タックコート PK-4 | 1,655.9 | 3.35 | 1.82 | 0.50 | 0.50 | 8.35 | 3.02 | 1.72 | 1.68 | 0.60 | 88.30 | 85.53 | 2.36 | 0.35 | - | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | アスファルト混合物 細粒度A S混合物 (1) | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - |
| | | グラムコート PK-3 | 1,731.4 | 3.21 | 1.74 | 0.48 | 0.48 | 7.98 | 2.89 | 1.65 | 1.60 | 0.57 | 88.81 | 81.79 | 6.62 | 0.34 | - | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | アスファルト混合物 細粒度A S混合物 (1) | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - |
| | 開粒度アスファルト混合物 (13) | タックコート PK-4 | 1,403.2 | 3.96 | 2.15 | 0.59 | 0.59 | 9.86 | 3.57 | 2.03 | 1.98 | 0.71 | 86.18 | 82.90 | 2.78 | 0.42 | - | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | アスファルト混合物 開粒度A S混合物 (1) | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - |
| | | グラムコート PK-3 | 1,478.8 | 3.76 | 2.04 | 0.56 | 0.56 | 9.35 | 3.38 | 1.93 | 1.88 | 0.67 | 86.89 | 78.67 | 7.75 | 0.40 | - | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | アスファルト混合物 開粒度A S混合物 (1) | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - |
| | 各種 (1.90以上 2.00t/m3未満) | タックコート PK-4 | 1,419.7 | 3.91 | 2.12 | 0.59 | 0.58 | 9.75 | 3.52 | 2.01 | 1.96 | 0.70 | 86.34 | 83.11 | 2.75 | 0.41 | - | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | アスファルト混合物 密粒度A S混合物 (2) | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - |
| | | グラムコート PK-3 | 1,495.3 | 3.71 | 2.01 | 0.56 | 0.55 | 9.27 | 3.35 | 1.91 | 1.86 | 0.67 | 87.02 | 78.90 | 7.66 | 0.39 | - | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | アスファルト混合物 密粒度A S混合物 (2) | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - |
| | 各種 (2.00以上 2.20t/m3未満) | タックコート PK-4 | 1,480.2 | 3.75 | 2.03 | 0.56 | 0.56 | 9.35 | 3.38 | 1.93 | 1.88 | 0.67 | 86.90 | 83.79 | 2.64 | 0.40 | - | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | アスファルト混合物 密粒度A S混合物 (2) | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - |
| | | グラムコート PK-3 | 1,555.7 | 3.57 | 1.93 | 0.54 | 0.53 | 8.90 | 3.22 | 1.83 | 1.79 | 0.64 | 87.53 | 79.71 | 7.37 | 0.38 | - | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | アスファルト混合物 密粒度A S混合物 (2) | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - |
| | 各種 (2.20以上 2.40t/m3未満) | タックコート PK-4 | 1,540.6 | 3.60 | 1.95 | 0.54 | 0.54 | 8.98 | 3.25 | 1.85 | 1.80 | 0.65 | 87.42 | 84.44 | 2.53 | 0.38 | - | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | アスファルト混合物 密粒度A S混合物 (2) | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - |
| | | グラムコート PK-3 | 1,616.2 | 3.44 | 1.86 | 0.52 | 0.51 | 8.56 | 3.10 | 1.76 | 1.72 | 0.61 | 88.00 | 80.49 | 7.09 | 0.36 | - | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | アスファルト混合物 密粒度A S混合物 (2) | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - |
| 無し | | 1,489.6 | 3.50 | 2.02 | 0.56 | 0.55 | 8.74 | 3.36 | 1.91 | 1.87 | 0.67 | 87.76 | 87.33 | 0.39 | - | - | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | アスファルト混合物 密粒度A S混合物 (2) | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | | |

No.205【 表層（車道・路肩部） 】
 < 積算単位：m² >

| 条件区分 | | | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | | 備考 | |
|---------------------------------------|---------------------------------------|-------------|-------------|---------|-------|------|------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|------|---|---|--|--|-------|----------|----------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|------------------------|-----------------|-----------------|----|---|
| 平均厚さ | 平均幅員 | 材料 | 瀝青材料種類 | | K | | | R | | | | Z | | | | S | | | K（*印：賃料） | | | R | | | | Z | | | | S | | |
| | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | |
| 各種(2.20以上 2.30t/m ³ 未満) | タックコート PK-4 | タックコート PK-4 | 1,601.1 | 3.47 | 1.88 | 0.52 | 0.52 | 8.64 | 3.12 | 1.78 | 1.74 | 0.62 | 87.89 | 85.01 | 2.44 | 0.37 | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | アスファルト混合物 密粒度A S混合物 (2) | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | | | |
| | | ブラムコート PK-3 | 1,676.6 | 3.31 | 1.79 | 0.50 | 0.49 | 8.25 | 2.98 | 1.70 | 1.66 | 0.59 | 88.44 | 81.20 | 6.83 | 0.35 | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | アスファルト混合物 密粒度A S混合物 (2) | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | | | |
| | | 無し | 1,550.1 | 3.37 | 1.94 | 0.54 | 0.53 | 8.40 | 3.23 | 1.84 | 1.79 | 0.64 | 88.23 | 87.81 | 0.38 | - | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | アスファルト混合物 密粒度A S混合物 (2) | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | | | | |
| | 各種(2.30以上 2.40t/m ³ 未満) | タックコート PK-4 | タックコート PK-4 | 1,661.5 | 3.34 | 1.81 | 0.50 | 0.50 | 8.33 | 3.01 | 1.72 | 1.67 | 0.60 | 88.33 | 85.57 | 2.35 | 0.35 | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | アスファルト混合物 密粒度A S混合物 (2) | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | | |
| | | | ブラムコート PK-3 | 1,737.1 | 3.20 | 1.73 | 0.48 | 0.48 | 7.96 | 2.88 | 1.64 | 1.60 | 0.57 | 88.84 | 81.84 | 6.60 | 0.34 | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | アスファルト混合物 密粒度A S混合物 (2) | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | | |
| | | | 無し | 1,610.6 | 3.24 | 1.87 | 0.52 | 0.51 | 8.09 | 3.11 | 1.77 | 1.73 | 0.62 | 88.67 | 88.27 | 0.36 | - | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | アスファルト混合物 密粒度A S混合物 (2) | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | | | |
| | 各種(2.40以上 2.50t/m ³ 未満) | タックコート PK-4 | タックコート PK-4 | 1,722.0 | 3.22 | 1.75 | 0.48 | 0.48 | 8.04 | 2.91 | 1.66 | 1.61 | 0.58 | 88.74 | 86.07 | 2.27 | 0.34 | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | アスファルト混合物 密粒度A S混合物 (2) | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | | |
| | | | ブラムコート PK-3 | 1,797.5 | 3.08 | 1.67 | 0.46 | 0.46 | 7.70 | 2.78 | 1.59 | 1.55 | 0.55 | 89.22 | 82.46 | 6.37 | 0.33 | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | アスファルト混合物 密粒度A S混合物 (2) | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | | |
| | | | 無し | 1,671.0 | 3.12 | 1.80 | 0.50 | 0.49 | 7.78 | 2.99 | 1.71 | 1.66 | 0.59 | 89.10 | 88.71 | 0.35 | - | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | アスファルト混合物 密粒度A S混合物 (2) | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | | | |
| 密粒度アスファルト混合物 (20) | タックコート PK-4 | タックコート PK-4 | 2,922.1 | 0.42 | 0.24 | 0.13 | - | 39.70 | 19.64 | 11.42 | 3.46 | - | 59.88 | 58.40 | 1.33 | 0.10 | 0.03 | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | アスファルト混合物 密粒度A S混合物 (2) | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | |
| | | ブラムコート PK-3 | 2,997.6 | 0.41 | 0.24 | 0.12 | - | 38.70 | 19.14 | 11.13 | 3.38 | - | 60.89 | 56.92 | 3.82 | 0.10 | 0.03 | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | アスファルト混合物 密粒度A S混合物 (2) | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | |
| | | 無し | 2,790.7 | 0.41 | 0.26 | 0.13 | - | 38.31 | 20.56 | 11.96 | 3.63 | - | 61.28 | 61.14 | 0.11 | 0.03 | - | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | アスファルト混合物 密粒度A S混合物 (2) | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | | |
| | 細粒度アスファルト混合物 (13) | タックコート PK-4 | タックコート PK-4 | 2,915.3 | 0.42 | 0.24 | 0.13 | - | 39.79 | 19.68 | 11.45 | 3.47 | - | 59.79 | 58.29 | 1.34 | 0.11 | 0.03 | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | アスファルト混合物 細粒度A S混合物 (1) | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - |
| | | | ブラムコート PK-3 | 2,990.9 | 0.41 | 0.24 | 0.12 | - | 38.79 | 19.19 | 11.16 | 3.38 | - | 60.80 | 56.82 | 3.83 | 0.10 | 0.03 | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | アスファルト混合物 細粒度A S混合物 (1) | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - |
| | | | 無し | 2,784.0 | 0.41 | 0.26 | 0.13 | - | 38.41 | 20.61 | 11.99 | 3.64 | - | 61.18 | 61.04 | 0.11 | 0.03 | - | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | アスファルト混合物 細粒度A S混合物 (1) | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | |
| | 開粒度アスファルト混合物 (13) | タックコート PK-4 | タックコート PK-4 | 2,612.2 | 0.47 | 0.27 | 0.14 | - | 44.42 | 21.97 | 12.78 | 3.88 | - | 55.11 | 53.45 | 1.49 | 0.12 | 0.03 | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | アスファルト混合物 開粒度A S混合物 (1) | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - |
| | | | ブラムコート PK-3 | 2,687.7 | 0.47 | 0.27 | 0.14 | - | 43.17 | 21.35 | 12.42 | 3.77 | - | 56.36 | 51.94 | 4.26 | 0.11 | 0.03 | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | アスファルト混合物 開粒度A S混合物 (1) | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - |

No.205【 表層（車道・路肩部） 】
 < 積算単位：m² >

| 条件区分 | | | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | |
|--------|---------------------------------------|--------------|---------|---------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|--------|---|---|-----------------------------|----|----|-------|-------|---------|---------|---|--------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|---------------------|---|---|
| 平均厚さ | 平均幅員 | 材料 | 瀝青材料種類 | | K | | | R | | | | Z | | | | S | | | K（*印：資材） | | | | R | | | | Z | | | | | S | | | |
| | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | |
| 1.4m未満 | 各種(1.90以上 2.00t/m ³ 未満) | 無し | 無し | 2,480.9 | 0.46 | 0.29 | 0.15 | - | 43.10 | 23.13 | 13.45 | 4.08 | - | 56.44 | 56.28 | 0.12 | 0.03 | - | - | 振動ローラ（舗装用） 〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5～0.6t | 振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40～60kg | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | アスファルト混合物 開粒度A S混合物（1 3） | ガソリン レ ギュラー スタ ンド | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - | |
| | | タックコート PK-4 | 2,631.9 | 0.47 | 0.27 | 0.14 | - | 44.08 | 21.80 | 12.68 | 3.85 | - | 55.45 | 53.80 | 1.48 | 0.12 | 0.03 | - | - | 振動ローラ（舗装用） 〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5～0.6t | 振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40～60kg | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | アスファルト混合物 密粒度A S混合物（2 0） | アスファルト乳 剤 PK-4 タックコート用 | ガソリン レ ギュラー スタ ンド | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - |
| | | ブライトコート PK-3 | 2,707.4 | 0.46 | 0.26 | 0.14 | - | 42.86 | 21.20 | 12.33 | 3.74 | - | 56.68 | 52.29 | 4.23 | 0.11 | 0.03 | - | - | 振動ローラ（舗装用） 〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5～0.6t | 振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40～60kg | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | アスファルト混合物 密粒度A S混合物（2 0） | アスファルト乳 剤 PK-3 プライムコート用 | ガソリン レ ギュラー スタ ンド | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - |
| | | 無し | 2,500.6 | 0.46 | 0.29 | 0.15 | - | 42.77 | 22.95 | 13.35 | 4.05 | - | 56.77 | 56.62 | 0.12 | 0.03 | - | - | - | 振動ローラ（舗装用） 〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5～0.6t | 振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40～60kg | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | アスファルト混合物 密粒度A S混合物（2 0） | ガソリン レ ギュラー スタ ンド | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - | |
| | 各種(2.00以上 2.10t/m ³ 未満) | タックコート PK-4 | 2,704.4 | 0.46 | 0.26 | 0.14 | - | 42.89 | 21.22 | 12.34 | 3.74 | - | 56.65 | 55.05 | 1.44 | 0.11 | 0.03 | - | - | 振動ローラ（舗装用） 〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5～0.6t | 振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40～60kg | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | アスファルト混合物 密粒度A S混合物（2 0） | アスファルト乳 剤 PK-4 タックコート用 | ガソリン レ ギュラー スタ ンド | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - |
| | | ブライトコート PK-3 | 2,780.0 | 0.44 | 0.26 | 0.13 | - | 41.73 | 20.64 | 12.01 | 3.64 | - | 57.83 | 53.55 | 4.12 | 0.11 | 0.03 | - | - | 振動ローラ（舗装用） 〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5～0.6t | 振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40～60kg | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | アスファルト混合物 密粒度A S混合物（2 0） | アスファルト乳 剤 PK-3 プライムコート用 | ガソリン レ ギュラー スタ ンド | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - |
| | | 無し | 2,573.1 | 0.44 | 0.28 | 0.14 | - | 41.55 | 22.30 | 12.97 | 3.93 | - | 58.01 | 57.86 | 0.12 | 0.03 | - | - | - | 振動ローラ（舗装用） 〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5～0.6t | 振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40～60kg | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | アスファルト混合物 密粒度A S混合物（2 0） | ガソリン レ ギュラー スタ ンド | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - | |
| | 各種(2.10以上 2.20t/m ³ 未満) | タックコート PK-4 | 2,777.0 | 0.44 | 0.26 | 0.13 | - | 41.77 | 20.66 | 12.02 | 3.64 | - | 57.79 | 56.23 | 1.40 | 0.11 | 0.03 | - | - | 振動ローラ（舗装用） 〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5～0.6t | 振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40～60kg | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | アスファルト混合物 密粒度A S混合物（2 0） | アスファルト乳 剤 PK-4 タックコート用 | ガソリン レ ギュラー スタ ンド | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - |
| | | ブライトコート PK-3 | 2,852.5 | 0.43 | 0.25 | 0.13 | - | 40.67 | 20.12 | 11.70 | 3.55 | - | 58.90 | 54.73 | 4.01 | 0.11 | 0.03 | - | - | 振動ローラ（舗装用） 〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5～0.6t | 振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40～60kg | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | アスファルト混合物 密粒度A S混合物（2 0） | アスファルト乳 剤 PK-3 プライムコート用 | ガソリン レ ギュラー スタ ンド | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - |
| | | 無し | 2,645.6 | 0.43 | 0.27 | 0.14 | - | 40.42 | 21.69 | 12.62 | 3.83 | - | 59.15 | 59.00 | 0.12 | 0.03 | - | - | - | 振動ローラ（舗装用） 〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5～0.6t | 振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40～60kg | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | アスファルト混合物 密粒度A S混合物（2 0） | ガソリン レ ギュラー スタ ンド | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - | |
| | 各種(2.20以上 2.30t/m ³ 未満) | タックコート PK-4 | 2,849.5 | 0.43 | 0.25 | 0.13 | - | 40.71 | 20.14 | 11.71 | 3.55 | - | 58.86 | 57.33 | 1.37 | 0.11 | 0.03 | - | - | 振動ローラ（舗装用） 〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5～0.6t | 振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40～60kg | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | アスファルト混合物 密粒度A S混合物（2 0） | アスファルト乳 剤 PK-4 タックコート用 | ガソリン レ ギュラー スタ ンド | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - |
| | | ブライトコート PK-3 | 2,925.1 | 0.41 | 0.24 | 0.12 | - | 39.66 | 19.62 | 11.41 | 3.46 | - | 59.93 | 55.87 | 3.91 | 0.10 | 0.03 | - | - | 振動ローラ（舗装用） 〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5～0.6t | 振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40～60kg | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | アスファルト混合物 密粒度A S混合物（2 0） | アスファルト乳 剤 PK-3 プライムコート用 | ガソリン レ ギュラー スタ ンド | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - |
| | | 無し | 2,718.2 | 0.41 | 0.26 | 0.13 | - | 39.33 | 21.11 | 12.28 | 3.72 | - | 60.26 | 60.12 | 0.11 | 0.03 | - | - | - | 振動ローラ（舗装用） 〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5～0.6t | 振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40～60kg | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | アスファルト混合物 密粒度A S混合物（2 0） | ガソリン レ ギュラー スタ ンド | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - | |
| | 各種(2.30以上 2.40t/m ³ 未満) | タックコート PK-4 | 2,922.1 | 0.42 | 0.24 | 0.13 | - | 39.70 | 19.64 | 11.42 | 3.46 | - | 59.88 | 58.40 | 1.33 | 0.10 | 0.03 | - | - | 振動ローラ（舗装用） 〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5～0.6t | 振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40～60kg | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | アスファルト混合物 密粒度A S混合物（2 0） | アスファルト乳 剤 PK-4 タックコート用 | ガソリン レ ギュラー スタ ンド | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - |
| | | ブライトコート PK-3 | 2,997.6 | 0.41 | 0.24 | 0.12 | - | 38.70 | 19.14 | 11.13 | 3.38 | - | 60.89 | 56.92 | 3.82 | 0.10 | 0.03 | - | - | 振動ローラ（舗装用） 〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5～0.6t | 振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40～60kg | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | アスファルト混合物 密粒度A S混合物（2 0） | アスファルト乳 剤 PK-3 プライムコート用 | ガソリン レ ギュラー スタ ンド | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - |
| | | 無し | 2,790.7 | 0.41 | 0.26 | 0.13 | - | 38.31 | 20.56 | 11.96 | 3.63 | - | 61.28 | 61.14 | 0.11 | 0.03 | - | - | - | 振動ローラ（舗装用） 〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5～0.6t | 振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40～60kg | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | アスファルト混合物 密粒度A S混合物（2 0） | ガソリン レ ギュラー スタ ンド | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - | |
| | タックコート PK-4 | 2,994.6 | 0.41 | 0.24 | 0.12 | - | 38.73 | 19.16 | 11.14 | 3.38 | - | 60.86 | 59.41 | 1.30 | 0.10 | 0.03 | - | - | 振動ローラ（舗装用） 〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5～0.6t | 振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40～60kg | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | アスファルト混合物 密粒度A S混合物（2 0） | アスファルト乳 剤 PK-4 タックコート用 | ガソリン レ ギュラー スタ ンド | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - | |

No.205【 表層（車道・路肩部） 】
 < 積算単位：m² >

| 条件区分 | | | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | | | 備考 |
|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|-------------|---------|-------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|---|---|---|---|---|----------|----------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|---------------------------|----------------------------|---------------------------|---------------------|---------------------|---|----|
| 平均厚さ | 平均幅員 | 材料 | 瀝青材料種類 | | K | | | | R | | | | Z | | | | K (*印: 資料) | | | | R | | | | Z | | | | S | | | | |
| | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | |
| 55mm以上 65mm未満 | | 各種(2.40以上 2.50t/m ³ 未満) | ブラムコート PK-3 | 3,070.1 | 0.40 | 0.23 | 0.12 | - | 37.79 | 18.69 | 10.87 | 3.30 | - | 61.81 | 57.93 | 3.73 | 0.10 | 0.03 | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世帯役 | - | アスファルト混合物 密粒度A S混合物 (2) | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | ガソリン レギュラータ ンド | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | |
| | | | 無し | 2,863.3 | 0.40 | 0.25 | 0.13 | - | 37.34 | 20.04 | 11.66 | 3.53 | - | 62.26 | 62.12 | 0.11 | 0.03 | - | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世帯役 | - | アスファルト混合物 密粒度A S混合物 (2) | ガソリン レギュラータ ンド | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | | |
| 1.4m以上 | 密粒度アスファルト混合物 (20) | タックコート PK-4 | 無し | 1,945.6 | 2.85 | 1.55 | 0.43 | 0.42 | 7.10 | 2.57 | 1.46 | 1.43 | 0.51 | 90.05 | 87.69 | 2.01 | 0.30 | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世帯役 | アスファルト混合物 密粒度A S混合物 (2) | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | | | | |
| | | | ブラムコート PK-3 | 2,021.2 | 2.75 | 1.49 | 0.41 | 0.41 | 6.83 | 2.47 | 1.41 | 1.37 | 0.49 | 90.42 | 84.41 | 5.67 | 0.29 | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世帯役 | アスファルト混合物 密粒度A S混合物 (2) | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | | | | |
| | | | 無し | 1,894.6 | 2.76 | 1.59 | 0.44 | 0.44 | 6.86 | 2.64 | 1.50 | 1.47 | 0.52 | 90.38 | 90.04 | 0.31 | - | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世帯役 | アスファルト混合物 密粒度A S混合物 (2) | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | | | | | |
| | | 細粒度アスファルト混合物 (13) | タックコート PK-4 | 1,938.9 | 2.86 | 1.55 | 0.43 | 0.43 | 7.13 | 2.58 | 1.47 | 1.43 | 0.51 | 90.01 | 87.65 | 2.01 | 0.30 | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世帯役 | アスファルト混合物 細粒度A S混合物 (1) | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | | | | |
| | | | ブラムコート PK-3 | 2,014.4 | 2.75 | 1.49 | 0.41 | 0.41 | 6.85 | 2.48 | 1.41 | 1.38 | 0.49 | 90.40 | 84.37 | 5.69 | 0.29 | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世帯役 | アスファルト混合物 細粒度A S混合物 (1) | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | | | | |
| | | | 無し | 1,887.9 | 2.76 | 1.59 | 0.44 | 0.44 | 6.90 | 2.65 | 1.51 | 1.47 | 0.53 | 90.34 | 90.00 | 0.31 | - | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世帯役 | アスファルト混合物 細粒度A S混合物 (1) | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | | | | | |
| | 開粒度アスファルト混合物 (13) | タックコート PK-4 | 1,635.8 | 3.39 | 1.84 | 0.51 | 0.50 | 8.46 | 3.06 | 1.74 | 1.70 | 0.61 | 88.15 | 85.34 | 2.39 | 0.36 | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世帯役 | アスファルト混合物 開粒度A S混合物 (1) | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | | | | | |
| | | ブラムコート PK-3 | 1,711.3 | 3.25 | 1.76 | 0.49 | 0.48 | 8.08 | 2.92 | 1.67 | 1.62 | 0.58 | 88.67 | 81.57 | 6.70 | 0.34 | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世帯役 | アスファルト混合物 開粒度A S混合物 (1) | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | | | | | |
| | | 無し | 1,584.8 | 3.30 | 1.90 | 0.53 | 0.52 | 8.22 | 3.16 | 1.80 | 1.75 | 0.63 | 88.48 | 88.07 | 0.37 | - | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世帯役 | アスファルト混合物 開粒度A S混合物 (1) | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | | | | | | |
| | 各種(1.90以上 2.00t/m ³ 未満) | タックコート PK-4 | 1,655.4 | 3.35 | 1.82 | 0.50 | 0.50 | 8.35 | 3.02 | 1.72 | 1.68 | 0.60 | 88.30 | 85.53 | 2.36 | 0.35 | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世帯役 | アスファルト混合物 密粒度A S混合物 (2) | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | | | | | |
| | | ブラムコート PK-3 | 1,731.0 | 3.21 | 1.74 | 0.48 | 0.48 | 7.98 | 2.89 | 1.65 | 1.60 | 0.57 | 88.81 | 81.79 | 6.62 | 0.34 | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世帯役 | アスファルト混合物 密粒度A S混合物 (2) | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | | | | | |
| | | 無し | 1,604.4 | 3.26 | 1.88 | 0.52 | 0.51 | 8.12 | 3.12 | 1.78 | 1.73 | 0.62 | 88.62 | 88.22 | 0.36 | - | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世帯役 | アスファルト混合物 密粒度A S混合物 (2) | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | | | | | | |
| 各種(2.00以上 2.10t/m ³ 未満) | タックコート PK-4 | 1,728.0 | 3.21 | 1.74 | 0.48 | 0.48 | 8.01 | 2.90 | 1.65 | 1.61 | 0.57 | 88.78 | 86.12 | 2.26 | 0.34 | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世帯役 | アスファルト混合物 密粒度A S混合物 (2) | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | | | | | | |
| | ブラムコート PK-3 | 1,803.5 | 3.08 | 1.67 | 0.46 | 0.46 | 7.66 | 2.77 | 1.58 | 1.54 | 0.55 | 89.26 | 82.53 | 6.35 | 0.32 | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世帯役 | アスファルト混合物 密粒度A S混合物 (2) | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | | | | | | |
| | 無し | 1,677.0 | 3.11 | 1.79 | 0.50 | 0.49 | 7.76 | 2.98 | 1.70 | 1.66 | 0.59 | 89.13 | 88.74 | 0.35 | - | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世帯役 | アスファルト混合物 密粒度A S混合物 (2) | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | | | | | | | |

No.205【 表層（車道・路肩部） 】
 < 積算単位：m² >

| 条件区分 | | | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | | 備考 | |
|---------------------------------------|---------------------------------------|--------------|--------------|---------|-------|------|------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|----------|--------|---|---|--|--|-------|----------|----------|-------------------------|-------------------------|------------------------|-----------------|-----------------|----|---|
| 平均厚さ | 平均幅員 | 材料 | 瀝青材料種類 | | K | | | | R | | | | Z | | | | K（※印：資材） | | | R | | | | Z | | | | S | | | | |
| | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | |
| 各種(2.10以上 2.20t/m ³ 未満) | タックコート PK-4 | タックコート PK-4 | 1,800.5 | 3.08 | 1.67 | 0.46 | 0.46 | 7.68 | 2.78 | 1.58 | 1.54 | 0.55 | 89.24 | 86.69 | 2.17 | 0.32 | - | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | アスファルト混合物 密粒度A S混合物 (2) | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | | |
| | | ブライトコート PK-3 | 1,876.1 | 2.95 | 1.60 | 0.44 | 0.44 | 7.38 | 2.67 | 1.52 | 1.48 | 0.53 | 89.67 | 83.19 | 6.11 | 0.31 | - | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | アスファルト混合物 密粒度A S混合物 (2) | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | | |
| | | 無し | 1,749.5 | 2.99 | 1.72 | 0.48 | 0.47 | 7.44 | 2.86 | 1.63 | 1.59 | 0.57 | 89.57 | 89.20 | 0.33 | - | - | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | アスファルト混合物 密粒度A S混合物 (2) | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | | | |
| | 各種(2.20以上 2.30t/m ³ 未満) | タックコート PK-4 | タックコート PK-4 | 1,873.1 | 2.96 | 1.61 | 0.44 | 0.44 | 7.38 | 2.67 | 1.52 | 1.48 | 0.53 | 89.66 | 87.21 | 2.08 | 0.31 | - | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | アスファルト混合物 密粒度A S混合物 (2) | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | |
| | | | ブライトコート PK-3 | 1,948.6 | 2.84 | 1.54 | 0.43 | 0.42 | 7.09 | 2.57 | 1.46 | 1.42 | 0.51 | 90.07 | 83.84 | 5.88 | 0.30 | - | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | アスファルト混合物 密粒度A S混合物 (2) | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | |
| | | | 無し | 1,822.1 | 2.86 | 1.65 | 0.46 | 0.45 | 7.13 | 2.75 | 1.56 | 1.52 | 0.54 | 90.01 | 89.66 | 0.32 | - | - | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | アスファルト混合物 密粒度A S混合物 (2) | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | | |
| | 各種(2.30以上 2.40t/m ³ 未満) | タックコート PK-4 | タックコート PK-4 | 1,945.6 | 2.85 | 1.55 | 0.43 | 0.42 | 7.10 | 2.57 | 1.46 | 1.43 | 0.51 | 90.05 | 87.69 | 2.01 | 0.30 | - | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | アスファルト混合物 密粒度A S混合物 (2) | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | |
| | | | ブライトコート PK-3 | 2,021.2 | 2.75 | 1.49 | 0.41 | 0.41 | 6.83 | 2.47 | 1.41 | 1.37 | 0.49 | 90.42 | 84.41 | 5.67 | 0.29 | - | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | アスファルト混合物 密粒度A S混合物 (2) | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | |
| | | | 無し | 1,894.6 | 2.76 | 1.59 | 0.44 | 0.44 | 6.86 | 2.64 | 1.50 | 1.47 | 0.52 | 90.38 | 90.04 | 0.31 | - | - | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | アスファルト混合物 密粒度A S混合物 (2) | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | | |
| 各種(2.40以上 2.50t/m ³ 未満) | タックコート PK-4 | タックコート PK-4 | 2,018.2 | 2.75 | 1.49 | 0.41 | 0.41 | 6.85 | 2.48 | 1.41 | 1.38 | 0.49 | 90.40 | 88.13 | 1.93 | 0.29 | - | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | アスファルト混合物 密粒度A S混合物 (2) | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | | |
| | | ブライトコート PK-3 | 2,093.7 | 2.65 | 1.44 | 0.40 | 0.39 | 6.60 | 2.39 | 1.36 | 1.33 | 0.47 | 90.75 | 84.95 | 5.47 | 0.28 | - | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | アスファルト混合物 密粒度A S混合物 (2) | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | | |
| | | 無し | 1,967.2 | 2.65 | 1.53 | 0.42 | 0.42 | 6.61 | 2.54 | 1.45 | 1.41 | 0.50 | 90.74 | 90.41 | 0.30 | - | - | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | アスファルト混合物 密粒度A S混合物 (2) | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | | | |
| 密粒度75μm混合物 (20) | タックコート PK-4 | タックコート PK-4 | 3,135.2 | 0.40 | 0.23 | 0.12 | - | 36.99 | 18.30 | 10.64 | 3.23 | - | 62.61 | 61.24 | 1.24 | 0.10 | 0.02 | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | アスファルト混合物 密粒度A S混合物 (2) | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | |
| | | ブライトコート PK-3 | 3,210.7 | 0.38 | 0.22 | 0.11 | - | 36.12 | 17.87 | 10.39 | 3.15 | - | 63.50 | 59.81 | 3.57 | 0.09 | 0.02 | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | アスファルト混合物 密粒度A S混合物 (2) | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | |
| | | 無し | 3,003.9 | 0.38 | 0.24 | 0.12 | - | 35.59 | 19.10 | 11.11 | 3.37 | - | 64.03 | 63.90 | 0.10 | 0.03 | - | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | アスファルト混合物 密粒度A S混合物 (2) | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | | |
| | 細粒度75μm混合物 (13) | タックコート PK-4 | タックコート PK-4 | 3,127.6 | 0.40 | 0.23 | 0.12 | - | 37.10 | 18.35 | 10.67 | 3.24 | - | 62.50 | 61.12 | 1.25 | 0.10 | 0.02 | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | アスファルト混合物 細粒度A S混合物 (1) | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - |
| | | | ブライトコート PK-3 | 3,203.1 | 0.38 | 0.22 | 0.11 | - | 36.21 | 17.91 | 10.42 | 3.16 | - | 63.41 | 59.71 | 3.57 | 0.10 | 0.02 | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | アスファルト混合物 細粒度A S混合物 (1) | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - |

No.205 【 表層（車道・路肩部） 】
 < 積算単位：m² >

| 条件区分 | | | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | | 備考 | | | |
|--------|--------------------------|-------------|---------|---------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----------|------|--------|---|---|-----------------------------|----|-------|-------|---------|---------|---|----------------------------|-----------------------------|------------------------------|-----------------------|--------------------|---|---|
| 平均厚さ | 平均幅員 | 材料 | 瀝青材料種類 | | K | | | R | | | | Z | | | | K（※印：資料） | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | | | |
| | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | |
| 1.4m未満 | 開粒度7.5mm未満混合物(13) | 無し | 無し | 2,996.3 | 0.38 | 0.24 | 0.12 | - | 35.69 | 19.15 | 11.14 | 3.38 | - | 63.93 | 63.80 | 0.10 | 0.03 | - | - | 振動ローラ（舗装用） 〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5～0.6t | 振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40～60kg | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | アスファルト混合物 細粒度A S混合物（13） | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | |
| | | タックコート PK-4 | 2,786.6 | 0.44 | 0.26 | 0.13 | - | 41.63 | 20.59 | 11.98 | 3.63 | - | 57.93 | 56.37 | 1.40 | 0.11 | 0.03 | - | - | 振動ローラ（舗装用） 〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5～0.6t | 振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40～60kg | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | アスファルト混合物 開粒度A S混合物（13） | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - |
| | | グラムコート PK-3 | 2,862.1 | 0.43 | 0.25 | 0.13 | - | 40.53 | 20.05 | 11.66 | 3.54 | - | 59.04 | 54.88 | 4.00 | 0.11 | 0.03 | - | - | 振動ローラ（舗装用） 〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5～0.6t | 振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40～60kg | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | アスファルト混合物 開粒度A S混合物（13） | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - |
| | | 無し | 2,655.3 | 0.43 | 0.27 | 0.14 | - | 40.27 | 21.61 | 12.57 | 3.81 | - | 59.30 | 59.15 | 0.12 | 0.03 | - | - | - | 振動ローラ（舗装用） 〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5～0.6t | 振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40～60kg | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | アスファルト混合物 開粒度A S混合物（13） | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | |
| | 各種(1.90以上 2.00t/m3未満) | タックコート PK-4 | 2,808.7 | 0.43 | 0.25 | 0.13 | - | 41.29 | 20.43 | 11.88 | 3.60 | - | 58.28 | 56.73 | 1.39 | 0.11 | 0.03 | - | - | 振動ローラ（舗装用） 〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5～0.6t | 振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40～60kg | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | アスファルト混合物 密粒度A S混合物（20） | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - |
| | | グラムコート PK-3 | 2,884.3 | 0.43 | 0.25 | 0.13 | - | 40.22 | 19.90 | 11.57 | 3.51 | - | 59.35 | 55.22 | 3.97 | 0.11 | 0.03 | - | - | 振動ローラ（舗装用） 〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5～0.6t | 振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40～60kg | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | アスファルト混合物 密粒度A S混合物（20） | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - |
| | | 無し | 2,677.4 | 0.43 | 0.27 | 0.14 | - | 39.94 | 21.43 | 12.47 | 3.78 | - | 59.63 | 59.49 | 0.11 | 0.03 | - | - | - | 振動ローラ（舗装用） 〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5～0.6t | 振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40～60kg | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | アスファルト混合物 密粒度A S混合物（20） | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | |
| | 各種(2.00以上 2.10t/m3未満) | タックコート PK-4 | 2,890.3 | 0.43 | 0.25 | 0.13 | - | 40.13 | 19.85 | 11.55 | 3.50 | - | 59.44 | 57.93 | 1.35 | 0.11 | 0.03 | - | - | 振動ローラ（舗装用） 〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5～0.6t | 振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40～60kg | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | アスファルト混合物 密粒度A S混合物（20） | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - |
| | | グラムコート PK-3 | 2,965.8 | 0.41 | 0.24 | 0.12 | - | 39.11 | 19.35 | 11.25 | 3.41 | - | 60.48 | 56.47 | 3.86 | 0.10 | 0.03 | - | - | 振動ローラ（舗装用） 〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5～0.6t | 振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40～60kg | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | アスファルト混合物 密粒度A S混合物（20） | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - |
| | | 無し | 2,759.0 | 0.41 | 0.26 | 0.13 | - | 38.76 | 20.80 | 12.10 | 3.67 | - | 60.83 | 60.69 | 0.11 | 0.03 | - | - | - | 振動ローラ（舗装用） 〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5～0.6t | 振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40～60kg | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | アスファルト混合物 密粒度A S混合物（20） | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | |
| | 各種(2.10以上 2.20t/m3未満) | タックコート PK-4 | 2,971.9 | 0.41 | 0.24 | 0.12 | - | 39.04 | 19.31 | 11.23 | 3.41 | - | 60.55 | 59.09 | 1.31 | 0.10 | 0.03 | - | - | 振動ローラ（舗装用） 〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5～0.6t | 振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40～60kg | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | アスファルト混合物 密粒度A S混合物（20） | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - |
| | | グラムコート PK-3 | 3,047.4 | 0.40 | 0.23 | 0.12 | - | 38.06 | 18.83 | 10.95 | 3.32 | - | 61.54 | 57.63 | 3.76 | 0.10 | 0.03 | - | - | 振動ローラ（舗装用） 〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5～0.6t | 振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40～60kg | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | アスファルト混合物 密粒度A S混合物（20） | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - |
| | | 無し | 2,840.6 | 0.40 | 0.25 | 0.13 | - | 37.64 | 20.20 | 11.75 | 3.56 | - | 61.96 | 61.82 | 0.11 | 0.03 | - | - | - | 振動ローラ（舗装用） 〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5～0.6t | 振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40～60kg | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | アスファルト混合物 密粒度A S混合物（20） | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | |
| | 各種(2.20以上 2.30t/m3未満) | タックコート PK-4 | 3,053.6 | 0.40 | 0.23 | 0.12 | - | 37.98 | 18.79 | 10.93 | 3.31 | - | 61.62 | 60.19 | 1.28 | 0.10 | 0.03 | - | - | 振動ローラ（舗装用） 〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5～0.6t | 振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40～60kg | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | アスファルト混合物 密粒度A S混合物（20） | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - |
| | | グラムコート PK-3 | 3,129.1 | 0.40 | 0.23 | 0.12 | - | 37.07 | 18.34 | 10.67 | 3.23 | - | 62.53 | 58.74 | 3.66 | 0.10 | 0.02 | - | - | 振動ローラ（舗装用） 〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5～0.6t | 振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40～60kg | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | アスファルト混合物 密粒度A S混合物（20） | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - |
| | | 無し | 2,922.3 | 0.39 | 0.24 | 0.13 | - | 36.59 | 19.64 | 11.42 | 3.46 | - | 63.02 | 62.89 | 0.10 | 0.03 | - | - | - | 振動ローラ（舗装用） 〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5～0.6t | 振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40～60kg | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | アスファルト混合物 密粒度A S混合物（20） | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | |
| | タックコート PK-4 | 3,135.2 | 0.40 | 0.23 | 0.12 | - | 36.99 | 18.30 | 10.64 | 3.23 | - | 62.61 | 61.24 | 1.24 | 0.10 | 0.02 | - | - | 振動ローラ（舗装用） 〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5～0.6t | 振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40～60kg | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | アスファルト混合物 密粒度A S混合物（20） | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | |

No.205 【 表層（車道・路肩部） 】
 < 積算単位：m² >

| 条件区分 | | 材料 | 瀝青材料種類 | 標準単価 | 機方材構成比 | | | | | | | | | | | | | | | | 代表機方材規格 | | | | | | | | | | | | 備考 | | |
|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------|---------|---------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|--|--|--|---|---|---------|---------|---------|---------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|---------------------------|---------------------|---------------------|---|---|
| 平均厚さ | 平均幅員 | | | | K | K1 | K2 | K3 | R | R1 | R2 | R3 | R4 | Z | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | K（※印：資料） | | | R | | | | Z | | | | S | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | |
| 65mm以上 70mm以下 | 各種(2.30以上 2.40t/m ³ 未満) | グラ(ム)コート PK-3 | | 3,210.7 | 0.38 | 0.22 | 0.11 | - | 36.12 | 17.87 | 10.39 | 3.15 | - | 63.50 | 59.81 | 3.57 | 0.09 | 0.02 | - | 振動ローラ（舗装用） 〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5～0.6t | 振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40～60kg | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | アスファルト混合物 密粒度A S混合物（20） | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | ガソリン レギュラータ ン | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | |
| | | 無し | | 3,003.9 | 0.38 | 0.24 | 0.12 | - | 35.59 | 19.10 | 11.11 | 3.37 | - | 64.03 | 63.90 | 0.10 | 0.03 | - | - | 振動ローラ（舗装用） 〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5～0.6t | 振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40～60kg | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | アスファルト混合物 密粒度A S混合物（20） | ガソリン レギュラータ ン | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | | |
| | | 各種(2.40以上 2.50t/m ³ 未満) | タックコート PK-4 | | 3,216.8 | 0.38 | 0.22 | 0.11 | - | 36.06 | 17.84 | 10.37 | 3.15 | - | 63.56 | 62.23 | 1.21 | 0.09 | 0.02 | - | 振動ローラ（舗装用） 〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5～0.6t | 振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40～60kg | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | アスファルト混合物 密粒度A S混合物（20） | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | ガソリン レギュラータ ン | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - |
| | | | グラ(ム)コート PK-3 | | 3,292.3 | 0.38 | 0.22 | 0.11 | - | 35.23 | 17.43 | 10.14 | 3.07 | - | 64.39 | 60.79 | 3.48 | 0.09 | 0.02 | - | 振動ローラ（舗装用） 〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5～0.6t | 振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40～60kg | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | アスファルト混合物 密粒度A S混合物（20） | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | ガソリン レギュラータ ン | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - |
| | | | 無し | | 3,085.4 | 0.37 | 0.23 | 0.12 | - | 34.66 | 18.60 | 10.82 | 3.28 | - | 64.97 | 64.84 | 0.10 | 0.03 | - | - | 振動ローラ（舗装用） 〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5～0.6t | 振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40～60kg | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | アスファルト混合物 密粒度A S混合物（20） | ガソリン レギュラータ ン | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | |
| | | | タックコート PK-4 | | 2,158.7 | 2.57 | 1.39 | 0.39 | 0.38 | 6.41 | 2.32 | 1.32 | 1.29 | 0.46 | 91.02 | 88.89 | 1.81 | 0.27 | - | - | アスファルトフィニッシュ 〔ホイール型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 舗装幅2.4～6.0m | タイヤローラ〔普通型・排出ガス対策型（第1次基準値）〕 運転質量8～20t | ロードローラ〔マカダム・排出ガス対策型（第1次基準値）〕 運転質量10～12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手（特殊） | 土木一般世話役 | - | - | アスファルト混合物 密粒度A S混合物（20） | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | ガソリン レギュラータ ン | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - |
| | 密粒度アスファルト混合物 (20) | グラ(ム)コート PK-3 | | 2,234.3 | 2.48 | 1.35 | 0.37 | 0.37 | 6.19 | 2.24 | 1.28 | 1.24 | 0.44 | 91.33 | 85.89 | 5.13 | 0.26 | - | - | アスファルトフィニッシュ 〔ホイール型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 舗装幅2.4～6.0m | タイヤローラ〔普通型・排出ガス対策型（第1次基準値）〕 運転質量8～20t | ロードローラ〔マカダム・排出ガス対策型（第1次基準値）〕 運転質量10～12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手（特殊） | 土木一般世話役 | - | - | アスファルト混合物 密粒度A S混合物（20） | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | ガソリン レギュラータ ン | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | |
| | | 無し | | 2,107.8 | 2.47 | 1.43 | 0.39 | 0.39 | 6.17 | 2.37 | 1.35 | 1.32 | 0.47 | 91.36 | 91.05 | 0.28 | - | - | - | アスファルトフィニッシュ 〔ホイール型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 舗装幅2.4～6.0m | タイヤローラ〔普通型・排出ガス対策型（第1次基準値）〕 運転質量8～20t | ロードローラ〔マカダム・排出ガス対策型（第1次基準値）〕 運転質量10～12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手（特殊） | 土木一般世話役 | - | - | アスファルト混合物 密粒度A S混合物（20） | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | | | |
| | | タックコート PK-4 | | 2,151.2 | 2.58 | 1.40 | 0.39 | 0.38 | 6.41 | 2.32 | 1.32 | 1.29 | 0.46 | 91.01 | 88.88 | 1.81 | 0.27 | - | - | アスファルトフィニッシュ 〔ホイール型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 舗装幅2.4～6.0m | タイヤローラ〔普通型・排出ガス対策型（第1次基準値）〕 運転質量8～20t | ロードローラ〔マカダム・排出ガス対策型（第1次基準値）〕 運転質量10～12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手（特殊） | 土木一般世話役 | - | - | アスファルト混合物 密粒度A S混合物（13） | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | | |
| | 細粒度アスファルト混合物 (13) | グラ(ム)コート PK-3 | | 2,226.7 | 2.49 | 1.35 | 0.37 | 0.37 | 6.21 | 2.25 | 1.28 | 1.25 | 0.44 | 91.30 | 85.85 | 5.14 | 0.26 | - | - | アスファルトフィニッシュ 〔ホイール型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 舗装幅2.4～6.0m | タイヤローラ〔普通型・排出ガス対策型（第1次基準値）〕 運転質量8～20t | ロードローラ〔マカダム・排出ガス対策型（第1次基準値）〕 運転質量10～12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手（特殊） | 土木一般世話役 | - | - | アスファルト混合物 密粒度A S混合物（13） | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | | |
| | | 無し | | 2,100.2 | 2.48 | 1.43 | 0.40 | 0.39 | 6.19 | 2.38 | 1.36 | 1.32 | 0.47 | 91.33 | 91.02 | 0.28 | - | - | - | アスファルトフィニッシュ 〔ホイール型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 舗装幅2.4～6.0m | タイヤローラ〔普通型・排出ガス対策型（第1次基準値）〕 運転質量8～20t | ロードローラ〔マカダム・排出ガス対策型（第1次基準値）〕 運転質量10～12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手（特殊） | 土木一般世話役 | - | - | アスファルト混合物 密粒度A S混合物（13） | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | | | |
| | | タックコート PK-4 | | 1,810.1 | 3.07 | 1.66 | 0.46 | 0.46 | 7.63 | 2.76 | 1.57 | 1.53 | 0.55 | 89.30 | 86.76 | 2.16 | 0.32 | - | - | アスファルトフィニッシュ 〔ホイール型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 舗装幅2.4～6.0m | タイヤローラ〔普通型・排出ガス対策型（第1次基準値）〕 運転質量8～20t | ロードローラ〔マカダム・排出ガス対策型（第1次基準値）〕 運転質量10～12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手（特殊） | 土木一般世話役 | - | - | アスファルト混合物 密粒度A S混合物（13） | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | | |
| 開粒度アスファルト混合物 (13) | グラ(ム)コート PK-3 | | 1,885.7 | 2.95 | 1.60 | 0.44 | 0.44 | 7.33 | 2.65 | 1.51 | 1.47 | 0.53 | 89.72 | 83.28 | 6.08 | 0.31 | - | - | アスファルトフィニッシュ 〔ホイール型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 舗装幅2.4～6.0m | タイヤローラ〔普通型・排出ガス対策型（第1次基準値）〕 運転質量8～20t | ロードローラ〔マカダム・排出ガス対策型（第1次基準値）〕 運転質量10～12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手（特殊） | 土木一般世話役 | - | - | アスファルト混合物 密粒度A S混合物（13） | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | | | |
| | 無し | | 1,759.1 | 2.97 | 1.71 | 0.47 | 0.47 | 7.39 | 2.84 | 1.62 | 1.58 | 0.56 | 89.64 | 89.27 | 0.33 | - | - | - | アスファルトフィニッシュ 〔ホイール型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 舗装幅2.4～6.0m | タイヤローラ〔普通型・排出ガス対策型（第1次基準値）〕 運転質量8～20t | ロードローラ〔マカダム・排出ガス対策型（第1次基準値）〕 運転質量10～12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手（特殊） | 土木一般世話役 | - | - | アスファルト混合物 密粒度A S混合物（13） | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | | | | |
| | タックコート PK-4 | | 1,832.3 | 3.02 | 1.64 | 0.45 | 0.45 | 7.55 | 2.73 | 1.56 | 1.52 | 0.54 | 89.43 | 86.92 | 2.13 | 0.32 | - | - | アスファルトフィニッシュ 〔ホイール型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 舗装幅2.4～6.0m | タイヤローラ〔普通型・排出ガス対策型（第1次基準値）〕 運転質量8～20t | ロードローラ〔マカダム・排出ガス対策型（第1次基準値）〕 運転質量10～12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手（特殊） | 土木一般世話役 | - | - | アスファルト混合物 密粒度A S混合物（20） | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | | | |
| 各種(1.90以上 2.00t/m ³ 未満) | グラ(ム)コート PK-3 | | 1,907.8 | 2.91 | 1.58 | 0.44 | 0.43 | 7.25 | 2.62 | 1.49 | 1.46 | 0.52 | 89.84 | 83.47 | 6.01 | 0.31 | - | - | アスファルトフィニッシュ 〔ホイール型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 舗装幅2.4～6.0m | タイヤローラ〔普通型・排出ガス対策型（第1次基準値）〕 運転質量8～20t | ロードローラ〔マカダム・排出ガス対策型（第1次基準値）〕 運転質量10～12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手（特殊） | 土木一般世話役 | - | - | アスファルト混合物 密粒度A S混合物（20） | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | | | |
| | 無し | | 1,781.3 | 2.93 | 1.69 | 0.47 | 0.46 | 7.31 | 2.81 | 1.60 | 1.56 | 0.56 | 89.76 | 89.40 | 0.33 | - | - | - | アスファルトフィニッシュ 〔ホイール型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 舗装幅2.4～6.0m | タイヤローラ〔普通型・排出ガス対策型（第1次基準値）〕 運転質量8～20t | ロードローラ〔マカダム・排出ガス対策型（第1次基準値）〕 運転質量10～12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手（特殊） | 土木一般世話役 | - | - | アスファルト混合物 密粒度A S混合物（20） | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | | | | |

No.205【 表層（車道・路肩部） 】
 < 積算単位：m² >

| 条件区分 | | | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | 備考 | |
|---------------------------------------|---------------------------------------|--------------|---------|------|-------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|------|------|------------|---|---|--|--|-------|----------|----------|-------------------------|-------------------------|------------------------|-----------------|----|---|
| 平均厚さ | 平均幅員 | 材料 | 瀝青材料種類 | | K | | | | R | | | | Z | | | | K (*印: 賃料) | | | | R | | | | Z | | | | | S |
| | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | |
| 1.4m以上 | 各種(2.00以上 2.10t/m ³ 未満) | クックコート PK-4 | 1,913.9 | 2.89 | 1.57 | 0.43 | 0.43 | 7.22 | 2.61 | 1.49 | 1.45 | 0.52 | 89.89 | 87.49 | 2.04 | 0.31 | - | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | アスファルト混合物 密粒度A S混合物 (2) | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - |
| | | ブライトコート PK-3 | 1,989.4 | 2.78 | 1.51 | 0.42 | 0.41 | 6.95 | 2.51 | 1.43 | 1.40 | 0.50 | 90.27 | 84.17 | 5.76 | 0.29 | - | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | アスファルト混合物 密粒度A S混合物 (2) | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - |
| | | 無し | 1,862.9 | 2.80 | 1.61 | 0.45 | 0.44 | 6.99 | 2.69 | 1.53 | 1.49 | 0.53 | 90.21 | 89.87 | 0.31 | - | - | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | アスファルト混合物 密粒度A S混合物 (2) | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | |
| | 各種(2.10以上 2.20t/m ³ 未満) | クックコート PK-4 | 1,995.5 | 2.78 | 1.51 | 0.42 | 0.41 | 6.94 | 2.51 | 1.43 | 1.39 | 0.50 | 90.28 | 87.98 | 1.96 | 0.29 | - | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | アスファルト混合物 密粒度A S混合物 (2) | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - |
| | | ブライトコート PK-3 | 2,071.0 | 2.68 | 1.45 | 0.40 | 0.40 | 6.67 | 2.41 | 1.38 | 1.34 | 0.48 | 90.65 | 84.79 | 5.53 | 0.28 | - | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | アスファルト混合物 密粒度A S混合物 (2) | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - |
| | | 無し | 1,944.5 | 2.68 | 1.55 | 0.43 | 0.42 | 6.69 | 2.57 | 1.47 | 1.43 | 0.51 | 90.63 | 90.30 | 0.30 | - | - | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | アスファルト混合物 密粒度A S混合物 (2) | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | |
| | 各種(2.20以上 2.30t/m ³ 未満) | クックコート PK-4 | 2,077.2 | 2.67 | 1.45 | 0.40 | 0.40 | 6.66 | 2.41 | 1.37 | 1.34 | 0.48 | 90.67 | 88.46 | 1.88 | 0.28 | - | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | アスファルト混合物 密粒度A S混合物 (2) | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - |
| | | ブライトコート PK-3 | 2,152.7 | 2.58 | 1.40 | 0.39 | 0.38 | 6.41 | 2.32 | 1.32 | 1.29 | 0.46 | 91.01 | 85.37 | 5.32 | 0.27 | - | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | アスファルト混合物 密粒度A S混合物 (2) | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - |
| | | 無し | 2,026.2 | 2.57 | 1.48 | 0.41 | 0.41 | 6.43 | 2.47 | 1.41 | 1.37 | 0.49 | 91.00 | 90.68 | 0.29 | - | - | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | アスファルト混合物 密粒度A S混合物 (2) | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | |
| 各種(2.30以上 2.40t/m ³ 未満) | クックコート PK-4 | 2,158.7 | 2.57 | 1.39 | 0.39 | 0.38 | 6.41 | 2.32 | 1.32 | 1.29 | 0.46 | 91.02 | 88.89 | 1.81 | 0.27 | - | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | アスファルト混合物 密粒度A S混合物 (2) | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | |
| | ブライトコート PK-3 | 2,234.3 | 2.48 | 1.35 | 0.37 | 0.37 | 6.19 | 2.24 | 1.28 | 1.24 | 0.44 | 91.33 | 85.89 | 5.13 | 0.26 | - | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | アスファルト混合物 密粒度A S混合物 (2) | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | |
| | 無し | 2,107.8 | 2.47 | 1.43 | 0.39 | 0.39 | 6.17 | 2.37 | 1.35 | 1.32 | 0.47 | 91.36 | 91.05 | 0.28 | - | - | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | アスファルト混合物 密粒度A S混合物 (2) | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | | |
| 各種(2.40以上 2.50t/m ³ 未満) | クックコート PK-4 | 2,240.3 | 2.47 | 1.34 | 0.37 | 0.37 | 6.16 | 2.23 | 1.27 | 1.24 | 0.44 | 91.37 | 89.32 | 1.74 | 0.26 | - | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | アスファルト混合物 密粒度A S混合物 (2) | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | |
| | ブライトコート PK-3 | 2,315.9 | 2.40 | 1.30 | 0.36 | 0.36 | 5.97 | 2.16 | 1.23 | 1.20 | 0.43 | 91.63 | 86.39 | 4.95 | 0.25 | - | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | アスファルト混合物 密粒度A S混合物 (2) | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | |
| | 無し | 2,189.3 | 2.38 | 1.37 | 0.38 | 0.38 | 5.93 | 2.28 | 1.30 | 1.27 | 0.45 | 91.69 | 91.39 | 0.27 | - | - | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | アスファルト混合物 密粒度A S混合物 (2) | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | | |

No.206【 基層（歩道部） 】
 < 積算単位：m² >

| 条件区分 | | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | 備考 | | | | |
|-----------------------|-----------------------|--------------|---------|--------|------|------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|------------|--------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------------|----|-------|-------|---------|---------|----------------------------|----------------------------|------------------------|-----------------|-----------------|---|---|
| 平均厚さ | 平均幅員 | 材料 | | 瀝青材料種類 | K | | | R | | | | Z | | | | K (*印: 賃料) | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | |
| | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | |
| 1.4m未満 | 再生粗粒度アスファルト混合物(20) | タックコート PK-4 | 1,673.3 | 0.58 | 0.39 | 0.10 | - | 53.56 | 21.11 | 18.35 | 5.56 | - | 45.86 | 43.38 | 2.33 | 0.08 | 0.05 | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20) | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | ガソリン レギュラータンク | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - |
| | | プラ/ムコート PK-3 | 1,748.8 | 0.56 | 0.38 | 0.09 | - | 51.24 | 20.19 | 17.56 | 5.32 | - | 48.20 | 41.51 | 6.55 | 0.08 | 0.04 | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20) | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | ガソリン レギュラータンク | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - |
| | | 無し | 1,542.6 | 0.57 | 0.43 | 0.11 | - | 52.22 | 22.86 | 19.91 | 6.04 | - | 47.21 | 47.06 | 0.09 | 0.05 | - | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20) | ガソリン レギュラータンク | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | |
| | 細粒度アスファルト混合物(13) | タックコート PK-4 | 1,763.2 | 0.55 | 0.37 | 0.09 | - | 50.83 | 20.03 | 17.42 | 5.28 | - | 48.62 | 46.27 | 2.21 | 0.08 | 0.04 | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | アスファルト混合物 細粒度AS混合物(13) | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | ガソリン レギュラータンク | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - |
| | | プラ/ムコート PK-3 | 1,838.8 | 0.53 | 0.36 | 0.09 | - | 48.67 | 19.14 | 16.70 | 5.06 | - | 50.80 | 44.43 | 6.23 | 0.08 | 0.04 | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | アスファルト混合物 細粒度AS混合物(13) | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | ガソリン レギュラータンク | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - |
| | | 無し | 1,632.5 | 0.53 | 0.40 | 0.10 | - | 49.29 | 21.56 | 18.81 | 5.70 | - | 50.18 | 50.04 | 0.09 | 0.05 | - | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | アスファルト混合物 細粒度AS混合物(13) | ガソリン レギュラータンク | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | |
| | 各種(1.90以上 2.00t/m3未満) | タックコート PK-4 | 1,590.8 | 0.62 | 0.42 | 0.10 | - | 56.32 | 22.18 | 19.31 | 5.85 | - | 43.06 | 40.45 | 2.45 | 0.09 | 0.05 | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20) | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | ガソリン レギュラータンク | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - |
| | | プラ/ムコート PK-3 | 1,666.3 | 0.59 | 0.40 | 0.10 | - | 53.77 | 21.18 | 18.43 | 5.59 | - | 45.64 | 38.61 | 6.88 | 0.08 | 0.05 | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20) | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | ガソリン レギュラータンク | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - |
| | | 無し | 1,460.1 | 0.60 | 0.45 | 0.11 | - | 55.17 | 24.16 | 21.03 | 6.38 | - | 44.23 | 44.07 | 0.10 | 0.05 | - | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20) | ガソリン レギュラータンク | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | |
| | 各種(2.00以上 2.10t/m3未満) | タックコート PK-4 | 1,623.8 | 0.60 | 0.41 | 0.10 | - | 55.18 | 21.74 | 18.91 | 5.73 | - | 44.22 | 41.66 | 2.40 | 0.09 | 0.05 | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20) | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | ガソリン レギュラータンク | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - |
| | | プラ/ムコート PK-3 | 1,699.3 | 0.58 | 0.39 | 0.10 | - | 52.73 | 20.77 | 18.07 | 5.48 | - | 46.69 | 39.80 | 6.74 | 0.08 | 0.05 | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20) | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | ガソリン レギュラータンク | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - |
| | | 無し | 1,493.1 | 0.58 | 0.44 | 0.11 | - | 53.97 | 23.64 | 20.57 | 6.24 | - | 45.45 | 45.30 | 0.09 | 0.05 | - | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20) | ガソリン レギュラータンク | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | |
| 各種(2.10以上 2.20t/m3未満) | タックコート PK-4 | 1,656.8 | 0.59 | 0.40 | 0.10 | - | 54.08 | 21.30 | 18.54 | 5.62 | - | 45.33 | 42.82 | 2.36 | 0.08 | 0.05 | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20) | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | ガソリン レギュラータンク | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | |
| | プラ/ムコート PK-3 | 1,732.3 | 0.57 | 0.38 | 0.10 | - | 51.73 | 20.37 | 17.73 | 5.38 | - | 47.70 | 40.95 | 6.61 | 0.08 | 0.04 | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20) | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | ガソリン レギュラータンク | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | |
| | 無し | 1,526.1 | 0.57 | 0.43 | 0.11 | - | 52.79 | 23.12 | 20.12 | 6.10 | - | 46.64 | 46.49 | 0.09 | 0.05 | - | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20) | ガソリン レギュラータンク | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | | |
| 各種(2.20以上 2.30t/m3未満) | タックコート PK-4 | 1,689.8 | 0.58 | 0.39 | 0.10 | - | 53.02 | 20.89 | 18.17 | 5.51 | - | 46.40 | 43.94 | 2.31 | 0.08 | 0.05 | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20) | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | ガソリン レギュラータンク | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | |
| | プラ/ムコート PK-3 | 1,765.3 | 0.55 | 0.37 | 0.09 | - | 50.76 | 20.00 | 17.40 | 5.27 | - | 48.69 | 42.06 | 6.49 | 0.08 | 0.04 | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20) | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | ガソリン レギュラータンク | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | |

No.206【 基層（歩道部） 】
 < 積算単位：m² >

| 条件区分 | | | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | | 備考 | | |
|---|---------------------------------------|--------------|---------|---------|-------|------|------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|------|--------|-------------------------------------|---|-----------------------------------|----|-------|-------|---------|---------|-----------------------------|-----------------------------|------------------------|------------------|------------------|---|---|
| 平均厚さ | 平均幅員 | 材料 | 瀝青材料種類 | | K | | | R | | | | Z | | | | S | | | K（*印：資材） | | | R | | | | Z | | | | S | | | |
| | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | |
| 25mm以上 35mm未満 | 各種(2.30以上 2.40t/m ³ 未満) | 無し | 無し | 1,559.1 | 0.56 | 0.42 | 0.11 | - | 51.67 | 22.63 | 19.70 | 5.97 | - | 47.77 | 47.62 | 0.09 | 0.05 | - | - | 振動ローラ（舗装用） [ハンドガイド式] 運転質量0.5～0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40～60kg | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度A S混合物（20） | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | |
| | | タックコート PK-4 | 無し | 1,722.8 | 0.57 | 0.38 | 0.10 | - | 52.01 | 20.49 | 17.83 | 5.40 | - | 47.42 | 45.01 | 2.27 | 0.08 | 0.04 | - | 振動ローラ（舗装用） [ハンドガイド式] 運転質量0.5～0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40～60kg | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度A S混合物（20） | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - |
| | | ブライトコート PK-3 | 無し | 1,798.3 | 0.54 | 0.37 | 0.09 | - | 49.83 | 19.63 | 17.08 | 5.18 | - | 49.63 | 43.12 | 6.37 | 0.08 | 0.04 | - | 振動ローラ（舗装用） [ハンドガイド式] 運転質量0.5～0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40～60kg | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度A S混合物（20） | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - |
| | | 無し | 無し | 1,592.1 | 0.55 | 0.42 | 0.10 | - | 50.60 | 22.16 | 19.29 | 5.85 | - | 48.85 | 48.70 | 0.09 | 0.05 | - | - | 振動ローラ（舗装用） [ハンドガイド式] 運転質量0.5～0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40～60kg | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度A S混合物（20） | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | |
| | 再生粗粒度アスファルト混合物(20) | タックコート PK-4 | 無し | 1,080.2 | 3.56 | 2.66 | 0.52 | - | 25.14 | 9.45 | 6.49 | 4.23 | 2.28 | 71.30 | 67.27 | 3.62 | 0.37 | - | - | アスファルトフィニッシュ [クロウラ型] 舗装幅1.4～3.0m | 振動ローラ（舗装用） [搭乗・コンバインド式] 質量3～4t | * | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手（特殊） | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度A S混合物（20） | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | |
| | | ブライトコート PK-3 | 無し | 1,155.7 | 3.31 | 2.48 | 0.48 | - | 23.51 | 8.83 | 6.07 | 3.96 | 2.13 | 73.18 | 62.87 | 9.92 | 0.35 | - | - | アスファルトフィニッシュ [クロウラ型] 舗装幅1.4～3.0m | 振動ローラ（舗装用） [搭乗・コンバインド式] 質量3～4t | * | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手（特殊） | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度A S混合物（20） | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | |
| | | 無し | 無し | 1,021.3 | 3.52 | 2.81 | 0.55 | - | 24.94 | 10.00 | 6.87 | 4.48 | 2.41 | 71.54 | 71.14 | 0.39 | - | - | - | アスファルトフィニッシュ [クロウラ型] 舗装幅1.4～3.0m | 振動ローラ（舗装用） [搭乗・コンバインド式] 質量3～4t | * | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手（特殊） | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度A S混合物（20） | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | | |
| | 細粒度アスファルト混合物(13) | タックコート PK-4 | 無し | 1,170.1 | 3.28 | 2.45 | 0.48 | - | 23.22 | 8.72 | 5.99 | 3.91 | 2.11 | 73.50 | 69.78 | 3.34 | 0.34 | - | - | アスファルトフィニッシュ [クロウラ型] 舗装幅1.4～3.0m | 振動ローラ（舗装用） [搭乗・コンバインド式] 質量3～4t | * | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手（特殊） | 土木一般世話役 | アスファルト混合物 細粒度A S混合物（13） | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | |
| | | ブライトコート PK-3 | 無し | 1,245.6 | 3.08 | 2.30 | 0.45 | - | 21.81 | 8.20 | 5.63 | 3.67 | 1.98 | 75.11 | 65.56 | 9.20 | 0.32 | - | - | アスファルトフィニッシュ [クロウラ型] 舗装幅1.4～3.0m | 振動ローラ（舗装用） [搭乗・コンバインド式] 質量3～4t | * | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手（特殊） | 土木一般世話役 | アスファルト混合物 細粒度A S混合物（13） | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | |
| | | 無し | 無し | 1,111.3 | 3.23 | 2.58 | 0.50 | - | 22.93 | 9.19 | 6.31 | 4.12 | 2.22 | 73.84 | 73.47 | 0.36 | - | - | - | アスファルトフィニッシュ [クロウラ型] 舗装幅1.4～3.0m | 振動ローラ（舗装用） [搭乗・コンバインド式] 質量3～4t | * | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手（特殊） | 土木一般世話役 | アスファルト混合物 細粒度A S混合物（13） | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | | |
| | 各種(1.90以上 2.00t/m ³ 未満) | タックコート PK-4 | 無し | 997.66 | 3.85 | 2.88 | 0.56 | - | 27.23 | 10.23 | 7.03 | 4.58 | 2.47 | 68.92 | 64.56 | 3.92 | 0.40 | - | - | アスファルトフィニッシュ [クロウラ型] 舗装幅1.4～3.0m | 振動ローラ（舗装用） [搭乗・コンバインド式] 質量3～4t | * | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手（特殊） | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度A S混合物（20） | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | |
| | | ブライトコート PK-3 | 無し | 1,073.2 | 3.57 | 2.67 | 0.52 | - | 25.31 | 9.51 | 6.53 | 4.26 | 2.30 | 71.12 | 60.02 | 10.68 | 0.38 | - | - | アスファルトフィニッシュ [クロウラ型] 舗装幅1.4～3.0m | 振動ローラ（舗装用） [搭乗・コンバインド式] 質量3～4t | * | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手（特殊） | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度A S混合物（20） | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | |
| 無し | | 無し | 938.84 | 3.83 | 3.06 | 0.59 | - | 27.13 | 10.87 | 7.47 | 4.87 | 2.63 | 69.04 | 68.59 | 0.43 | - | - | - | アスファルトフィニッシュ [クロウラ型] 舗装幅1.4～3.0m | 振動ローラ（舗装用） [搭乗・コンバインド式] 質量3～4t | * | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手（特殊） | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度A S混合物（20） | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | | | |
| 1.4m以上 各種(2.00以上 2.10t/m ³ 未満) | タックコート PK-4 | 無し | 1,030.7 | 3.72 | 2.78 | 0.54 | - | 26.36 | 9.91 | 6.80 | 4.44 | 2.39 | 69.92 | 65.70 | 3.79 | 0.39 | - | - | アスファルトフィニッシュ [クロウラ型] 舗装幅1.4～3.0m | 振動ローラ（舗装用） [搭乗・コンバインド式] 質量3～4t | * | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手（特殊） | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度A S混合物（20） | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | | |
| | ブライトコート PK-3 | 無し | 1,106.2 | 3.46 | 2.59 | 0.50 | - | 24.56 | 9.23 | 6.34 | 4.13 | 2.23 | 71.98 | 61.22 | 10.36 | 0.36 | - | - | アスファルトフィニッシュ [クロウラ型] 舗装幅1.4～3.0m | 振動ローラ（舗装用） [搭乗・コンバインド式] 質量3～4t | * | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手（特殊） | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度A S混合物（20） | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | | |
| | 無し | 無し | 971.84 | 3.69 | 2.95 | 0.57 | - | 26.22 | 10.51 | 7.22 | 4.71 | 2.54 | 70.09 | 69.65 | 0.42 | - | - | - | アスファルトフィニッシュ [クロウラ型] 舗装幅1.4～3.0m | 振動ローラ（舗装用） [搭乗・コンバインド式] 質量3～4t | * | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手（特殊） | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度A S混合物（20） | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | | | |
| | | タックコート PK-4 | 無し | 1,063.7 | 3.60 | 2.70 | 0.52 | - | 25.54 | 9.60 | 6.59 | 4.30 | 2.32 | 70.86 | 66.77 | 3.67 | 0.38 | - | - | アスファルトフィニッシュ [クロウラ型] 舗装幅1.4～3.0m | 振動ローラ（舗装用） [搭乗・コンバインド式] 質量3～4t | * | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手（特殊） | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度A S混合物（20） | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | |

No.206【 基層（歩道部） 】
 < 積算単位：m² >

| 条件区分 | | | 標準単価 | 機劣材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機劣材規格 | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | |
|---------------------------------------|---------------------------------------|-----------------------------|---------|--------|------|------|-------|-------|-------|------|------|-------|-------|-------|-------|------------|---------|----------------------------------|------------------------------------|---------------------------------|----|----|----|-------|-------|----------|----------|-----------------------------|-----------------------------|------------------------|-----------------|---|---|---|---|
| 平均厚さ | 平均幅員 | 材料 | | 瀝青材料種類 | K | | | R | | | | Z | | | | K (*印: 賃料) | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | | | | |
| | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | | |
| 各種(2.10以上 2.20t/m ³ 未満) | グラ(ム)コート PK-3 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度A S混合物(20) | 1,139.2 | 3.37 | 2.52 | 0.49 | - | 23.84 | 8.96 | 6.16 | 4.01 | 2.16 | 72.79 | 62.34 | 10.06 | 0.35 | - | - | アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m | 振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式] 質量3~4t | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度A S混合物(20) | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | |
| | | 無し | 1,004.8 | 3.59 | 2.86 | 0.56 | - | 25.34 | 10.16 | 6.98 | 4.55 | 2.45 | 71.07 | 70.65 | 0.40 | - | - | - | アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m | 振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式] 質量3~4t | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度A S混合物(20) | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | |
| | 各種(2.20以上 2.30t/m ³ 未満) | タックコート PK-4 | 1,096.7 | 3.50 | 2.62 | 0.51 | - | 24.77 | 9.31 | 6.39 | 4.17 | 2.25 | 71.73 | 67.76 | 3.56 | 0.37 | - | - | アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m | 振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式] 質量3~4t | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度A S混合物(20) | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - |
| | | グラ(ム)コート PK-3 | 1,172.2 | 3.28 | 2.45 | 0.48 | - | 23.17 | 8.71 | 5.98 | 3.90 | 2.10 | 73.55 | 63.39 | 9.78 | 0.34 | - | - | アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m | 振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式] 質量3~4t | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度A S混合物(20) | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - |
| | | 無し | 1,037.8 | 3.47 | 2.77 | 0.54 | - | 24.54 | 9.84 | 6.76 | 4.41 | 2.37 | 71.99 | 71.59 | 0.39 | - | - | - | アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m | 振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式] 質量3~4t | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度A S混合物(20) | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | |
| | | タックコート PK-4 | 1,129.7 | 3.39 | 2.54 | 0.49 | - | 24.05 | 9.04 | 6.21 | 4.05 | 2.18 | 72.56 | 68.70 | 3.46 | 0.36 | - | - | アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m | 振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式] 質量3~4t | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度A S混合物(20) | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - |
| 各種(2.30以上 2.40t/m ³ 未満) | グラ(ム)コート PK-3 | 1,205.2 | 3.18 | 2.38 | 0.46 | - | 22.53 | 8.47 | 5.82 | 3.79 | 2.04 | 74.29 | 64.41 | 9.51 | 0.33 | - | - | アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m | 振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式] 質量3~4t | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度A S混合物(20) | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | |
| | 無し | 1,070.8 | 3.36 | 2.68 | 0.52 | - | 23.78 | 9.53 | 6.55 | 4.27 | 2.30 | 72.86 | 72.47 | 0.38 | - | - | - | アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m | 振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式] 質量3~4t | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度A S混合物(20) | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | | |
| | タックコート PK-4 | 1,915.3 | 0.51 | 0.34 | 0.09 | - | 46.72 | 18.37 | 16.03 | 4.86 | - | 52.77 | 50.60 | 2.04 | 0.07 | 0.04 | - | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度A S混合物(20) | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - |
| 再生粗粒度アスファルト混合物(20) | グラ(ム)コート PK-3 | 1,990.8 | 0.49 | 0.33 | 0.08 | - | 44.97 | 17.68 | 15.43 | 4.68 | - | 54.54 | 48.66 | 5.75 | 0.07 | 0.04 | - | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度A S混合物(20) | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - |
| | 無し | 1,784.6 | 0.49 | 0.37 | 0.09 | - | 45.10 | 19.72 | 17.21 | 5.22 | - | 54.41 | 54.29 | 0.08 | 0.04 | - | - | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度A S混合物(20) | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | |
| | タックコート PK-4 | 2,035.2 | 0.47 | 0.32 | 0.08 | - | 43.97 | 17.29 | 15.09 | 4.57 | - | 55.56 | 53.51 | 1.92 | 0.07 | 0.04 | - | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | アスファルト混合物 細粒度A S混合物(13) | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - |
| 細粒度アスファルト混合物(13) | グラ(ム)コート PK-3 | 2,110.7 | 0.46 | 0.31 | 0.08 | - | 42.40 | 16.67 | 14.55 | 4.41 | - | 57.14 | 51.59 | 5.43 | 0.06 | 0.04 | - | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | アスファルト混合物 細粒度A S混合物(13) | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - |
| | 無し | 1,904.5 | 0.47 | 0.35 | 0.09 | - | 42.26 | 18.48 | 16.13 | 4.89 | - | 57.27 | 57.16 | 0.07 | 0.04 | - | - | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | アスファルト混合物 細粒度A S混合物(13) | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | |
| | タックコート PK-4 | 1,805.3 | 0.54 | 0.37 | 0.09 | - | 49.57 | 19.49 | 17.01 | 5.16 | - | 49.89 | 47.59 | 2.16 | 0.08 | 0.04 | - | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度A S混合物(20) | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - |
| 各種(1.90以上 2.00t/m ³ 未満) | グラ(ム)コート PK-3 | 1,880.8 | 0.52 | 0.35 | 0.09 | - | 47.59 | 18.71 | 16.33 | 4.95 | - | 51.89 | 45.67 | 6.09 | 0.07 | 0.04 | - | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度A S混合物(20) | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - |
| | 無し | 1,674.6 | 0.52 | 0.39 | 0.10 | - | 48.06 | 21.02 | 18.34 | 5.56 | - | 51.42 | 51.29 | 0.08 | 0.05 | - | - | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度A S混合物(20) | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | |
| | タックコート PK-4 | 1,805.3 | 0.54 | 0.37 | 0.09 | - | 49.57 | 19.49 | 17.01 | 5.16 | - | 49.89 | 47.59 | 2.16 | 0.08 | 0.04 | - | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度A S混合物(20) | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - |

No. 206 【 基層（歩道部） 】
 < 積算単位：m² >

| 条件区分 | | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | |
|------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|-------------|---------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-----------|--------|------|--|--|------------------------------|----|-------|-------|----------|---------|-----------------------------|-----------------------------|---------------------------|--------------------|--------------------|---|---|
| 平均厚さ | 平均幅員 | 材料 | | 瀝青材料種類 | K | | | R | | | | Z | | | | K (*印：資料) | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | | |
| | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | |
| 35mm以上 45mm未満 | 1.4m未満 | 各種(2.00以上 2.10t/m ³ 未満) | クマコト PK-4 | 1,849.3 | 0.53 | 0.36 | 0.09 | - | 48.40 | 19.03 | 16.61 | 5.03 | - | 51.07 | 48.83 | 2.11 | 0.07 | 0.04 | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | ガソリン レギュラータンク | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - |
| | | | プラムコート PK-3 | 1,924.8 | 0.51 | 0.34 | 0.09 | - | 46.49 | 18.28 | 15.95 | 4.84 | - | 53.00 | 46.92 | 5.95 | 0.07 | 0.04 | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | ガソリン レギュラータンク | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - |
| | | | 無し | 1,718.6 | 0.51 | 0.38 | 0.10 | - | 46.83 | 20.48 | 17.87 | 5.42 | - | 52.66 | 52.54 | 0.08 | 0.04 | - | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | ガソリン レギュラータンク | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | |
| | | 各種(2.10以上 2.20t/m ³ 未満) | クマコト PK-4 | 1,893.3 | 0.52 | 0.35 | 0.09 | - | 47.28 | 18.59 | 16.22 | 4.92 | - | 52.20 | 50.01 | 2.06 | 0.07 | 0.04 | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | ガソリン レギュラータンク | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - |
| | | | プラムコート PK-3 | 1,968.8 | 0.49 | 0.33 | 0.08 | - | 45.46 | 17.87 | 15.60 | 4.73 | - | 54.05 | 48.10 | 5.82 | 0.07 | 0.04 | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | ガソリン レギュラータンク | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - |
| | | | 無し | 1,762.6 | 0.49 | 0.37 | 0.09 | - | 45.65 | 19.97 | 17.42 | 5.28 | - | 53.86 | 53.74 | 0.08 | 0.04 | - | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | ガソリン レギュラータンク | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | |
| | | 各種(2.20以上 2.30t/m ³ 未満) | クマコト PK-4 | 1,937.3 | 0.51 | 0.34 | 0.09 | - | 46.19 | 18.16 | 15.85 | 4.81 | - | 53.30 | 51.16 | 2.01 | 0.07 | 0.04 | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | ガソリン レギュラータンク | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - |
| | | | プラムコート PK-3 | 2,012.8 | 0.48 | 0.33 | 0.08 | - | 44.47 | 17.48 | 15.26 | 4.63 | - | 55.05 | 49.23 | 5.69 | 0.07 | 0.04 | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | ガソリン レギュラータンク | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - |
| | | | 無し | 1,806.6 | 0.49 | 0.37 | 0.09 | - | 44.54 | 19.48 | 17.00 | 5.15 | - | 54.97 | 54.85 | 0.08 | 0.04 | - | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | ガソリン レギュラータンク | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | |
| | 各種(2.30以上 2.40t/m ³ 未満) | クマコト PK-4 | 1,981.3 | 0.49 | 0.33 | 0.08 | - | 45.17 | 17.76 | 15.50 | 4.70 | - | 54.34 | 52.24 | 1.97 | 0.07 | 0.04 | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | ガソリン レギュラータンク | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | |
| | | プラムコート PK-3 | 2,056.8 | 0.47 | 0.32 | 0.08 | - | 43.52 | 17.11 | 14.93 | 4.53 | - | 56.01 | 50.31 | 5.57 | 0.07 | 0.04 | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | ガソリン レギュラータンク | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | |
| | | 無し | 1,850.6 | 0.48 | 0.36 | 0.09 | - | 43.49 | 19.02 | 16.60 | 5.03 | - | 56.03 | 55.92 | 0.07 | 0.04 | - | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | ガソリン レギュラータンク | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | | |
| | 再生粗粒度アスファルト混合物 (20) | クマコト PK-4 | 1,322.2 | 2.90 | 2.17 | 0.42 | - | 20.54 | 7.72 | 5.30 | 3.46 | 1.86 | 76.56 | 73.28 | 2.95 | 0.30 | - | - | アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m | 振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式] 質量3~4t | * | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | | |
| | | プラムコート PK-3 | 1,397.7 | 2.74 | 2.05 | 0.40 | - | 19.43 | 7.30 | 5.02 | 3.27 | 1.76 | 77.83 | 69.31 | 8.20 | 0.29 | - | - | アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m | 振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式] 質量3~4t | * | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | | |
| | | 無し | 1,263.3 | 2.84 | 2.27 | 0.44 | - | 20.16 | 8.08 | 5.55 | 3.62 | 1.95 | 77.00 | 76.67 | 0.32 | - | - | - | アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m | 振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式] 質量3~4t | * | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | | | |
| | | クマコト PK-4 | 1,442.1 | 2.66 | 1.99 | 0.39 | - | 18.84 | 7.08 | 4.86 | 3.17 | 1.71 | 78.50 | 75.48 | 2.71 | 0.28 | - | - | アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m | 振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式] 質量3~4t | * | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | アスファルト混合物 細粒度AS混合物 (13) | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | | |
| | | プラムコート PK-3 | 1,517.6 | 2.53 | 1.89 | 0.37 | - | 17.89 | 6.73 | 4.62 | 3.01 | 1.62 | 79.58 | 71.74 | 7.55 | 0.26 | - | - | アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m | 振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式] 質量3~4t | * | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | アスファルト混合物 細粒度AS混合物 (13) | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | | |
| | | 無し | | | | | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

No.206【 基層（歩道部） 】
 < 積算単位：m² >

| 条件区分 | | | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | | |
|---------------------------------------|---------------------------------------|--------------|---------|---------|-------|------|------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|----------|------|--------|----------------------------------|------------------------------------|---------------------------------|----|----|----|-------|-------|----------|----------|------------------------------|------------------------------|------------------------|-----------------|-----------------|---|---|---|---|
| 平均厚さ | 平均幅員 | 材料 | 瀝青材料種類 | | K | | | R | | | | Z | | | | K（※印：資材） | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | | | | | | |
| | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | | | | |
| 1.4m以上 | 各種(1.90以上 2.00t/m ³ 未満) | 無し | 無し | 1,383.2 | 2.59 | 2.07 | 0.40 | - | 18.41 | 7.38 | 5.07 | 3.31 | 1.78 | 79.00 | 78.70 | 0.29 | - | - | - | アスファルトフィニッシュ [クロウラ型] 舗装幅1.4~3.0m | 振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式] 質量3~4t | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | アスファルト混合物 細粒度AS混合物 (1.3) | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | | |
| | | タックコート PK-4 | 無し | 1,212.2 | 3.17 | 2.37 | 0.46 | - | 22.40 | 8.42 | 5.78 | 3.77 | 2.03 | 74.43 | 70.84 | 3.22 | 0.33 | - | - | アスファルトフィニッシュ [クロウラ型] 舗装幅1.4~3.0m | 振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式] 質量3~4t | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (2.0) | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | |
| | | ブライトコート PK-3 | 無し | 1,287.7 | 2.98 | 2.23 | 0.43 | - | 21.10 | 7.93 | 5.45 | 3.55 | 1.91 | 75.92 | 66.68 | 8.90 | 0.31 | - | - | アスファルトフィニッシュ [クロウラ型] 舗装幅1.4~3.0m | 振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式] 質量3~4t | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (2.0) | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | |
| | | 無し | 無し | 1,153.3 | 3.11 | 2.49 | 0.48 | - | 22.09 | 8.85 | 6.08 | 3.97 | 2.14 | 74.80 | 74.44 | 0.35 | - | - | - | アスファルトフィニッシュ [クロウラ型] 舗装幅1.4~3.0m | 振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式] 質量3~4t | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (2.0) | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | | |
| | 各種(2.00以上 2.10t/m ³ 未満) | タックコート PK-4 | 無し | 1,256.2 | 3.04 | 2.28 | 0.44 | - | 21.62 | 8.13 | 5.58 | 3.64 | 1.96 | 75.34 | 71.88 | 3.11 | 0.32 | - | - | アスファルトフィニッシュ [クロウラ型] 舗装幅1.4~3.0m | 振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式] 質量3~4t | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (2.0) | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | |
| | | ブライトコート PK-3 | 無し | 1,331.7 | 2.87 | 2.15 | 0.42 | - | 20.39 | 7.67 | 5.26 | 3.43 | 1.85 | 76.74 | 67.80 | 8.61 | 0.30 | - | - | アスファルトフィニッシュ [クロウラ型] 舗装幅1.4~3.0m | 振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式] 質量3~4t | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (2.0) | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | |
| | | 無し | 無し | 1,197.3 | 3.01 | 2.40 | 0.47 | - | 21.28 | 8.53 | 5.86 | 3.82 | 2.06 | 75.71 | 75.36 | 0.34 | - | - | - | アスファルトフィニッシュ [クロウラ型] 舗装幅1.4~3.0m | 振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式] 質量3~4t | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (2.0) | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | | |
| | 各種(2.10以上 2.20t/m ³ 未満) | タックコート PK-4 | 無し | 1,300.2 | 2.95 | 2.21 | 0.43 | - | 20.89 | 7.85 | 5.39 | 3.52 | 1.89 | 76.16 | 72.82 | 3.00 | 0.31 | - | - | アスファルトフィニッシュ [クロウラ型] 舗装幅1.4~3.0m | 振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式] 質量3~4t | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (2.0) | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | |
| | | ブライトコート PK-3 | 無し | 1,375.7 | 2.78 | 2.09 | 0.40 | - | 19.74 | 7.42 | 5.10 | 3.32 | 1.79 | 77.48 | 68.83 | 8.33 | 0.29 | - | - | アスファルトフィニッシュ [クロウラ型] 舗装幅1.4~3.0m | 振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式] 質量3~4t | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (2.0) | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | |
| | | 無し | 無し | 1,241.3 | 2.89 | 2.31 | 0.45 | - | 20.50 | 8.22 | 5.65 | 3.68 | 1.98 | 76.61 | 76.28 | 0.32 | - | - | - | アスファルトフィニッシュ [クロウラ型] 舗装幅1.4~3.0m | 振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式] 質量3~4t | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (2.0) | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | | |
| | 各種(2.20以上 2.30t/m ³ 未満) | タックコート PK-4 | 無し | 1,344.2 | 2.84 | 2.13 | 0.41 | - | 20.20 | 7.59 | 5.22 | 3.40 | 1.83 | 76.96 | 73.72 | 2.91 | 0.30 | - | - | アスファルトフィニッシュ [クロウラ型] 舗装幅1.4~3.0m | 振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式] 質量3~4t | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (2.0) | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | |
| | | ブライトコート PK-3 | 無し | 1,419.7 | 2.70 | 2.02 | 0.39 | - | 19.13 | 7.19 | 4.94 | 3.22 | 1.73 | 78.17 | 69.79 | 8.07 | 0.28 | - | - | アスファルトフィニッシュ [クロウラ型] 舗装幅1.4~3.0m | 振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式] 質量3~4t | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (2.0) | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | |
| 無し | | 無し | 1,285.3 | 2.79 | 2.23 | 0.43 | - | 19.82 | 7.94 | 5.46 | 3.56 | 1.92 | 77.39 | 77.07 | 0.31 | - | - | - | アスファルトフィニッシュ [クロウラ型] 舗装幅1.4~3.0m | 振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式] 質量3~4t | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (2.0) | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | | | |
| 各種(2.30以上 2.40t/m ³ 未満) | タックコート PK-4 | 無し | 1,388.2 | 2.76 | 2.07 | 0.40 | - | 19.55 | 7.35 | 5.05 | 3.29 | 1.77 | 77.69 | 74.56 | 2.81 | 0.29 | - | - | アスファルトフィニッシュ [クロウラ型] 舗装幅1.4~3.0m | 振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式] 質量3~4t | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (2.0) | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | | |
| | ブライトコート PK-3 | 無し | 1,463.7 | 2.62 | 1.96 | 0.38 | - | 18.55 | 6.97 | 4.79 | 3.12 | 1.68 | 78.83 | 70.70 | 7.83 | 0.27 | - | - | アスファルトフィニッシュ [クロウラ型] 舗装幅1.4~3.0m | 振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式] 質量3~4t | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (2.0) | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | | |
| | 無し | 無し | 1,329.3 | 2.70 | 2.16 | 0.42 | - | 19.15 | 7.68 | 5.27 | 3.44 | 1.85 | 78.15 | 77.84 | 0.30 | - | - | - | アスファルトフィニッシュ [クロウラ型] 舗装幅1.4~3.0m | 振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式] 質量3~4t | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (2.0) | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | | | |
| | | タックコート PK-4 | 無し | 2,157.3 | 0.46 | 0.31 | 0.08 | - | 41.49 | 16.31 | 14.24 | 4.32 | - | 58.05 | 56.13 | 1.81 | 0.06 | 0.03 | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (2.0) | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | ガソリン レギュラータンク | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - |

No.206【 基層（歩道部） 】
 < 積算単位：m² >

| 条件区分 | | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | |
|--------|----------------------|----------------------|-------------|---------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|--------|------|---|---|-----------------------------|----|----|-------|-------|---------|---------|----------------------------|----------------------------|---------------------------|--------------------|--------------------|---|---|
| 平均厚さ | 平均幅員 | 材料 | | 瀝青材料種類 | K | | | R | | | | Z | | | | S | | | K（*印：資材） | | | | R | | | | Z | | | | S | | | |
| | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | |
| 1.4m未満 | 再生粗粒度アスファルト混合物(20) | グラムコート PK-3 | 2,232.8 | 0.43 | 0.29 | 0.07 | - | 40.08 | 15.76 | 13.75 | 4.17 | - | 59.49 | 54.26 | 5.13 | 0.06 | 0.03 | - | 振動ローラ（舗装用） 〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5～0.6t | 振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40～60kg | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20) | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | ガソリン レギュラータンク | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | |
| | | 無し | 2,026.6 | 0.43 | 0.33 | 0.08 | - | 39.69 | 17.36 | 15.15 | 4.59 | - | 59.88 | 59.77 | 0.07 | 0.04 | - | - | 振動ローラ（舗装用） 〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5～0.6t | 振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40～60kg | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20) | ガソリン レギュラータンク | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | | |
| | | 細粒度アスファルト混合物(13) | タックコート PK-4 | 2,307.2 | 0.42 | 0.29 | 0.07 | - | 38.78 | 15.25 | 13.31 | 4.03 | - | 60.80 | 59.01 | 1.69 | 0.06 | 0.03 | - | 振動ローラ（舗装用） 〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5～0.6t | 振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40～60kg | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | アスファルト混合物 細粒度AS混合物(13) | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | ガソリン レギュラータンク | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - |
| | | | グラムコート PK-3 | 2,382.7 | 0.41 | 0.28 | 0.07 | - | 37.56 | 14.77 | 12.89 | 3.91 | - | 62.03 | 57.12 | 4.81 | 0.06 | 0.03 | - | 振動ローラ（舗装用） 〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5～0.6t | 振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40～60kg | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | アスファルト混合物 細粒度AS混合物(13) | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | ガソリン レギュラータンク | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - |
| | | | 無し | 2,176.5 | 0.40 | 0.30 | 0.08 | - | 36.97 | 16.17 | 14.11 | 4.28 | - | 62.63 | 62.54 | 0.06 | 0.03 | - | - | 振動ローラ（舗装用） 〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5～0.6t | 振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40～60kg | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | アスファルト混合物 細粒度AS混合物(13) | ガソリン レギュラータンク | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | |
| | | 各種(1.90以上2.00t/m3未満) | タックコート PK-4 | 2,019.8 | 0.48 | 0.33 | 0.08 | - | 44.30 | 17.42 | 15.20 | 4.61 | - | 55.22 | 53.16 | 1.93 | 0.07 | 0.04 | - | 振動ローラ（舗装用） 〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5～0.6t | 振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40～60kg | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20) | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | ガソリン レギュラータンク | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - |
| | グラムコート PK-3 | | 2,095.3 | 0.46 | 0.31 | 0.08 | - | 42.71 | 16.79 | 14.66 | 4.44 | - | 56.83 | 51.23 | 5.47 | 0.07 | 0.04 | - | 振動ローラ（舗装用） 〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5～0.6t | 振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40～60kg | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20) | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | ガソリン レギュラータンク | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | |
| | 無し | | 1,889.1 | 0.47 | 0.35 | 0.09 | - | 42.60 | 18.63 | 16.26 | 4.93 | - | 56.93 | 56.82 | 0.07 | 0.04 | - | - | 振動ローラ（舗装用） 〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5～0.6t | 振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40～60kg | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20) | ガソリン レギュラータンク | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | | |
| | 各種(2.00以上2.10t/m3未満) | タックコート PK-4 | 2,074.8 | 0.47 | 0.32 | 0.08 | - | 43.14 | 16.96 | 14.80 | 4.49 | - | 56.39 | 54.38 | 1.88 | 0.07 | 0.04 | - | 振動ローラ（舗装用） 〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5～0.6t | 振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40～60kg | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20) | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | ガソリン レギュラータンク | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | |
| | | グラムコート PK-3 | 2,150.3 | 0.46 | 0.31 | 0.08 | - | 41.61 | 16.36 | 14.28 | 4.33 | - | 57.93 | 52.49 | 5.33 | 0.06 | 0.03 | - | 振動ローラ（舗装用） 〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5～0.6t | 振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40～60kg | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20) | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | ガソリン レギュラータンク | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | |
| | | 無し | 1,944.1 | 0.45 | 0.34 | 0.08 | - | 41.39 | 18.10 | 15.80 | 4.79 | - | 58.16 | 58.05 | 0.07 | 0.04 | - | - | 振動ローラ（舗装用） 〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5～0.6t | 振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40～60kg | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20) | ガソリン レギュラータンク | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | | |
| | 各種(2.10以上2.20t/m3未満) | タックコート PK-4 | 2,129.8 | 0.46 | 0.31 | 0.08 | - | 42.02 | 16.52 | 14.42 | 4.37 | - | 57.52 | 55.57 | 1.83 | 0.06 | 0.04 | - | 振動ローラ（舗装用） 〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5～0.6t | 振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40～60kg | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20) | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | ガソリン レギュラータンク | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | |
| | | グラムコート PK-3 | 2,205.3 | 0.44 | 0.30 | 0.07 | - | 40.58 | 15.96 | 13.92 | 4.22 | - | 58.98 | 53.68 | 5.19 | 0.06 | 0.03 | - | 振動ローラ（舗装用） 〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5～0.6t | 振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40～60kg | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20) | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | ガソリン レギュラータンク | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | |
| | | 無し | 1,999.1 | 0.43 | 0.33 | 0.08 | - | 40.25 | 17.60 | 15.36 | 4.66 | - | 59.32 | 59.21 | 0.07 | 0.04 | - | - | 振動ローラ（舗装用） 〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5～0.6t | 振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40～60kg | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20) | ガソリン レギュラータンク | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | | |
| | 各種(2.20以上2.30t/m3未満) | タックコート PK-4 | 2,184.8 | 0.44 | 0.30 | 0.07 | - | 40.97 | 16.11 | 14.06 | 4.26 | - | 58.59 | 56.69 | 1.79 | 0.06 | 0.03 | - | 振動ローラ（舗装用） 〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5～0.6t | 振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40～60kg | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20) | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | ガソリン レギュラータンク | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | |
| | | グラムコート PK-3 | 2,260.3 | 0.43 | 0.29 | 0.07 | - | 39.60 | 15.57 | 13.59 | 4.12 | - | 59.97 | 54.80 | 5.07 | 0.06 | 0.03 | - | 振動ローラ（舗装用） 〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5～0.6t | 振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40～60kg | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20) | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | ガソリン レギュラータンク | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | |
| | | 無し | 2,054.1 | 0.42 | 0.32 | 0.08 | - | 39.17 | 17.13 | 14.95 | 4.53 | - | 60.41 | 60.30 | 0.07 | 0.04 | - | - | 振動ローラ（舗装用） 〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5～0.6t | 振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40～60kg | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20) | ガソリン レギュラータンク | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | | |

No.206【 基層（歩道部） 】
 < 積算単位：m² >

| 条件区分 | | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | 備考 | | | | |
|---------------------------------------|---------------------------------------|-------------|---------|--------|------|------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|------------|--------|-------------------------------------|--|------------------------------------|----|-------|-------|----------|----------|------------------------------|------------------------------|---------------------------|---------------------|---------------------|---|---|
| 平均厚さ | 平均幅員 | 材料 | | 瀝青材料種類 | K | | | R | | | | Z | | | | K (*印: 賃料) | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | |
| | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | |
| 45mm以上 55mm未満 | 各種(2.30以上 2.40t/m ³ 未満) | クマコト PK-4 | 2,239.8 | 0.43 | 0.29 | 0.07 | - | 39.96 | 15.71 | 13.71 | 4.16 | - | 59.61 | 57.77 | 1.74 | 0.06 | 0.03 | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度A S混合物 (20) | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | ガソリン レギュラータンク | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - |
| | | プラ/ムコト PK-3 | 2,315.3 | 0.41 | 0.28 | 0.07 | - | 38.65 | 15.20 | 13.26 | 4.02 | - | 60.94 | 55.89 | 4.95 | 0.06 | 0.03 | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度A S混合物 (20) | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | ガソリン レギュラータンク | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - |
| | | 無し | 2,109.1 | 0.41 | 0.31 | 0.08 | - | 38.14 | 16.68 | 14.56 | 4.41 | - | 61.45 | 61.35 | 0.06 | 0.04 | - | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度A S混合物 (20) | ガソリン レギュラータンク | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - | |
| | 再生粗粒度アスファルト混合物 (20) | クマコト PK-4 | 1,564.2 | 2.44 | 1.83 | 0.35 | - | 17.36 | 6.53 | 4.48 | 2.92 | 1.57 | 80.20 | 77.41 | 2.50 | 0.26 | - | - | アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m | 振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式] 質量3~4t | * | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度A S混合物 (20) | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - | |
| | | プラ/ムコト PK-3 | 1,639.7 | 2.34 | 1.75 | 0.34 | - | 16.56 | 6.22 | 4.28 | 2.79 | 1.50 | 81.10 | 73.85 | 6.99 | 0.24 | - | - | アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m | 振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式] 質量3~4t | * | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度A S混合物 (20) | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - | |
| | | 無し | 1,505.3 | 2.39 | 1.91 | 0.37 | - | 16.92 | 6.78 | 4.66 | 3.04 | 1.64 | 80.69 | 80.41 | 0.27 | - | - | - | アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m | 振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式] 質量3~4t | * | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度A S混合物 (20) | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - | | |
| | 細粒度アスファルト混合物 (13) | クマコト PK-4 | 1,714.0 | 2.23 | 1.67 | 0.32 | - | 15.84 | 5.95 | 4.09 | 2.67 | 1.44 | 81.93 | 79.40 | 2.28 | 0.23 | - | - | アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m | 振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式] 質量3~4t | * | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | アスファルト混合物 細粒度A S混合物 (13) | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - | |
| | | プラ/ムコト PK-3 | 1,789.6 | 2.14 | 1.60 | 0.31 | - | 15.17 | 5.70 | 3.92 | 2.55 | 1.38 | 82.69 | 76.05 | 6.40 | 0.22 | - | - | アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m | 振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式] 質量3~4t | * | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | アスファルト混合物 細粒度A S混合物 (13) | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - | |
| | | 無し | 1,655.2 | 2.17 | 1.73 | 0.34 | - | 15.38 | 6.17 | 4.23 | 2.76 | 1.49 | 82.45 | 82.20 | 0.24 | - | - | - | アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m | 振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式] 質量3~4t | * | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | アスファルト混合物 細粒度A S混合物 (13) | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - | | |
| 各種(1.90以上 2.00t/m ³ 未満) | クマコト PK-4 | 1,426.7 | 2.68 | 2.01 | 0.39 | - | 19.03 | 7.15 | 4.91 | 3.20 | 1.73 | 78.29 | 75.24 | 2.74 | 0.28 | - | - | アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m | 振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式] 質量3~4t | * | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度A S混合物 (20) | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - | | |
| | プラ/ムコト PK-3 | 1,502.2 | 2.55 | 1.91 | 0.37 | - | 18.07 | 6.79 | 4.67 | 3.04 | 1.64 | 79.38 | 71.45 | 7.63 | 0.27 | - | - | アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m | 振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式] 質量3~4t | * | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度A S混合物 (20) | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - | | |
| | 無し | 1,367.8 | 2.63 | 2.10 | 0.41 | - | 18.61 | 7.46 | 5.13 | 3.34 | 1.80 | 78.76 | 78.46 | 0.29 | - | - | - | アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m | 振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式] 質量3~4t | * | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度A S混合物 (20) | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - | | | |
| 1.4m以上 | 各種(2.00以上 2.10t/m ³ 未満) | クマコト PK-4 | 1,481.7 | 2.58 | 1.94 | 0.37 | - | 18.33 | 6.89 | 4.73 | 3.09 | 1.66 | 79.09 | 76.15 | 2.64 | 0.27 | - | - | アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m | 振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式] 質量3~4t | * | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度A S混合物 (20) | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - | |
| | | プラ/ムコト PK-3 | 1,557.2 | 2.46 | 1.84 | 0.36 | - | 17.44 | 6.55 | 4.50 | 2.94 | 1.58 | 80.10 | 72.45 | 7.36 | 0.26 | - | - | アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m | 振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式] 質量3~4t | * | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度A S混合物 (20) | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - | |
| | | 無し | 1,422.8 | 2.53 | 2.02 | 0.39 | - | 17.89 | 7.17 | 4.93 | 3.21 | 1.73 | 79.58 | 79.29 | 0.28 | - | - | - | アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m | 振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式] 質量3~4t | * | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度A S混合物 (20) | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - | | |
| 各種(2.10以上 2.20t/m ³ 未満) | クマコト PK-4 | 1,536.7 | 2.49 | 1.87 | 0.36 | - | 17.66 | 6.64 | 4.56 | 2.97 | 1.60 | 79.85 | 77.02 | 2.54 | 0.26 | - | - | アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m | 振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式] 質量3~4t | * | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度A S混合物 (20) | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - | | |
| | プラ/ムコト PK-3 | 1,612.2 | 2.37 | 1.78 | 0.34 | - | 16.85 | 6.33 | 4.35 | 2.84 | 1.53 | 80.78 | 73.39 | 7.11 | 0.25 | - | - | アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m | 振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式] 質量3~4t | * | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度A S混合物 (20) | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - | | |

No.206【 基層（歩道部） 】
 < 積算単位：m² >

| 条件区分 | | | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | | |
|---------------------------------------|---------------------------------------|-------------|--------|---------|---------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|--------|------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------------------|----|----|-------|-------|----------|----------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|------------------------|-----------------|-----------------|---|---|---|
| 平均厚さ | 平均幅員 | 材料 | 瀝青材料種類 | | K | | | R | | | | Z | | | | S | | | K (*印: 資料) | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | | | | |
| | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | | | | |
| 各種(2.20以上 2.30t/m ³ 未満) | 無し | 無し | 無し | 1,477.8 | 2.43 | 1.94 | 0.38 | - | 17.23 | 6.91 | 4.74 | 3.09 | 1.67 | 80.34 | 80.06 | 0.27 | - | - | - | アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m | 振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式] 質量3~4t | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | | | |
| | | | | 1,591.7 | 2.40 | 1.80 | 0.35 | - | 17.06 | 6.41 | 4.40 | 2.87 | 1.55 | 80.54 | 77.81 | 2.45 | 0.25 | - | - | - | アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m | 振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式] 質量3~4t | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | |
| | | | | 1,667.2 | 2.29 | 1.72 | 0.33 | - | 16.28 | 6.12 | 4.20 | 2.74 | 1.48 | 81.43 | 74.30 | 6.87 | 0.24 | - | - | - | アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m | 振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式] 質量3~4t | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | |
| | | | | 1,532.8 | 2.34 | 1.87 | 0.36 | - | 16.61 | 6.66 | 4.57 | 2.98 | 1.61 | 81.05 | 80.78 | 0.26 | - | - | - | - | アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m | 振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式] 質量3~4t | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | | |
| | 各種(2.30以上 2.40t/m ³ 未満) | タックコート PK-4 | 無し | 無し | 1,646.7 | 2.33 | 1.74 | 0.34 | - | 16.49 | 6.20 | 4.26 | 2.78 | 1.49 | 81.18 | 78.55 | 2.37 | 0.24 | - | - | アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m | 振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式] 質量3~4t | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | |
| | | | | | 1,722.2 | 2.21 | 1.66 | 0.32 | - | 15.77 | 5.93 | 4.07 | 2.65 | 1.43 | 82.02 | 75.12 | 6.65 | 0.23 | - | - | - | アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m | 振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式] 質量3~4t | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - |
| | | 無し | 無し | 無し | 1,587.8 | 2.26 | 1.81 | 0.35 | - | 16.03 | 6.43 | 4.41 | 2.88 | 1.55 | 81.71 | 81.45 | 0.25 | - | - | - | アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m | 振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式] 質量3~4t | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | | |
| | | | | | 2,564.4 | 0.40 | 0.28 | 0.07 | - | 41.31 | 18.65 | 13.02 | 3.95 | - | 58.29 | 56.67 | 1.52 | 0.06 | 0.03 | - | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - |
| | 再生粗粒度アスファルト混合物 (20) | 無し | 無し | 無し | 2,639.9 | 0.39 | 0.27 | 0.07 | - | 40.11 | 18.11 | 12.64 | 3.83 | - | 59.50 | 55.06 | 4.34 | 0.06 | 0.03 | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - |
| | | | | | 2,432.7 | 0.38 | 0.29 | 0.07 | - | 39.79 | 19.66 | 13.72 | 4.16 | - | 59.83 | 59.74 | 0.06 | 0.03 | - | - | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - |
| | | | | | 2,744.3 | 0.37 | 0.26 | 0.06 | - | 38.59 | 17.42 | 12.16 | 3.69 | - | 61.04 | 59.53 | 1.42 | 0.05 | 0.03 | - | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | アスファルト混合物 細粒度AS混合物 (13) | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - |
| | 細粒度アスファルト混合物 (13) | 無し | 無し | 無し | 2,819.8 | 0.36 | 0.25 | 0.06 | - | 37.57 | 16.96 | 11.84 | 3.59 | - | 62.07 | 57.92 | 4.06 | 0.05 | 0.03 | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | アスファルト混合物 細粒度AS混合物 (13) | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - |
| 2,612.6 | | | | | 0.36 | 0.27 | 0.07 | - | 37.03 | 18.30 | 12.77 | 3.87 | - | 62.61 | 62.52 | 0.06 | 0.03 | - | - | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | アスファルト混合物 細粒度AS混合物 (13) | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | |
| 2,399.4 | | | | | 0.43 | 0.30 | 0.07 | - | 44.15 | 19.93 | 13.91 | 4.22 | - | 55.42 | 53.69 | 1.63 | 0.06 | 0.03 | - | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - |
| 各種(1.90以上 2.00t/m ³ 未満) | 無し | 無し | 無し | 2,474.9 | 0.41 | 0.29 | 0.07 | - | 42.80 | 19.32 | 13.49 | 4.09 | - | 56.79 | 52.06 | 4.63 | 0.06 | 0.03 | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | |
| | | | | 2,267.7 | 0.42 | 0.32 | 0.08 | - | 42.68 | 21.09 | 14.72 | 4.46 | - | 56.90 | 56.79 | 0.07 | 0.04 | - | - | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | |
| | | | | 2,465.4 | 0.41 | 0.29 | 0.07 | - | 42.96 | 19.39 | 13.54 | 4.11 | - | 56.63 | 54.95 | 1.58 | 0.06 | 0.03 | - | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - |

No.206【 基層（歩道部） 】
 < 積算単位：m² >

| 条件区分 | | | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | | 備考 | |
|------------------|---------------------------------------|--------------------|-------------|---------|-------|------|------|-------|-------|-------|------|------|-------|-------|-------|------------|------|--------|--|---------------------------------------|---------------------------------------|----|-------|-------|----------|----------|-----------------------------|-----------------------------|--------------------------|--------------------|----|---|
| 平均厚さ | 平均幅員 | 材料 | 瀝青材料種類 | | K | | | R | | | | Z | | | | K (*印: 賃料) | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | |
| | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | |
| 1.4m未満 | 各種(2.00以上 2.10t/m ³ 未満) | グラ(ム)コート PK-3 | 2,540.9 | 0.40 | 0.28 | 0.07 | - | 41.69 | 18.82 | 13.14 | 3.98 | - | 57.91 | 53.30 | 4.51 | 0.06 | 0.03 | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | ガソリン レギュラータンク | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - |
| | | 無し | 2,333.7 | 0.41 | 0.31 | 0.08 | - | 41.47 | 20.49 | 14.30 | 4.34 | - | 58.12 | 58.03 | 0.06 | 0.03 | - | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | ガソリン レギュラータンク | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | |
| | 各種(2.10以上 2.20t/m ³ 未満) | タックコート PK-4 | 2,531.4 | 0.40 | 0.28 | 0.07 | - | 41.84 | 18.89 | 13.18 | 4.00 | - | 57.76 | 56.12 | 1.54 | 0.06 | 0.03 | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | ガソリン レギュラータンク | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - |
| | | グラ(ム)コート PK-3 | 2,606.9 | 0.39 | 0.27 | 0.07 | - | 40.62 | 18.34 | 12.80 | 3.88 | - | 58.99 | 54.50 | 4.39 | 0.06 | 0.03 | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | ガソリン レギュラータンク | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - |
| | | 無し | 2,399.7 | 0.39 | 0.30 | 0.07 | - | 40.34 | 19.93 | 13.91 | 4.22 | - | 59.27 | 59.18 | 0.06 | 0.03 | - | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | ガソリン レギュラータンク | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | |
| | 各種(2.20以上 2.30t/m ³ 未満) | タックコート PK-4 | 2,597.4 | 0.40 | 0.28 | 0.07 | - | 40.78 | 18.41 | 12.85 | 3.90 | - | 58.82 | 57.22 | 1.50 | 0.06 | 0.03 | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | ガソリン レギュラータンク | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - |
| | | グラ(ム)コート PK-3 | 2,672.9 | 0.39 | 0.27 | 0.07 | - | 39.63 | 17.89 | 12.49 | 3.79 | - | 59.98 | 55.60 | 4.28 | 0.06 | 0.03 | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | ガソリン レギュラータンク | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - |
| | | 無し | 2,465.7 | 0.38 | 0.29 | 0.07 | - | 39.26 | 19.39 | 13.54 | 4.11 | - | 60.36 | 60.27 | 0.06 | 0.03 | - | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | ガソリン レギュラータンク | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | |
| | 各種(2.30以上 2.40t/m ³ 未満) | タックコート PK-4 | 2,663.4 | 0.39 | 0.27 | 0.07 | - | 39.76 | 17.95 | 12.53 | 3.80 | - | 59.85 | 58.29 | 1.46 | 0.06 | 0.03 | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | ガソリン レギュラータンク | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - |
| | | グラ(ム)コート PK-3 | 2,738.9 | 0.37 | 0.26 | 0.06 | - | 38.68 | 17.46 | 12.19 | 3.70 | - | 60.95 | 56.68 | 4.18 | 0.05 | 0.03 | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | ガソリン レギュラータンク | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - |
| | | 無し | 2,531.7 | 0.37 | 0.28 | 0.07 | - | 38.23 | 18.89 | 13.18 | 4.00 | - | 61.40 | 61.31 | 0.06 | 0.03 | - | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | ガソリン レギュラータンク | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | |
| | 55mm以上 65mm未満 | 再生粗粒度アスファルト混合物(20) | タックコート PK-4 | 1,806.2 | 2.12 | 1.59 | 0.31 | - | 15.03 | 5.65 | 3.88 | 2.53 | 1.36 | 82.85 | 80.45 | 2.16 | 0.22 | - | - | アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m | 振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式] 質量3~4t | * | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - |
| グラ(ム)コート PK-3 | | | 1,881.7 | 2.02 | 1.52 | 0.29 | - | 14.42 | 5.42 | 3.72 | 2.43 | 1.31 | 83.56 | 77.24 | 6.09 | 0.21 | - | - | アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m | 振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式] 質量3~4t | * | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | |
| 無し | | | 1,747.3 | 2.05 | 1.64 | 0.32 | - | 14.57 | 5.84 | 4.01 | 2.62 | 1.41 | 83.38 | 83.14 | 0.23 | - | - | - | アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m | 振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式] 質量3~4t | * | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | | |
| 細粒度アスファルト混合物(13) | | タックコート PK-4 | 1,986.0 | 1.92 | 1.44 | 0.28 | - | 13.67 | 5.14 | 3.53 | 2.30 | 1.24 | 84.41 | 82.22 | 1.97 | 0.20 | - | - | アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m | 振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式] 質量3~4t | * | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | アスファルト混合物 細粒度AS混合物 (13) | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | |
| | | グラ(ム)コート PK-3 | 2,061.5 | 1.86 | 1.39 | 0.27 | - | 13.17 | 4.95 | 3.40 | 2.22 | 1.19 | 84.97 | 79.20 | 5.56 | 0.19 | - | - | アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m | 振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式] 質量3~4t | * | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | アスファルト混合物 細粒度AS混合物 (13) | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | |
| | | 無し | 1,927.2 | 1.86 | 1.49 | 0.29 | - | 13.21 | 5.30 | 3.64 | 2.37 | 1.28 | 84.93 | 84.71 | 0.21 | - | - | - | アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m | 振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式] 質量3~4t | * | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | アスファルト混合物 細粒度AS混合物 (13) | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | | |

No.206【 基層（歩道部） 】
 < 積算単位：m² >

| 条件区分 | | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | |
|---------------------------------------|---------------------------------------|--------------|---------|--------|------|------|-------|-------|-------|------|------|-------|-------|-------|------|----------|--------|------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|----|----|----|-------|-------|----------|----------|-----------------------------|-----------------------------|------------------------|-----------------|---|---|---|
| 平均厚さ | 平均幅員 | 材料 | | 瀝青材料種類 | K | | | R | | | | Z | | | | K（※印：資材） | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | | | |
| | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | |
| 1.4m以上 | 各種(1.90以上 2.00t/m ³ 未満) | タックコート PK-4 | 1,641.2 | 2.34 | 1.75 | 0.34 | - | 16.55 | 6.22 | 4.27 | 2.79 | 1.50 | 81.11 | 78.47 | 2.38 | 0.24 | - | - | アスファルトフィニッシュ [クロウラ型] 舗装幅1.4~3.0m | 振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式] 質量3~4t | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - |
| | | ブライトコート PK-3 | 1,716.7 | 2.23 | 1.67 | 0.32 | - | 15.81 | 5.95 | 4.08 | 2.66 | 1.43 | 81.96 | 75.04 | 6.67 | 0.23 | - | - | アスファルトフィニッシュ [クロウラ型] 舗装幅1.4~3.0m | 振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式] 質量3~4t | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - |
| | | 無し | 1,582.3 | 2.26 | 1.81 | 0.35 | - | 16.09 | 6.45 | 4.43 | 2.89 | 1.56 | 81.65 | 81.39 | 0.25 | - | - | - | アスファルトフィニッシュ [クロウラ型] 舗装幅1.4~3.0m | 振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式] 質量3~4t | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | |
| | 各種(2.00以上 2.10t/m ³ 未満) | タックコート PK-4 | 1,707.2 | 2.24 | 1.68 | 0.32 | - | 15.91 | 5.98 | 4.11 | 2.68 | 1.44 | 81.85 | 79.31 | 2.29 | 0.23 | - | - | アスファルトフィニッシュ [クロウラ型] 舗装幅1.4~3.0m | 振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式] 質量3~4t | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - |
| | | ブライトコート PK-3 | 1,782.7 | 2.15 | 1.61 | 0.31 | - | 15.22 | 5.72 | 3.93 | 2.56 | 1.38 | 82.63 | 75.96 | 6.43 | 0.22 | - | - | アスファルトフィニッシュ [クロウラ型] 舗装幅1.4~3.0m | 振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式] 質量3~4t | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - |
| | | 無し | 1,648.3 | 2.18 | 1.74 | 0.34 | - | 15.43 | 6.19 | 4.25 | 2.77 | 1.49 | 82.39 | 82.14 | 0.24 | - | - | - | アスファルトフィニッシュ [クロウラ型] 舗装幅1.4~3.0m | 振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式] 質量3~4t | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | |
| | 各種(2.10以上 2.20t/m ³ 未満) | タックコート PK-4 | 1,773.2 | 2.16 | 1.62 | 0.31 | - | 15.32 | 5.76 | 3.95 | 2.58 | 1.39 | 82.52 | 80.07 | 2.20 | 0.23 | - | - | アスファルトフィニッシュ [クロウラ型] 舗装幅1.4~3.0m | 振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式] 質量3~4t | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - |
| | | ブライトコート PK-3 | 1,848.7 | 2.07 | 1.55 | 0.30 | - | 14.68 | 5.52 | 3.79 | 2.47 | 1.33 | 83.25 | 76.81 | 6.20 | 0.22 | - | - | アスファルトフィニッシュ [クロウラ型] 舗装幅1.4~3.0m | 振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式] 質量3~4t | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - |
| | | 無し | 1,714.3 | 2.09 | 1.67 | 0.32 | - | 14.85 | 5.95 | 4.09 | 2.67 | 1.44 | 83.06 | 82.82 | 0.23 | - | - | - | アスファルトフィニッシュ [クロウラ型] 舗装幅1.4~3.0m | 振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式] 質量3~4t | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | |
| | 各種(2.20以上 2.30t/m ³ 未満) | タックコート PK-4 | 1,839.2 | 2.08 | 1.56 | 0.30 | - | 14.76 | 5.55 | 3.81 | 2.48 | 1.34 | 83.16 | 80.80 | 2.12 | 0.22 | - | - | アスファルトフィニッシュ [クロウラ型] 舗装幅1.4~3.0m | 振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式] 質量3~4t | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - |
| | | ブライトコート PK-3 | 1,914.7 | 2.00 | 1.50 | 0.29 | - | 14.18 | 5.33 | 3.66 | 2.39 | 1.28 | 83.82 | 77.61 | 5.98 | 0.21 | - | - | アスファルトフィニッシュ [クロウラ型] 舗装幅1.4~3.0m | 振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式] 質量3~4t | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - |
| | | 無し | 1,780.3 | 2.01 | 1.61 | 0.31 | - | 14.30 | 5.73 | 3.94 | 2.57 | 1.38 | 83.69 | 83.46 | 0.22 | - | - | - | アスファルトフィニッシュ [クロウラ型] 舗装幅1.4~3.0m | 振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式] 質量3~4t | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | |
| 各種(2.30以上 2.40t/m ³ 未満) | タックコート PK-4 | 1,905.2 | 2.00 | 1.50 | 0.29 | - | 14.25 | 5.36 | 3.68 | 2.40 | 1.29 | 83.75 | 81.47 | 2.05 | 0.21 | - | - | アスファルトフィニッシュ [クロウラ型] 舗装幅1.4~3.0m | 振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式] 質量3~4t | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | |
| | ブライトコート PK-3 | 1,980.7 | 1.93 | 1.45 | 0.28 | - | 13.71 | 5.15 | 3.54 | 2.31 | 1.24 | 84.36 | 78.36 | 5.78 | 0.20 | - | - | アスファルトフィニッシュ [クロウラ型] 舗装幅1.4~3.0m | 振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式] 質量3~4t | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | |
| | 無し | 1,846.3 | 1.94 | 1.55 | 0.30 | - | 13.79 | 5.53 | 3.80 | 2.48 | 1.33 | 84.27 | 84.04 | 0.22 | - | - | - | アスファルトフィニッシュ [クロウラ型] 舗装幅1.4~3.0m | 振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式] 質量3~4t | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | | |
| 再生粗粒度アスファルト混合物(20) | タックコート PK-4 | 2,745.9 | 0.37 | 0.26 | 0.06 | - | 38.57 | 17.41 | 12.15 | 3.69 | - | 61.06 | 59.55 | 1.42 | 0.05 | 0.03 | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - |
| | ブライトコート PK-3 | 2,821.4 | 0.36 | 0.25 | 0.06 | - | 37.55 | 16.95 | 11.83 | 3.59 | - | 62.09 | 57.94 | 4.06 | 0.05 | 0.03 | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - |

No.206【 基層（歩道部） 】
 < 積算単位：m² >

| 条件区分 | | | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | |
|--------|------------------------|-------------|---------|---------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|--------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------------|----|----|----|----|-------|-------|---------|---------|---|------------------------------|------------------------------|------------------------|------------------|------------------|---|---|
| 平均厚さ | 平均幅員 | 材料 | 瀝青材料種類 | | K | | | R | | | | Z | | | | S | | | K (*印: 賃料) | | | | R | | | | Z | | | | | S | | | | | |
| | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | | | |
| 1.4m未満 | 細粒度75φ以上混合物 (13) | 無し | 無し | 2,614.2 | 0.36 | 0.27 | 0.07 | - | 37.02 | 18.29 | 12.77 | 3.87 | - | 62.62 | 62.53 | 0.06 | 0.03 | - | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度A S混合物 (20) | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | |
| | | タックコート PK-4 | 2,948.3 | 0.34 | 0.24 | 0.06 | - | 35.92 | 16.22 | 11.32 | 3.43 | - | 63.74 | 62.33 | 1.32 | 0.05 | 0.03 | - | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | アスファルト混合物 細粒度A S混合物 (13) | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - |
| | | グラムコート PK-3 | 3,023.8 | 0.34 | 0.24 | 0.06 | - | 35.03 | 15.81 | 11.04 | 3.35 | - | 64.63 | 60.75 | 3.79 | 0.05 | 0.03 | - | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | アスファルト混合物 細粒度A S混合物 (13) | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - |
| | | 無し | 2,816.6 | 0.32 | 0.25 | 0.06 | - | 34.36 | 16.98 | 11.85 | 3.59 | - | 65.32 | 65.24 | 0.05 | 0.03 | - | - | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | アスファルト混合物 細粒度A S混合物 (13) | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | |
| | 各種 (1.90以上 2.00t/m3未満) | タックコート PK-4 | 2,560.3 | 0.40 | 0.28 | 0.07 | - | 41.37 | 18.68 | 13.04 | 3.95 | - | 58.23 | 56.61 | 1.52 | 0.06 | 0.03 | - | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度A S混合物 (20) | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - |
| | | グラムコート PK-3 | 2,635.8 | 0.39 | 0.27 | 0.07 | - | 40.18 | 18.14 | 12.66 | 3.84 | - | 59.43 | 54.98 | 4.35 | 0.06 | 0.03 | - | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度A S混合物 (20) | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - |
| | | 無し | 2,428.6 | 0.38 | 0.29 | 0.07 | - | 39.85 | 19.69 | 13.74 | 4.17 | - | 59.77 | 59.68 | 0.06 | 0.03 | - | - | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度A S混合物 (20) | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | |
| | 各種 (2.00以上 2.10t/m3未満) | タックコート PK-4 | 2,634.5 | 0.39 | 0.27 | 0.07 | - | 40.20 | 18.15 | 12.67 | 3.84 | - | 59.41 | 57.83 | 1.48 | 0.06 | 0.03 | - | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度A S混合物 (20) | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - |
| | | グラムコート PK-3 | 2,710.0 | 0.38 | 0.26 | 0.07 | - | 39.08 | 17.64 | 12.32 | 3.73 | - | 60.54 | 56.22 | 4.23 | 0.05 | 0.03 | - | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度A S混合物 (20) | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - |
| | | 無し | 2,502.8 | 0.38 | 0.29 | 0.07 | - | 38.66 | 19.10 | 13.34 | 4.04 | - | 60.96 | 60.87 | 0.06 | 0.03 | - | - | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度A S混合物 (20) | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | |
| | 各種 (2.10以上 2.20t/m3未満) | タックコート PK-4 | 2,708.8 | 0.38 | 0.26 | 0.07 | - | 39.10 | 17.65 | 12.32 | 3.74 | - | 60.52 | 58.99 | 1.44 | 0.05 | 0.03 | - | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度A S混合物 (20) | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - |
| | | グラムコート PK-3 | 2,784.3 | 0.37 | 0.26 | 0.06 | - | 38.04 | 17.17 | 11.99 | 3.64 | - | 61.59 | 57.39 | 4.11 | 0.05 | 0.03 | - | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度A S混合物 (20) | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - |
| | | 無し | 2,577.1 | 0.37 | 0.28 | 0.07 | - | 37.55 | 18.55 | 12.95 | 3.93 | - | 62.08 | 61.99 | 0.06 | 0.03 | - | - | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度A S混合物 (20) | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | |
| | 各種 (2.20以上 2.30t/m3未満) | タックコート PK-4 | 2,783.0 | 0.37 | 0.26 | 0.06 | - | 38.06 | 17.18 | 11.99 | 3.64 | - | 61.57 | 60.08 | 1.40 | 0.05 | 0.03 | - | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度A S混合物 (20) | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - |
| | | グラムコート PK-3 | 2,858.5 | 0.36 | 0.25 | 0.06 | - | 37.06 | 16.73 | 11.68 | 3.54 | - | 62.58 | 58.48 | 4.01 | 0.05 | 0.03 | - | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度A S混合物 (20) | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - |
| | | 無し | 2,651.3 | 0.36 | 0.27 | 0.07 | - | 36.50 | 18.03 | 12.59 | 3.82 | - | 63.14 | 63.05 | 0.06 | 0.03 | - | - | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度A S混合物 (20) | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | |
| | タックコート PK-4 | 2,857.3 | 0.36 | 0.25 | 0.06 | - | 37.06 | 16.73 | 11.68 | 3.54 | - | 62.58 | 61.13 | 1.36 | 0.05 | 0.03 | - | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度A S混合物 (20) | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | |

No.206【 基層（歩道部） 】
 < 積算単位：m² >

| 条件区分 | | | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | | 備考 | | | |
|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|-----------|---------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|-------------------------------------|--------------------------------------|---|------------------------------|----|-------|-------|---------|---------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|---------------------------|--------------------|--------------------|---|---|
| 平均厚さ | 平均幅員 | 材料 | 瀝青材料種類 | | K | | | R | | | | Z | | | | S | | | K（※印：資材） | | | R | | | | Z | | | | S | | | | |
| | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | |
| 65mm以上 70mm以下 | | 各種(2.30以上 2.40t/m ³ 未満) | ブライト PK-3 | 2,932.8 | 0.35 | 0.24 | 0.06 | - | 36.11 | 16.30 | 11.38 | 3.45 | - | 63.54 | 59.55 | 3.90 | 0.05 | 0.03 | - | 振動ローラ（舗装用） [ハンドガイド式] 運転質量0.5～0.6t | 振動コンパクタ [前進型] 機械質量40～60kg | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度A S混合物（20） | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | ガソリン レギュラータ スタ | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - |
| | | | 無し | 2,725.6 | 0.34 | 0.26 | 0.06 | - | 35.50 | 17.54 | 12.24 | 3.71 | - | 64.16 | 64.08 | 0.05 | 0.03 | - | - | 振動ローラ（舗装用） [ハンドガイド式] 運転質量0.5～0.6t | 振動コンパクタ [前進型] 機械質量40～60kg | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度A S混合物（20） | ガソリン レギュラータ スタ | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | |
| 1.4m以上 | 再生粗粒度アスファルト混合物(20) | タックコート PK-4 | 2,987.7 | 1.92 | 1.44 | 0.28 | - | 13.66 | 5.13 | 3.53 | 2.30 | 1.24 | 84.42 | 82.24 | 1.96 | 0.20 | - | - | アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4～3.0m | 振動ローラ（舗装用） [搭乗・コンバインド式] 質量3～4t | * | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手（特殊） | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度A S混合物（20） | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | | |
| | | ブライト PK-3 | 2,063.2 | 1.85 | 1.39 | 0.27 | - | 13.16 | 4.95 | 3.40 | 2.21 | 1.19 | 84.99 | 79.23 | 5.55 | 0.19 | - | - | アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4～3.0m | 振動ローラ（舗装用） [搭乗・コンバインド式] 質量3～4t | * | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手（特殊） | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度A S混合物（20） | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | | |
| | | 無し | 1,928.8 | 1.86 | 1.49 | 0.29 | - | 13.19 | 5.29 | 3.63 | 2.37 | 1.28 | 84.95 | 84.73 | 0.21 | - | - | - | アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4～3.0m | 振動ローラ（舗装用） [搭乗・コンバインド式] 質量3～4t | * | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手（特殊） | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度A S混合物（20） | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | | | |
| | | タックコート PK-4 | 2,190.0 | 1.74 | 1.31 | 0.25 | - | 12.40 | 4.66 | 3.20 | 2.09 | 1.12 | 85.86 | 83.88 | 1.78 | 0.18 | - | - | アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4～3.0m | 振動ローラ（舗装用） [搭乗・コンバインド式] 質量3～4t | * | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手（特殊） | 土木一般世話役 | アスファルト混合物 細粒度A S混合物（13） | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | | |
| | | ブライト PK-3 | 2,265.6 | 1.68 | 1.26 | 0.24 | - | 11.98 | 4.50 | 3.09 | 2.02 | 1.09 | 86.34 | 81.08 | 5.06 | 0.18 | - | - | アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4～3.0m | 振動ローラ（舗装用） [搭乗・コンバインド式] 質量3～4t | * | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手（特殊） | 土木一般世話役 | アスファルト混合物 細粒度A S混合物（13） | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | | |
| | | 無し | 2,131.2 | 1.68 | 1.34 | 0.26 | - | 11.93 | 4.79 | 3.29 | 2.14 | 1.15 | 86.39 | 86.20 | 0.19 | - | - | - | アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4～3.0m | 振動ローラ（舗装用） [搭乗・コンバインド式] 質量3～4t | * | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手（特殊） | 土木一般世話役 | アスファルト混合物 細粒度A S混合物（13） | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | | | |
| | 各種(1.90以上 2.00t/m ³ 未満) | タックコート PK-4 | 1,802.1 | 2.12 | 1.59 | 0.31 | - | 15.07 | 5.66 | 3.89 | 2.54 | 1.37 | 82.81 | 80.40 | 2.17 | 0.22 | - | - | アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4～3.0m | 振動ローラ（舗装用） [搭乗・コンバインド式] 質量3～4t | * | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手（特殊） | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度A S混合物（20） | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | | |
| | | ブライト PK-3 | 1,877.6 | 2.03 | 1.53 | 0.29 | - | 14.46 | 5.44 | 3.73 | 2.43 | 1.31 | 83.51 | 77.18 | 6.10 | 0.21 | - | - | アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4～3.0m | 振動ローラ（舗装用） [搭乗・コンバインド式] 質量3～4t | * | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手（特殊） | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度A S混合物（20） | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | | |
| | | 無し | 1,743.2 | 2.05 | 1.64 | 0.32 | - | 14.59 | 5.85 | 4.02 | 2.62 | 1.41 | 83.36 | 83.12 | 0.23 | - | - | - | アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4～3.0m | 振動ローラ（舗装用） [搭乗・コンバインド式] 質量3～4t | * | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手（特殊） | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度A S混合物（20） | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | | | |
| | 各種(2.00以上 2.10t/m ³ 未満) | タックコート PK-4 | 1,876.3 | 2.03 | 1.53 | 0.29 | - | 14.48 | 5.44 | 3.74 | 2.44 | 1.31 | 83.49 | 81.18 | 2.08 | 0.21 | - | - | アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4～3.0m | 振動ローラ（舗装用） [搭乗・コンバインド式] 質量3～4t | * | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手（特殊） | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度A S混合物（20） | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | | |
| | | ブライト PK-3 | 1,951.8 | 1.96 | 1.47 | 0.28 | - | 13.91 | 5.23 | 3.59 | 2.34 | 1.26 | 84.13 | 78.04 | 5.87 | 0.20 | - | - | アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4～3.0m | 振動ローラ（舗装用） [搭乗・コンバインド式] 質量3～4t | * | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手（特殊） | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度A S混合物（20） | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | | |
| | | 無し | 1,817.4 | 1.97 | 1.58 | 0.30 | - | 14.00 | 5.62 | 3.86 | 2.51 | 1.35 | 84.03 | 83.80 | 0.22 | - | - | - | アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4～3.0m | 振動ローラ（舗装用） [搭乗・コンバインド式] 質量3～4t | * | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手（特殊） | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度A S混合物（20） | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | | | |
| 各種(2.10以上 2.20t/m ³ 未満) | タックコート PK-4 | 1,950.6 | 1.96 | 1.47 | 0.28 | - | 13.91 | 5.23 | 3.59 | 2.34 | 1.26 | 84.13 | 81.91 | 2.00 | 0.20 | - | - | アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4～3.0m | 振動ローラ（舗装用） [搭乗・コンバインド式] 質量3～4t | * | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手（特殊） | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度A S混合物（20） | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | | | |
| | ブライト PK-3 | 2,026.1 | 1.88 | 1.41 | 0.27 | - | 13.40 | 5.04 | 3.46 | 2.26 | 1.21 | 84.72 | 78.85 | 5.65 | 0.20 | - | - | アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4～3.0m | 振動ローラ（舗装用） [搭乗・コンバインド式] 質量3～4t | * | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手（特殊） | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度A S混合物（20） | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | | | |
| | 無し | 1,891.7 | 1.89 | 1.51 | 0.29 | - | 13.45 | 5.39 | 3.70 | 2.42 | 1.30 | 84.66 | 84.44 | 0.21 | - | - | - | アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4～3.0m | 振動ローラ（舗装用） [搭乗・コンバインド式] 質量3～4t | * | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手（特殊） | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度A S混合物（20） | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | | | | |

No.206【 基層（歩道部） 】
 < 積算単位：m² >

| 条件区分 | | | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | | 備考 | | | |
|------|---------------------------------------|--------------|---------|------|-------|------|----|-------|------|------|------|------|-------|-------|------|------|----|----------|-------------------------------------|------------------------------------|----|----|----|----|-------|-------|----------|---------|-----------------------------|---------------------------|--------------------|---|---|---|
| 平均厚さ | 平均幅員 | 材料 | 瀝青材料種類 | | K | | | R | | | | Z | | | | | | K（*印：賃料） | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | |
| | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | |
| | 各種(2.20以上 2.30t/m ³ 未満) | クックコート PK-4 | 2,024.8 | 1.89 | 1.42 | 0.27 | - | 13.40 | 5.04 | 3.46 | 2.26 | 1.21 | 84.71 | 82.56 | 1.93 | 0.20 | - | - | アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m | 振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式] 質量3~4t | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | アスファルト乳剤 PK-4 ダックコート用 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - |
| | | プライムコート PK-3 | 2,100.3 | 1.81 | 1.36 | 0.26 | - | 12.93 | 4.86 | 3.34 | 2.18 | 1.17 | 85.26 | 79.60 | 5.45 | 0.19 | - | - | アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m | 振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式] 質量3~4t | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - |
| | | 無し | 1,965.9 | 1.82 | 1.46 | 0.28 | - | 12.93 | 5.19 | 3.56 | 2.32 | 1.25 | 85.25 | 85.04 | 0.20 | - | - | - | アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m | 振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式] 質量3~4t | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - |
| | 各種(2.30以上 2.40t/m ³ 未満) | クックコート PK-4 | 2,099.1 | 1.81 | 1.36 | 0.26 | - | 12.93 | 4.86 | 3.34 | 2.18 | 1.17 | 85.26 | 83.19 | 1.86 | 0.19 | - | - | アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m | 振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式] 質量3~4t | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | アスファルト乳剤 PK-4 ダックコート用 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - |
| | | プライムコート PK-3 | 2,174.6 | 1.75 | 1.32 | 0.25 | - | 12.47 | 4.69 | 3.22 | 2.10 | 1.13 | 85.78 | 80.31 | 5.27 | 0.18 | - | - | アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m | 振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式] 質量3~4t | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - |
| | | 無し | 2,040.2 | 1.75 | 1.40 | 0.27 | - | 12.47 | 5.00 | 3.43 | 2.24 | 1.21 | 85.78 | 85.57 | 0.20 | - | - | - | アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m | 振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式] 質量3~4t | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - |

No. 207 【 中間層 (歩道部) 】
 < 積算単位：m² >

| 条件区分 | | | 標準単価 | 機方材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機方材規格 | | | | | | | | | | | 備考 | | | | |
|------------------------|------------------------|--------------|---------|--------|------|------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|------|---------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------------|----|-------|-------|---------|---------|-----------------------------|-----------------------------|------------------------|-----------------|-----------------|---|---|
| 平均厚さ | 平均幅員 | 材料 | | 瀝青材料種類 | K | | | R | | | | Z | | | | S | | | K (*印: 賃料) | | | | R | | | | Z | | | | S | |
| | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | |
| 1.4m未満 | 再生粗粒度アスファルト混合物 (20) | クックコート PK-4 | 1,673.3 | 0.58 | 0.39 | 0.10 | - | 53.56 | 21.11 | 18.35 | 5.56 | - | 45.86 | 43.38 | 2.33 | 0.08 | 0.05 | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | ガソリン レギュラータンク | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - |
| | | プライムコート PK-3 | 1,748.8 | 0.56 | 0.38 | 0.09 | - | 51.24 | 20.19 | 17.56 | 5.32 | - | 48.20 | 41.51 | 6.55 | 0.08 | 0.04 | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | ガソリン レギュラータンク | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - |
| | | 無し | 1,542.6 | 0.57 | 0.43 | 0.11 | - | 52.22 | 22.86 | 19.91 | 6.04 | - | 47.21 | 47.06 | 0.09 | 0.05 | - | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | ガソリン レギュラータンク | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | |
| | 細粒度アスファルト混合物 (13) | クックコート PK-4 | 1,763.2 | 0.55 | 0.37 | 0.09 | - | 50.83 | 20.03 | 17.42 | 5.28 | - | 48.62 | 46.27 | 2.21 | 0.08 | 0.04 | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | アスファルト混合物 細粒度AS混合物 (13) | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | ガソリン レギュラータンク | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - |
| | | プライムコート PK-3 | 1,838.8 | 0.53 | 0.36 | 0.09 | - | 48.67 | 19.14 | 16.70 | 5.06 | - | 50.80 | 44.43 | 6.23 | 0.08 | 0.04 | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | アスファルト混合物 細粒度AS混合物 (13) | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | ガソリン レギュラータンク | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - |
| | | 無し | 1,632.5 | 0.53 | 0.40 | 0.10 | - | 49.29 | 21.56 | 18.81 | 5.70 | - | 50.18 | 50.04 | 0.09 | 0.05 | - | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | アスファルト混合物 細粒度AS混合物 (13) | ガソリン レギュラータンク | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | |
| | 各種 (1.90以上 2.00t/m3未満) | クックコート PK-4 | 1,590.8 | 0.62 | 0.42 | 0.10 | - | 56.32 | 22.18 | 19.31 | 5.85 | - | 43.06 | 40.45 | 2.45 | 0.09 | 0.05 | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | ガソリン レギュラータンク | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - |
| | | プライムコート PK-3 | 1,666.3 | 0.59 | 0.40 | 0.10 | - | 53.77 | 21.18 | 18.43 | 5.59 | - | 45.64 | 38.61 | 6.88 | 0.08 | 0.05 | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | ガソリン レギュラータンク | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - |
| | | 無し | 1,460.1 | 0.60 | 0.45 | 0.11 | - | 55.17 | 24.16 | 21.03 | 6.38 | - | 44.23 | 44.07 | 0.10 | 0.05 | - | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | ガソリン レギュラータンク | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | |
| | 各種 (2.00以上 2.10t/m3未満) | クックコート PK-4 | 1,623.8 | 0.60 | 0.41 | 0.10 | - | 55.18 | 21.74 | 18.91 | 5.73 | - | 44.22 | 41.66 | 2.40 | 0.09 | 0.05 | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | ガソリン レギュラータンク | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - |
| | | プライムコート PK-3 | 1,699.3 | 0.58 | 0.39 | 0.10 | - | 52.73 | 20.77 | 18.07 | 5.48 | - | 46.69 | 39.80 | 6.74 | 0.08 | 0.05 | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | ガソリン レギュラータンク | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - |
| | | 無し | 1,493.1 | 0.58 | 0.44 | 0.11 | - | 53.97 | 23.64 | 20.57 | 6.24 | - | 45.45 | 45.30 | 0.09 | 0.05 | - | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | ガソリン レギュラータンク | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | |
| 各種 (2.10以上 2.20t/m3未満) | クックコート PK-4 | 1,656.8 | 0.59 | 0.40 | 0.10 | - | 54.08 | 21.30 | 18.54 | 5.62 | - | 45.33 | 42.82 | 2.36 | 0.08 | 0.05 | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | ガソリン レギュラータンク | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | |
| | プライムコート PK-3 | 1,732.3 | 0.57 | 0.38 | 0.10 | - | 51.73 | 20.37 | 17.73 | 5.38 | - | 47.70 | 40.95 | 6.61 | 0.08 | 0.04 | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | ガソリン レギュラータンク | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | |
| | 無し | 1,526.1 | 0.57 | 0.43 | 0.11 | - | 52.79 | 23.12 | 20.12 | 6.10 | - | 46.64 | 46.49 | 0.09 | 0.05 | - | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | ガソリン レギュラータンク | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | | |
| 各種 (2.20以上 2.30t/m3未満) | クックコート PK-4 | 1,689.8 | 0.58 | 0.39 | 0.10 | - | 53.02 | 20.89 | 18.17 | 5.51 | - | 46.40 | 43.94 | 2.31 | 0.08 | 0.05 | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | ガソリン レギュラータンク | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | |
| | プライムコート PK-3 | 1,765.3 | 0.55 | 0.37 | 0.09 | - | 50.76 | 20.00 | 17.40 | 5.27 | - | 48.69 | 42.06 | 6.49 | 0.08 | 0.04 | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | ガソリン レギュラータンク | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | |

No.207【 中間層 (歩道部) 】
 < 積算単位：m² >

| 条件区分 | | | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | | 備考 | | |
|------------------|---------------------------------------|--------------|--------|---------|-------|------|------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|------|--------|-------------------------------------|--|------------------------------------|----|-------|-------|----------|----------|------------------------------|------------------------------|---------------------------|---------------------|---------------------|---|---|
| 平均厚さ | 平均幅員 | 材料 | 瀝青材料種類 | | K | | | R | | | | Z | | | | S | | | K (*印: 賃料) | | | R | | | | Z | | | | S | | | |
| | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | |
| 25mm以上 35mm未満 | 各種(2.30以上 2.40t/m ³ 未満) | 無し | 無し | 1,559.1 | 0.56 | 0.42 | 0.11 | - | 51.67 | 22.63 | 19.70 | 5.97 | - | 47.77 | 47.62 | 0.09 | 0.05 | - | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度A S混合物 (20) | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - | |
| | | タックコート PK-4 | 無し | 1,722.8 | 0.57 | 0.38 | 0.10 | - | 52.01 | 20.49 | 17.83 | 5.40 | - | 47.42 | 45.01 | 2.27 | 0.08 | 0.04 | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度A S混合物 (20) | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - |
| | | ブライトコート PK-3 | 無し | 1,798.3 | 0.54 | 0.37 | 0.09 | - | 49.83 | 19.63 | 17.08 | 5.18 | - | 49.63 | 43.12 | 6.37 | 0.08 | 0.04 | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度A S混合物 (20) | アスファルト乳剤 PK-3 ブライムコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - |
| | | 無し | 無し | 1,592.1 | 0.55 | 0.42 | 0.10 | - | 50.60 | 22.16 | 19.29 | 5.85 | - | 48.85 | 48.70 | 0.09 | 0.05 | - | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度A S混合物 (20) | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - | |
| | 再生粗粒度アスファルト混合物 (20) | タックコート PK-4 | 無し | 1,080.2 | 3.56 | 2.66 | 0.52 | - | 25.14 | 9.45 | 6.49 | 4.23 | 2.28 | 71.30 | 67.27 | 3.62 | 0.37 | - | - | アスファルトフィニッシュ [クロウラ型] 舗装幅1.4~3.0m | 振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式] 質量3~4t | * | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度A S混合物 (20) | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - | |
| | | ブライトコート PK-3 | 無し | 1,155.7 | 3.31 | 2.48 | 0.48 | - | 23.51 | 8.83 | 6.07 | 3.96 | 2.13 | 73.18 | 62.87 | 9.92 | 0.35 | - | - | アスファルトフィニッシュ [クロウラ型] 舗装幅1.4~3.0m | 振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式] 質量3~4t | * | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度A S混合物 (20) | アスファルト乳剤 PK-3 ブライムコート用 | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - | |
| | | 無し | 無し | 1,021.3 | 3.52 | 2.81 | 0.55 | - | 24.94 | 10.00 | 6.87 | 4.48 | 2.41 | 71.54 | 71.14 | 0.39 | - | - | - | アスファルトフィニッシュ [クロウラ型] 舗装幅1.4~3.0m | 振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式] 質量3~4t | * | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度A S混合物 (20) | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - | | |
| | 細粒度アスファルト混合物 (13) | タックコート PK-4 | 無し | 1,170.1 | 3.28 | 2.45 | 0.48 | - | 23.22 | 8.72 | 5.99 | 3.91 | 2.11 | 73.50 | 69.78 | 3.34 | 0.34 | - | - | アスファルトフィニッシュ [クロウラ型] 舗装幅1.4~3.0m | 振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式] 質量3~4t | * | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | アスファルト混合物 細粒度A S混合物 (13) | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - | |
| | | ブライトコート PK-3 | 無し | 1,245.6 | 3.08 | 2.30 | 0.45 | - | 21.81 | 8.20 | 5.63 | 3.67 | 1.98 | 75.11 | 65.56 | 9.20 | 0.32 | - | - | アスファルトフィニッシュ [クロウラ型] 舗装幅1.4~3.0m | 振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式] 質量3~4t | * | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | アスファルト混合物 細粒度A S混合物 (13) | アスファルト乳剤 PK-3 ブライムコート用 | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - | |
| | | 無し | 無し | 1,111.3 | 3.23 | 2.58 | 0.50 | - | 22.93 | 9.19 | 6.31 | 4.12 | 2.22 | 73.84 | 73.47 | 0.36 | - | - | - | アスファルトフィニッシュ [クロウラ型] 舗装幅1.4~3.0m | 振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式] 質量3~4t | * | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | アスファルト混合物 細粒度A S混合物 (13) | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - | | |
| | 各種(1.90以上 2.00t/m ³ 未満) | タックコート PK-4 | 無し | 997.66 | 3.85 | 2.88 | 0.56 | - | 27.23 | 10.23 | 7.03 | 4.58 | 2.47 | 68.92 | 64.56 | 3.92 | 0.40 | - | - | アスファルトフィニッシュ [クロウラ型] 舗装幅1.4~3.0m | 振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式] 質量3~4t | * | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度A S混合物 (20) | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - | |
| | | ブライトコート PK-3 | 無し | 1,073.2 | 3.57 | 2.67 | 0.52 | - | 25.31 | 9.51 | 6.53 | 4.26 | 2.30 | 71.12 | 60.02 | 10.68 | 0.38 | - | - | アスファルトフィニッシュ [クロウラ型] 舗装幅1.4~3.0m | 振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式] 質量3~4t | * | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度A S混合物 (20) | アスファルト乳剤 PK-3 ブライムコート用 | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - | |
| 無し | | 無し | 938.84 | 3.83 | 3.06 | 0.59 | - | 27.13 | 10.87 | 7.47 | 4.87 | 2.63 | 69.04 | 68.59 | 0.43 | - | - | - | アスファルトフィニッシュ [クロウラ型] 舗装幅1.4~3.0m | 振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式] 質量3~4t | * | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度A S混合物 (20) | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - | | | |
| 1.4m以上 | 各種(2.00以上 2.10t/m ³ 未満) | タックコート PK-4 | 無し | 1,030.7 | 3.72 | 2.78 | 0.54 | - | 26.36 | 9.91 | 6.80 | 4.44 | 2.39 | 69.92 | 65.70 | 3.79 | 0.39 | - | - | アスファルトフィニッシュ [クロウラ型] 舗装幅1.4~3.0m | 振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式] 質量3~4t | * | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度A S混合物 (20) | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - | |
| | | ブライトコート PK-3 | 無し | 1,106.2 | 3.46 | 2.59 | 0.50 | - | 24.56 | 9.23 | 6.34 | 4.13 | 2.23 | 71.98 | 61.22 | 10.36 | 0.36 | - | - | アスファルトフィニッシュ [クロウラ型] 舗装幅1.4~3.0m | 振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式] 質量3~4t | * | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度A S混合物 (20) | アスファルト乳剤 PK-3 ブライムコート用 | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - | |
| | | 無し | 無し | 971.84 | 3.69 | 2.95 | 0.57 | - | 26.22 | 10.51 | 7.22 | 4.71 | 2.54 | 70.09 | 69.65 | 0.42 | - | - | - | アスファルトフィニッシュ [クロウラ型] 舗装幅1.4~3.0m | 振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式] 質量3~4t | * | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度A S混合物 (20) | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - | | |
| | | タックコート PK-4 | 無し | 1,063.7 | 3.60 | 2.70 | 0.52 | - | 25.54 | 9.60 | 6.59 | 4.30 | 2.32 | 70.86 | 66.77 | 3.67 | 0.38 | - | - | アスファルトフィニッシュ [クロウラ型] 舗装幅1.4~3.0m | 振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式] 質量3~4t | * | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度A S混合物 (20) | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - | |

No.207 【 中間層 (歩道部) 】
 < 積算単位：m² >

| 条件区分 | | | 標準単価 | 機劣材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機劣材規格 | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | |
|---------------------------------------|---------------------------------------|-----------------------------|---------|--------|------|------|-------|-------|-------|------|------|-------|-------|-------|-------|------------|---------|----------------------------------|------------------------------------|---------------------------------|----|----|----|-------|-------|----------|----------|-----------------------------|-----------------------------|------------------------|-----------------|---|---|---|
| 平均厚さ | 平均幅員 | 材料 | | 瀝青材料種類 | K | | | R | | | | Z | | | | K (*印: 賃料) | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | | | |
| | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | |
| 各種(2.10以上 2.20t/m ³ 未満) | グラ(ム)コート PK-3 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度A S混合物(20) | 1,139.2 | 3.37 | 2.52 | 0.49 | - | 23.84 | 8.96 | 6.16 | 4.01 | 2.16 | 72.79 | 62.34 | 10.06 | 0.35 | - | - | アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m | 振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式] 質量3~4t | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度A S混合物(20) | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - |
| | | 無し | 1,004.8 | 3.59 | 2.86 | 0.56 | - | 25.34 | 10.16 | 6.98 | 4.55 | 2.45 | 71.07 | 70.65 | 0.40 | - | - | - | アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m | 振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式] 質量3~4t | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度A S混合物(20) | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - |
| | 各種(2.20以上 2.30t/m ³ 未満) | タックコート PK-4 | 1,096.7 | 3.50 | 2.62 | 0.51 | - | 24.77 | 9.31 | 6.39 | 4.17 | 2.25 | 71.73 | 67.76 | 3.56 | 0.37 | - | - | アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m | 振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式] 質量3~4t | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度A S混合物(20) | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - |
| | | グラ(ム)コート PK-3 | 1,172.2 | 3.28 | 2.45 | 0.48 | - | 23.17 | 8.71 | 5.98 | 3.90 | 2.10 | 73.55 | 63.39 | 9.78 | 0.34 | - | - | アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m | 振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式] 質量3~4t | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度A S混合物(20) | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - |
| | | 無し | 1,037.8 | 3.47 | 2.77 | 0.54 | - | 24.54 | 9.84 | 6.76 | 4.41 | 2.37 | 71.99 | 71.59 | 0.39 | - | - | - | アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m | 振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式] 質量3~4t | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度A S混合物(20) | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - |
| | | タックコート PK-4 | 1,129.7 | 3.39 | 2.54 | 0.49 | - | 24.05 | 9.04 | 6.21 | 4.05 | 2.18 | 72.56 | 68.70 | 3.46 | 0.36 | - | - | アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m | 振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式] 質量3~4t | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度A S混合物(20) | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - |
| 各種(2.30以上 2.40t/m ³ 未満) | グラ(ム)コート PK-3 | 1,205.2 | 3.18 | 2.38 | 0.46 | - | 22.53 | 8.47 | 5.82 | 3.79 | 2.04 | 74.29 | 64.41 | 9.51 | 0.33 | - | - | アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m | 振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式] 質量3~4t | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度A S混合物(20) | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | |
| | 無し | 1,070.8 | 3.36 | 2.68 | 0.52 | - | 23.78 | 9.53 | 6.55 | 4.27 | 2.30 | 72.86 | 72.47 | 0.38 | - | - | - | アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m | 振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式] 質量3~4t | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度A S混合物(20) | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | |
| | タックコート PK-4 | 1,915.3 | 0.51 | 0.34 | 0.09 | - | 46.72 | 18.37 | 16.03 | 4.86 | - | 52.77 | 50.60 | 2.04 | 0.07 | 0.04 | - | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度A S混合物(20) | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - |
| 再生粗粒度アスファルト混合物(20) | グラ(ム)コート PK-3 | 1,990.8 | 0.49 | 0.33 | 0.08 | - | 44.97 | 17.68 | 15.43 | 4.68 | - | 54.54 | 48.66 | 5.75 | 0.07 | 0.04 | - | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度A S混合物(20) | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - |
| | 無し | 1,784.6 | 0.49 | 0.37 | 0.09 | - | 45.10 | 19.72 | 17.21 | 5.22 | - | 54.41 | 54.29 | 0.08 | 0.04 | - | - | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度A S混合物(20) | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - |
| | タックコート PK-4 | 2,035.2 | 0.47 | 0.32 | 0.08 | - | 43.97 | 17.29 | 15.09 | 4.57 | - | 55.56 | 53.51 | 1.92 | 0.07 | 0.04 | - | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | アスファルト混合物 細粒度A S混合物(13) | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - |
| 細粒度アスファルト混合物(13) | グラ(ム)コート PK-3 | 2,110.7 | 0.46 | 0.31 | 0.08 | - | 42.40 | 16.67 | 14.55 | 4.41 | - | 57.14 | 51.59 | 5.43 | 0.06 | 0.04 | - | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | アスファルト混合物 細粒度A S混合物(13) | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - |
| | 無し | 1,904.5 | 0.47 | 0.35 | 0.09 | - | 42.26 | 18.48 | 16.13 | 4.89 | - | 57.27 | 57.16 | 0.07 | 0.04 | - | - | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | アスファルト混合物 細粒度A S混合物(13) | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - |
| | タックコート PK-4 | 1,805.3 | 0.54 | 0.37 | 0.09 | - | 49.57 | 19.49 | 17.01 | 5.16 | - | 49.89 | 47.59 | 2.16 | 0.08 | 0.04 | - | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度A S混合物(20) | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - |
| 各種(1.90以上 2.00t/m ³ 未満) | グラ(ム)コート PK-3 | 1,880.8 | 0.52 | 0.35 | 0.09 | - | 47.59 | 18.71 | 16.33 | 4.95 | - | 51.89 | 45.67 | 6.09 | 0.07 | 0.04 | - | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度A S混合物(20) | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - |
| | 無し | 1,674.6 | 0.52 | 0.39 | 0.10 | - | 48.06 | 21.02 | 18.34 | 5.56 | - | 51.42 | 51.29 | 0.08 | 0.05 | - | - | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度A S混合物(20) | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - |
| | タックコート PK-4 | 1,805.3 | 0.54 | 0.37 | 0.09 | - | 49.57 | 19.49 | 17.01 | 5.16 | - | 49.89 | 47.59 | 2.16 | 0.08 | 0.04 | - | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度A S混合物(20) | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - |

No. 207 【 中間層 (歩道部) 】
 < 積算単位：m² >

| 条件区分 | | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | 備考 | | | | |
|------------------|---------------------------------------|--------------|---------|--------|------|------|----|-------|-------|-------|------|------|-------|-------|------|------------|--------|----|--|---------------------------------------|----|----|-------|-------|----------|---------|------------------------------|---------------------------|---------------------|---------------------|---|---|
| 平均厚さ | 平均幅員 | 材料 | | 瀝青材料種類 | K | | | R | | | | Z | | | | K (*印: 賃料) | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | |
| | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | |
| 1.4m未満 | 各種(2.00以上 2.10t/m ³ 未満) | クックコート PK-4 | 1,849.3 | 0.53 | 0.36 | 0.09 | - | 48.40 | 19.03 | 16.61 | 5.03 | - | 51.07 | 48.83 | 2.11 | 0.07 | 0.04 | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度A S混合物 (20) | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - |
| | | プライムコート PK-3 | 1,924.8 | 0.51 | 0.34 | 0.09 | - | 46.49 | 18.28 | 15.95 | 4.84 | - | 53.00 | 46.92 | 5.95 | 0.07 | 0.04 | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度A S混合物 (20) | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - |
| | | 無し | 1,718.6 | 0.51 | 0.38 | 0.10 | - | 46.83 | 20.48 | 17.87 | 5.42 | - | 52.66 | 52.54 | 0.08 | 0.04 | - | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度A S混合物 (20) | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - | |
| | 各種(2.10以上 2.20t/m ³ 未満) | クックコート PK-4 | 1,893.3 | 0.52 | 0.35 | 0.09 | - | 47.28 | 18.59 | 16.22 | 4.92 | - | 52.20 | 50.01 | 2.06 | 0.07 | 0.04 | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度A S混合物 (20) | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - |
| | | プライムコート PK-3 | 1,968.8 | 0.49 | 0.33 | 0.08 | - | 45.46 | 17.87 | 15.60 | 4.73 | - | 54.05 | 48.10 | 5.82 | 0.07 | 0.04 | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度A S混合物 (20) | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - |
| | | 無し | 1,762.6 | 0.49 | 0.37 | 0.09 | - | 45.65 | 19.97 | 17.42 | 5.28 | - | 53.86 | 53.74 | 0.08 | 0.04 | - | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度A S混合物 (20) | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - | |
| | 各種(2.20以上 2.30t/m ³ 未満) | クックコート PK-4 | 1,937.3 | 0.51 | 0.34 | 0.09 | - | 46.19 | 18.16 | 15.85 | 4.81 | - | 53.30 | 51.16 | 2.01 | 0.07 | 0.04 | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度A S混合物 (20) | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - |
| | | プライムコート PK-3 | 2,012.8 | 0.48 | 0.33 | 0.08 | - | 44.47 | 17.48 | 15.26 | 4.63 | - | 55.05 | 49.23 | 5.69 | 0.07 | 0.04 | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度A S混合物 (20) | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - |
| | | 無し | 1,806.6 | 0.49 | 0.37 | 0.09 | - | 44.54 | 19.48 | 17.00 | 5.15 | - | 54.97 | 54.85 | 0.08 | 0.04 | - | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度A S混合物 (20) | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - | |
| | 各種(2.30以上 2.40t/m ³ 未満) | クックコート PK-4 | 1,981.3 | 0.49 | 0.33 | 0.08 | - | 45.17 | 17.76 | 15.50 | 4.70 | - | 54.34 | 52.24 | 1.97 | 0.07 | 0.04 | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度A S混合物 (20) | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - |
| | | プライムコート PK-3 | 2,056.8 | 0.47 | 0.32 | 0.08 | - | 43.52 | 17.11 | 14.93 | 4.53 | - | 56.01 | 50.31 | 5.57 | 0.07 | 0.04 | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度A S混合物 (20) | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - |
| | | 無し | 1,850.6 | 0.48 | 0.36 | 0.09 | - | 43.49 | 19.02 | 16.60 | 5.03 | - | 56.03 | 55.92 | 0.07 | 0.04 | - | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度A S混合物 (20) | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - | |
| 35mm以上 45mm未満 | 再生粗粒度アスファルト混合物 (20) | クックコート PK-4 | 1,322.2 | 2.90 | 2.17 | 0.42 | - | 20.54 | 7.72 | 5.30 | 3.46 | 1.86 | 76.56 | 73.28 | 2.95 | 0.30 | - | - | アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m | 振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式] 質量3~4t | * | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度A S混合物 (20) | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - | |
| | | プライムコート PK-3 | 1,397.7 | 2.74 | 2.05 | 0.40 | - | 19.43 | 7.30 | 5.02 | 3.27 | 1.76 | 77.83 | 69.31 | 8.20 | 0.29 | - | - | アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m | 振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式] 質量3~4t | * | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度A S混合物 (20) | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - | |
| | | 無し | 1,263.3 | 2.84 | 2.27 | 0.44 | - | 20.16 | 8.08 | 5.55 | 3.62 | 1.95 | 77.00 | 76.67 | 0.32 | - | - | - | アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m | 振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式] 質量3~4t | * | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度A S混合物 (20) | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - | | |
| | 細粒度アスファルト混合物 (13) | クックコート PK-4 | 1,442.1 | 2.66 | 1.99 | 0.39 | - | 18.84 | 7.08 | 4.86 | 3.17 | 1.71 | 78.50 | 75.48 | 2.71 | 0.28 | - | - | アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m | 振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式] 質量3~4t | * | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | アスファルト混合物 細粒度A S混合物 (13) | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - | |
| | | プライムコート PK-3 | 1,517.6 | 2.53 | 1.89 | 0.37 | - | 17.89 | 6.73 | 4.62 | 3.01 | 1.62 | 79.58 | 71.74 | 7.55 | 0.26 | - | - | アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m | 振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式] 質量3~4t | * | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | アスファルト混合物 細粒度A S混合物 (13) | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - | |

No.207 【 中間層 (歩道部) 】
 < 積算単位：m² >

| 条件区分 | | | | 標準単価 | 機劣材構成比 | | | | | | | | | | | | | | 代表機劣材規格 | | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | |
|--------|---------------------------------------|--------------|-------------|---------|---------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-----------|------|---------|----------------------------------|------------------------------------|---------------------------|----|----|----|-------|-------|----------|---------|------------------------------|------------------------------|-----------------------|---------------|-----------------|---|---|---|---|
| 平均厚さ | 平均幅員 | 材料 | 瀝青材料種類 | | K | | | | R | | | | Z | | | | K (*印：賃料) | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | | | | | | |
| | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | | | | | |
| 1.4m以上 | 各種(1.90以上 2.00t/m ³ 未満) | 無し | 無し | 1,383.2 | 2.59 | 2.07 | 0.40 | - | 18.41 | 7.38 | 5.07 | 3.31 | 1.78 | 79.00 | 78.70 | 0.29 | - | - | - | アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m | 振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式] 質量3~4t | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | アスファルト混合物 細粒度AS混合物 (1.3) | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | | | |
| | | タックコート PK-4 | 無し | 1,212.2 | 3.17 | 2.37 | 0.46 | - | 22.40 | 8.42 | 5.78 | 3.77 | 2.03 | 74.43 | 70.84 | 3.22 | 0.33 | - | - | アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m | 振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式] 質量3~4t | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (2.0) | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | | |
| | | ブライトコート PK-3 | 無し | 1,287.7 | 2.98 | 2.23 | 0.43 | - | 21.10 | 7.93 | 5.45 | 3.55 | 1.91 | 75.92 | 66.68 | 8.90 | 0.31 | - | - | アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m | 振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式] 質量3~4t | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (2.0) | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | | |
| | | 無し | 無し | 1,153.3 | 3.11 | 2.49 | 0.48 | - | 22.09 | 8.85 | 6.08 | 3.97 | 2.14 | 74.80 | 74.44 | 0.35 | - | - | - | アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m | 振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式] 質量3~4t | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (2.0) | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | | | |
| | 各種(2.00以上 2.10t/m ³ 未満) | タックコート PK-4 | 無し | 1,256.2 | 3.04 | 2.28 | 0.44 | - | 21.62 | 8.13 | 5.58 | 3.64 | 1.96 | 75.34 | 71.88 | 3.11 | 0.32 | - | - | アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m | 振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式] 質量3~4t | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (2.0) | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | | |
| | | ブライトコート PK-3 | 無し | 1,331.7 | 2.87 | 2.15 | 0.42 | - | 20.39 | 7.67 | 5.26 | 3.43 | 1.85 | 76.74 | 67.80 | 8.61 | 0.30 | - | - | アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m | 振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式] 質量3~4t | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (2.0) | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | | |
| | | 無し | 無し | 1,197.3 | 3.01 | 2.40 | 0.47 | - | 21.28 | 8.53 | 5.86 | 3.82 | 2.06 | 75.71 | 75.36 | 0.34 | - | - | - | アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m | 振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式] 質量3~4t | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (2.0) | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | | | |
| | 各種(2.10以上 2.20t/m ³ 未満) | タックコート PK-4 | 無し | 1,300.2 | 2.95 | 2.21 | 0.43 | - | 20.89 | 7.85 | 5.39 | 3.52 | 1.89 | 76.16 | 72.82 | 3.00 | 0.31 | - | - | アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m | 振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式] 質量3~4t | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (2.0) | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | | |
| | | ブライトコート PK-3 | 無し | 1,375.7 | 2.78 | 2.09 | 0.40 | - | 19.74 | 7.42 | 5.10 | 3.32 | 1.79 | 77.48 | 68.83 | 8.33 | 0.29 | - | - | アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m | 振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式] 質量3~4t | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (2.0) | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | | |
| | | 無し | 無し | 1,241.3 | 2.89 | 2.31 | 0.45 | - | 20.50 | 8.22 | 5.65 | 3.68 | 1.98 | 76.61 | 76.28 | 0.32 | - | - | - | アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m | 振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式] 質量3~4t | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (2.0) | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | | | |
| | 各種(2.20以上 2.30t/m ³ 未満) | タックコート PK-4 | 無し | 1,344.2 | 2.84 | 2.13 | 0.41 | - | 20.20 | 7.59 | 5.22 | 3.40 | 1.83 | 76.96 | 73.72 | 2.91 | 0.30 | - | - | アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m | 振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式] 質量3~4t | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (2.0) | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | | |
| | | ブライトコート PK-3 | 無し | 1,419.7 | 2.70 | 2.02 | 0.39 | - | 19.13 | 7.19 | 4.94 | 3.22 | 1.73 | 78.17 | 69.79 | 8.07 | 0.28 | - | - | アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m | 振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式] 質量3~4t | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (2.0) | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | | |
| | | 無し | 無し | 1,285.3 | 2.79 | 2.23 | 0.43 | - | 19.82 | 7.94 | 5.46 | 3.56 | 1.92 | 77.39 | 77.07 | 0.31 | - | - | - | アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m | 振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式] 質量3~4t | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (2.0) | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | | | |
| | 各種(2.30以上 2.40t/m ³ 未満) | タックコート PK-4 | 無し | 1,388.2 | 2.76 | 2.07 | 0.40 | - | 19.55 | 7.35 | 5.05 | 3.29 | 1.77 | 77.69 | 74.56 | 2.81 | 0.29 | - | - | アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m | 振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式] 質量3~4t | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (2.0) | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | | |
| | | ブライトコート PK-3 | 無し | 1,463.7 | 2.62 | 1.96 | 0.38 | - | 18.55 | 6.97 | 4.79 | 3.12 | 1.68 | 78.83 | 70.70 | 7.83 | 0.27 | - | - | アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m | 振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式] 質量3~4t | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (2.0) | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | | |
| | | 無し | 無し | 1,329.3 | 2.70 | 2.16 | 0.42 | - | 19.15 | 7.68 | 5.27 | 3.44 | 1.85 | 78.15 | 77.84 | 0.30 | - | - | - | アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m | 振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式] 質量3~4t | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (2.0) | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | | | |
| | | | タックコート PK-4 | 無し | 2,157.3 | 0.46 | 0.31 | 0.08 | - | 41.49 | 16.31 | 14.24 | 4.32 | - | 58.05 | 56.13 | 1.81 | 0.06 | 0.03 | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (2.0) | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | ガソリン レギュラータンク | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - |

No. 207 【 中間層 (歩道部) 】
 < 積算単位：m² >

| 条件区分 | | | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | | 備考 | | | |
|--------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------|---------|-------|------|------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|------|--------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------------|----|----|-------|-------|---------|---------|-----------------------------|-----------------------------|------------------------|-----------------|-----------------|---|---|
| 平均厚さ | 平均幅員 | 材料 | 瀝青材料種類 | | K | | | R | | | | Z | | | | S | | | K (*印: 賃料) | | | | R | | | | Z | | | | | S | | |
| | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | |
| 1.4m未満 | 再生粗粒度アスファルト混合物 (20) | グラムコート PK-3 | 2,232.8 | 0.43 | 0.29 | 0.07 | - | 40.08 | 15.76 | 13.75 | 4.17 | - | 59.49 | 54.26 | 5.13 | 0.06 | 0.03 | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | ガソリン レギュラータンク | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | |
| | | 無し | 2,026.6 | 0.43 | 0.33 | 0.08 | - | 39.69 | 17.36 | 15.15 | 4.59 | - | 59.88 | 59.77 | 0.07 | 0.04 | - | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | ガソリン レギュラータンク | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | | |
| | | 細粒度アスファルト混合物 (13) | タックコート PK-4 | 2,307.2 | 0.42 | 0.29 | 0.07 | - | 38.78 | 15.25 | 13.31 | 4.03 | - | 60.80 | 59.01 | 1.69 | 0.06 | 0.03 | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | アスファルト混合物 細粒度AS混合物 (13) | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | ガソリン レギュラータンク | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - |
| | | | グラムコート PK-3 | 2,382.7 | 0.41 | 0.28 | 0.07 | - | 37.56 | 14.77 | 12.89 | 3.91 | - | 62.03 | 57.12 | 4.81 | 0.06 | 0.03 | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | アスファルト混合物 細粒度AS混合物 (13) | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | ガソリン レギュラータンク | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - |
| | | | 無し | 2,176.5 | 0.40 | 0.30 | 0.08 | - | 36.97 | 16.17 | 14.11 | 4.28 | - | 62.63 | 62.54 | 0.06 | 0.03 | - | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | アスファルト混合物 細粒度AS混合物 (13) | ガソリン レギュラータンク | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | |
| | | 各種 (1.90以上 2.00t/m ³ 未満) | タックコート PK-4 | 2,019.8 | 0.48 | 0.33 | 0.08 | - | 44.30 | 17.42 | 15.20 | 4.61 | - | 55.22 | 53.16 | 1.93 | 0.07 | 0.04 | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | ガソリン レギュラータンク | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - |
| | グラムコート PK-3 | | 2,095.3 | 0.46 | 0.31 | 0.08 | - | 42.71 | 16.79 | 14.66 | 4.44 | - | 56.83 | 51.23 | 5.47 | 0.07 | 0.04 | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | ガソリン レギュラータンク | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | |
| | 無し | | 1,889.1 | 0.47 | 0.35 | 0.09 | - | 42.60 | 18.63 | 16.26 | 4.93 | - | 56.93 | 56.82 | 0.07 | 0.04 | - | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | ガソリン レギュラータンク | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | | |
| | 各種 (2.00以上 2.10t/m ³ 未満) | タックコート PK-4 | 2,074.8 | 0.47 | 0.32 | 0.08 | - | 43.14 | 16.96 | 14.80 | 4.49 | - | 56.39 | 54.38 | 1.88 | 0.07 | 0.04 | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | ガソリン レギュラータンク | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | |
| | | グラムコート PK-3 | 2,150.3 | 0.46 | 0.31 | 0.08 | - | 41.61 | 16.36 | 14.28 | 4.33 | - | 57.93 | 52.49 | 5.33 | 0.06 | 0.03 | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | ガソリン レギュラータンク | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | |
| | | 無し | 1,944.1 | 0.45 | 0.34 | 0.08 | - | 41.39 | 18.10 | 15.80 | 4.79 | - | 58.16 | 58.05 | 0.07 | 0.04 | - | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | ガソリン レギュラータンク | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | | |
| | 各種 (2.10以上 2.20t/m ³ 未満) | タックコート PK-4 | 2,129.8 | 0.46 | 0.31 | 0.08 | - | 42.02 | 16.52 | 14.42 | 4.37 | - | 57.52 | 55.57 | 1.83 | 0.06 | 0.04 | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | ガソリン レギュラータンク | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | |
| | | グラムコート PK-3 | 2,205.3 | 0.44 | 0.30 | 0.07 | - | 40.58 | 15.96 | 13.92 | 4.22 | - | 58.98 | 53.68 | 5.19 | 0.06 | 0.03 | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | ガソリン レギュラータンク | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | |
| | | 無し | 1,999.1 | 0.43 | 0.33 | 0.08 | - | 40.25 | 17.60 | 15.36 | 4.66 | - | 59.32 | 59.21 | 0.07 | 0.04 | - | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | ガソリン レギュラータンク | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | | |
| | 各種 (2.20以上 2.30t/m ³ 未満) | タックコート PK-4 | 2,184.8 | 0.44 | 0.30 | 0.07 | - | 40.97 | 16.11 | 14.06 | 4.26 | - | 58.59 | 56.69 | 1.79 | 0.06 | 0.03 | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | ガソリン レギュラータンク | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | |
| | | グラムコート PK-3 | 2,260.3 | 0.43 | 0.29 | 0.07 | - | 39.60 | 15.57 | 13.59 | 4.12 | - | 59.97 | 54.80 | 5.07 | 0.06 | 0.03 | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | ガソリン レギュラータンク | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | |
| | | 無し | 2,054.1 | 0.42 | 0.32 | 0.08 | - | 39.17 | 17.13 | 14.95 | 4.53 | - | 60.41 | 60.30 | 0.07 | 0.04 | - | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | ガソリン レギュラータンク | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | | |

No. 207 【 中間層 (歩道部) 】
 < 積算単位：m² >

| 条件区分 | | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | 備考 | | | | |
|---------------------------------------|---------------------------------------|--------------|---------|--------|------|------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|------|------------|-------------------------------------|--|------------------------------------|----|-------|-------|----------|----------|------------------------------|------------------------------|---------------------------|---------------------|---------------------|---|---|
| 平均厚さ | 平均幅員 | 材料 | | 瀝青材料種類 | K | | | R | | | | Z | | | | S | K (*印: 賃料) | | | R | | | | Z | | | | | S | | | |
| | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | |
| 45mm以上 55mm未満 | 各種(2.30以上 2.40t/m ³ 未満) | タックコート PK-4 | 2,239.8 | 0.43 | 0.29 | 0.07 | - | 39.96 | 15.71 | 13.71 | 4.16 | - | 59.61 | 57.77 | 1.74 | 0.06 | 0.03 | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度A S混合物 (20) | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | ガソリン レギュラータンク | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - |
| | | グラウトコート PK-3 | 2,315.3 | 0.41 | 0.28 | 0.07 | - | 38.65 | 15.20 | 13.26 | 4.02 | - | 60.94 | 55.89 | 4.95 | 0.06 | 0.03 | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度A S混合物 (20) | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | ガソリン レギュラータンク | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - |
| | | 無し | 2,109.1 | 0.41 | 0.31 | 0.08 | - | 38.14 | 16.68 | 14.56 | 4.41 | - | 61.45 | 61.35 | 0.06 | 0.04 | - | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度A S混合物 (20) | ガソリン レギュラータンク | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | |
| | 再生粗粒度アスファルト混合物 (20) | タックコート PK-4 | 1,564.2 | 2.44 | 1.83 | 0.35 | - | 17.36 | 6.53 | 4.48 | 2.92 | 1.57 | 80.20 | 77.41 | 2.50 | 0.26 | - | - | アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m | 振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式] 質量3~4t | * | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度A S混合物 (20) | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | |
| | | グラウトコート PK-3 | 1,639.7 | 2.34 | 1.75 | 0.34 | - | 16.56 | 6.22 | 4.28 | 2.79 | 1.50 | 81.10 | 73.85 | 6.99 | 0.24 | - | - | アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m | 振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式] 質量3~4t | * | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度A S混合物 (20) | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | |
| | | 無し | 1,505.3 | 2.39 | 1.91 | 0.37 | - | 16.92 | 6.78 | 4.66 | 3.04 | 1.64 | 80.69 | 80.41 | 0.27 | - | - | - | アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m | 振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式] 質量3~4t | * | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度A S混合物 (20) | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | | |
| | 細粒度アスファルト混合物 (13) | タックコート PK-4 | 1,714.0 | 2.23 | 1.67 | 0.32 | - | 15.84 | 5.95 | 4.09 | 2.67 | 1.44 | 81.93 | 79.40 | 2.28 | 0.23 | - | - | アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m | 振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式] 質量3~4t | * | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | アスファルト混合物 細粒度A S混合物 (13) | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | |
| | | グラウトコート PK-3 | 1,789.6 | 2.14 | 1.60 | 0.31 | - | 15.17 | 5.70 | 3.92 | 2.55 | 1.38 | 82.69 | 76.05 | 6.40 | 0.22 | - | - | アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m | 振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式] 質量3~4t | * | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | アスファルト混合物 細粒度A S混合物 (13) | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | |
| | | 無し | 1,655.2 | 2.17 | 1.73 | 0.34 | - | 15.38 | 6.17 | 4.23 | 2.76 | 1.49 | 82.45 | 82.20 | 0.24 | - | - | - | アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m | 振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式] 質量3~4t | * | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | アスファルト混合物 細粒度A S混合物 (13) | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | | |
| 各種(1.90以上 2.00t/m ³ 未満) | タックコート PK-4 | 1,426.7 | 2.68 | 2.01 | 0.39 | - | 19.03 | 7.15 | 4.91 | 3.20 | 1.73 | 78.29 | 75.24 | 2.74 | 0.28 | - | - | アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m | 振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式] 質量3~4t | * | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度A S混合物 (20) | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | | |
| | グラウトコート PK-3 | 1,502.2 | 2.55 | 1.91 | 0.37 | - | 18.07 | 6.79 | 4.67 | 3.04 | 1.64 | 79.38 | 71.45 | 7.63 | 0.27 | - | - | アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m | 振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式] 質量3~4t | * | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度A S混合物 (20) | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | | |
| | 無し | 1,367.8 | 2.63 | 2.10 | 0.41 | - | 18.61 | 7.46 | 5.13 | 3.34 | 1.80 | 78.76 | 78.46 | 0.29 | - | - | - | アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m | 振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式] 質量3~4t | * | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度A S混合物 (20) | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | | | |
| 1.4m以上 | 各種(2.00以上 2.10t/m ³ 未満) | タックコート PK-4 | 1,481.7 | 2.58 | 1.94 | 0.37 | - | 18.33 | 6.89 | 4.73 | 3.09 | 1.66 | 79.09 | 76.15 | 2.64 | 0.27 | - | - | アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m | 振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式] 質量3~4t | * | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度A S混合物 (20) | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | |
| | | グラウトコート PK-3 | 1,557.2 | 2.46 | 1.84 | 0.36 | - | 17.44 | 6.55 | 4.50 | 2.94 | 1.58 | 80.10 | 72.45 | 7.36 | 0.26 | - | - | アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m | 振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式] 質量3~4t | * | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度A S混合物 (20) | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | |
| | | 無し | 1,422.8 | 2.53 | 2.02 | 0.39 | - | 17.89 | 7.17 | 4.93 | 3.21 | 1.73 | 79.58 | 79.29 | 0.28 | - | - | - | アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m | 振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式] 質量3~4t | * | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度A S混合物 (20) | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | | |
| 各種(2.10以上 2.20t/m ³ 未満) | タックコート PK-4 | 1,536.7 | 2.49 | 1.87 | 0.36 | - | 17.66 | 6.64 | 4.56 | 2.97 | 1.60 | 79.85 | 77.02 | 2.54 | 0.26 | - | - | アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m | 振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式] 質量3~4t | * | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度A S混合物 (20) | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | | |
| | グラウトコート PK-3 | 1,612.2 | 2.37 | 1.78 | 0.34 | - | 16.85 | 6.33 | 4.35 | 2.84 | 1.53 | 80.78 | 73.39 | 7.11 | 0.25 | - | - | アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m | 振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式] 質量3~4t | * | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度A S混合物 (20) | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | | |

No.207【 中間層 (歩道部) 】
 < 積算単位：m² >

| 条件区分 | | 材料 | 選定材料種類 | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|---------------------------------------|-------------------|--------------|---------|---------|---------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------|-------|-------|--------|------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------------|----|----|-------|-------|----------|----------|-----------------------------|-----------------------------|-------------------------|-----------------------|-----------------|-----------------|---|---|---|---|
| 平均厚さ | 平均幅員 | | | | K | R | | | | Z | | | | S | K (*印: 質料) | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | | | |
| 各種(2.20以上 2.30t/m ³ 未満) | 無し | 無し | 無し | 1,477.8 | 2.43 | 1.94 | 0.38 | - | 17.23 | 6.91 | 4.74 | 3.09 | 1.67 | 80.34 | 80.06 | 0.27 | - | - | - | アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m | 振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式] 質量3~4t | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | | | |
| | | タックコート PK-4 | 無し | 1,591.7 | 2.40 | 1.80 | 0.35 | - | 17.06 | 6.41 | 4.40 | 2.87 | 1.55 | 80.54 | 77.81 | 2.45 | 0.25 | - | - | アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m | 振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式] 質量3~4t | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | | |
| | | ブライトコート PK-3 | 無し | 1,667.2 | 2.29 | 1.72 | 0.33 | - | 16.28 | 6.12 | 4.20 | 2.74 | 1.48 | 81.43 | 74.30 | 6.87 | 0.24 | - | - | アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m | 振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式] 質量3~4t | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | | |
| | | 無し | 無し | 1,532.8 | 2.34 | 1.87 | 0.36 | - | 16.61 | 6.66 | 4.57 | 2.98 | 1.61 | 81.05 | 80.78 | 0.26 | - | - | - | アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m | 振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式] 質量3~4t | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | | | |
| | 各種(2.30以上 2.40t/m ³ 未満) | タックコート PK-4 | 無し | 無し | 1,646.7 | 2.33 | 1.74 | 0.34 | - | 16.49 | 6.20 | 4.26 | 2.78 | 1.49 | 81.18 | 78.55 | 2.37 | 0.24 | - | - | アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m | 振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式] 質量3~4t | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | |
| | | | ブライトコート PK-3 | 無し | 1,722.2 | 2.21 | 1.66 | 0.32 | - | 15.77 | 5.93 | 4.07 | 2.65 | 1.43 | 82.02 | 75.12 | 6.65 | 0.23 | - | - | アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m | 振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式] 質量3~4t | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | |
| | | 無し | 無し | 無し | 1,587.8 | 2.26 | 1.81 | 0.35 | - | 16.03 | 6.43 | 4.41 | 2.88 | 1.55 | 81.71 | 81.45 | 0.25 | - | - | - | アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m | 振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式] 質量3~4t | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | | |
| | | | タックコート PK-4 | 無し | 1,587.8 | 2.26 | 1.81 | 0.35 | - | 16.03 | 6.43 | 4.41 | 2.88 | 1.55 | 81.71 | 81.45 | 0.25 | - | - | - | アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m | 振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式] 質量3~4t | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | | |
| | 再生粗粒度アスファルト混合物 (20) | タックコート PK-4 | 無し | 無し | 2,564.4 | 0.40 | 0.28 | 0.07 | - | 41.31 | 18.65 | 13.02 | 3.95 | - | 58.29 | 56.67 | 1.52 | 0.06 | 0.03 | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | ブライトコート PK-3 | 無し | 2,639.9 | 0.39 | 0.27 | 0.07 | - | 40.11 | 18.11 | 12.64 | 3.83 | - | 59.50 | 55.06 | 4.34 | 0.06 | 0.03 | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 無し | 無し | 2,432.7 | 0.38 | 0.29 | 0.07 | - | 39.79 | 19.66 | 13.72 | 4.16 | - | 59.83 | 59.74 | 0.06 | 0.03 | - | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | |
| | | 細粒度アスファルト混合物 (13) | タックコート PK-4 | 無し | 無し | 2,744.3 | 0.37 | 0.26 | 0.06 | - | 38.59 | 17.42 | 12.16 | 3.69 | - | 61.04 | 59.53 | 1.42 | 0.05 | 0.03 | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | アスファルト混合物 細粒度AS混合物 (13) | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - |
| ブライトコート PK-3 | | | | 無し | 2,819.8 | 0.36 | 0.25 | 0.06 | - | 37.57 | 16.96 | 11.84 | 3.59 | - | 62.07 | 57.92 | 4.06 | 0.05 | 0.03 | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | アスファルト混合物 細粒度AS混合物 (13) | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - |
| 無し | | | 無し | 2,612.6 | 0.36 | 0.27 | 0.07 | - | 37.03 | 18.30 | 12.77 | 3.87 | - | 62.61 | 62.52 | 0.06 | 0.03 | - | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | アスファルト混合物 細粒度AS混合物 (13) | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | | |
| 各種(1.90以上 2.00t/m ³ 未満) | | タックコート PK-4 | 無し | 無し | 2,399.4 | 0.43 | 0.30 | 0.07 | - | 44.15 | 19.93 | 13.91 | 4.22 | - | 55.42 | 53.69 | 1.63 | 0.06 | 0.03 | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | ブライトコート PK-3 | 無し | 2,474.9 | 0.41 | 0.29 | 0.07 | - | 42.80 | 19.32 | 13.49 | 4.09 | - | 56.79 | 52.06 | 4.63 | 0.06 | 0.03 | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | 無し | 無し | 2,267.7 | 0.42 | 0.32 | 0.08 | - | 42.68 | 21.09 | 14.72 | 4.46 | - | 56.90 | 56.79 | 0.07 | 0.04 | - | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | | |
| タックコート PK-4 | | 無し | 無し | 2,465.4 | 0.41 | 0.29 | 0.07 | - | 42.96 | 19.39 | 13.54 | 4.11 | - | 56.63 | 54.95 | 1.58 | 0.06 | 0.03 | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | |

No.207 【 中間層 (歩道部) 】
 < 積算単位：m² >

| 条件区分 | | | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | | 備考 | |
|--------|---------------------------------------|---------------------|---------------|---------|-------|------|------|-------|-------|-------|------|------|-------|-------|-------|------|------------|----|--|-------------------------------------|---------------------------------------|----|----|-------|-------|---------|----------|-----------------------------|-----------------------------|---------------------------|--------------------|----|---|
| 平均厚さ | 平均幅員 | 材料 | 瀝青材料種類 | | K | | | | R | | | | Z | | | | K (*印: 賃料) | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | |
| | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | |
| 1.4m未満 | 各種(2.00以上 2.10t/m ³ 未満) | グラ(ム)コート PK-3 | 2,540.9 | 0.40 | 0.28 | 0.07 | - | 41.69 | 18.82 | 13.14 | 3.98 | - | 57.91 | 53.30 | 4.51 | 0.06 | 0.03 | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - |
| | | 無し | 2,333.7 | 0.41 | 0.31 | 0.08 | - | 41.47 | 20.49 | 14.30 | 4.34 | - | 58.12 | 58.03 | 0.06 | 0.03 | - | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | |
| | | タックコート PK-4 | 2,531.4 | 0.40 | 0.28 | 0.07 | - | 41.84 | 18.89 | 13.18 | 4.00 | - | 57.76 | 56.12 | 1.54 | 0.06 | 0.03 | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - |
| | 各種(2.10以上 2.20t/m ³ 未満) | グラ(ム)コート PK-3 | 2,606.9 | 0.39 | 0.27 | 0.07 | - | 40.62 | 18.34 | 12.80 | 3.88 | - | 58.99 | 54.50 | 4.39 | 0.06 | 0.03 | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - |
| | | 無し | 2,399.7 | 0.39 | 0.30 | 0.07 | - | 40.34 | 19.93 | 13.91 | 4.22 | - | 59.27 | 59.18 | 0.06 | 0.03 | - | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | |
| | | タックコート PK-4 | 2,597.4 | 0.40 | 0.28 | 0.07 | - | 40.78 | 18.41 | 12.85 | 3.90 | - | 58.82 | 57.22 | 1.50 | 0.06 | 0.03 | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - |
| | 各種(2.20以上 2.30t/m ³ 未満) | グラ(ム)コート PK-3 | 2,672.9 | 0.39 | 0.27 | 0.07 | - | 39.63 | 17.89 | 12.49 | 3.79 | - | 59.98 | 55.60 | 4.28 | 0.06 | 0.03 | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - |
| | | 無し | 2,465.7 | 0.38 | 0.29 | 0.07 | - | 39.26 | 19.39 | 13.54 | 4.11 | - | 60.36 | 60.27 | 0.06 | 0.03 | - | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | |
| | | タックコート PK-4 | 2,663.4 | 0.39 | 0.27 | 0.07 | - | 39.76 | 17.95 | 12.53 | 3.80 | - | 59.85 | 58.29 | 1.46 | 0.06 | 0.03 | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - |
| | 各種(2.30以上 2.40t/m ³ 未満) | グラ(ム)コート PK-3 | 2,738.9 | 0.37 | 0.26 | 0.06 | - | 38.68 | 17.46 | 12.19 | 3.70 | - | 60.95 | 56.68 | 4.18 | 0.05 | 0.03 | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - |
| | | 無し | 2,531.7 | 0.37 | 0.28 | 0.07 | - | 38.23 | 18.89 | 13.18 | 4.00 | - | 61.40 | 61.31 | 0.06 | 0.03 | - | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | |
| | | タックコート PK-4 | 2,663.4 | 0.39 | 0.27 | 0.07 | - | 39.76 | 17.95 | 12.53 | 3.80 | - | 59.85 | 58.29 | 1.46 | 0.06 | 0.03 | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - |
| | 55mm以上 65mm未満 | 再生粗粒度アスファルト混合物 (20) | タックコート PK-4 | 1,806.2 | 2.12 | 1.59 | 0.31 | - | 15.03 | 5.65 | 3.88 | 2.53 | 1.36 | 82.85 | 80.45 | 2.16 | 0.22 | - | - | アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m | 振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式] 質量3~4t | * | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - |
| | | | グラ(ム)コート PK-3 | 1,881.7 | 2.02 | 1.52 | 0.29 | - | 14.42 | 5.42 | 3.72 | 2.43 | 1.31 | 83.56 | 77.24 | 6.09 | 0.21 | - | - | アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m | 振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式] 質量3~4t | * | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - |
| | | | 無し | 1,747.3 | 2.05 | 1.64 | 0.32 | - | 14.57 | 5.84 | 4.01 | 2.62 | 1.41 | 83.38 | 83.14 | 0.23 | - | - | - | アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m | 振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式] 質量3~4t | * | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | |
| | | 細粒度アスファルト混合物 (13) | タックコート PK-4 | 1,986.0 | 1.92 | 1.44 | 0.28 | - | 13.67 | 5.14 | 3.53 | 2.30 | 1.24 | 84.41 | 82.22 | 1.97 | 0.20 | - | - | アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m | 振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式] 質量3~4t | * | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | アスファルト混合物 細粒度AS混合物 (13) | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - |
| | | | グラ(ム)コート PK-3 | 2,061.5 | 1.86 | 1.39 | 0.27 | - | 13.17 | 4.95 | 3.40 | 2.22 | 1.19 | 84.97 | 79.20 | 5.56 | 0.19 | - | - | アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m | 振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式] 質量3~4t | * | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | アスファルト混合物 細粒度AS混合物 (13) | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - |
| | | | 無し | 1,927.2 | 1.86 | 1.49 | 0.29 | - | 13.21 | 5.30 | 3.64 | 2.37 | 1.28 | 84.93 | 84.71 | 0.21 | - | - | - | アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m | 振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式] 質量3~4t | * | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | アスファルト混合物 細粒度AS混合物 (13) | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | |

No. 207 【 中間層 (歩道部) 】
 < 積算単位：m² >

| 条件区分 | | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | 備考 | | |
|---------------------------------------|---------------------------------------|--------------|---------|--------|------|------|-------|-------|-------|------|------|-------|-------|-------|------|------------|--------|--|--|--|----|-------|-------|----------|----------|--|--|-----------------------------------|---------------------|---|---|
| 平均厚さ | 平均幅員 | 材料 | | 瀝青材料種類 | K | | | R | | | | Z | | | | K (*印: 賃料) | | | R | | | | Z | | | | S | | | | |
| | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | |
| 1.4m以上 | 各種(1.90以上 2.00t/m ³ 未満) | タックコート PK-4 | 1,641.2 | 2.34 | 1.75 | 0.34 | - | 16.55 | 6.22 | 4.27 | 2.79 | 1.50 | 81.11 | 78.47 | 2.38 | 0.24 | - | - | 再生アスファルト 混合料 再生 粗粒度AS混合 物(20) | 振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド 式] 質量3~4t | * | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト 混合料 再生 粗粒度AS混合 物(20) | アスファルト乳 剤 PK-4 タックコート用 | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - |
| | | ブライトコート PK-3 | 1,716.7 | 2.23 | 1.67 | 0.32 | - | 15.81 | 5.95 | 4.08 | 2.66 | 1.43 | 81.96 | 75.04 | 6.67 | 0.23 | - | - | 再生アスファルト 混合料 再生 粗粒度AS混合 物(20) | 振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド 式] 質量3~4t | * | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト 混合料 再生 粗粒度AS混合 物(20) | アスファルト乳 剤 PK-3 プライムコート 用 | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - |
| | | 無し | 1,582.3 | 2.26 | 1.81 | 0.35 | - | 16.09 | 6.45 | 4.43 | 2.89 | 1.56 | 81.65 | 81.39 | 0.25 | - | - | - | 再生アスファルト 混合料 再生 粗粒度AS混合 物(20) | 振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド 式] 質量3~4t | * | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト 混合料 再生 粗粒度AS混合 物(20) | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | |
| | 各種(2.00以上 2.10t/m ³ 未満) | タックコート PK-4 | 1,707.2 | 2.24 | 1.68 | 0.32 | - | 15.91 | 5.98 | 4.11 | 2.68 | 1.44 | 81.85 | 79.31 | 2.29 | 0.23 | - | - | 再生アスファルト 混合料 再生 粗粒度AS混合 物(20) | 振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド 式] 質量3~4t | * | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト 混合料 再生 粗粒度AS混合 物(20) | アスファルト乳 剤 PK-4 タックコート用 | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - |
| | | ブライトコート PK-3 | 1,782.7 | 2.15 | 1.61 | 0.31 | - | 15.22 | 5.72 | 3.93 | 2.56 | 1.38 | 82.63 | 75.96 | 6.43 | 0.22 | - | - | 再生アスファルト 混合料 再生 粗粒度AS混合 物(20) | 振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド 式] 質量3~4t | * | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト 混合料 再生 粗粒度AS混合 物(20) | アスファルト乳 剤 PK-3 プライムコート 用 | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - |
| | | 無し | 1,648.3 | 2.18 | 1.74 | 0.34 | - | 15.43 | 6.19 | 4.25 | 2.77 | 1.49 | 82.39 | 82.14 | 0.24 | - | - | - | 再生アスファルト 混合料 再生 粗粒度AS混合 物(20) | 振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド 式] 質量3~4t | * | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト 混合料 再生 粗粒度AS混合 物(20) | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | |
| | 各種(2.10以上 2.20t/m ³ 未満) | タックコート PK-4 | 1,773.2 | 2.16 | 1.62 | 0.31 | - | 15.32 | 5.76 | 3.95 | 2.58 | 1.39 | 82.52 | 80.07 | 2.20 | 0.23 | - | - | 再生アスファルト 混合料 再生 粗粒度AS混合 物(20) | 振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド 式] 質量3~4t | * | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト 混合料 再生 粗粒度AS混合 物(20) | アスファルト乳 剤 PK-4 タックコート用 | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - |
| | | ブライトコート PK-3 | 1,848.7 | 2.07 | 1.55 | 0.30 | - | 14.68 | 5.52 | 3.79 | 2.47 | 1.33 | 83.25 | 76.81 | 6.20 | 0.22 | - | - | 再生アスファルト 混合料 再生 粗粒度AS混合 物(20) | 振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド 式] 質量3~4t | * | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト 混合料 再生 粗粒度AS混合 物(20) | アスファルト乳 剤 PK-3 プライムコート 用 | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - |
| | | 無し | 1,714.3 | 2.09 | 1.67 | 0.32 | - | 14.85 | 5.95 | 4.09 | 2.67 | 1.44 | 83.06 | 82.82 | 0.23 | - | - | - | 再生アスファルト 混合料 再生 粗粒度AS混合 物(20) | 振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド 式] 質量3~4t | * | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト 混合料 再生 粗粒度AS混合 物(20) | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | |
| | 各種(2.20以上 2.30t/m ³ 未満) | タックコート PK-4 | 1,839.2 | 2.08 | 1.56 | 0.30 | - | 14.76 | 5.55 | 3.81 | 2.48 | 1.34 | 83.16 | 80.80 | 2.12 | 0.22 | - | - | 再生アスファルト 混合料 再生 粗粒度AS混合 物(20) | 振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド 式] 質量3~4t | * | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト 混合料 再生 粗粒度AS混合 物(20) | アスファルト乳 剤 PK-4 タックコート用 | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - |
| | | ブライトコート PK-3 | 1,914.7 | 2.00 | 1.50 | 0.29 | - | 14.18 | 5.33 | 3.66 | 2.39 | 1.28 | 83.82 | 77.61 | 5.98 | 0.21 | - | - | 再生アスファルト 混合料 再生 粗粒度AS混合 物(20) | 振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド 式] 質量3~4t | * | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト 混合料 再生 粗粒度AS混合 物(20) | アスファルト乳 剤 PK-3 プライムコート 用 | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - |
| | | 無し | 1,780.3 | 2.01 | 1.61 | 0.31 | - | 14.30 | 5.73 | 3.94 | 2.57 | 1.38 | 83.69 | 83.46 | 0.22 | - | - | - | 再生アスファルト 混合料 再生 粗粒度AS混合 物(20) | 振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド 式] 質量3~4t | * | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト 混合料 再生 粗粒度AS混合 物(20) | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | |
| 各種(2.30以上 2.40t/m ³ 未満) | タックコート PK-4 | 1,905.2 | 2.00 | 1.50 | 0.29 | - | 14.25 | 5.36 | 3.68 | 2.40 | 1.29 | 83.75 | 81.47 | 2.05 | 0.21 | - | - | 再生アスファルト 混合料 再生 粗粒度AS混合 物(20) | 振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド 式] 質量3~4t | * | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト 混合料 再生 粗粒度AS混合 物(20) | アスファルト乳 剤 PK-4 タックコート用 | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | |
| | ブライトコート PK-3 | 1,980.7 | 1.93 | 1.45 | 0.28 | - | 13.71 | 5.15 | 3.54 | 2.31 | 1.24 | 84.36 | 78.36 | 5.78 | 0.20 | - | - | 再生アスファルト 混合料 再生 粗粒度AS混合 物(20) | 振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド 式] 質量3~4t | * | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト 混合料 再生 粗粒度AS混合 物(20) | アスファルト乳 剤 PK-3 プライムコート 用 | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | |
| | 無し | 1,846.3 | 1.94 | 1.55 | 0.30 | - | 13.79 | 5.53 | 3.80 | 2.48 | 1.33 | 84.27 | 84.04 | 0.22 | - | - | - | 再生アスファルト 混合料 再生 粗粒度AS混合 物(20) | 振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド 式] 質量3~4t | * | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト 混合料 再生 粗粒度AS混合 物(20) | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | | |
| 再生粗粒度アスファルト混 合物(20) | タックコート PK-4 | 2,745.9 | 0.37 | 0.26 | 0.06 | - | 38.57 | 17.41 | 12.15 | 3.69 | - | 61.06 | 59.55 | 1.42 | 0.05 | 0.03 | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進 型] 機械質量40~ 60kg | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 再生アスファルト 混合料 再生 粗粒度AS混合 物(20) | アスファルト乳 剤 PK-4 タックコート用 | ガソリン レ ギュラー スタ ンド | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - |
| | ブライトコート PK-3 | 2,821.4 | 0.36 | 0.25 | 0.06 | - | 37.55 | 16.95 | 11.83 | 3.59 | - | 62.09 | 57.94 | 4.06 | 0.05 | 0.03 | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進 型] 機械質量40~ 60kg | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 再生アスファルト 混合料 再生 粗粒度AS混合 物(20) | アスファルト乳 剤 PK-3 プライムコート 用 | ガソリン レ ギュラー スタ ンド | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - |

No.207 【 中間層 (歩道部) 】
 < 積算単位：m² >

| 条件区分 | | | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | | 備考 | | |
|--------|-------------------------------------|--------------|---------|---------|-------|------|------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|------------|------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------------|----|----|-------|-------|---------|---------|------------------------------|------------------------------|------------------------|-----------------|-----------------|---|---|
| 平均厚さ | 平均幅員 | 材料 | 瀝青材料種類 | | K | | | | R | | | | Z | | | | K (*印: 賃料) | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | | |
| | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | |
| 1.4m未満 | 細粒度75μm以下混合物 (13) | 無し | 無し | 2,614.2 | 0.36 | 0.27 | 0.07 | - | 37.02 | 18.29 | 12.77 | 3.87 | - | 62.62 | 62.53 | 0.06 | 0.03 | - | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度A S混合物 (20) | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | |
| | | タックコート PK-4 | 無し | 2,948.3 | 0.34 | 0.24 | 0.06 | - | 35.92 | 16.22 | 11.32 | 3.43 | - | 63.74 | 62.33 | 1.32 | 0.05 | 0.03 | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | アスファルト混合物 細粒度A S混合物 (13) | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - |
| | | グライムコート PK-3 | 無し | 3,023.8 | 0.34 | 0.24 | 0.06 | - | 35.03 | 15.81 | 11.04 | 3.35 | - | 64.63 | 60.75 | 3.79 | 0.05 | 0.03 | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | アスファルト混合物 細粒度A S混合物 (13) | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - |
| | | 無し | 無し | 2,816.6 | 0.32 | 0.25 | 0.06 | - | 34.36 | 16.98 | 11.85 | 3.59 | - | 65.32 | 65.24 | 0.05 | 0.03 | - | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | アスファルト混合物 細粒度A S混合物 (13) | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | |
| | 各種 (1.90以上 2.00t/m ³ 未満) | タックコート PK-4 | 無し | 2,560.3 | 0.40 | 0.28 | 0.07 | - | 41.37 | 18.68 | 13.04 | 3.95 | - | 58.23 | 56.61 | 1.52 | 0.06 | 0.03 | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度A S混合物 (20) | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - |
| | | グライムコート PK-3 | 無し | 2,635.8 | 0.39 | 0.27 | 0.07 | - | 40.18 | 18.14 | 12.66 | 3.84 | - | 59.43 | 54.98 | 4.35 | 0.06 | 0.03 | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度A S混合物 (20) | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - |
| | | 無し | 無し | 2,428.6 | 0.38 | 0.29 | 0.07 | - | 39.85 | 19.69 | 13.74 | 4.17 | - | 59.77 | 59.68 | 0.06 | 0.03 | - | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度A S混合物 (20) | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | |
| | 各種 (2.00以上 2.10t/m ³ 未満) | タックコート PK-4 | 無し | 2,634.5 | 0.39 | 0.27 | 0.07 | - | 40.20 | 18.15 | 12.67 | 3.84 | - | 59.41 | 57.83 | 1.48 | 0.06 | 0.03 | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度A S混合物 (20) | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - |
| | | グライムコート PK-3 | 無し | 2,710.0 | 0.38 | 0.26 | 0.07 | - | 39.08 | 17.64 | 12.32 | 3.73 | - | 60.54 | 56.22 | 4.23 | 0.05 | 0.03 | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度A S混合物 (20) | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - |
| | | 無し | 無し | 2,502.8 | 0.38 | 0.29 | 0.07 | - | 38.66 | 19.10 | 13.34 | 4.04 | - | 60.96 | 60.87 | 0.06 | 0.03 | - | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度A S混合物 (20) | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | |
| | 各種 (2.10以上 2.20t/m ³ 未満) | タックコート PK-4 | 無し | 2,708.8 | 0.38 | 0.26 | 0.07 | - | 39.10 | 17.65 | 12.32 | 3.74 | - | 60.52 | 58.99 | 1.44 | 0.05 | 0.03 | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度A S混合物 (20) | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - |
| | | グライムコート PK-3 | 無し | 2,784.3 | 0.37 | 0.26 | 0.06 | - | 38.04 | 17.17 | 11.99 | 3.64 | - | 61.59 | 57.39 | 4.11 | 0.05 | 0.03 | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度A S混合物 (20) | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - |
| | | 無し | 無し | 2,577.1 | 0.37 | 0.28 | 0.07 | - | 37.55 | 18.55 | 12.95 | 3.93 | - | 62.08 | 61.99 | 0.06 | 0.03 | - | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度A S混合物 (20) | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | |
| | 各種 (2.20以上 2.30t/m ³ 未満) | タックコート PK-4 | 無し | 2,783.0 | 0.37 | 0.26 | 0.06 | - | 38.06 | 17.18 | 11.99 | 3.64 | - | 61.57 | 60.08 | 1.40 | 0.05 | 0.03 | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度A S混合物 (20) | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - |
| | | グライムコート PK-3 | 無し | 2,858.5 | 0.36 | 0.25 | 0.06 | - | 37.06 | 16.73 | 11.68 | 3.54 | - | 62.58 | 58.48 | 4.01 | 0.05 | 0.03 | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度A S混合物 (20) | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - |
| | | 無し | 無し | 2,651.3 | 0.36 | 0.27 | 0.07 | - | 36.50 | 18.03 | 12.59 | 3.82 | - | 63.14 | 63.05 | 0.06 | 0.03 | - | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度A S混合物 (20) | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | |
| | タックコート PK-4 | 無し | 2,857.3 | 0.36 | 0.25 | 0.06 | - | 37.06 | 16.73 | 11.68 | 3.54 | - | 62.58 | 61.13 | 1.36 | 0.05 | 0.03 | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度A S混合物 (20) | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | |

No.207【 中間層 (歩道部) 】
 < 積算単位：m² >

| 条件区分 | | | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | 備考 | | | |
|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------|---------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------------|-------------------------------------|---------------------------------------|--|---------------------------------------|----|-------|-------|----------|----------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|---------------------------|--------------------|--------------------|---|---|
| 平均厚さ | 平均幅員 | 材料 | 瀝青材料種類 | | K | | | | R | | | | Z | | | | K (*印: 賃料) | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | | |
| | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | |
| 65mm以上 70mm以下 | | 各種(2.30以上 2.40t/m ³ 未満) | プラ(ム)コート PK-3 | 2,932.8 | 0.35 | 0.24 | 0.06 | - | 36.11 | 16.30 | 11.38 | 3.45 | - | 63.54 | 59.55 | 3.90 | 0.05 | 0.03 | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | ガソリン レギュラータンク | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - |
| | | | 無し | 2,725.6 | 0.34 | 0.26 | 0.06 | - | 35.50 | 17.54 | 12.24 | 3.71 | - | 64.16 | 64.08 | 0.05 | 0.03 | - | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | ガソリン レギュラータンク | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | |
| 1.4m以上 | 再生粗粒度アスファルト混合物(20) | タックコート PK-4 | 無し | 1,987.7 | 1.92 | 1.44 | 0.28 | - | 13.66 | 5.13 | 3.53 | 2.30 | 1.24 | 84.42 | 82.24 | 1.96 | 0.20 | - | - | アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m | 振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式] 質量3~4t | * | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | |
| | | | プラ(ム)コート PK-3 | 2,063.2 | 1.85 | 1.39 | 0.27 | - | 13.16 | 4.95 | 3.40 | 2.21 | 1.19 | 84.99 | 79.23 | 5.55 | 0.19 | - | - | アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m | 振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式] 質量3~4t | * | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | |
| | | | 無し | 1,928.8 | 1.86 | 1.49 | 0.29 | - | 13.19 | 5.29 | 3.63 | 2.37 | 1.28 | 84.95 | 84.73 | 0.21 | - | - | - | アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m | 振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式] 質量3~4t | * | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | | |
| | | 細粒度アスファルト混合物(13) | タックコート PK-4 | 2,190.0 | 1.74 | 1.31 | 0.25 | - | 12.40 | 4.66 | 3.20 | 2.09 | 1.12 | 85.86 | 83.88 | 1.78 | 0.18 | - | - | アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m | 振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式] 質量3~4t | * | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | アスファルト混合物 細粒度AS混合物 (13) | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | |
| | | | プラ(ム)コート PK-3 | 2,265.6 | 1.68 | 1.26 | 0.24 | - | 11.98 | 4.50 | 3.09 | 2.02 | 1.09 | 86.34 | 81.08 | 5.06 | 0.18 | - | - | アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m | 振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式] 質量3~4t | * | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | アスファルト混合物 細粒度AS混合物 (13) | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | |
| | | | 無し | 2,131.2 | 1.68 | 1.34 | 0.26 | - | 11.93 | 4.79 | 3.29 | 2.14 | 1.15 | 86.39 | 86.20 | 0.19 | - | - | - | アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m | 振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式] 質量3~4t | * | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | アスファルト混合物 細粒度AS混合物 (13) | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | | |
| | 各種(1.90以上 2.00t/m ³ 未満) | タックコート PK-4 | 1,802.1 | 2.12 | 1.59 | 0.31 | - | 15.07 | 5.66 | 3.89 | 2.54 | 1.37 | 82.81 | 80.40 | 2.17 | 0.22 | - | - | アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m | 振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式] 質量3~4t | * | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | | |
| | | プラ(ム)コート PK-3 | 1,877.6 | 2.03 | 1.53 | 0.29 | - | 14.46 | 5.44 | 3.73 | 2.43 | 1.31 | 83.51 | 77.18 | 6.10 | 0.21 | - | - | アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m | 振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式] 質量3~4t | * | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | | |
| | | 無し | 1,743.2 | 2.05 | 1.64 | 0.32 | - | 14.59 | 5.85 | 4.02 | 2.62 | 1.41 | 83.36 | 83.12 | 0.23 | - | - | - | アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m | 振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式] 質量3~4t | * | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | | | |
| | 各種(2.00以上 2.10t/m ³ 未満) | タックコート PK-4 | 1,876.3 | 2.03 | 1.53 | 0.29 | - | 14.48 | 5.44 | 3.74 | 2.44 | 1.31 | 83.49 | 81.18 | 2.08 | 0.21 | - | - | アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m | 振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式] 質量3~4t | * | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | | |
| | | プラ(ム)コート PK-3 | 1,951.8 | 1.96 | 1.47 | 0.28 | - | 13.91 | 5.23 | 3.59 | 2.34 | 1.26 | 84.13 | 78.04 | 5.87 | 0.20 | - | - | アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m | 振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式] 質量3~4t | * | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | | |
| | | 無し | 1,817.4 | 1.97 | 1.58 | 0.30 | - | 14.00 | 5.62 | 3.86 | 2.51 | 1.35 | 84.03 | 83.80 | 0.22 | - | - | - | アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m | 振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式] 質量3~4t | * | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | | | |
| 各種(2.10以上 2.20t/m ³ 未満) | タックコート PK-4 | 1,950.6 | 1.96 | 1.47 | 0.28 | - | 13.91 | 5.23 | 3.59 | 2.34 | 1.26 | 84.13 | 81.91 | 2.00 | 0.20 | - | - | アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m | 振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式] 質量3~4t | * | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | | | |
| | プラ(ム)コート PK-3 | 2,026.1 | 1.88 | 1.41 | 0.27 | - | 13.40 | 5.04 | 3.46 | 2.26 | 1.21 | 84.72 | 78.85 | 5.65 | 0.20 | - | - | アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m | 振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式] 質量3~4t | * | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | | | |
| | 無し | 1,891.7 | 1.89 | 1.51 | 0.29 | - | 13.45 | 5.39 | 3.70 | 2.42 | 1.30 | 84.66 | 84.44 | 0.21 | - | - | - | アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m | 振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式] 質量3~4t | * | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | | | | |

No.207【 中間層（歩道部） 】
 < 積算単位：m² >

| 条件区分 | | | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | 備考 | | | |
|------|---------------------------------------|-------------|---------|------|-------|------|----|-------|------|------|------|------|-------|-------|------|------|----|----|----------------------------------|---------------------------------|----|----|----|-------|-------|----------|---------|-----------------------------|------------------------|-----------------|---|---|---|
| 平均厚さ | 平均幅員 | 材料 | 瀝青材料種類 | | K | | | | R | | | | Z | | | | | | K（*印：賃料） | | | R | | | | Z | | | | | S | | |
| | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | |
| | 各種(2.20以上 2.30t/m ³ 未満) | クワコート PK-4 | 2,024.8 | 1.89 | 1.42 | 0.27 | - | 13.40 | 5.04 | 3.46 | 2.26 | 1.21 | 84.71 | 82.56 | 1.93 | 0.20 | - | - | アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m | 振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式] 質量3~4t | * | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - |
| | | グラムコート PK-3 | 2,100.3 | 1.81 | 1.36 | 0.26 | - | 12.93 | 4.86 | 3.34 | 2.18 | 1.17 | 85.26 | 79.60 | 5.45 | 0.19 | - | - | アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m | 振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式] 質量3~4t | * | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - |
| | | 無し | 1,965.9 | 1.82 | 1.46 | 0.28 | - | 12.93 | 5.19 | 3.56 | 2.32 | 1.25 | 85.25 | 85.04 | 0.20 | - | - | - | アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m | 振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式] 質量3~4t | * | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - |
| | 各種(2.30以上 2.40t/m ³ 未満) | クワコート PK-4 | 2,099.1 | 1.81 | 1.36 | 0.26 | - | 12.93 | 4.86 | 3.34 | 2.18 | 1.17 | 85.26 | 83.19 | 1.86 | 0.19 | - | - | アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m | 振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式] 質量3~4t | * | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - |
| | | グラムコート PK-3 | 2,174.6 | 1.75 | 1.32 | 0.25 | - | 12.47 | 4.69 | 3.22 | 2.10 | 1.13 | 85.78 | 80.31 | 5.27 | 0.18 | - | - | アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m | 振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式] 質量3~4t | * | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - |
| | | 無し | 2,040.2 | 1.75 | 1.40 | 0.27 | - | 12.47 | 5.00 | 3.43 | 2.24 | 1.21 | 85.78 | 85.57 | 0.20 | - | - | - | アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m | 振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式] 質量3~4t | * | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - |

No.208【 表層（歩道部）】
 < 積算単位：m² >

| 条件区分 | | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | 備考 | | | | |
|-----------------------|-----------------------|--------------|---------|--------|------|------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|------------|--------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------------|----|-------|-------|---------|---------|-----------------------------|-----------------------------|------------------------|-----------------|-----------------|---|---|
| 平均厚さ | 平均幅員 | 材料 | | 瀝青材料種類 | K | | | R | | | | Z | | | | K (*印: 賃料) | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | |
| | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | |
| 1.4m未満 | 再生密粒度アスファルト混合物(13) | クックコート PK-4 | 1,687.8 | 0.58 | 0.39 | 0.10 | - | 53.09 | 20.91 | 18.20 | 5.52 | - | 46.33 | 43.87 | 2.31 | 0.08 | 0.05 | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物 (13) | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - |
| | | プライムコート PK-3 | 1,763.4 | 0.55 | 0.37 | 0.09 | - | 50.82 | 20.02 | 17.42 | 5.28 | - | 48.63 | 41.99 | 6.50 | 0.08 | 0.04 | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物 (13) | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - |
| | | 無し | 1,557.1 | 0.56 | 0.42 | 0.11 | - | 51.74 | 22.66 | 19.72 | 5.98 | - | 47.70 | 47.55 | 0.09 | 0.05 | - | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物 (13) | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | |
| | 細粒度アスファルト混合物(13) | クックコート PK-4 | 1,763.2 | 0.55 | 0.37 | 0.09 | - | 50.83 | 20.03 | 17.42 | 5.28 | - | 48.62 | 46.27 | 2.21 | 0.08 | 0.04 | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | アスファルト混合物 細粒度AS混合物 (13) | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - |
| | | プライムコート PK-3 | 1,838.8 | 0.53 | 0.36 | 0.09 | - | 48.67 | 19.14 | 16.70 | 5.06 | - | 50.80 | 44.43 | 6.23 | 0.08 | 0.04 | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | アスファルト混合物 細粒度AS混合物 (13) | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - |
| | | 無し | 1,632.5 | 0.53 | 0.40 | 0.10 | - | 49.29 | 21.56 | 18.81 | 5.70 | - | 50.18 | 50.04 | 0.09 | 0.05 | - | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | アスファルト混合物 細粒度AS混合物 (13) | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | |
| | 各種(1.90以上 2.00t/m3未満) | クックコート PK-4 | 1,603.7 | 0.60 | 0.41 | 0.10 | - | 55.88 | 22.01 | 19.15 | 5.81 | - | 43.52 | 40.92 | 2.44 | 0.09 | 0.05 | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物 (13) | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - |
| | | プライムコート PK-3 | 1,679.2 | 0.58 | 0.39 | 0.10 | - | 53.37 | 21.02 | 18.29 | 5.55 | - | 46.05 | 39.08 | 6.82 | 0.08 | 0.05 | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物 (13) | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - |
| | | 無し | 1,473.0 | 0.60 | 0.45 | 0.11 | - | 54.68 | 23.94 | 20.85 | 6.32 | - | 44.72 | 44.56 | 0.10 | 0.05 | - | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物 (13) | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | |
| | 各種(2.00以上 2.10t/m3未満) | クックコート PK-4 | 1,637.3 | 0.59 | 0.40 | 0.10 | - | 54.73 | 21.55 | 18.76 | 5.69 | - | 44.68 | 42.14 | 2.38 | 0.09 | 0.05 | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物 (13) | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - |
| | | プライムコート PK-3 | 1,712.9 | 0.58 | 0.39 | 0.10 | - | 52.31 | 20.60 | 17.93 | 5.44 | - | 47.11 | 40.28 | 6.69 | 0.08 | 0.04 | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物 (13) | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - |
| | | 無し | 1,506.6 | 0.58 | 0.44 | 0.11 | - | 53.48 | 23.43 | 20.38 | 6.18 | - | 45.94 | 45.79 | 0.09 | 0.05 | - | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物 (13) | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | |
| 各種(2.10以上 2.20t/m3未満) | クックコート PK-4 | 1,671.0 | 0.59 | 0.40 | 0.10 | - | 53.62 | 21.12 | 18.38 | 5.57 | - | 45.79 | 43.30 | 2.34 | 0.08 | 0.05 | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物 (13) | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | |
| | プライムコート PK-3 | 1,746.5 | 0.57 | 0.38 | 0.10 | - | 51.30 | 20.21 | 17.58 | 5.33 | - | 48.13 | 41.43 | 6.56 | 0.08 | 0.04 | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物 (13) | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | |
| | 無し | 1,540.3 | 0.57 | 0.43 | 0.11 | - | 52.30 | 22.90 | 19.94 | 6.05 | - | 47.13 | 46.98 | 0.09 | 0.05 | - | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物 (13) | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | | |
| 各種(2.20以上 2.30t/m3未満) | クックコート PK-4 | 1,704.7 | 0.58 | 0.39 | 0.10 | - | 52.56 | 20.70 | 18.02 | 5.46 | - | 46.86 | 44.42 | 2.29 | 0.08 | 0.05 | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物 (13) | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | |
| | プライムコート PK-3 | 1,780.2 | 0.55 | 0.37 | 0.09 | - | 50.33 | 19.82 | 17.25 | 5.23 | - | 49.12 | 42.54 | 6.44 | 0.08 | 0.04 | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物 (13) | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | |

No.208【 表層（歩道部）】
 < 積算単位：m² >

| 条件区分 | | | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | | 備考 | | | |
|------------------|---------------------------------------|--------------|--------|---------|-------|------|------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|------|--------|---|---|---------------------------------------|----|----|-------|-------|---------|---------|-------------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------------|-------------------------|---------------------|---|---|
| 平均厚さ | 平均幅員 | 材料 | 瀝青材料種類 | | K | | | R | | | | Z | | | | S | | | K（*印：資材） | | | R | | | | Z | | | | S | | | | |
| | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | |
| 25mm以上 35mm未満 | 各種(2.30以上 2.40t/m ³ 未満) | 無し | 無し | 1,573.9 | 0.56 | 0.42 | 0.11 | - | 51.18 | 22.41 | 19.51 | 5.92 | - | 48.26 | 48.11 | 0.09 | 0.05 | - | - | 振動ローラ（舗装用） [ハンドガイド式] 運転質量0.5～0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40～60kg | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 再生アスファルト混合物 再生 密粒度A S混合 物（13） | ガソリン レ ギュラー スタ ンド | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - | |
| | | タックコート PK-4 | 無し | 1,738.3 | 0.57 | 0.38 | 0.10 | - | 51.54 | 20.29 | 17.67 | 5.36 | - | 47.89 | 45.50 | 2.25 | 0.08 | 0.04 | - | 振動ローラ（舗装用） [ハンドガイド式] 運転質量0.5～0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40～60kg | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 再生アスファルト混合物 再生 密粒度A S混合 物（13） | アスファルト乳 剤 PK-4 タックコート用 | ガソリン レ ギュラー スタ ンド | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - |
| | | ブライトコート PK-3 | 無し | 1,813.8 | 0.53 | 0.36 | 0.09 | - | 49.34 | 19.40 | 16.93 | 5.13 | - | 50.13 | 43.67 | 6.32 | 0.08 | 0.04 | - | 振動ローラ（舗装用） [ハンドガイド式] 運転質量0.5～0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40～60kg | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 再生アスファルト混合物 再生 密粒度A S混合 物（13） | アスファルト乳 剤 PK-3 ブライムコート 用 | ガソリン レ ギュラー スタ ンド | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - |
| | | 無し | 無し | 1,607.6 | 0.54 | 0.41 | 0.10 | - | 50.11 | 21.95 | 19.10 | 5.79 | - | 49.35 | 49.20 | 0.09 | 0.05 | - | - | 振動ローラ（舗装用） [ハンドガイド式] 運転質量0.5～0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40～60kg | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 再生アスファルト混合物 再生 密粒度A S混合 物（13） | ガソリン レ ギュラー スタ ンド | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - | |
| | 再生密粒度アスファルト混 合物(13) | タックコート PK-4 | 無し | 1,094.7 | 3.50 | 2.62 | 0.51 | - | 24.83 | 9.33 | 6.41 | 4.18 | 2.25 | 71.67 | 67.69 | 3.57 | 0.37 | - | - | アスファルトフィニッ シヤ [クロウラ型] 舗装幅1.4～3.0m | 振動ローラ（舗装用） [搭乗・コンバインド 式] 質量3～4t | * | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手（特殊） | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生 密粒度A S混合 物（13） | アスファルト乳 剤 PK-4 タックコート用 | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - | |
| | | ブライトコート PK-3 | 無し | 1,170.2 | 3.28 | 2.45 | 0.48 | - | 23.21 | 8.72 | 5.99 | 3.91 | 2.11 | 73.51 | 63.34 | 9.79 | 0.34 | - | - | アスファルトフィニッ シヤ [クロウラ型] 舗装幅1.4～3.0m | 振動ローラ（舗装用） [搭乗・コンバインド 式] 質量3～4t | * | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手（特殊） | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生 密粒度A S混合 物（13） | アスファルト乳 剤 PK-3 ブライムコート 用 | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - | |
| | | 無し | 無し | 1,035.9 | 3.47 | 2.77 | 0.54 | - | 24.60 | 9.86 | 6.77 | 4.42 | 2.38 | 71.93 | 71.53 | 0.39 | - | - | - | アスファルトフィニッ シヤ [クロウラ型] 舗装幅1.4～3.0m | 振動ローラ（舗装用） [搭乗・コンバインド 式] 質量3～4t | * | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手（特殊） | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生 密粒度A S混合 物（13） | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - | | |
| | 細粒度アスファルト混 合物(13) | タックコート PK-4 | 無し | 1,170.1 | 3.28 | 2.45 | 0.48 | - | 23.22 | 8.72 | 5.99 | 3.91 | 2.11 | 73.50 | 69.78 | 3.34 | 0.34 | - | - | アスファルトフィニッ シヤ [クロウラ型] 舗装幅1.4～3.0m | 振動ローラ（舗装用） [搭乗・コンバインド 式] 質量3～4t | * | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手（特殊） | 土木一般世話役 | アスファルト混 合物 細粒度A S混合物（1 3） | アスファルト乳 剤 PK-4 タックコート用 | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - | |
| | | ブライトコート PK-3 | 無し | 1,245.6 | 3.08 | 2.30 | 0.45 | - | 21.81 | 8.20 | 5.63 | 3.67 | 1.98 | 75.11 | 65.56 | 9.20 | 0.32 | - | - | アスファルトフィニッ シヤ [クロウラ型] 舗装幅1.4～3.0m | 振動ローラ（舗装用） [搭乗・コンバインド 式] 質量3～4t | * | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手（特殊） | 土木一般世話役 | アスファルト混 合物 細粒度A S混合物（1 3） | アスファルト乳 剤 PK-3 ブライムコート 用 | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - | |
| | | 無し | 無し | 1,111.3 | 3.23 | 2.58 | 0.50 | - | 22.93 | 9.19 | 6.31 | 4.12 | 2.22 | 73.84 | 73.47 | 0.36 | - | - | - | アスファルトフィニッ シヤ [クロウラ型] 舗装幅1.4～3.0m | 振動ローラ（舗装用） [搭乗・コンバインド 式] 質量3～4t | * | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手（特殊） | 土木一般世話役 | アスファルト混 合物 細粒度A S混合物（1 3） | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - | | |
| | 各種(1.90以上 2.00t/m ³ 未満) | タックコート PK-4 | 無し | 1,010.5 | 3.79 | 2.84 | 0.55 | - | 26.89 | 10.10 | 6.94 | 4.53 | 2.44 | 69.32 | 65.01 | 3.87 | 0.40 | - | - | アスファルトフィニッ シヤ [クロウラ型] 舗装幅1.4～3.0m | 振動ローラ（舗装用） [搭乗・コンバインド 式] 質量3～4t | * | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手（特殊） | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生 密粒度A S混合 物（13） | アスファルト乳 剤 PK-4 タックコート用 | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - | |
| | | ブライトコート PK-3 | 無し | 1,086.1 | 3.52 | 2.64 | 0.51 | - | 25.02 | 9.40 | 6.46 | 4.21 | 2.27 | 71.46 | 60.50 | 10.55 | 0.37 | - | - | アスファルトフィニッ シヤ [クロウラ型] 舗装幅1.4～3.0m | 振動ローラ（舗装用） [搭乗・コンバインド 式] 質量3～4t | * | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手（特殊） | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生 密粒度A S混合 物（13） | アスファルト乳 剤 PK-3 ブライムコート 用 | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - | |
| 無し | | 無し | 951.71 | 3.79 | 3.02 | 0.59 | - | 26.77 | 10.73 | 7.37 | 4.81 | 2.59 | 69.44 | 69.00 | 0.42 | - | - | - | アスファルトフィニッ シヤ [クロウラ型] 舗装幅1.4～3.0m | 振動ローラ（舗装用） [搭乗・コンバインド 式] 質量3～4t | * | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手（特殊） | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生 密粒度A S混合 物（13） | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - | | | |
| 1.4m以上 | 各種(2.00以上 2.10t/m ³ 未満) | タックコート PK-4 | 無し | 1,044.2 | 3.67 | 2.75 | 0.53 | - | 26.03 | 9.78 | 6.72 | 4.38 | 2.36 | 70.30 | 66.13 | 3.74 | 0.39 | - | - | アスファルトフィニッ シヤ [クロウラ型] 舗装幅1.4～3.0m | 振動ローラ（舗装用） [搭乗・コンバインド 式] 質量3～4t | * | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手（特殊） | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生 密粒度A S混合 物（13） | アスファルト乳 剤 PK-4 タックコート用 | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - | |
| | | ブライトコート PK-3 | 無し | 1,119.7 | 3.42 | 2.56 | 0.50 | - | 24.26 | 9.12 | 6.26 | 4.08 | 2.20 | 72.32 | 61.68 | 10.24 | 0.36 | - | - | アスファルトフィニッ シヤ [クロウラ型] 舗装幅1.4～3.0m | 振動ローラ（舗装用） [搭乗・コンバインド 式] 質量3～4t | * | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手（特殊） | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生 密粒度A S混合 物（13） | アスファルト乳 剤 PK-3 ブライムコート 用 | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - | |
| | | 無し | 無し | 985.37 | 3.65 | 2.91 | 0.57 | - | 25.85 | 10.36 | 7.12 | 4.64 | 2.50 | 70.50 | 70.07 | 0.41 | - | - | - | アスファルトフィニッ シヤ [クロウラ型] 舗装幅1.4～3.0m | 振動ローラ（舗装用） [搭乗・コンバインド 式] 質量3～4t | * | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手（特殊） | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生 密粒度A S混合 物（13） | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - | | |
| | | タックコート PK-4 | 無し | 1,077.9 | 3.56 | 2.66 | 0.52 | - | 25.21 | 9.47 | 6.51 | 4.24 | 2.29 | 71.23 | 67.19 | 3.63 | 0.37 | - | - | アスファルトフィニッ シヤ [クロウラ型] 舗装幅1.4～3.0m | 振動ローラ（舗装用） [搭乗・コンバインド 式] 質量3～4t | * | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手（特殊） | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生 密粒度A S混合 物（13） | アスファルト乳 剤 PK-4 タックコート用 | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - | |

No.208【 表層（歩道部） 】
 < 積算単位：m² >

| 条件区分 | | | | 標準単価 | 機劣材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機劣材規格 | | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | |
|---------------------------------------|---------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|---------|--------|------|------|-------|-------|-------|------|------|-------|-------|-------|------------|------|---------|---|--|--|----|----|----|-------|-------|----------|----------|---|---|-----------------------------------|---------------------|---|---|---|
| 平均厚さ | 平均幅員 | 材料 | 瀝青材料種類 | | K | | | R | | | | Z | | | | K (*印: 賃料) | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | | | | |
| | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | | |
| 各種(2.10以上 2.20t/m ³ 未満) | グラ(ム)コート PK-3 | 再生アスファルト混合物 再生 密粒度A S混 合物(13) | 1,153.4 | 3.32 | 2.49 | 0.48 | - | 23.56 | 8.85 | 6.08 | 3.97 | 2.14 | 73.12 | 62.79 | 9.94 | 0.35 | - | - | アスファルトフィニッ シヤ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m | 振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド 式] 質量3~4t | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファ ルト混合物 再生 密粒度A S混 合物(13) | アスファルト乳 剤 PK-3 プライムコート 用 | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | - | |
| | | 無し | 1,019.0 | 3.53 | 2.82 | 0.55 | - | 25.00 | 10.02 | 6.88 | 4.49 | 2.42 | 71.47 | 71.05 | 0.40 | - | - | - | アスファルトフィニッ シヤ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m | 振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド 式] 質量3~4t | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファ ルト混合物 再生 密粒度A S混 合物(13) | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | - | | |
| | 各種(2.20以上 2.30t/m ³ 未満) | タックコート PK-4 | 再生アスファルト混合物 再生 密粒度A S混 合物(13) | 1,111.5 | 3.45 | 2.58 | 0.50 | - | 24.44 | 9.18 | 6.31 | 4.11 | 2.22 | 72.11 | 68.19 | 3.52 | 0.36 | - | - | アスファルトフィニッ シヤ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m | 振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド 式] 質量3~4t | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファ ルト混合物 再生 密粒度A S混 合物(13) | アスファルト乳 剤 PK-4 タックコート用 | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | - |
| | | グラ(ム)コート PK-3 | 再生アスファルト混合物 再生 密粒度A S混 合物(13) | 1,187.0 | 3.23 | 2.42 | 0.47 | - | 22.89 | 8.60 | 5.91 | 3.85 | 2.08 | 73.88 | 63.85 | 9.65 | 0.34 | - | - | アスファルトフィニッ シヤ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m | 振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド 式] 質量3~4t | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファ ルト混合物 再生 密粒度A S混 合物(13) | アスファルト乳 剤 PK-3 プライムコート 用 | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | - |
| | | 無し | 再生アスファルト混合物 再生 密粒度A S混 合物(13) | 1,052.7 | 3.42 | 2.73 | 0.53 | - | 24.19 | 9.70 | 6.66 | 4.34 | 2.34 | 72.39 | 72.00 | 0.38 | - | - | - | アスファルトフィニッ シヤ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m | 振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド 式] 質量3~4t | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファ ルト混合物 再生 密粒度A S混 合物(13) | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | - | |
| | | タックコート PK-4 | 再生アスファルト混合物 再生 密粒度A S混 合物(13) | 1,145.2 | 3.36 | 2.51 | 0.49 | - | 23.71 | 8.91 | 6.12 | 3.99 | 2.15 | 72.93 | 69.13 | 3.41 | 0.35 | - | - | アスファルトフィニッ シヤ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m | 振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド 式] 質量3~4t | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファ ルト混合物 再生 密粒度A S混 合物(13) | アスファルト乳 剤 PK-4 タックコート用 | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | - |
| 各種(2.30以上 2.40t/m ³ 未満) | グラ(ム)コート PK-3 | 再生アスファルト混合物 再生 密粒度A S混 合物(13) | 1,220.7 | 3.14 | 2.35 | 0.46 | - | 22.25 | 8.36 | 5.74 | 3.75 | 2.02 | 74.61 | 64.85 | 9.39 | 0.33 | - | - | アスファルトフィニッ シヤ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m | 振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド 式] 質量3~4t | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファ ルト混合物 再生 密粒度A S混 合物(13) | アスファルト乳 剤 PK-3 プライムコート 用 | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | - | |
| | 無し | 再生アスファルト混合物 再生 密粒度A S混 合物(13) | 1,086.4 | 3.30 | 2.64 | 0.51 | - | 23.45 | 9.40 | 6.46 | 4.21 | 2.27 | 73.25 | 72.87 | 0.37 | - | - | - | アスファルトフィニッ シヤ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m | 振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド 式] 質量3~4t | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファ ルト混合物 再生 密粒度A S混 合物(13) | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | - | | |
| | タックコート PK-4 | 再生アスファルト混合物 再生 密粒度A S混 合物(13) | 1,934.7 | 0.51 | 0.34 | 0.09 | - | 46.25 | 18.19 | 15.87 | 4.81 | - | 53.24 | 51.09 | 2.02 | 0.07 | 0.04 | - | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進 型] 機械質量40~ 60kg | - | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 再生アスファ ルト混合物 再生 密粒度A S混 合物(13) | アスファルト乳 剤 PK-4 タックコート用 | ガソリン レ ギュラー スタ ンド | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | - |
| 再生密粒度アスファルト混 合物(13) | グラ(ム)コート PK-3 | 再生アスファルト混合物 再生 密粒度A S混 合物(13) | 2,010.2 | 0.48 | 0.33 | 0.08 | - | 44.53 | 17.51 | 15.28 | 4.63 | - | 54.99 | 49.16 | 5.70 | 0.07 | 0.04 | - | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進 型] 機械質量40~ 60kg | - | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 再生アスファ ルト混合物 再生 密粒度A S混 合物(13) | アスファルト乳 剤 PK-3 プライムコート 用 | ガソリン レ ギュラー スタ ンド | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | - |
| | 無し | 再生アスファルト混合物 再生 密粒度A S混 合物(13) | 1,804.0 | 0.49 | 0.37 | 0.09 | - | 44.60 | 19.51 | 17.02 | 5.16 | - | 54.91 | 54.79 | 0.08 | 0.04 | - | - | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進 型] 機械質量40~ 60kg | - | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 再生アスファ ルト混合物 再生 密粒度A S混 合物(13) | ガソリン レ ギュラー スタ ンド | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | - | |
| | タックコート PK-4 | 再生アスファルト混合物 再生 密粒度A S混 合物(13) | 2,035.2 | 0.47 | 0.32 | 0.08 | - | 43.97 | 17.29 | 15.09 | 4.57 | - | 55.56 | 53.51 | 1.92 | 0.07 | 0.04 | - | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進 型] 機械質量40~ 60kg | - | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | アスファルト混 合物 細粒度A S混合物(1 3) | アスファルト乳 剤 PK-4 タックコート用 | ガソリン レ ギュラー スタ ンド | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | - |
| 細粒度アスファルト混 合物(13) | グラ(ム)コート PK-3 | 再生アスファルト混合物 再生 密粒度A S混 合物(13) | 2,110.7 | 0.46 | 0.31 | 0.08 | - | 42.40 | 16.67 | 14.55 | 4.41 | - | 57.14 | 51.59 | 5.43 | 0.06 | 0.04 | - | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進 型] 機械質量40~ 60kg | - | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | アスファルト混 合物 細粒度A S混合物(1 3) | アスファルト乳 剤 PK-3 プライムコート 用 | ガソリン レ ギュラー スタ ンド | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | - |
| | 無し | 再生アスファルト混合物 再生 密粒度A S混 合物(13) | 1,904.5 | 0.47 | 0.35 | 0.09 | - | 42.26 | 18.48 | 16.13 | 4.89 | - | 57.27 | 57.16 | 0.07 | 0.04 | - | - | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進 型] 機械質量40~ 60kg | - | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | アスファルト混 合物 細粒度A S混合物(1 3) | ガソリン レ ギュラー スタ ンド | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | - | |
| | タックコート PK-4 | 再生アスファルト混合物 再生 密粒度A S混 合物(13) | 1,822.5 | 0.53 | 0.36 | 0.09 | - | 49.11 | 19.31 | 16.85 | 5.11 | - | 50.36 | 48.08 | 2.14 | 0.08 | 0.04 | - | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進 型] 機械質量40~ 60kg | - | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 再生アスファ ルト混合物 再生 密粒度A S混 合物(13) | アスファルト乳 剤 PK-4 タックコート用 | ガソリン レ ギュラー スタ ンド | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | - |
| 各種(1.90以上 2.00t/m ³ 未満) | グラ(ム)コート PK-3 | 再生アスファルト混合物 再生 密粒度A S混 合物(13) | 1,898.0 | 0.52 | 0.35 | 0.09 | - | 47.16 | 18.54 | 16.18 | 4.91 | - | 52.32 | 46.15 | 6.04 | 0.07 | 0.04 | - | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進 型] 機械質量40~ 60kg | - | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 再生アスファ ルト混合物 再生 密粒度A S混 合物(13) | アスファルト乳 剤 PK-3 プライムコート 用 | ガソリン レ ギュラー スタ ンド | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | - |
| | 無し | 再生アスファルト混合物 再生 密粒度A S混 合物(13) | 1,691.8 | 0.52 | 0.39 | 0.10 | - | 47.56 | 20.80 | 18.15 | 5.50 | - | 51.92 | 51.79 | 0.08 | 0.05 | - | - | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進 型] 機械質量40~ 60kg | - | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 再生アスファ ルト混合物 再生 密粒度A S混 合物(13) | ガソリン レ ギュラー スタ ンド | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | - | |
| | タックコート PK-4 | 再生アスファルト混合物 再生 密粒度A S混 合物(13) | 1,822.5 | 0.53 | 0.36 | 0.09 | - | 49.11 | 19.31 | 16.85 | 5.11 | - | 50.36 | 48.08 | 2.14 | 0.08 | 0.04 | - | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進 型] 機械質量40~ 60kg | - | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 再生アスファ ルト混合物 再生 密粒度A S混 合物(13) | アスファルト乳 剤 PK-4 タックコート用 | ガソリン レ ギュラー スタ ンド | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | - |

No. 208 【 表層（歩道部） 】
 < 積算単位：m² >

| 条件区分 | | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | 備考 | | | |
|------------------|---------------------------------------|--------------|---------|--------|------|------|----|-------|-------|-------|------|------|-------|-------|------|------------|--------|----|--|--|----|----|-------|-------|----------|---------|---------------------------------------|-------------------------------|-------------------------|---------------------|---|---|
| 平均厚さ | 平均幅員 | 材料 | | 瀝青材料種類 | K | | | R | | | | Z | | | | K (*印: 賃料) | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | |
| | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | |
| 1.4m未満 | 各種(2.00以上 2.10t/m ³ 未満) | クックコート PK-4 | 1,867.3 | 0.52 | 0.35 | 0.09 | - | 47.94 | 18.85 | 16.45 | 4.99 | - | 51.54 | 49.32 | 2.09 | 0.07 | 0.04 | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 再生アスファルト混合物 再生 密粒度A S 混合 物 (13) | アスファルト乳 剤 PK-4 タックコート用 | ガソリン レ ギュラー スタ ンド | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - |
| | | プライムコート PK-3 | 1,942.9 | 0.50 | 0.34 | 0.08 | - | 46.06 | 18.11 | 15.81 | 4.79 | - | 53.44 | 47.41 | 5.90 | 0.07 | 0.04 | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 再生アスファルト混合物 再生 密粒度A S 混合 物 (13) | アスファルト乳 剤 PK-3 プライムコート用 | ガソリン レ ギュラー スタ ンド | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - |
| | | 無し | 1,736.6 | 0.51 | 0.38 | 0.10 | - | 46.33 | 20.26 | 17.68 | 5.36 | - | 53.16 | 53.04 | 0.08 | 0.04 | - | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 再生アスファルト混合物 再生 密粒度A S 混合 物 (13) | ガソリン レ ギュラー スタ ンド | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - | |
| | 各種(2.10以上 2.20t/m ³ 未満) | クックコート PK-4 | 1,912.2 | 0.51 | 0.34 | 0.09 | - | 46.80 | 18.40 | 16.06 | 4.87 | - | 52.69 | 50.52 | 2.04 | 0.07 | 0.04 | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 再生アスファルト混合物 再生 密粒度A S 混合 物 (13) | アスファルト乳 剤 PK-4 タックコート用 | ガソリン レ ギュラー スタ ンド | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - |
| | | プライムコート PK-3 | 1,987.8 | 0.49 | 0.33 | 0.08 | - | 45.02 | 17.70 | 15.45 | 4.68 | - | 54.49 | 48.60 | 5.76 | 0.07 | 0.04 | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 再生アスファルト混合物 再生 密粒度A S 混合 物 (13) | アスファルト乳 剤 PK-3 プライムコート用 | ガソリン レ ギュラー スタ ンド | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - |
| | | 無し | 1,781.5 | 0.49 | 0.37 | 0.09 | - | 45.17 | 19.75 | 17.24 | 5.23 | - | 54.34 | 54.22 | 0.08 | 0.04 | - | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 再生アスファルト混合物 再生 密粒度A S 混合 物 (13) | ガソリン レ ギュラー スタ ンド | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - | |
| | 各種(2.20以上 2.30t/m ³ 未満) | クックコート PK-4 | 1,957.1 | 0.50 | 0.34 | 0.08 | - | 45.73 | 17.98 | 15.69 | 4.76 | - | 53.77 | 51.65 | 1.99 | 0.07 | 0.04 | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 再生アスファルト混合物 再生 密粒度A S 混合 物 (13) | アスファルト乳 剤 PK-4 タックコート用 | ガソリン レ ギュラー スタ ンド | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - |
| | | プライムコート PK-3 | 2,032.6 | 0.47 | 0.32 | 0.08 | - | 44.03 | 17.31 | 15.11 | 4.58 | - | 55.50 | 49.73 | 5.64 | 0.07 | 0.04 | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 再生アスファルト混合物 再生 密粒度A S 混合 物 (13) | アスファルト乳 剤 PK-3 プライムコート用 | ガソリン レ ギュラー スタ ンド | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - |
| | | 無し | 1,826.4 | 0.48 | 0.36 | 0.09 | - | 44.07 | 19.27 | 16.82 | 5.10 | - | 55.45 | 55.33 | 0.08 | 0.04 | - | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 再生アスファルト混合物 再生 密粒度A S 混合 物 (13) | ガソリン レ ギュラー スタ ンド | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - | |
| | 各種(2.30以上 2.40t/m ³ 未満) | クックコート PK-4 | 2,002.0 | 0.49 | 0.33 | 0.08 | - | 44.71 | 17.58 | 15.34 | 4.65 | - | 54.80 | 52.72 | 1.95 | 0.07 | 0.04 | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 再生アスファルト混合物 再生 密粒度A S 混合 物 (13) | アスファルト乳 剤 PK-4 タックコート用 | ガソリン レ ギュラー スタ ンド | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - |
| | | プライムコート PK-3 | 2,077.5 | 0.47 | 0.32 | 0.08 | - | 43.08 | 16.94 | 14.78 | 4.48 | - | 56.45 | 50.81 | 5.51 | 0.07 | 0.04 | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 再生アスファルト混合物 再生 密粒度A S 混合 物 (13) | アスファルト乳 剤 PK-3 プライムコート用 | ガソリン レ ギュラー スタ ンド | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - |
| | | 無し | 1,871.3 | 0.47 | 0.35 | 0.09 | - | 43.01 | 18.81 | 16.41 | 4.98 | - | 56.52 | 56.41 | 0.07 | 0.04 | - | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 再生アスファルト混合物 再生 密粒度A S 混合 物 (13) | ガソリン レ ギュラー スタ ンド | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - | |
| 35mm以上 45mm未満 | 再生密粒度75%以上 混合物(13) | クックコート PK-4 | 1,341.5 | 2.85 | 2.14 | 0.41 | - | 20.26 | 7.61 | 5.23 | 3.41 | 1.84 | 76.89 | 73.65 | 2.91 | 0.30 | - | - | アスファルトフィニッ シュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m | 振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド 式] 質量3~4t | * | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生 密粒度A S 混合 物 (13) | アスファルト乳 剤 PK-4 タックコート用 | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - | |
| | | プライムコート PK-3 | 1,417.1 | 2.70 | 2.02 | 0.39 | - | 19.17 | 7.20 | 4.95 | 3.23 | 1.74 | 78.13 | 69.73 | 8.09 | 0.28 | - | - | アスファルトフィニッ シュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m | 振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド 式] 質量3~4t | * | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生 密粒度A S 混合 物 (13) | アスファルト乳 剤 PK-3 プライムコート用 | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - | |
| | | 無し | 1,282.7 | 2.80 | 2.24 | 0.43 | - | 19.85 | 7.96 | 5.47 | 3.56 | 1.92 | 77.35 | 77.03 | 0.31 | - | - | - | アスファルトフィニッ シュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m | 振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド 式] 質量3~4t | * | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生 密粒度A S 混合 物 (13) | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - | | |
| | 細粒度75%以上 混合物(13) | クックコート PK-4 | 1,442.1 | 2.66 | 1.99 | 0.39 | - | 18.84 | 7.08 | 4.86 | 3.17 | 1.71 | 78.50 | 75.48 | 2.71 | 0.28 | - | - | アスファルトフィニッ シュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m | 振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド 式] 質量3~4t | * | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | アスファルト混 合物 細粒度A S 混合物 (1 3) | アスファルト乳 剤 PK-4 タックコート用 | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - | |
| | | プライムコート PK-3 | 1,517.6 | 2.53 | 1.89 | 0.37 | - | 17.89 | 6.73 | 4.62 | 3.01 | 1.62 | 79.58 | 71.74 | 7.55 | 0.26 | - | - | アスファルトフィニッ シュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m | 振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド 式] 質量3~4t | * | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | アスファルト混 合物 細粒度A S 混合物 (1 3) | アスファルト乳 剤 PK-3 プライムコート用 | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - | |
| | | 無し | 1,282.7 | 2.80 | 2.24 | 0.43 | - | 19.85 | 7.96 | 5.47 | 3.56 | 1.92 | 77.35 | 77.03 | 0.31 | - | - | - | アスファルトフィニッ シュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m | 振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド 式] 質量3~4t | * | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生 密粒度A S 混合 物 (13) | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - | | |

No.208【 表層（歩道部） 】
 < 積算単位：m² >

| 条件区分 | | | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | | |
|---------------------------------------|---------------------------------------|--------------|---------|---------|-------|------|------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|----------|------|----------------------------------|------------------------------------|---------------------------------|----|----|----|-------|-------|----------|----------|-----------------------------|-----------------------------|------------------------|-----------------|-----------------|---|---|---|---|
| 平均厚さ | 平均幅員 | 材料 | 瀝青材料種類 | | K | | | | R | | | | Z | | | | K（※印：資材） | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | | | | | |
| | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | | | | |
| 1.4m以上 | 各種(1.90以上 2.00t/m ³ 未満) | 無し | 無し | 1,383.2 | 2.59 | 2.07 | 0.40 | - | 18.41 | 7.38 | 5.07 | 3.31 | 1.78 | 79.00 | 78.70 | 0.29 | - | - | - | アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m | 振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式] 質量3~4t | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | アスファルト混合物 細粒度AS混合物 (13) | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | | |
| | | タックコート PK-4 | 無し | 1,229.3 | 3.11 | 2.33 | 0.45 | - | 22.09 | 8.30 | 5.70 | 3.72 | 2.00 | 74.80 | 71.26 | 3.18 | 0.33 | - | - | アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m | 振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式] 質量3~4t | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物 (13) | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | |
| | | ブライトコート PK-3 | 無し | 1,304.9 | 2.94 | 2.20 | 0.43 | - | 20.81 | 7.82 | 5.37 | 3.50 | 1.89 | 76.25 | 67.13 | 8.78 | 0.31 | - | - | アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m | 振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式] 質量3~4t | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物 (13) | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | |
| | | 無し | 無し | 1,170.5 | 3.07 | 2.45 | 0.48 | - | 21.76 | 8.72 | 5.99 | 3.91 | 2.11 | 75.17 | 74.82 | 0.34 | - | - | - | アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m | 振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式] 質量3~4t | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物 (13) | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | | |
| | 各種(2.00以上 2.10t/m ³ 未満) | タックコート PK-4 | 無し | 1,274.2 | 3.01 | 2.25 | 0.44 | - | 21.31 | 8.01 | 5.50 | 3.59 | 1.93 | 75.68 | 72.26 | 3.07 | 0.32 | - | - | アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m | 振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式] 質量3~4t | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物 (13) | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | |
| | | ブライトコート PK-3 | 無し | 1,349.7 | 2.84 | 2.13 | 0.41 | - | 20.11 | 7.56 | 5.19 | 3.39 | 1.82 | 77.05 | 68.23 | 8.49 | 0.30 | - | - | アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m | 振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式] 質量3~4t | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物 (13) | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | |
| | | 無し | 無し | 1,215.4 | 2.96 | 2.36 | 0.46 | - | 20.95 | 8.40 | 5.77 | 3.76 | 2.03 | 76.09 | 75.75 | 0.33 | - | - | - | アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m | 振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式] 質量3~4t | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物 (13) | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | | |
| | 各種(2.10以上 2.20t/m ³ 未満) | タックコート PK-4 | 無し | 1,319.1 | 2.90 | 2.17 | 0.42 | - | 20.60 | 7.74 | 5.32 | 3.47 | 1.87 | 76.50 | 73.21 | 2.96 | 0.30 | - | - | アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m | 振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式] 質量3~4t | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物 (13) | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | |
| | | ブライトコート PK-3 | 無し | 1,394.6 | 2.75 | 2.06 | 0.40 | - | 19.48 | 7.32 | 5.03 | 3.28 | 1.77 | 77.77 | 69.23 | 8.22 | 0.29 | - | - | アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m | 振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式] 質量3~4t | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物 (13) | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | |
| | | 無し | 無し | 1,260.3 | 2.85 | 2.28 | 0.44 | - | 20.20 | 8.10 | 5.56 | 3.63 | 1.95 | 76.95 | 76.62 | 0.32 | - | - | - | アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m | 振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式] 質量3~4t | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物 (13) | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | | |
| | 各種(2.20以上 2.30t/m ³ 未満) | タックコート PK-4 | 無し | 1,364.0 | 2.81 | 2.10 | 0.41 | - | 19.91 | 7.48 | 5.14 | 3.35 | 1.81 | 77.28 | 74.10 | 2.86 | 0.29 | - | - | アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m | 振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式] 質量3~4t | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物 (13) | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | |
| | | ブライトコート PK-3 | 無し | 1,439.5 | 2.66 | 1.99 | 0.39 | - | 18.87 | 7.09 | 4.87 | 3.18 | 1.71 | 78.47 | 70.20 | 7.96 | 0.28 | - | - | アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m | 振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式] 質量3~4t | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物 (13) | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | |
| 無し | | 無し | 1,305.1 | 2.76 | 2.20 | 0.43 | - | 19.51 | 7.82 | 5.37 | 3.50 | 1.89 | 77.73 | 77.41 | 0.31 | - | - | - | アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m | 振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式] 質量3~4t | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物 (13) | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | | | |
| 各種(2.30以上 2.40t/m ³ 未満) | タックコート PK-4 | 無し | 1,408.8 | 2.72 | 2.04 | 0.39 | - | 19.29 | 7.25 | 4.98 | 3.25 | 1.75 | 77.99 | 74.91 | 2.77 | 0.28 | - | - | アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m | 振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式] 質量3~4t | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物 (13) | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | | |
| | ブライトコート PK-3 | 無し | 1,484.4 | 2.57 | 1.93 | 0.37 | - | 18.30 | 6.88 | 4.72 | 3.08 | 1.66 | 79.13 | 71.11 | 7.72 | 0.27 | - | - | アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m | 振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式] 質量3~4t | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物 (13) | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | | |
| | 無し | 無し | 1,350.0 | 2.65 | 2.12 | 0.41 | - | 18.85 | 7.56 | 5.19 | 3.39 | 1.82 | 78.50 | 78.19 | 0.30 | - | - | - | アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m | 振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式] 質量3~4t | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物 (13) | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | | | |
| | | タックコート PK-4 | 無し | 2,181.5 | 0.45 | 0.30 | 0.08 | - | 41.03 | 16.13 | 14.08 | 4.27 | - | 58.52 | 56.62 | 1.79 | 0.06 | 0.03 | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンバクタ [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物 (13) | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | ガソリン レギュラータンク | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - |

No.208【 表層（歩道部） 】
 < 積算単位：m² >

| 条件区分 | | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | |
|--------|------------------------------------|------------------------------------|-------------|---------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------------|--------|------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------------|----|-------|-------|---------|---------|-----------------------------|-----------------------------|------------------------|-----------------|-----------------|---|---|
| 平均厚さ | 平均幅員 | 材料 | | 瀝青材料種類 | K | | | R | | | | Z | | | | K (*印: 賃料) | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | | |
| | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | |
| 1.4m未満 | 再生密粒度アスファルト混合物(13) | グラムコート PK-3 | 2,257.0 | 0.43 | 0.29 | 0.07 | - | 39.65 | 15.59 | 13.61 | 4.12 | - | 59.92 | 54.74 | 5.08 | 0.06 | 0.03 | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物 (13) | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | ガソリン レギュラータンク | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | |
| | | 無し | 2,050.8 | 0.42 | 0.32 | 0.08 | - | 39.23 | 17.16 | 14.97 | 4.54 | - | 60.35 | 60.24 | 0.07 | 0.04 | - | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物 (13) | ガソリン レギュラータンク | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | | |
| | | 細粒度アスファルト混合物(13) | タックコート PK-4 | 2,307.2 | 0.42 | 0.29 | 0.07 | - | 38.78 | 15.25 | 13.31 | 4.03 | - | 60.80 | 59.01 | 1.69 | 0.06 | 0.03 | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | アスファルト混合物 細粒度AS混合物 (13) | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | ガソリン レギュラータンク | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - |
| | | | グラムコート PK-3 | 2,382.7 | 0.41 | 0.28 | 0.07 | - | 37.56 | 14.77 | 12.89 | 3.91 | - | 62.03 | 57.12 | 4.81 | 0.06 | 0.03 | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | アスファルト混合物 細粒度AS混合物 (13) | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | ガソリン レギュラータンク | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - |
| | | | 無し | 2,176.5 | 0.40 | 0.30 | 0.08 | - | 36.97 | 16.17 | 14.11 | 4.28 | - | 62.63 | 62.54 | 0.06 | 0.03 | - | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | アスファルト混合物 細粒度AS混合物 (13) | ガソリン レギュラータンク | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | |
| | | 各種(1.90以上 2.00t/m ³ 未満) | タックコート PK-4 | 2,041.3 | 0.47 | 0.32 | 0.08 | - | 43.84 | 17.24 | 15.04 | 4.56 | - | 55.69 | 53.65 | 1.91 | 0.07 | 0.04 | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物 (13) | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | ガソリン レギュラータンク | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - |
| | グラムコート PK-3 | | 2,116.8 | 0.46 | 0.31 | 0.08 | - | 42.28 | 16.62 | 14.51 | 4.40 | - | 57.26 | 51.73 | 5.41 | 0.06 | 0.04 | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物 (13) | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | ガソリン レギュラータンク | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | |
| | 無し | | 1,910.5 | 0.47 | 0.35 | 0.09 | - | 42.11 | 18.42 | 16.07 | 4.87 | - | 57.42 | 57.31 | 0.07 | 0.04 | - | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物 (13) | ガソリン レギュラータンク | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | | |
| | 各種(2.00以上 2.10t/m ³ 未満) | タックコート PK-4 | 2,097.4 | 0.46 | 0.31 | 0.08 | - | 42.67 | 16.78 | 14.64 | 4.44 | - | 56.87 | 54.88 | 1.86 | 0.07 | 0.04 | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物 (13) | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | ガソリン レギュラータンク | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | |
| | | グラムコート PK-3 | 2,172.9 | 0.45 | 0.30 | 0.08 | - | 41.17 | 16.19 | 14.13 | 4.28 | - | 58.38 | 53.00 | 5.27 | 0.06 | 0.03 | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物 (13) | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | ガソリン レギュラータンク | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | |
| | | 無し | 1,966.6 | 0.45 | 0.34 | 0.08 | - | 40.91 | 17.89 | 15.62 | 4.73 | - | 58.64 | 58.53 | 0.07 | 0.04 | - | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物 (13) | ガソリン レギュラータンク | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | | |
| | 各種(2.10以上 2.20t/m ³ 未満) | タックコート PK-4 | 2,153.5 | 0.46 | 0.31 | 0.08 | - | 41.55 | 16.34 | 14.26 | 4.32 | - | 57.99 | 56.07 | 1.81 | 0.06 | 0.03 | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物 (13) | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | ガソリン レギュラータンク | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | |
| | | グラムコート PK-3 | 2,229.0 | 0.44 | 0.30 | 0.07 | - | 40.16 | 15.79 | 13.78 | 4.18 | - | 59.40 | 54.16 | 5.14 | 0.06 | 0.03 | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物 (13) | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | ガソリン レギュラータンク | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | |
| | | 無し | 2,022.7 | 0.43 | 0.33 | 0.08 | - | 39.78 | 17.40 | 15.18 | 4.60 | - | 59.79 | 59.68 | 0.07 | 0.04 | - | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物 (13) | ガソリン レギュラータンク | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | | |
| | 各種(2.20以上 2.30t/m ³ 未満) | タックコート PK-4 | 2,209.6 | 0.44 | 0.30 | 0.07 | - | 40.50 | 15.93 | 13.90 | 4.21 | - | 59.06 | 57.18 | 1.77 | 0.06 | 0.03 | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物 (13) | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | ガソリン レギュラータンク | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | |
| | | グラムコート PK-3 | 2,285.1 | 0.43 | 0.29 | 0.07 | - | 39.16 | 15.40 | 13.44 | 4.07 | - | 60.41 | 55.30 | 5.01 | 0.06 | 0.03 | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物 (13) | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | ガソリン レギュラータンク | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | |
| | | 無し | 2,078.8 | 0.42 | 0.32 | 0.08 | - | 38.71 | 16.93 | 14.77 | 4.48 | - | 60.87 | 60.76 | 0.07 | 0.04 | - | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物 (13) | ガソリン レギュラータンク | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | | |

No.208 【 表層（歩道部） 】
 < 積算単位：m² >

| 条件区分 | | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | 備考 | | |
|---------------------------------------|---------------------------------------|------------------------|-------------|---------|------|------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|------|----------|---|---|---|---------------------------------------|-------|-------|---------|---------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------------|---------------------|---|---|
| 平均厚さ | 平均幅員 | 材料 | | 瀝青材料種類 | K | | | | R | | | | Z | | | | K（※印：資材） | | | R | | | | Z | | | | S | | | | |
| | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | |
| 45mm以上 55mm未満 | 各種(2.30以上 2.40t/m ³ 未満) | クマコト PK-4 | 2,265.7 | 0.43 | 0.29 | 0.07 | - | 39.49 | 15.53 | 13.55 | 4.11 | - | 60.08 | 58.26 | 1.72 | 0.06 | 0.03 | - | 振動ローラ（舗装用） [ハンドガイド式] 運転質量0.5～0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40～60kg | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 再生アスファルト混合物 再生 密粒度A S混合 物（13） | アスファルト乳 剤 PK-4 タックコート用 | ガソリン レ ギュラー ス タ ンド | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - |
| | | プラムコート PK-3 | 2,341.2 | 0.41 | 0.28 | 0.07 | - | 38.23 | 15.03 | 13.12 | 3.98 | - | 61.36 | 56.37 | 4.89 | 0.06 | 0.03 | - | 振動ローラ（舗装用） [ハンドガイド式] 運転質量0.5～0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40～60kg | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 再生アスファルト混合物 再生 密粒度A S混合 物（13） | アスファルト乳 剤 PK-3 プライムコート 用 | ガソリン レ ギュラー ス タ ンド | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - |
| | | 無し | 2,134.9 | 0.41 | 0.31 | 0.08 | - | 37.68 | 16.48 | 14.38 | 4.36 | - | 61.91 | 61.81 | 0.06 | 0.04 | - | - | 振動ローラ（舗装用） [ハンドガイド式] 運転質量0.5～0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40～60kg | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 再生アスファルト混合物 再生 密粒度A S混合 物（13） | ガソリン レ ギュラー ス タ ンド | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | |
| | 1.4m以上 | 再生密粒度アスファルト混 合物(13) | クマコト PK-4 | 1,588.4 | 2.41 | 1.81 | 0.35 | - | 17.10 | 6.43 | 4.41 | 2.88 | 1.55 | 80.49 | 77.75 | 2.46 | 0.25 | - | - | アスファルトフィニッ シャ [クローラ型] 舗装幅1.4～3.0m | 振動ローラ（舗装用） [搭乗・コンバインド 式] 質量3～4t | * | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手（特殊） | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生 密粒度A S混合 物（13） | アスファルト乳 剤 PK-4 タックコート用 | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - |
| | | | プラムコート PK-3 | 1,663.9 | 2.29 | 1.72 | 0.33 | - | 16.32 | 6.13 | 4.21 | 2.75 | 1.48 | 81.39 | 74.24 | 6.89 | 0.24 | - | - | アスファルトフィニッ シャ [クローラ型] 舗装幅1.4～3.0m | 振動ローラ（舗装用） [搭乗・コンバインド 式] 質量3～4t | * | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手（特殊） | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生 密粒度A S混合 物（13） | アスファルト乳 剤 PK-3 プライムコート 用 | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - |
| | | | 無し | 1,529.5 | 2.34 | 1.87 | 0.36 | - | 16.64 | 6.67 | 4.58 | 2.99 | 1.61 | 81.02 | 80.75 | 0.26 | - | - | - | アスファルトフィニッ シャ [クローラ型] 舗装幅1.4～3.0m | 振動ローラ（舗装用） [搭乗・コンバインド 式] 質量3～4t | * | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手（特殊） | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生 密粒度A S混合 物（13） | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | |
| | | 細粒度アスファルト混 合物(13) | クマコト PK-4 | 1,714.0 | 2.23 | 1.67 | 0.32 | - | 15.84 | 5.95 | 4.09 | 2.67 | 1.44 | 81.93 | 79.40 | 2.28 | 0.23 | - | - | アスファルトフィニッ シャ [クローラ型] 舗装幅1.4～3.0m | 振動ローラ（舗装用） [搭乗・コンバインド 式] 質量3～4t | * | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手（特殊） | 土木一般世話役 | アスファルト混 合物 細粒度A S混合物（1 3） | アスファルト乳 剤 PK-4 タックコート用 | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - |
| | | | プラムコート PK-3 | 1,789.6 | 2.14 | 1.60 | 0.31 | - | 15.17 | 5.70 | 3.92 | 2.55 | 1.38 | 82.69 | 76.05 | 6.40 | 0.22 | - | - | アスファルトフィニッ シャ [クローラ型] 舗装幅1.4～3.0m | 振動ローラ（舗装用） [搭乗・コンバインド 式] 質量3～4t | * | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手（特殊） | 土木一般世話役 | アスファルト混 合物 細粒度A S混合物（1 3） | アスファルト乳 剤 PK-3 プライムコート 用 | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - |
| | | | 無し | 1,655.2 | 2.17 | 1.73 | 0.34 | - | 15.38 | 6.17 | 4.23 | 2.76 | 1.49 | 82.45 | 82.20 | 0.24 | - | - | - | アスファルトフィニッ シャ [クローラ型] 舗装幅1.4～3.0m | 振動ローラ（舗装用） [搭乗・コンバインド 式] 質量3～4t | * | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手（特殊） | 土木一般世話役 | アスファルト混 合物 細粒度A S混合物（1 3） | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | |
| 各種(1.90以上 2.00t/m ³ 未満) | | クマコト PK-4 | 1,448.1 | 2.64 | 1.98 | 0.38 | - | 18.76 | 7.05 | 4.84 | 3.16 | 1.70 | 78.60 | 75.59 | 2.70 | 0.28 | - | - | アスファルトフィニッ シャ [クローラ型] 舗装幅1.4～3.0m | 振動ローラ（舗装用） [搭乗・コンバインド 式] 質量3～4t | * | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手（特殊） | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生 密粒度A S混合 物（13） | アスファルト乳 剤 PK-4 タックコート用 | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | |
| | | プラムコート PK-3 | 1,523.6 | 2.51 | 1.88 | 0.36 | - | 17.83 | 6.70 | 4.60 | 3.00 | 1.62 | 79.66 | 71.85 | 7.52 | 0.26 | - | - | アスファルトフィニッ シャ [クローラ型] 舗装幅1.4～3.0m | 振動ローラ（舗装用） [搭乗・コンバインド 式] 質量3～4t | * | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手（特殊） | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生 密粒度A S混合 物（13） | アスファルト乳 剤 PK-3 プライムコート 用 | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | |
| | | 無し | 1,389.3 | 2.58 | 2.06 | 0.40 | - | 18.33 | 7.35 | 5.05 | 3.29 | 1.77 | 79.09 | 78.79 | 0.29 | - | - | - | アスファルトフィニッ シャ [クローラ型] 舗装幅1.4～3.0m | 振動ローラ（舗装用） [搭乗・コンバインド 式] 質量3～4t | * | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手（特殊） | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生 密粒度A S混合 物（13） | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | | |
| 各種(2.00以上 2.10t/m ³ 未満) | クマコト PK-4 | 1,504.2 | 2.55 | 1.91 | 0.37 | - | 18.06 | 6.79 | 4.66 | 3.04 | 1.64 | 79.39 | 76.49 | 2.60 | 0.27 | - | - | アスファルトフィニッ シャ [クローラ型] 舗装幅1.4～3.0m | 振動ローラ（舗装用） [搭乗・コンバインド 式] 質量3～4t | * | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手（特殊） | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生 密粒度A S混合 物（13） | アスファルト乳 剤 PK-4 タックコート用 | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | | |
| | プラムコート PK-3 | 1,579.7 | 2.43 | 1.82 | 0.35 | - | 17.19 | 6.46 | 4.44 | 2.89 | 1.56 | 80.38 | 72.85 | 7.25 | 0.25 | - | - | アスファルトフィニッ シャ [クローラ型] 舗装幅1.4～3.0m | 振動ローラ（舗装用） [搭乗・コンバインド 式] 質量3～4t | * | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手（特殊） | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生 密粒度A S混合 物（13） | アスファルト乳 剤 PK-3 プライムコート 用 | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | | |
| | 無し | 1,445.4 | 2.47 | 1.98 | 0.38 | - | 17.60 | 7.06 | 4.85 | 3.16 | 1.70 | 79.93 | 79.64 | 0.28 | - | - | - | アスファルトフィニッ シャ [クローラ型] 舗装幅1.4～3.0m | 振動ローラ（舗装用） [搭乗・コンバインド 式] 質量3～4t | * | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手（特殊） | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生 密粒度A S混合 物（13） | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | | | |
| 各種(2.10以上 2.20t/m ³ 未満) | クマコト PK-4 | 1,560.3 | 2.46 | 1.84 | 0.36 | - | 17.40 | 6.54 | 4.49 | 2.93 | 1.58 | 80.14 | 77.35 | 2.50 | 0.26 | - | - | アスファルトフィニッ シャ [クローラ型] 舗装幅1.4～3.0m | 振動ローラ（舗装用） [搭乗・コンバインド 式] 質量3～4t | * | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手（特殊） | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生 密粒度A S混合 物（13） | アスファルト乳 剤 PK-4 タックコート用 | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | | |
| | プラムコート PK-3 | 1,635.8 | 2.34 | 1.75 | 0.34 | - | 16.60 | 6.24 | 4.29 | 2.79 | 1.50 | 81.06 | 73.80 | 7.00 | 0.24 | - | - | アスファルトフィニッ シャ [クローラ型] 舗装幅1.4～3.0m | 振動ローラ（舗装用） [搭乗・コンバインド 式] 質量3～4t | * | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手（特殊） | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生 密粒度A S混合 物（13） | アスファルト乳 剤 PK-3 プライムコート 用 | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | | |

No.208【 表層 (歩道部) 】
 < 積算単位：m² >

| 条件区分 | | | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | | |
|--|--|-------------|--------|---------|---------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|------------|------|--------|------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------------------|----|----|-------|-------|----------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|------------------------|-----------------|---|---|---|
| 平均厚さ | 平均幅員 | 材料 | 瀝青材料種類 | | K | | | R | | | | Z | | | | K (*印: 賃料) | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | | | | | | |
| | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | | | | |
| 各種 (2.20以上 2.30t/m ³ 未満) | 無し | 無し | 無し | 1,501.5 | 2.39 | 1.91 | 0.37 | - | 16.95 | 6.80 | 4.67 | 3.04 | 1.64 | 80.66 | 80.38 | 0.27 | - | - | - | アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m | 振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式] 質量3~4t | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物 (13) | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | | |
| | | | | 1,616.4 | 2.36 | 1.77 | 0.34 | - | 16.80 | 6.31 | 4.34 | 2.83 | 1.52 | 80.84 | 78.14 | 2.42 | 0.25 | - | - | - | アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m | 振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式] 質量3~4t | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物 (13) | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - |
| | | | | 1,691.9 | 2.26 | 1.69 | 0.33 | - | 16.04 | 6.03 | 4.14 | 2.70 | 1.45 | 81.70 | 74.67 | 6.77 | 0.24 | - | - | - | アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m | 振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式] 質量3~4t | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物 (13) | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - |
| | | | | 1,557.6 | 2.31 | 1.84 | 0.36 | - | 16.33 | 6.55 | 4.50 | 2.93 | 1.58 | 81.36 | 81.09 | 0.26 | - | - | - | - | - | アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m | 振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式] 質量3~4t | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物 (13) | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - |
| | 各種 (2.30以上 2.40t/m ³ 未満) | タックコート PK-4 | 無し | 無し | 1,672.5 | 2.28 | 1.71 | 0.33 | - | 16.23 | 6.10 | 4.19 | 2.73 | 1.47 | 81.49 | 78.90 | 2.33 | 0.24 | - | - | アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m | 振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式] 質量3~4t | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物 (13) | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - |
| | | | | | 1,748.0 | 2.19 | 1.64 | 0.32 | - | 15.53 | 5.84 | 4.01 | 2.61 | 1.41 | 82.28 | 75.48 | 6.55 | 0.23 | - | - | - | アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m | 振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式] 質量3~4t | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物 (13) | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - |
| | | 無し | 無し | 無し | 1,613.7 | 2.22 | 1.78 | 0.34 | - | 15.77 | 6.32 | 4.34 | 2.83 | 1.53 | 82.01 | 81.75 | 0.25 | - | - | - | アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m | 振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式] 質量3~4t | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物 (13) | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | |
| | | | | | 2,593.4 | 0.40 | 0.28 | 0.07 | - | 40.84 | 18.44 | 12.87 | 3.90 | - | 58.76 | 57.16 | 1.50 | 0.06 | 0.03 | - | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物 (13) | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - |
| | 再生密粒度アスファルト混合物 (13) | 無し | 無し | 無し | 2,669.0 | 0.39 | 0.27 | 0.07 | - | 39.67 | 17.91 | 12.50 | 3.79 | - | 59.94 | 55.55 | 4.29 | 0.06 | 0.03 | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物 (13) | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - |
| | | | | | 2,461.8 | 0.38 | 0.29 | 0.07 | - | 39.31 | 19.42 | 13.56 | 4.11 | - | 60.31 | 60.22 | 0.06 | 0.03 | - | - | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物 (13) | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - |
| | | | | | 2,744.3 | 0.37 | 0.26 | 0.06 | - | 38.59 | 17.42 | 12.16 | 3.69 | - | 61.04 | 59.53 | 1.42 | 0.05 | 0.03 | - | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | アスファルト混合物 細粒度AS混合物 (13) | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - |
| | 細粒度アスファルト混合物 (13) | 無し | 無し | 無し | 2,819.8 | 0.36 | 0.25 | 0.06 | - | 37.57 | 16.96 | 11.84 | 3.59 | - | 62.07 | 57.92 | 4.06 | 0.05 | 0.03 | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | アスファルト混合物 細粒度AS混合物 (13) | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - |
| 2,612.6 | | | | | 0.36 | 0.27 | 0.07 | - | 37.03 | 18.30 | 12.77 | 3.87 | - | 62.61 | 62.52 | 0.06 | 0.03 | - | - | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | アスファルト混合物 細粒度AS混合物 (13) | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | |
| 2,425.1 | | | | | 0.43 | 0.30 | 0.07 | - | 43.67 | 19.72 | 13.76 | 4.17 | - | 55.90 | 54.19 | 1.61 | 0.06 | 0.03 | - | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物 (13) | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - |
| 各種 (1.90以上 2.00t/m ³ 未満) | 無し | 無し | 無し | 2,500.7 | 0.41 | 0.29 | 0.07 | - | 42.36 | 19.12 | 13.35 | 4.05 | - | 57.23 | 52.55 | 4.58 | 0.06 | 0.03 | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物 (13) | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | |
| | | | | 2,293.5 | 0.41 | 0.31 | 0.08 | - | 42.19 | 20.85 | 14.55 | 4.41 | - | 57.40 | 57.30 | 0.06 | 0.04 | - | - | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物 (13) | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | |
| | | | | 2,492.5 | 0.41 | 0.29 | 0.07 | - | 42.49 | 19.18 | 13.39 | 4.06 | - | 57.10 | 55.44 | 1.56 | 0.06 | 0.03 | - | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物 (13) | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - |

No. 208 【 表層（歩道部） 】
 < 積算単位：m² >

| 条件区分 | | | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | |
|--------|---------------------------------------|------------------------|---------------|---------|-------|------|------|-------|-------|-------|------|------|-------|-------|-------|-----------|------|--------|--|---|--|----|----|-------|-------|---------|----------|---------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------|-------------------------|---------------------|---|---|
| 平均厚さ | 平均幅員 | 材料 | 瀝青材料種類 | | K | | | R | | | | Z | | | | K (*印：資料) | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | | | |
| | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | |
| 1.4m未満 | 各種(2.00以上 2.10t/m ³ 未満) | グラ(ム)コート PK-3 | 2,568.0 | 0.40 | 0.28 | 0.07 | - | 41.25 | 18.62 | 13.00 | 3.94 | - | 58.35 | 53.79 | 4.46 | 0.06 | 0.03 | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 再生アスファルト混合物 再生 密粒度AS混合物 (13) | アスファルト乳 剤 PK-3 プライムコート用 | ガソリン レ ギュラー スタ ンド | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - | |
| | | 無し | 2,360.8 | 0.40 | 0.30 | 0.08 | - | 41.00 | 20.25 | 14.14 | 4.29 | - | 58.60 | 58.51 | 0.06 | 0.03 | - | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 再生アスファルト混合物 再生 密粒度AS混合物 (13) | ガソリン レ ギュラー スタ ンド | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - | | |
| | | タックコート PK-4 | 2,559.8 | 0.40 | 0.28 | 0.07 | - | 41.38 | 18.68 | 13.04 | 3.95 | - | 58.22 | 56.60 | 1.52 | 0.06 | 0.03 | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 再生アスファルト混合物 再生 密粒度AS混合物 (13) | アスファルト乳 剤 PK-4 タックコート用 | ガソリン レ ギュラー スタ ンド | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - | |
| | | グラ(ム)コート PK-3 | 2,635.3 | 0.39 | 0.27 | 0.07 | - | 40.18 | 18.14 | 12.66 | 3.84 | - | 59.43 | 54.98 | 4.35 | 0.06 | 0.03 | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 再生アスファルト混合物 再生 密粒度AS混合物 (13) | アスファルト乳 剤 PK-3 プライムコート用 | ガソリン レ ギュラー スタ ンド | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - | |
| | | 無し | 2,428.1 | 0.38 | 0.29 | 0.07 | - | 39.86 | 19.69 | 13.75 | 4.17 | - | 59.76 | 59.67 | 0.06 | 0.03 | - | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 再生アスファルト混合物 再生 密粒度AS混合物 (13) | ガソリン レ ギュラー スタ ンド | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - | | |
| | | タックコート PK-4 | 2,627.1 | 0.39 | 0.27 | 0.07 | - | 40.31 | 18.20 | 12.70 | 3.85 | - | 59.30 | 57.72 | 1.48 | 0.06 | 0.03 | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 再生アスファルト混合物 再生 密粒度AS混合物 (13) | アスファルト乳 剤 PK-4 タックコート用 | ガソリン レ ギュラー スタ ンド | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - | |
| | 各種(2.10以上 2.20t/m ³ 未満) | 無し | 2,702.6 | 0.38 | 0.26 | 0.07 | - | 39.19 | 17.69 | 12.35 | 3.75 | - | 60.43 | 56.10 | 4.24 | 0.05 | 0.03 | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 再生アスファルト混合物 再生 密粒度AS混合物 (13) | アスファルト乳 剤 PK-3 プライムコート用 | ガソリン レ ギュラー スタ ンド | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - | |
| | | タックコート PK-4 | 2,495.4 | 0.38 | 0.29 | 0.07 | - | 38.78 | 19.16 | 13.37 | 4.06 | - | 60.84 | 60.75 | 0.06 | 0.03 | - | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 再生アスファルト混合物 再生 密粒度AS混合物 (13) | ガソリン レ ギュラー スタ ンド | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - | | |
| | | タックコート PK-4 | 2,694.4 | 0.39 | 0.27 | 0.07 | - | 39.32 | 17.75 | 12.39 | 3.76 | - | 60.29 | 58.75 | 1.45 | 0.05 | 0.03 | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 再生アスファルト混合物 再生 密粒度AS混合物 (13) | アスファルト乳 剤 PK-4 タックコート用 | ガソリン レ ギュラー スタ ンド | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - | |
| | | グラ(ム)コート PK-3 | 2,770.0 | 0.37 | 0.26 | 0.06 | - | 38.23 | 17.26 | 12.05 | 3.65 | - | 61.40 | 57.18 | 4.13 | 0.05 | 0.03 | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 再生アスファルト混合物 再生 密粒度AS混合物 (13) | アスファルト乳 剤 PK-3 プライムコート用 | ガソリン レ ギュラー スタ ンド | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - | |
| | | 無し | 2,562.8 | 0.37 | 0.28 | 0.07 | - | 37.76 | 18.66 | 13.02 | 3.95 | - | 61.87 | 61.78 | 0.06 | 0.03 | - | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 再生アスファルト混合物 再生 密粒度AS混合物 (13) | ガソリン レ ギュラー スタ ンド | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - | | |
| | | タックコート PK-4 | 2,694.4 | 0.39 | 0.27 | 0.07 | - | 39.32 | 17.75 | 12.39 | 3.76 | - | 60.29 | 58.75 | 1.45 | 0.05 | 0.03 | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 再生アスファルト混合物 再生 密粒度AS混合物 (13) | アスファルト乳 剤 PK-4 タックコート用 | ガソリン レ ギュラー スタ ンド | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - | |
| | 55mm以上 65mm未満 | 再生密粒度アスファルト混 合物(13) | タックコート PK-4 | 1,835.2 | 2.08 | 1.56 | 0.30 | - | 14.79 | 5.56 | 3.82 | 2.49 | 1.34 | 83.13 | 80.76 | 2.13 | 0.22 | - | - | アスファルトフィニッ シヤ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m | 振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド 式] 質量3~4t | * | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生 密粒度AS混合物 (13) | アスファルト乳 剤 PK-4 タックコート用 | ガソリン レ ギュラー スタ ンド | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - |
| | | | グラ(ム)コート PK-3 | 1,910.7 | 2.00 | 1.50 | 0.29 | - | 14.21 | 5.34 | 3.67 | 2.39 | 1.29 | 83.79 | 77.56 | 6.00 | 0.21 | - | - | アスファルトフィニッ シヤ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m | 振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド 式] 質量3~4t | * | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生 密粒度AS混合物 (13) | アスファルト乳 剤 PK-3 プライムコート用 | ガソリン レ ギュラー スタ ンド | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - |
| | | | 無し | 1,776.4 | 2.01 | 1.61 | 0.31 | - | 14.34 | 5.75 | 3.95 | 2.57 | 1.39 | 83.65 | 83.42 | 0.22 | - | - | - | アスファルトフィニッ シヤ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m | 振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド 式] 質量3~4t | * | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生 密粒度AS混合物 (13) | ガソリン レ ギュラー スタ ンド | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - | |
| | | | タックコート PK-4 | 1,986.0 | 1.92 | 1.44 | 0.28 | - | 13.67 | 5.14 | 3.53 | 2.30 | 1.24 | 84.41 | 82.22 | 1.97 | 0.20 | - | - | アスファルトフィニッ シヤ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m | 振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド 式] 質量3~4t | * | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | アスファルト混 合物 細粒度A S混合物 (1 3) | アスファルト乳 剤 PK-4 タックコート用 | ガソリン レ ギュラー スタ ンド | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - |
| | | | グラ(ム)コート PK-3 | 2,061.5 | 1.86 | 1.39 | 0.27 | - | 13.17 | 4.95 | 3.40 | 2.22 | 1.19 | 84.97 | 79.20 | 5.56 | 0.19 | - | - | アスファルトフィニッ シヤ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m | 振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド 式] 質量3~4t | * | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | アスファルト混 合物 細粒度A S混合物 (1 3) | アスファルト乳 剤 PK-3 プライムコート用 | ガソリン レ ギュラー スタ ンド | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - |
| | | | 無し | 1,927.2 | 1.86 | 1.49 | 0.29 | - | 13.21 | 5.30 | 3.64 | 2.37 | 1.28 | 84.93 | 84.71 | 0.21 | - | - | - | アスファルトフィニッ シヤ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m | 振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド 式] 質量3~4t | * | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | アスファルト混 合物 細粒度A S混合物 (1 3) | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - | - | - |

No.208 【 表層（歩道部） 】
 < 積算単位：m² >

| 条件区分 | | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|---------------------------------------|--------------|---------|---------|------|------|------|-------|-------|-------|------|------|-------|-------|-------|--------|----------|----|---|--|---------------------------------------|----|----|----|-------|-------|---------|---------|--|--|-----------------------------------|--------------------|---|---|---|---|
| 平均厚さ | 平均幅員 | 材料 | 瀝青材料種類 | 標準単価 | K | | | | R | | | | Z | | | | K（※印：資材） | | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | | | |
| | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | | | |
| 1.4m以上 | 各種(1.90以上 2.00t/m ³ 未満) | クマコト PK-4 | | 1,666.9 | 2.29 | 1.72 | 0.33 | - | 16.29 | 6.12 | 4.21 | 2.74 | 1.48 | 81.42 | 78.82 | 2.34 | 0.24 | - | - | 再生アスファルト 混合料 再生 密粒度AS混合 物(13) | 振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド 式] 質量3~4t | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手(特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト 混合料 再生 密粒度AS混合 物(13) | アスファルト乳 剤 PK-4 タックコート用 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - |
| | | プラ(ムコト) PK-3 | | 1,742.4 | 2.20 | 1.65 | 0.32 | - | 15.58 | 5.86 | 4.02 | 2.62 | 1.41 | 82.22 | 75.39 | 6.58 | 0.23 | - | - | 再生アスファルト 混合料 再生 密粒度AS混合 物(13) | 振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド 式] 質量3~4t | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手(特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト 混合料 再生 密粒度AS混合 物(13) | アスファルト乳 剤 PK-3 プライムコート 用 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - |
| | | 無し | | 1,608.1 | 2.23 | 1.78 | 0.35 | - | 15.83 | 6.35 | 4.36 | 2.84 | 1.53 | 81.94 | 81.68 | 0.25 | - | - | - | 再生アスファルト 混合料 再生 密粒度AS混合 物(13) | 振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド 式] 質量3~4t | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手(特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト 混合料 再生 密粒度AS混合 物(13) | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | |
| | 各種(2.00以上 2.10t/m ³ 未満) | クマコト PK-4 | | 1,734.2 | 2.20 | 1.65 | 0.32 | - | 15.66 | 5.88 | 4.04 | 2.64 | 1.42 | 82.14 | 79.64 | 2.25 | 0.23 | - | - | 再生アスファルト 混合料 再生 密粒度AS混合 物(13) | 振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド 式] 質量3~4t | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手(特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト 混合料 再生 密粒度AS混合 物(13) | アスファルト乳 剤 PK-4 タックコート用 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - |
| | | プラ(ムコト) PK-3 | | 1,809.8 | 2.11 | 1.58 | 0.31 | - | 15.01 | 5.64 | 3.87 | 2.53 | 1.36 | 82.88 | 76.31 | 6.33 | 0.22 | - | - | 再生アスファルト 混合料 再生 密粒度AS混合 物(13) | 振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド 式] 質量3~4t | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手(特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト 混合料 再生 密粒度AS混合 物(13) | アスファルト乳 剤 PK-3 プライムコート 用 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - |
| | | 無し | | 1,675.4 | 2.14 | 1.71 | 0.33 | - | 15.19 | 6.09 | 4.18 | 2.73 | 1.47 | 82.67 | 82.42 | 0.24 | - | - | - | 再生アスファルト 混合料 再生 密粒度AS混合 物(13) | 振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド 式] 質量3~4t | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手(特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト 混合料 再生 密粒度AS混合 物(13) | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | |
| | 各種(2.10以上 2.20t/m ³ 未満) | クマコト PK-4 | | 1,801.5 | 2.12 | 1.59 | 0.31 | - | 15.07 | 5.66 | 3.89 | 2.54 | 1.37 | 82.81 | 80.40 | 2.17 | 0.22 | - | - | 再生アスファルト 混合料 再生 密粒度AS混合 物(13) | 振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド 式] 質量3~4t | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手(特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト 混合料 再生 密粒度AS混合 物(13) | アスファルト乳 剤 PK-4 タックコート用 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - |
| | | プラ(ムコト) PK-3 | | 1,877.1 | 2.03 | 1.53 | 0.29 | - | 14.46 | 5.44 | 3.73 | 2.43 | 1.31 | 83.51 | 77.18 | 6.10 | 0.21 | - | - | 再生アスファルト 混合料 再生 密粒度AS混合 物(13) | 振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド 式] 質量3~4t | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手(特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト 混合料 再生 密粒度AS混合 物(13) | アスファルト乳 剤 PK-3 プライムコート 用 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - |
| | | 無し | | 1,742.7 | 2.05 | 1.64 | 0.32 | - | 14.60 | 5.86 | 4.02 | 2.62 | 1.41 | 83.35 | 83.11 | 0.23 | - | - | - | 再生アスファルト 混合料 再生 密粒度AS混合 物(13) | 振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド 式] 質量3~4t | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手(特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト 混合料 再生 密粒度AS混合 物(13) | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | |
| | 各種(2.20以上 2.30t/m ³ 未満) | クマコト PK-4 | | 1,868.9 | 2.05 | 1.53 | 0.30 | - | 14.53 | 5.46 | 3.75 | 2.45 | 1.32 | 83.42 | 81.10 | 2.09 | 0.21 | - | - | 再生アスファルト 混合料 再生 密粒度AS混合 物(13) | 振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド 式] 質量3~4t | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手(特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト 混合料 再生 密粒度AS混合 物(13) | アスファルト乳 剤 PK-4 タックコート用 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - |
| | | プラ(ムコト) PK-3 | | 1,944.4 | 1.96 | 1.47 | 0.28 | - | 13.96 | 5.25 | 3.60 | 2.35 | 1.27 | 84.08 | 77.97 | 5.89 | 0.20 | - | - | 再生アスファルト 混合料 再生 密粒度AS混合 物(13) | 振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド 式] 質量3~4t | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手(特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト 混合料 再生 密粒度AS混合 物(13) | アスファルト乳 剤 PK-3 プライムコート 用 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - |
| | | 無し | | 1,810.0 | 1.98 | 1.58 | 0.31 | - | 14.06 | 5.64 | 3.87 | 2.52 | 1.36 | 83.96 | 83.73 | 0.22 | - | - | - | 再生アスファルト 混合料 再生 密粒度AS混合 物(13) | 振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド 式] 質量3~4t | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手(特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト 混合料 再生 密粒度AS混合 物(13) | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | |
| 各種(2.30以上 2.40t/m ³ 未満) | クマコト PK-4 | | 1,936.2 | 1.98 | 1.48 | 0.29 | - | 14.02 | 5.27 | 3.62 | 2.36 | 1.27 | 84.00 | 81.75 | 2.02 | 0.21 | - | - | 再生アスファルト 混合料 再生 密粒度AS混合 物(13) | 振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド 式] 質量3~4t | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手(特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト 混合料 再生 密粒度AS混合 物(13) | アスファルト乳 剤 PK-4 タックコート用 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | |
| | プラ(ムコト) PK-3 | | 2,011.7 | 1.89 | 1.42 | 0.27 | - | 13.48 | 5.07 | 3.48 | 2.27 | 1.22 | 84.63 | 78.72 | 5.69 | 0.20 | - | - | 再生アスファルト 混合料 再生 密粒度AS混合 物(13) | 振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド 式] 質量3~4t | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手(特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト 混合料 再生 密粒度AS混合 物(13) | アスファルト乳 剤 PK-3 プライムコート 用 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | |
| | 無し | | 1,877.4 | 1.91 | 1.53 | 0.29 | - | 13.55 | 5.44 | 3.73 | 2.43 | 1.31 | 84.54 | 84.32 | 0.21 | - | - | - | 再生アスファルト 混合料 再生 密粒度AS混合 物(13) | 振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド 式] 質量3~4t | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手(特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト 混合料 再生 密粒度AS混合 物(13) | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | | |
| 再生密粒度アスファルト混 合物(13) | クマコト PK-4 | | 2,778.6 | 0.37 | 0.26 | 0.06 | - | 38.12 | 17.21 | 12.01 | 3.64 | - | 61.51 | 60.02 | 1.40 | 0.05 | 0.03 | - | 振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト[前進 型] 機械質量40~ 60kg | - | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 再生アスファルト 混合料 再生 密粒度AS混合 物(13) | アスファルト乳 剤 PK-4 タックコート用 | ガソリン レ ギュラー スタ ンド | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - |
| | プラ(ムコト) PK-3 | | 2,854.1 | 0.36 | 0.25 | 0.06 | - | 37.11 | 16.75 | 11.69 | 3.55 | - | 62.53 | 58.43 | 4.01 | 0.05 | 0.03 | - | 振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト[前進 型] 機械質量40~ 60kg | - | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 再生アスファルト 混合料 再生 密粒度AS混合 物(13) | アスファルト乳 剤 PK-3 プライムコート 用 | ガソリン レ ギュラー スタ ンド | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - |

No.208【 表層（歩道部） 】
 < 積算単位：m² >

| 条件区分 | | | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | | 備考 | | |
|--------|-------------------------------------|--------------|---------|---------|-------|------|------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------------|------|--------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------------|----|-------|-------|---------|---------|------------------------------|------------------------------|------------------------|-----------------|-----------------|---|---|
| 平均厚さ | 平均幅員 | 材料 | 瀝青材料種類 | | K | | | R | | | | Z | | | | K (*印: 賃料) | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | | |
| | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | |
| 1.4m未満 | 細粒度75φ以上混合物 (13) | 無し | 無し | 2,646.9 | 0.36 | 0.27 | 0.07 | - | 36.56 | 18.06 | 12.61 | 3.82 | - | 63.08 | 62.99 | 0.06 | 0.03 | - | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 再生アスファルト混合物 再生密粒度A S混合物 (13) | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | |
| | | タックコート PK-4 | 無し | 2,948.3 | 0.34 | 0.24 | 0.06 | - | 35.92 | 16.22 | 11.32 | 3.43 | - | 63.74 | 62.33 | 1.32 | 0.05 | 0.03 | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | アスファルト混合物 細粒度A S混合物 (13) | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - |
| | | プライムコート PK-3 | 無し | 3,023.8 | 0.34 | 0.24 | 0.06 | - | 35.03 | 15.81 | 11.04 | 3.35 | - | 64.63 | 60.75 | 3.79 | 0.05 | 0.03 | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | アスファルト混合物 細粒度A S混合物 (13) | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - |
| | 各種 (1.90以上 2.00t/m ³ 未満) | タックコート PK-4 | 無し | 2,589.3 | 0.40 | 0.28 | 0.07 | - | 40.91 | 18.47 | 12.89 | 3.91 | - | 58.69 | 57.08 | 1.51 | 0.06 | 0.03 | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 再生アスファルト混合物 再生密粒度A S混合物 (13) | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - |
| | | プライムコート PK-3 | 無し | 2,664.8 | 0.39 | 0.27 | 0.07 | - | 39.74 | 17.94 | 12.52 | 3.80 | - | 59.87 | 55.47 | 4.30 | 0.06 | 0.03 | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 再生アスファルト混合物 再生密粒度A S混合物 (13) | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - |
| | | 無し | 無し | 2,457.6 | 0.38 | 0.29 | 0.07 | - | 39.39 | 19.46 | 13.58 | 4.12 | - | 60.23 | 60.14 | 0.06 | 0.03 | - | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 再生アスファルト混合物 再生密粒度A S混合物 (13) | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | |
| | 各種 (2.00以上 2.10t/m ³ 未満) | タックコート PK-4 | 無し | 2,664.9 | 0.39 | 0.27 | 0.07 | - | 39.74 | 17.94 | 12.52 | 3.80 | - | 59.87 | 58.31 | 1.46 | 0.06 | 0.03 | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 再生アスファルト混合物 再生密粒度A S混合物 (13) | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - |
| | | プライムコート PK-3 | 無し | 2,740.5 | 0.37 | 0.26 | 0.06 | - | 38.65 | 17.45 | 12.18 | 3.69 | - | 60.98 | 56.71 | 4.18 | 0.05 | 0.03 | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 再生アスファルト混合物 再生密粒度A S混合物 (13) | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - |
| | | 無し | 無し | 2,533.3 | 0.37 | 0.28 | 0.07 | - | 38.21 | 18.87 | 13.18 | 4.00 | - | 61.42 | 61.33 | 0.06 | 0.03 | - | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 再生アスファルト混合物 再生密粒度A S混合物 (13) | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | |
| | 各種 (2.10以上 2.20t/m ³ 未満) | タックコート PK-4 | 無し | 2,740.7 | 0.37 | 0.26 | 0.06 | - | 38.65 | 17.45 | 12.18 | 3.69 | - | 60.98 | 59.47 | 1.42 | 0.05 | 0.03 | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 再生アスファルト混合物 再生密粒度A S混合物 (13) | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - |
| | | プライムコート PK-3 | 無し | 2,816.3 | 0.36 | 0.25 | 0.06 | - | 37.60 | 16.98 | 11.85 | 3.59 | - | 62.04 | 57.88 | 4.07 | 0.05 | 0.03 | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 再生アスファルト混合物 再生密粒度A S混合物 (13) | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - |
| | | 無し | 無し | 2,609.1 | 0.36 | 0.27 | 0.07 | - | 37.10 | 18.33 | 12.79 | 3.88 | - | 62.54 | 62.45 | 0.06 | 0.03 | - | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 再生アスファルト混合物 再生密粒度A S混合物 (13) | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | |
| | 各種 (2.20以上 2.30t/m ³ 未満) | タックコート PK-4 | 無し | 2,816.4 | 0.36 | 0.25 | 0.06 | - | 37.60 | 16.98 | 11.85 | 3.59 | - | 62.04 | 60.57 | 1.38 | 0.05 | 0.03 | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 再生アスファルト混合物 再生密粒度A S混合物 (13) | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - |
| | | プライムコート PK-3 | 無し | 2,891.9 | 0.36 | 0.25 | 0.06 | - | 36.62 | 16.53 | 11.54 | 3.50 | - | 63.02 | 58.97 | 3.96 | 0.05 | 0.03 | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 再生アスファルト混合物 再生密粒度A S混合物 (13) | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - |
| | | 無し | 無し | 2,684.8 | 0.36 | 0.27 | 0.07 | - | 36.05 | 17.81 | 12.43 | 3.77 | - | 63.59 | 63.51 | 0.05 | 0.03 | - | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 再生アスファルト混合物 再生密粒度A S混合物 (13) | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | |
| | タックコート PK-4 | 無し | 2,892.2 | 0.36 | 0.25 | 0.06 | - | 36.62 | 16.53 | 11.54 | 3.50 | - | 63.02 | 61.58 | 1.35 | 0.05 | 0.03 | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 再生アスファルト混合物 再生密粒度A S混合物 (13) | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | |

No.208【 表層（歩道部） 】
 < 積算単位：m² >

| 条件区分 | | | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | |
|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|-----------|---------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|--------|--|--|---|-----------------------------|----|-------|-------|---------|---------|-------------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|---------------------|---|---|
| 平均厚さ | 平均幅員 | 材料 | 瀝青材料種類 | | K | | | R | | | | Z | | | | S | | | K（※印：資材） | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | | |
| | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | | |
| 65mm以上 70mm以下 | | 各種(2.30以上 2.40t/m ³ 未満) | ブライト PK-3 | 2,967.7 | 0.34 | 0.24 | 0.06 | - | 35.69 | 16.11 | 11.25 | 3.41 | - | 63.97 | 60.02 | 3.86 | 0.05 | 0.03 | - | - | 振動ローラ（舗装用） 〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5～0.6t | 振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40～60kg | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | 再生アスファルト混合物 再生 密粒度A S混合 物（13） | アスファルト乳 剤 PK-3 プライムコート 用 | ガソリン レ ギュラート スタ ンド | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - |
| | | | 無し | 2,760.5 | 0.33 | 0.26 | 0.06 | - | 35.06 | 17.32 | 12.09 | 3.67 | - | 64.61 | 64.53 | 0.05 | 0.03 | - | - | - | 振動ローラ（舗装用） 〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5～0.6t | 振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40～60kg | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | 再生アスファルト混合物 再生 密粒度A S混合 物（13） | ガソリン レ ギュラート スタ ンド | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | |
| 1.4m以上 | 再生密粒度アスファルト混 合物(13) | タックコート PK-4 | 2,020.3 | 1.89 | 1.42 | 0.27 | - | 13.44 | 5.05 | 3.47 | 2.26 | 1.22 | 84.67 | 82.52 | 1.93 | 0.20 | - | - | - | アスファルトフィニッ シヤ〔クローラ型〕 舗装幅1.4～3.0m | 振動ローラ（舗装用） 〔搭乗・コンバインド 式〕 質量3～4t | * | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手（特殊） | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生 密粒度A S混合 物（13） | アスファルト乳 剤 PK-4 タックコート用 | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | | | |
| | | ブライト PK-3 | 2,095.9 | 1.82 | 1.37 | 0.26 | - | 12.95 | 4.87 | 3.34 | 2.18 | 1.17 | 85.23 | 79.55 | 5.47 | 0.19 | - | - | - | アスファルトフィニッ シヤ〔クローラ型〕 舗装幅1.4～3.0m | 振動ローラ（舗装用） 〔搭乗・コンバインド 式〕 質量3～4t | * | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手（特殊） | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生 密粒度A S混合 物（13） | アスファルト乳 剤 PK-3 プライムコート 用 | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | | | |
| | | 無し | 1,961.5 | 1.82 | 1.46 | 0.28 | - | 12.96 | 5.20 | 3.57 | 2.33 | 1.25 | 85.22 | 85.01 | 0.20 | - | - | - | - | アスファルトフィニッ シヤ〔クローラ型〕 舗装幅1.4～3.0m | 振動ローラ（舗装用） 〔搭乗・コンバインド 式〕 質量3～4t | * | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手（特殊） | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生 密粒度A S混合 物（13） | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | | | | |
| | 細粒度アスファルト混 合物(13) | タックコート PK-4 | 2,190.0 | 1.74 | 1.31 | 0.25 | - | 12.40 | 4.66 | 3.20 | 2.09 | 1.12 | 85.86 | 83.88 | 1.78 | 0.18 | - | - | - | アスファルトフィニッ シヤ〔クローラ型〕 舗装幅1.4～3.0m | 振動ローラ（舗装用） 〔搭乗・コンバインド 式〕 質量3～4t | * | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手（特殊） | 土木一般世話役 | アスファルト混 合物 細粒度A S混合物（1 3） | アスファルト乳 剤 PK-4 タックコート用 | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | | | |
| | | ブライト PK-3 | 2,265.6 | 1.68 | 1.26 | 0.24 | - | 11.98 | 4.50 | 3.09 | 2.02 | 1.09 | 86.34 | 81.08 | 5.06 | 0.18 | - | - | - | アスファルトフィニッ シヤ〔クローラ型〕 舗装幅1.4～3.0m | 振動ローラ（舗装用） 〔搭乗・コンバインド 式〕 質量3～4t | * | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手（特殊） | 土木一般世話役 | アスファルト混 合物 細粒度A S混合物（1 3） | アスファルト乳 剤 PK-3 プライムコート 用 | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | | | |
| | | 無し | 2,131.2 | 1.68 | 1.34 | 0.26 | - | 11.93 | 4.79 | 3.29 | 2.14 | 1.15 | 86.39 | 86.20 | 0.19 | - | - | - | - | アスファルトフィニッ シヤ〔クローラ型〕 舗装幅1.4～3.0m | 振動ローラ（舗装用） 〔搭乗・コンバインド 式〕 質量3～4t | * | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手（特殊） | 土木一般世話役 | アスファルト混 合物 細粒度A S混合物（1 3） | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | | | | |
| | 各種(1.90以上 2.00t/m ³ 未満) | タックコート PK-4 | 1,831.0 | 2.09 | 1.57 | 0.30 | - | 14.83 | 5.57 | 3.83 | 2.50 | 1.34 | 83.08 | 80.71 | 2.13 | 0.22 | - | - | - | アスファルトフィニッ シヤ〔クローラ型〕 舗装幅1.4～3.0m | 振動ローラ（舗装用） 〔搭乗・コンバインド 式〕 質量3～4t | * | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手（特殊） | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生 密粒度A S混合 物（13） | アスファルト乳 剤 PK-4 タックコート用 | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | | | |
| | | ブライト PK-3 | 1,906.5 | 2.00 | 1.50 | 0.29 | - | 14.24 | 5.35 | 3.68 | 2.40 | 1.29 | 83.76 | 77.52 | 6.01 | 0.21 | - | - | - | アスファルトフィニッ シヤ〔クローラ型〕 舗装幅1.4～3.0m | 振動ローラ（舗装用） 〔搭乗・コンバインド 式〕 質量3～4t | * | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手（特殊） | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生 密粒度A S混合 物（13） | アスファルト乳 剤 PK-3 プライムコート 用 | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | | | |
| | | 無し | 1,772.2 | 2.02 | 1.62 | 0.31 | - | 14.37 | 5.76 | 3.96 | 2.58 | 1.39 | 83.61 | 83.37 | 0.23 | - | - | - | - | アスファルトフィニッ シヤ〔クローラ型〕 舗装幅1.4～3.0m | 振動ローラ（舗装用） 〔搭乗・コンバインド 式〕 質量3～4t | * | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手（特殊） | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生 密粒度A S混合 物（13） | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | | | | |
| 各種(2.00以上 2.10t/m ³ 未満) | タックコート PK-4 | 1,906.7 | 2.00 | 1.50 | 0.29 | - | 14.24 | 5.35 | 3.68 | 2.40 | 1.29 | 83.76 | 81.48 | 2.05 | 0.21 | - | - | - | アスファルトフィニッ シヤ〔クローラ型〕 舗装幅1.4～3.0m | 振動ローラ（舗装用） 〔搭乗・コンバインド 式〕 質量3～4t | * | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手（特殊） | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生 密粒度A S混合 物（13） | アスファルト乳 剤 PK-4 タックコート用 | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | | | | |
| | ブライト PK-3 | 1,982.2 | 1.93 | 1.45 | 0.28 | - | 13.70 | 5.15 | 3.54 | 2.31 | 1.24 | 84.37 | 78.37 | 5.78 | 0.20 | - | - | - | アスファルトフィニッ シヤ〔クローラ型〕 舗装幅1.4～3.0m | 振動ローラ（舗装用） 〔搭乗・コンバインド 式〕 質量3～4t | * | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手（特殊） | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生 密粒度A S混合 物（13） | アスファルト乳 剤 PK-3 プライムコート 用 | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | | | | |
| | 無し | 1,847.9 | 1.94 | 1.55 | 0.30 | - | 13.76 | 5.52 | 3.79 | 2.47 | 1.33 | 84.30 | 84.07 | 0.22 | - | - | - | - | アスファルトフィニッ シヤ〔クローラ型〕 舗装幅1.4～3.0m | 振動ローラ（舗装用） 〔搭乗・コンバインド 式〕 質量3～4t | * | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手（特殊） | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生 密粒度A S混合 物（13） | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | | | | | |
| 各種(2.10以上 2.20t/m ³ 未満) | タックコート PK-4 | 1,982.5 | 1.93 | 1.45 | 0.28 | - | 13.68 | 5.15 | 3.53 | 2.30 | 1.24 | 84.39 | 82.20 | 1.97 | 0.20 | - | - | - | アスファルトフィニッ シヤ〔クローラ型〕 舗装幅1.4～3.0m | 振動ローラ（舗装用） 〔搭乗・コンバインド 式〕 質量3～4t | * | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手（特殊） | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生 密粒度A S混合 物（13） | アスファルト乳 剤 PK-4 タックコート用 | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | | | | |
| | ブライト PK-3 | 2,058.0 | 1.86 | 1.39 | 0.27 | - | 13.20 | 4.96 | 3.41 | 2.22 | 1.20 | 84.94 | 79.16 | 5.57 | 0.19 | - | - | - | アスファルトフィニッ シヤ〔クローラ型〕 舗装幅1.4～3.0m | 振動ローラ（舗装用） 〔搭乗・コンバインド 式〕 質量3～4t | * | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手（特殊） | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生 密粒度A S混合 物（13） | アスファルト乳 剤 PK-3 プライムコート 用 | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | | | | |
| | 無し | 1,923.7 | 1.86 | 1.49 | 0.29 | - | 13.23 | 5.30 | 3.64 | 2.38 | 1.28 | 84.91 | 84.69 | 0.21 | - | - | - | - | アスファルトフィニッ シヤ〔クローラ型〕 舗装幅1.4～3.0m | 振動ローラ（舗装用） 〔搭乗・コンバインド 式〕 質量3～4t | * | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手（特殊） | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生 密粒度A S混合 物（13） | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | | | | | |

No.208【 表層（歩道部） 】
 < 積算単位：m² >

| 条件区分 | | | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | | 備考 | | |
|------|---------------------------------------|--------------|---------|------|-------|------|----|-------|------|------|------|------|-------|-------|------|------|----|-----------|-------------------------------------|------------------------------------|----|----|----|-------|-------|----------|---------|---------------------------------|-------------------------------|--------------------|----|---|---|
| 平均厚さ | 平均幅員 | 材料 | 瀝青材料種類 | | K | | | R | | | | Z | | | | | | K (*印：賃料) | | | R | | | | Z | | | | S | | | | |
| | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | |
| | 各種(2.20以上 2.30t/m ³ 未満) | クワコート PK-4 | 2,058.2 | 1.86 | 1.39 | 0.27 | - | 13.18 | 4.96 | 3.40 | 2.22 | 1.19 | 84.96 | 82.85 | 1.90 | 0.19 | - | - | アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m | 振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式] 質量3~4t | * | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生 密粒度AS混合物 (13) | アスファルト乳 剤 PK-4 ダックコート用 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - |
| | | グライムコート PK-3 | 2,133.7 | 1.79 | 1.34 | 0.26 | - | 12.71 | 4.78 | 3.28 | 2.14 | 1.15 | 85.50 | 79.92 | 5.37 | 0.19 | - | - | アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m | 振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式] 質量3~4t | * | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生 密粒度AS混合物 (13) | アスファルト乳 剤 PK-3 グライムコート用 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - |
| | | 無し | 1,999.4 | 1.79 | 1.43 | 0.28 | - | 12.73 | 5.10 | 3.51 | 2.29 | 1.23 | 85.48 | 85.27 | 0.20 | - | - | - | アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m | 振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式] 質量3~4t | * | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生 密粒度AS混合物 (13) | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - |
| | 各種(2.30以上 2.40t/m ³ 未満) | クワコート PK-4 | 2,134.0 | 1.79 | 1.34 | 0.26 | - | 12.71 | 4.78 | 3.28 | 2.14 | 1.15 | 85.50 | 83.46 | 1.83 | 0.19 | - | - | アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m | 振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式] 質量3~4t | * | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生 密粒度AS混合物 (13) | アスファルト乳 剤 PK-4 ダックコート用 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - |
| | | グライムコート PK-3 | 2,209.5 | 1.73 | 1.30 | 0.25 | - | 12.28 | 4.62 | 3.17 | 2.07 | 1.11 | 85.99 | 80.61 | 5.18 | 0.18 | - | - | アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m | 振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式] 質量3~4t | * | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生 密粒度AS混合物 (13) | アスファルト乳 剤 PK-3 グライムコート用 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - |
| | | 無し | 2,075.1 | 1.73 | 1.38 | 0.27 | - | 12.27 | 4.92 | 3.38 | 2.20 | 1.19 | 86.00 | 85.81 | 0.19 | - | - | - | アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m | 振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式] 質量3~4t | * | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 再生アスファルト混合物 再生 密粒度AS混合物 (13) | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - |

No. 209 【 アスカーブ 】
 < 積算単位：m >

| 条件区分 | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | | 備考 | | |
|----------------------|------------------------|---------|-------|------|------|----|-------|-------|-------|------|------|-------|-------|------|-----------|--------|--|--|----|----|-------|---------|-------|---------|----------------------------|--------------------|--------------------|---|----|---|--------------------|
| 断面積 | 材料 | | K | | | R | | | | Z | | | | S | K (*印:賃料) | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | |
| | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | |
| 125cm2以上 140cm2未満 | 再生細粒度アスファルト 混合物(13) | 860.87 | 4.53 | 2.54 | 1.74 | - | 57.27 | 25.78 | 10.42 | 9.83 | 8.00 | 38.20 | 36.64 | 1.10 | 0.38 | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) | アスファルトカーバ [ガソリンエンジン駆動式] 能力4.0~4.5m3/h | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 運転手(一般) | 再生アスファルト混合物 再生細粒度AS混合物(13) | 軽油 1.2号 パトロール給油 | ガソリン レギュラ スタ | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む |
| 140cm2以上 155cm2未満 | | 896.54 | 4.35 | 2.44 | 1.67 | - | 55.00 | 24.77 | 10.00 | 9.44 | 7.68 | 40.65 | 39.16 | 1.05 | 0.36 | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) | アスファルトカーバ [ガソリンエンジン駆動式] 能力4.0~4.5m3/h | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 運転手(一般) | 再生アスファルト混合物 再生細粒度AS混合物(13) | 軽油 1.2号 パトロール給油 | ガソリン レギュラ スタ | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む |
| 155cm2以上 175cm2未満 | | 938.24 | 4.15 | 2.33 | 1.59 | - | 52.56 | 23.67 | 9.56 | 9.02 | 7.34 | 43.29 | 41.86 | 1.00 | 0.35 | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) | アスファルトカーバ [ガソリンエンジン駆動式] 能力4.0~4.5m3/h | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 運転手(一般) | 再生アスファルト混合物 再生細粒度AS混合物(13) | 軽油 1.2号 パトロール給油 | ガソリン レギュラ スタ | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む |
| 175cm2以上 195cm2未満 | | 985.87 | 3.95 | 2.22 | 1.51 | - | 50.02 | 22.53 | 9.09 | 8.59 | 6.99 | 46.03 | 44.67 | 0.96 | 0.33 | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) | アスファルトカーバ [ガソリンエンジン駆動式] 能力4.0~4.5m3/h | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 運転手(一般) | 再生アスファルト混合物 再生細粒度AS混合物(13) | 軽油 1.2号 パトロール給油 | ガソリン レギュラ スタ | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む |
| 195cm2以上 215cm2未満 | | 1,033.4 | 3.76 | 2.11 | 1.44 | - | 47.66 | 21.44 | 8.68 | 8.19 | 6.66 | 48.58 | 47.28 | 0.91 | 0.32 | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) | アスファルトカーバ [ガソリンエンジン駆動式] 能力4.0~4.5m3/h | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 運転手(一般) | 再生アスファルト混合物 再生細粒度AS混合物(13) | 軽油 1.2号 パトロール給油 | ガソリン レギュラ スタ | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む |
| 215cm2以上 235cm2未満 | | 1,081.0 | 3.60 | 2.02 | 1.38 | - | 45.56 | 20.49 | 8.29 | 7.83 | 6.37 | 50.84 | 49.60 | 0.87 | 0.30 | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) | アスファルトカーバ [ガソリンエンジン駆動式] 能力4.0~4.5m3/h | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 運転手(一般) | 再生アスファルト混合物 再生細粒度AS混合物(13) | 軽油 1.2号 パトロール給油 | ガソリン レギュラ スタ | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む |
| 235cm2以上 255cm2未満 | | 1,128.7 | 3.45 | 1.94 | 1.32 | - | 43.64 | 19.63 | 7.94 | 7.50 | 6.10 | 52.91 | 51.73 | 0.83 | 0.29 | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) | アスファルトカーバ [ガソリンエンジン駆動式] 能力4.0~4.5m3/h | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 運転手(一般) | 再生アスファルト混合物 再生細粒度AS混合物(13) | 軽油 1.2号 パトロール給油 | ガソリン レギュラ スタ | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む |
| 255cm2以上 280cm2未満 | | 1,182.2 | 3.29 | 1.85 | 1.26 | - | 41.65 | 18.74 | 7.58 | 7.16 | 5.82 | 55.06 | 53.92 | 0.80 | 0.28 | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) | アスファルトカーバ [ガソリンエンジン駆動式] 能力4.0~4.5m3/h | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 運転手(一般) | 再生アスファルト混合物 再生細粒度AS混合物(13) | 軽油 1.2号 パトロール給油 | ガソリン レギュラ スタ | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む |
| 280cm2以上 300cm2未満 | | 1,235.8 | 3.15 | 1.77 | 1.21 | - | 39.84 | 17.92 | 7.25 | 6.85 | 5.57 | 57.01 | 55.93 | 0.76 | 0.26 | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) | アスファルトカーバ [ガソリンエンジン駆動式] 能力4.0~4.5m3/h | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 運転手(一般) | 再生アスファルト混合物 再生細粒度AS混合物(13) | 軽油 1.2号 パトロール給油 | ガソリン レギュラ スタ | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む |

No.210 【 排水性舗装・表層（車道・路肩部） 】
 < 積算単位：m² >

| 条件区分 | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | 備考 | | | |
|------------------|------|--|---------|------|------|------|----|-------|-------|-------|------|----|-------|-------|------|------|--------|----------|--|------------------------------|----|----|-------|-------|---------|---|------------------------------------|----------------------|---------------------|---------------------|---|---|
| 平均施工幅員 | 平均厚さ | | K | | | R | | | | Z | | | | S | | | | K（*印：賃料） | | | | R | | | | Z | | | | S | | |
| | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | |
| 35mm以上 45mm未満 | 有り | 7ｽﾌﾟﾙﾄ混合物 ﾎｰﾗｽｱｽﾌﾙﾄ混合物(13) | 2,458.1 | 0.53 | 0.40 | 0.10 | - | 47.69 | 21.05 | 18.37 | 5.57 | - | 51.78 | 49.83 | 1.78 | 0.11 | 0.05 | - | 振動ローラ（舗装用） 〔ハンドガイド式〕 運 転質量0.5～0.6t | 振動コンパクト〔前進 型〕 機械質量40～60kg | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | アスファルト混合 物 ﾎｰﾗｽｱｽﾌﾙﾄ混合物 (13) | アスファルト乳剤 PKR ゴム入り | ガソリン レギ ュラー スタンド | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - |
| | | 各種(1.90t/m ³ 以上2.00t/m ³ 未満) | 2,427.5 | 0.53 | 0.40 | 0.10 | - | 48.29 | 21.31 | 18.61 | 5.64 | - | 51.18 | 49.21 | 1.80 | 0.11 | 0.05 | - | 振動ローラ（舗装用） 〔ハンドガイド式〕 運 転質量0.5～0.6t | 振動コンパクト〔前進 型〕 機械質量40～60kg | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | アスファルト混合 物 ﾎｰﾗｽｱｽﾌﾙﾄ混合物 (13) | アスファルト乳剤 PKR ゴム入り | ガソリン レギ ュラー スタンド | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - |
| | | 各種(2.00t/m ³ 以上2.10t/m ³ 未満) | 2,488.7 | 0.51 | 0.39 | 0.10 | - | 47.10 | 20.79 | 18.15 | 5.50 | - | 52.39 | 50.46 | 1.76 | 0.11 | 0.05 | - | 振動ローラ（舗装用） 〔ハンドガイド式〕 運 転質量0.5～0.6t | 振動コンパクト〔前進 型〕 機械質量40～60kg | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | アスファルト混合 物 ﾎｰﾗｽｱｽﾌﾙﾄ混合物 (13) | アスファルト乳剤 PKR ゴム入り | ガソリン レギ ュラー スタンド | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - |
| | | 各種(2.10t/m ³ 以上2.20t/m ³ 未満) | 2,549.9 | 0.50 | 0.38 | 0.10 | - | 45.97 | 20.29 | 17.71 | 5.37 | - | 53.53 | 51.66 | 1.72 | 0.11 | 0.04 | - | 振動ローラ（舗装用） 〔ハンドガイド式〕 運 転質量0.5～0.6t | 振動コンパクト〔前進 型〕 機械質量40～60kg | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | アスファルト混合 物 ﾎｰﾗｽｱｽﾌﾙﾄ混合物 (13) | アスファルト乳剤 PKR ゴム入り | ガソリン レギ ュラー スタンド | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - |
| | | 各種(2.20t/m ³ 以上2.30t/m ³ 未満) | 2,611.1 | 0.48 | 0.37 | 0.09 | - | 44.89 | 19.81 | 17.30 | 5.24 | - | 54.63 | 52.81 | 1.67 | 0.11 | 0.04 | - | 振動ローラ（舗装用） 〔ハンドガイド式〕 運 転質量0.5～0.6t | 振動コンパクト〔前進 型〕 機械質量40～60kg | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | アスファルト混合 物 ﾎｰﾗｽｱｽﾌﾙﾄ混合物 (13) | アスファルト乳剤 PKR ゴム入り | ガソリン レギ ュラー スタンド | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - |
| | | 各種(2.30t/m ³ 以上2.40t/m ³ 未満) | 2,672.3 | 0.47 | 0.36 | 0.09 | - | 43.86 | 19.36 | 16.90 | 5.12 | - | 55.67 | 53.89 | 1.64 | 0.10 | 0.04 | - | 振動ローラ（舗装用） 〔ハンドガイド式〕 運 転質量0.5～0.6t | 振動コンパクト〔前進 型〕 機械質量40～60kg | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | アスファルト混合 物 ﾎｰﾗｽｱｽﾌﾙﾄ混合物 (13) | アスファルト乳剤 PKR ゴム入り | ガソリン レギ ュラー スタンド | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - |
| | 無し | 7ｽﾌﾟﾙﾄ混合物 ﾎｰﾗｽｱｽﾌﾙﾄ混合物(13) | 2,332.8 | 0.48 | 0.37 | 0.09 | - | 44.96 | 19.85 | 17.32 | 5.25 | - | 54.56 | 52.53 | 1.88 | 0.11 | 0.04 | - | 振動ローラ（舗装用） 〔ハンドガイド式〕 運 転質量0.5～0.6t | 振動コンパクト〔前進 型〕 機械質量40～60kg | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | アスファルト混合 物 ﾎｰﾗｽｱｽﾌﾙﾄ混合物 (13) | アスファルト乳剤 PKR ゴム入り | ガソリン レギ ュラー スタンド | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - |
| | | 各種(1.90t/m ³ 以上2.00t/m ³ 未満) | 2,302.2 | 0.49 | 0.38 | 0.09 | - | 45.55 | 20.11 | 17.55 | 5.32 | - | 53.96 | 51.91 | 1.90 | 0.11 | 0.04 | - | 振動ローラ（舗装用） 〔ハンドガイド式〕 運 転質量0.5～0.6t | 振動コンパクト〔前進 型〕 機械質量40～60kg | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | アスファルト混合 物 ﾎｰﾗｽｱｽﾌﾙﾄ混合物 (13) | アスファルト乳剤 PKR ゴム入り | ガソリン レギ ュラー スタンド | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - |
| | | 各種(2.00t/m ³ 以上2.10t/m ³ 未満) | 2,363.4 | 0.48 | 0.37 | 0.09 | - | 44.38 | 19.59 | 17.10 | 5.18 | - | 55.14 | 53.15 | 1.85 | 0.10 | 0.04 | - | 振動ローラ（舗装用） 〔ハンドガイド式〕 運 転質量0.5～0.6t | 振動コンパクト〔前進 型〕 機械質量40～60kg | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | アスファルト混合 物 ﾎｰﾗｽｱｽﾌﾙﾄ混合物 (13) | アスファルト乳剤 PKR ゴム入り | ガソリン レギ ュラー スタンド | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - |
| | | 各種(2.10t/m ³ 以上2.20t/m ³ 未満) | 2,424.7 | 0.47 | 0.36 | 0.09 | - | 43.24 | 19.09 | 16.66 | 5.05 | - | 56.29 | 54.35 | 1.80 | 0.10 | 0.04 | - | 振動ローラ（舗装用） 〔ハンドガイド式〕 運 転質量0.5～0.6t | 振動コンパクト〔前進 型〕 機械質量40～60kg | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | アスファルト混合 物 ﾎｰﾗｽｱｽﾌﾙﾄ混合物 (13) | アスファルト乳剤 PKR ゴム入り | ガソリン レギ ュラー スタンド | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - |
| | | 各種(2.20t/m ³ 以上2.30t/m ³ 未満) | 2,485.9 | 0.46 | 0.35 | 0.09 | - | 42.18 | 18.62 | 16.25 | 4.93 | - | 57.36 | 55.46 | 1.76 | 0.10 | 0.04 | - | 振動ローラ（舗装用） 〔ハンドガイド式〕 運 転質量0.5～0.6t | 振動コンパクト〔前進 型〕 機械質量40～60kg | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | アスファルト混合 物 ﾎｰﾗｽｱｽﾌﾙﾄ混合物 (13) | アスファルト乳剤 PKR ゴム入り | ガソリン レギ ュラー スタンド | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - |
| | | 各種(2.30t/m ³ 以上2.40t/m ³ 未満) | 2,547.1 | 0.45 | 0.34 | 0.09 | - | 41.18 | 18.18 | 15.86 | 4.81 | - | 58.37 | 56.51 | 1.72 | 0.10 | 0.04 | - | 振動ローラ（舗装用） 〔ハンドガイド式〕 運 転質量0.5～0.6t | 振動コンパクト〔前進 型〕 機械質量40～60kg | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | アスファルト混合 物 ﾎｰﾗｽｱｽﾌﾙﾄ混合物 (13) | アスファルト乳剤 PKR ゴム入り | ガソリン レギ ュラー スタンド | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - |
| 1.4m未満 | 有り | 7ｽﾌﾟﾙﾄ混合物 ﾎｰﾗｽｱｽﾌﾙﾄ混合物(13) | 2,687.6 | 0.47 | 0.36 | 0.09 | - | 43.60 | 19.25 | 16.80 | 5.09 | - | 55.93 | 54.16 | 1.63 | 0.10 | 0.04 | - | 振動ローラ（舗装用） 〔ハンドガイド式〕 運 転質量0.5～0.6t | 振動コンパクト〔前進 型〕 機械質量40～60kg | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | アスファルト混合 物 ﾎｰﾗｽｱｽﾌﾙﾄ混合物 (13) | アスファルト乳剤 PKR ゴム入り | ガソリン レギ ュラー スタンド | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - |
| | | 各種(1.90t/m ³ 以上2.00t/m ³ 未満) | 2,651.3 | 0.48 | 0.37 | 0.09 | - | 44.20 | 19.51 | 17.03 | 5.16 | - | 55.32 | 53.53 | 1.65 | 0.10 | 0.04 | - | 振動ローラ（舗装用） 〔ハンドガイド式〕 運 転質量0.5～0.6t | 振動コンパクト〔前進 型〕 機械質量40～60kg | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | アスファルト混合 物 ﾎｰﾗｽｱｽﾌﾙﾄ混合物 (13) | アスファルト乳剤 PKR ゴム入り | ガソリン レギ ュラー スタンド | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - |
| | | 各種(2.00t/m ³ 以上2.10t/m ³ 未満) | 2,723.9 | 0.47 | 0.36 | 0.09 | - | 43.02 | 18.99 | 16.58 | 5.02 | - | 56.51 | 54.76 | 1.61 | 0.10 | 0.04 | - | 振動ローラ（舗装用） 〔ハンドガイド式〕 運 転質量0.5～0.6t | 振動コンパクト〔前進 型〕 機械質量40～60kg | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | アスファルト混合 物 ﾎｰﾗｽｱｽﾌﾙﾄ混合物 (13) | アスファルト乳剤 PKR ゴム入り | ガソリン レギ ュラー スタンド | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - |
| | | 各種(2.10t/m ³ 以上2.20t/m ³ 未満) | 2,796.6 | 0.46 | 0.35 | 0.09 | - | 41.91 | 18.50 | 16.15 | 4.89 | - | 57.63 | 55.93 | 1.56 | 0.10 | 0.04 | - | 振動ローラ（舗装用） 〔ハンドガイド式〕 運 転質量0.5～0.6t | 振動コンパクト〔前進 型〕 機械質量40～60kg | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | アスファルト混合 物 ﾎｰﾗｽｱｽﾌﾙﾄ混合物 (13) | アスファルト乳剤 PKR ゴム入り | ガソリン レギ ュラー スタンド | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - |
| | | 各種(2.20t/m ³ 以上2.30t/m ³ 未満) | 2,869.4 | 0.44 | 0.34 | 0.08 | - | 40.85 | 18.03 | 15.74 | 4.77 | - | 58.71 | 57.05 | 1.52 | 0.10 | 0.04 | - | 振動ローラ（舗装用） 〔ハンドガイド式〕 運 転質量0.5～0.6t | 振動コンパクト〔前進 型〕 機械質量40～60kg | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | アスファルト混合 物 ﾎｰﾗｽｱｽﾌﾙﾄ混合物 (13) | アスファルト乳剤 PKR ゴム入り | ガソリン レギ ュラー スタンド | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - |

No. 210 【 排水性舗装・表層（車道・路肩部） 】
 < 積算単位：m² >

| 条件区分 | | | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | |
|------------------|------|----------|---|---|---------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|--------|------|---|---|--|----------|-------|---------|---------|--|---------------------------------|----------------------|--|----------------------|---------------------|---------------------|---|---|---|
| 平均施工幅員 | 平均厚さ | 排水パイプの設置 | 片側車線数 | | 材料 | K | | | | R | | | | Z | | | | | S | | | | K（*印：賃料） | | | | R | | | | | Z | | | | S |
| | | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | |
| 45mm以上 50mm以下 | 無し | 無し | | 各種(2.30t/m ³ 以上2.40t/m ³ 未満) | 2,942.0 | 0.43 | 0.33 | 0.08 | - | 39.83 | 17.58 | 15.35 | 4.65 | - | 59.74 | 58.12 | 1.49 | 0.09 | 0.04 | - | 振動ローラ（舗装用） 〔ハンドガイド式〕 運 転質量0.5～0.6t | 振動コンパクト〔前進 型〕 機械質量40～60kg | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | アスファルト混合 物・ポラスアス ファルト混合物 (13) | アスファルト乳剤 PKR ゴム入り | ガソリン レギュ ラー スタンド | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - | |
| | | | | 7.57t/m ³ 混合物 6.757t/m ³ 混合物(13) | 2,562.4 | 0.44 | 0.34 | 0.08 | - | 40.93 | 18.07 | 15.77 | 4.78 | - | 58.63 | 56.78 | 1.71 | 0.10 | 0.04 | - | 振動ローラ（舗装用） 〔ハンドガイド式〕 運 転質量0.5～0.6t | 振動コンパクト〔前進 型〕 機械質量40～60kg | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | アスファルト混合 物・ポラスアス ファルト混合物 (13) | アスファルト乳剤 PKR ゴム入り | ガソリン レギュ ラー スタンド | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - | |
| | | | | 各種(1.90t/m ³ 以上2.00t/m ³ 未満) | 2,526.0 | 0.45 | 0.34 | 0.09 | - | 41.52 | 18.33 | 15.99 | 4.85 | - | 58.03 | 56.16 | 1.73 | 0.10 | 0.04 | - | 振動ローラ（舗装用） 〔ハンドガイド式〕 運 転質量0.5～0.6t | 振動コンパクト〔前進 型〕 機械質量40～60kg | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | アスファルト混合 物・ポラスアス ファルト混合物 (13) | アスファルト乳剤 PKR ゴム入り | ガソリン レギュ ラー スタンド | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - | |
| | | | | 各種(2.00t/m ³ 以上2.10t/m ³ 未満) | 2,598.7 | 0.43 | 0.33 | 0.08 | - | 40.36 | 17.82 | 15.55 | 4.71 | - | 59.21 | 57.40 | 1.68 | 0.09 | 0.04 | - | 振動ローラ（舗装用） 〔ハンドガイド式〕 運 転質量0.5～0.6t | 振動コンパクト〔前進 型〕 機械質量40～60kg | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | アスファルト混合 物・ポラスアス ファルト混合物 (13) | アスファルト乳剤 PKR ゴム入り | ガソリン レギュ ラー スタンド | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - | |
| | | | | 各種(2.10t/m ³ 以上2.20t/m ³ 未満) | 2,671.3 | 0.42 | 0.32 | 0.08 | - | 39.25 | 17.33 | 15.12 | 4.58 | - | 60.33 | 58.56 | 1.64 | 0.09 | 0.04 | - | 振動ローラ（舗装用） 〔ハンドガイド式〕 運 転質量0.5～0.6t | 振動コンパクト〔前進 型〕 機械質量40～60kg | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | アスファルト混合 物・ポラスアス ファルト混合物 (13) | アスファルト乳剤 PKR ゴム入り | ガソリン レギュ ラー スタンド | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - | |
| | | | | 各種(2.20t/m ³ 以上2.30t/m ³ 未満) | 2,744.1 | 0.42 | 0.32 | 0.08 | - | 38.21 | 16.87 | 14.72 | 4.46 | - | 61.37 | 59.65 | 1.59 | 0.09 | 0.04 | - | 振動ローラ（舗装用） 〔ハンドガイド式〕 運 転質量0.5～0.6t | 振動コンパクト〔前進 型〕 機械質量40～60kg | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | アスファルト混合 物・ポラスアス ファルト混合物 (13) | アスファルト乳剤 PKR ゴム入り | ガソリン レギュ ラー スタンド | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - | |
| 35mm以上 45mm未満 | 有り | 片側1車線 | 7.57t/m ³ 混合物 6.757t/m ³ 混合物(13) | 1,837.9 | 4.34 | 2.40 | 0.71 | 0.70 | 11.12 | 4.17 | 2.39 | 2.36 | 0.84 | 84.54 | 66.68 | 14.96 | 2.38 | 0.46 | - | アスファルトフィニ ッシュ〔ホイール型〕 舗 装幅2.4～6.0m | タイヤローラ〔普通型・ 排出ガス対策型（第1次 基準値）〕 運転質量8 ～20t | ロードローラ〔マカダ ム・排出ガス対策型（第 1次基準値）〕 運転質 量10～12t 締固め幅 2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手（特殊） | 土木一般世話役 | アスファルト混合 物・ポラスアス ファルト混合物 (13) | 排水パイプ 排水 性舗装用 ステン レス製 φ18 | アスファルト乳剤 PKR ゴム入り | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - | | | | |
| | | | 各種(1.90t/m ³ 以上2.00t/m ³ 未満) | 1,807.3 | 4.41 | 2.44 | 0.72 | 0.71 | 11.32 | 4.24 | 2.43 | 2.40 | 0.86 | 84.27 | 66.11 | 15.21 | 2.42 | 0.47 | - | アスファルトフィニ ッシュ〔ホイール型〕 舗 装幅2.4～6.0m | タイヤローラ〔普通型・ 排出ガス対策型（第1次 基準値）〕 運転質量8 ～20t | ロードローラ〔マカダ ム・排出ガス対策型（第 1次基準値）〕 運転質 量10～12t 締固め幅 2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手（特殊） | 土木一般世話役 | アスファルト混合 物・ポラスアス ファルト混合物 (13) | 排水パイプ 排水 性舗装用 ステン レス製 φ18 | アスファルト乳剤 PKR ゴム入り | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - | | | | |
| | | | 各種(2.00t/m ³ 以上2.10t/m ³ 未満) | 1,868.5 | 4.27 | 2.36 | 0.70 | 0.69 | 10.95 | 4.11 | 2.35 | 2.32 | 0.83 | 84.78 | 67.21 | 14.71 | 2.34 | 0.46 | - | アスファルトフィニ ッシュ〔ホイール型〕 舗 装幅2.4～6.0m | タイヤローラ〔普通型・ 排出ガス対策型（第1次 基準値）〕 運転質量8 ～20t | ロードローラ〔マカダ ム・排出ガス対策型（第 1次基準値）〕 運転質 量10～12t 締固め幅 2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手（特殊） | 土木一般世話役 | アスファルト混合 物・ポラスアス ファルト混合物 (13) | 排水パイプ 排水 性舗装用 ステン レス製 φ18 | アスファルト乳剤 PKR ゴム入り | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - | | | | |
| | | | 各種(2.10t/m ³ 以上2.20t/m ³ 未満) | 1,929.7 | 4.14 | 2.29 | 0.67 | 0.67 | 10.59 | 3.97 | 2.28 | 2.24 | 0.80 | 85.27 | 68.26 | 14.24 | 2.27 | 0.44 | - | アスファルトフィニ ッシュ〔ホイール型〕 舗 装幅2.4～6.0m | タイヤローラ〔普通型・ 排出ガス対策型（第1次 基準値）〕 運転質量8 ～20t | ロードローラ〔マカダ ム・排出ガス対策型（第 1次基準値）〕 運転質 量10～12t 締固め幅 2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手（特殊） | 土木一般世話役 | アスファルト混合 物・ポラスアス ファルト混合物 (13) | 排水パイプ 排水 性舗装用 ステン レス製 φ18 | アスファルト乳剤 PKR ゴム入り | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - | | | | |
| | | | 各種(2.20t/m ³ 以上2.30t/m ³ 未満) | 1,990.9 | 4.01 | 2.22 | 0.65 | 0.65 | 10.28 | 3.85 | 2.21 | 2.18 | 0.78 | 85.71 | 69.21 | 13.81 | 2.20 | 0.43 | - | アスファルトフィニ ッシュ〔ホイール型〕 舗 装幅2.4～6.0m | タイヤローラ〔普通型・ 排出ガス対策型（第1次 基準値）〕 運転質量8 ～20t | ロードローラ〔マカダ ム・排出ガス対策型（第 1次基準値）〕 運転質 量10～12t 締固め幅 2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手（特殊） | 土木一般世話役 | アスファルト混合 物・ポラスアス ファルト混合物 (13) | 排水パイプ 排水 性舗装用 ステン レス製 φ18 | アスファルト乳剤 PKR ゴム入り | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - | | | | |
| | | | 各種(2.30t/m ³ 以上2.40t/m ³ 未満) | 2,052.1 | 3.88 | 2.15 | 0.63 | 0.63 | 9.97 | 3.74 | 2.14 | 2.11 | 0.76 | 86.15 | 70.17 | 13.39 | 2.13 | 0.41 | - | アスファルトフィニ ッシュ〔ホイール型〕 舗 装幅2.4～6.0m | タイヤローラ〔普通型・ 排出ガス対策型（第1次 基準値）〕 運転質量8 ～20t | ロードローラ〔マカダ ム・排出ガス対策型（第 1次基準値）〕 運転質 量10～12t 締固め幅 2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手（特殊） | 土木一般世話役 | アスファルト混合 物・ポラスアス ファルト混合物 (13) | 排水パイプ 排水 性舗装用 ステン レス製 φ18 | アスファルト乳剤 PKR ゴム入り | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - | | | | |
| | 無し | 片側2車線以上 | 7.57t/m ³ 混合物 6.757t/m ³ 混合物(13) | 1,672.9 | 4.77 | 2.64 | 0.78 | 0.77 | 12.24 | 4.59 | 2.63 | 2.59 | 0.93 | 82.99 | 73.22 | 6.57 | 2.62 | 0.51 | - | アスファルトフィニ ッシュ〔ホイール型〕 舗 装幅2.4～6.0m | タイヤローラ〔普通型・ 排出ガス対策型（第1次 基準値）〕 運転質量8 ～20t | ロードローラ〔マカダ ム・排出ガス対策型（第 1次基準値）〕 運転質 量10～12t 締固め幅 2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手（特殊） | 土木一般世話役 | アスファルト混合 物・ポラスアス ファルト混合物 (13) | 排水パイプ 排水 性舗装用 ステン レス製 φ18 | アスファルト乳剤 PKR ゴム入り | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - | | | | |
| | | | 各種(1.90t/m ³ 以上2.00t/m ³ 未満) | 1,642.3 | 4.86 | 2.69 | 0.79 | 0.79 | 12.46 | 4.67 | 2.67 | 2.64 | 0.95 | 82.68 | 72.73 | 6.69 | 2.67 | 0.52 | - | アスファルトフィニ ッシュ〔ホイール型〕 舗 装幅2.4～6.0m | タイヤローラ〔普通型・ 排出ガス対策型（第1次 基準値）〕 運転質量8 ～20t | ロードローラ〔マカダ ム・排出ガス対策型（第 1次基準値）〕 運転質 量10～12t 締固め幅 2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手（特殊） | 土木一般世話役 | アスファルト混合 物・ポラスアス ファルト混合物 (13) | 排水パイプ 排水 性舗装用 ステン レス製 φ18 | アスファルト乳剤 PKR ゴム入り | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - | | | | |
| | | | 各種(2.00t/m ³ 以上2.10t/m ³ 未満) | 1,703.5 | 4.69 | 2.59 | 0.77 | 0.76 | 12.00 | 4.50 | 2.58 | 2.54 | 0.91 | 83.31 | 73.72 | 6.45 | 2.57 | 0.50 | - | アスファルトフィニ ッシュ〔ホイール型〕 舗 装幅2.4～6.0m | タイヤローラ〔普通型・ 排出ガス対策型（第1次 基準値）〕 運転質量8 ～20t | ロードローラ〔マカダ ム・排出ガス対策型（第 1次基準値）〕 運転質 量10～12t 締固め幅 2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手（特殊） | 土木一般世話役 | アスファルト混合 物・ポラスアス ファルト混合物 (13) | 排水パイプ 排水 性舗装用 ステン レス製 φ18 | アスファルト乳剤 PKR ゴム入り | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - | | | | |
| | | | 各種(2.10t/m ³ 以上2.20t/m ³ 未満) | 1,764.7 | 4.52 | 2.50 | 0.74 | 0.73 | 11.60 | 4.35 | 2.49 | 2.46 | 0.88 | 83.88 | 74.63 | 6.23 | 2.48 | 0.48 | - | アスファルトフィニ ッシュ〔ホイール型〕 舗 装幅2.4～6.0m | タイヤローラ〔普通型・ 排出ガス対策型（第1次 基準値）〕 運転質量8 ～20t | ロードローラ〔マカダ ム・排出ガス対策型（第 1次基準値）〕 運転質 量10～12t 締固め幅 2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手（特殊） | 土木一般世話役 | アスファルト混合 物・ポラスアス ファルト混合物 (13) | 排水パイプ 排水 性舗装用 ステン レス製 φ18 | アスファルト乳剤 PKR ゴム入り | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - | | | | |

No.210 【 排水性舗装・表層（車道・路肩部） 】

< 積算単位：m² >

| 平均施工幅員 | 平均厚さ | 条件区分 | | | | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | 備考 | | |
|--|--------|----------|--|--|---------|-------|------|------|-------|-------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|------|-----------|----------------------------------|---|--|--|-------|----------|----------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------|---------------------|-----------------|---|---|
| | | 排水パイプの設置 | 片側車線数 | 材料 | 標準単価 | K | | | | R | | | | Z | | | | | K (*印:貨料) | | | | | R | | | | Z | | | | S | |
| | | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | |
| 無し | 45mm以上 | - | - | 各種(2.20t/m ³ 以上2.30t/m ³ 未満) | 1,825.9 | 4.37 | 2.42 | 0.71 | 0.71 | 11.19 | 4.20 | 2.40 | 2.37 | 0.85 | 84.44 | 75.49 | 6.02 | 2.40 | 0.47 | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラ [マガダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | アスファルト混合物 ボーラスアスファルト混合物 (1.3) | 排水パイプ 排水性舗装用 ステンレス製 φ18 | アスファルト乳剤 P.K.R ゴム入り | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - |
| | | | | 各種(2.30t/m ³ 以上2.40t/m ³ 未満) | 1,887.1 | 4.23 | 2.34 | 0.69 | 0.68 | 10.84 | 4.06 | 2.33 | 2.30 | 0.82 | 84.93 | 76.28 | 5.82 | 2.32 | 0.45 | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラ [マガダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | アスファルト混合物 ボーラスアスファルト混合物 (1.3) | 排水パイプ 排水性舗装用 ステンレス製 φ18 | アスファルト乳剤 P.K.R ゴム入り | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - |
| | 無し | - | - | 7.77t以上混合物 (13) | 1,527.8 | 4.59 | 2.54 | 0.75 | 0.74 | 11.80 | 4.43 | 2.53 | 2.50 | 0.89 | 83.61 | 80.19 | 2.87 | 0.49 | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラ [マガダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | アスファルト混合物 ボーラスアスファルト混合物 (1.3) | 排水パイプ 排水性舗装用 ステンレス製 φ18 | アスファルト乳剤 P.K.R ゴム入り | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | |
| | | | | 各種(1.90t/m ³ 以上2.00t/m ³ 未満) | 1,497.2 | 4.69 | 2.59 | 0.77 | 0.76 | 12.04 | 4.52 | 2.58 | 2.55 | 0.91 | 83.27 | 79.78 | 2.92 | 0.50 | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラ [マガダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | アスファルト混合物 ボーラスアスファルト混合物 (1.3) | 排水パイプ 排水性舗装用 ステンレス製 φ18 | アスファルト乳剤 P.K.R ゴム入り | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | |
| | | | | 各種(2.00t/m ³ 以上2.10t/m ³ 未満) | 1,558.4 | 4.51 | 2.49 | 0.74 | 0.73 | 11.57 | 4.34 | 2.48 | 2.45 | 0.88 | 83.92 | 80.57 | 2.81 | 0.48 | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラ [マガダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | アスファルト混合物 ボーラスアスファルト混合物 (1.3) | 排水パイプ 排水性舗装用 ステンレス製 φ18 | アスファルト乳剤 P.K.R ゴム入り | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | |
| | | | | 各種(2.10t/m ³ 以上2.20t/m ³ 未満) | 1,619.6 | 4.34 | 2.40 | 0.71 | 0.70 | 11.13 | 4.18 | 2.39 | 2.36 | 0.84 | 84.53 | 81.31 | 2.70 | 0.46 | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラ [マガダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | アスファルト混合物 ボーラスアスファルト混合物 (1.3) | 排水パイプ 排水性舗装用 ステンレス製 φ18 | アスファルト乳剤 P.K.R ゴム入り | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | |
| | | | | 各種(2.20t/m ³ 以上2.30t/m ³ 未満) | 1,680.8 | 4.18 | 2.31 | 0.68 | 0.68 | 10.72 | 4.03 | 2.30 | 2.27 | 0.81 | 85.10 | 81.99 | 2.60 | 0.45 | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラ [マガダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | アスファルト混合物 ボーラスアスファルト混合物 (1.3) | 排水パイプ 排水性舗装用 ステンレス製 φ18 | アスファルト乳剤 P.K.R ゴム入り | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | |
| | | | | 各種(2.30t/m ³ 以上2.40t/m ³ 未満) | 1,742.0 | 4.03 | 2.23 | 0.66 | 0.65 | 10.35 | 3.89 | 2.22 | 2.19 | 0.78 | 85.62 | 82.62 | 2.51 | 0.43 | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラ [マガダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | アスファルト混合物 ボーラスアスファルト混合物 (1.3) | 排水パイプ 排水性舗装用 ステンレス製 φ18 | アスファルト乳剤 P.K.R ゴム入り | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | |
| | 有り | 45mm以上 | 片側1車線 | 7.77t以上混合物 (13) | 2,143.9 | 3.72 | 2.06 | 0.61 | 0.60 | 9.54 | 3.58 | 2.05 | 2.02 | 0.72 | 86.74 | 71.43 | 12.82 | 2.04 | 0.40 | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラ [マガダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | アスファルト混合物 ボーラスアスファルト混合物 (1.3) | 排水パイプ 排水性舗装用 ステンレス製 φ18 | アスファルト乳剤 P.K.R ゴム入り | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - |
| | | | | 各種(1.90t/m ³ 以上2.00t/m ³ 未満) | 2,105.7 | 3.78 | 2.09 | 0.62 | 0.61 | 9.71 | 3.64 | 2.08 | 2.06 | 0.74 | 86.51 | 70.93 | 13.05 | 2.08 | 0.40 | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラ [マガダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | アスファルト混合物 ボーラスアスファルト混合物 (1.3) | 排水パイプ 排水性舗装用 ステンレス製 φ18 | アスファルト乳剤 P.K.R ゴム入り | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - |
| | | | | 各種(2.00t/m ³ 以上2.10t/m ³ 未満) | 2,182.2 | 3.66 | 2.02 | 0.60 | 0.59 | 9.36 | 3.51 | 2.01 | 1.98 | 0.71 | 86.98 | 71.95 | 12.59 | 2.00 | 0.39 | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラ [マガダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | アスファルト混合物 ボーラスアスファルト混合物 (1.3) | 排水パイプ 排水性舗装用 ステンレス製 φ18 | アスファルト乳剤 P.K.R ゴム入り | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - |
| | | | | 各種(2.10t/m ³ 以上2.20t/m ³ 未満) | 2,258.7 | 3.53 | 1.95 | 0.58 | 0.57 | 9.06 | 3.40 | 1.94 | 1.92 | 0.69 | 87.41 | 72.87 | 12.17 | 1.94 | 0.38 | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラ [マガダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | アスファルト混合物 ボーラスアスファルト混合物 (1.3) | 排水パイプ 排水性舗装用 ステンレス製 φ18 | アスファルト乳剤 P.K.R ゴム入り | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - |
| 各種(2.20t/m ³ 以上2.30t/m ³ 未満) | | | | 2,335.2 | 3.42 | 1.89 | 0.56 | 0.55 | 8.74 | 3.28 | 1.88 | 1.85 | 0.66 | 87.84 | 73.79 | 11.77 | 1.87 | 0.36 | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラ [マガダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | アスファルト混合物 ボーラスアスファルト混合物 (1.3) | 排水パイプ 排水性舗装用 ステンレス製 φ18 | アスファルト乳剤 P.K.R ゴム入り | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | |
| 各種(2.30t/m ³ 以上2.40t/m ³ 未満) | | | | 2,411.7 | 3.30 | 1.83 | 0.54 | 0.53 | 8.48 | 3.18 | 1.82 | 1.80 | 0.64 | 88.22 | 74.62 | 11.40 | 1.81 | 0.35 | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラ [マガダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | アスファルト混合物 ボーラスアスファルト混合物 (1.3) | 排水パイプ 排水性舗装用 ステンレス製 φ18 | アスファルト乳剤 P.K.R ゴム入り | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | |
| 有り | 45mm以上 | 片側1車線 | 7.77t以上混合物 (13) | 1,978.9 | 4.03 | 2.23 | 0.66 | 0.65 | 10.34 | 3.88 | 2.22 | 2.19 | 0.78 | 85.63 | 77.38 | 5.55 | 2.21 | 0.43 | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラ [マガダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | アスファルト混合物 ボーラスアスファルト混合物 (1.3) | 排水パイプ 排水性舗装用 ステンレス製 φ18 | アスファルト乳剤 P.K.R ゴム入り | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | |
| | | | 各種(1.90t/m ³ 以上2.00t/m ³ 未満) | 1,940.7 | 4.10 | 2.27 | 0.67 | 0.66 | 10.53 | 3.95 | 2.26 | 2.23 | 0.80 | 85.37 | 76.96 | 5.66 | 2.25 | 0.44 | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラ [マガダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | アスファルト混合物 ボーラスアスファルト混合物 (1.3) | 排水パイプ 排水性舗装用 ステンレス製 φ18 | アスファルト乳剤 P.K.R ゴム入り | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | |
| | | | 各種(2.00t/m ³ 以上2.10t/m ³ 未満) | 2,017.2 | 3.96 | 2.19 | 0.65 | 0.64 | 10.14 | 3.80 | 2.18 | 2.15 | 0.77 | 85.90 | 77.81 | 5.45 | 2.17 | 0.42 | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラ [マガダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | アスファルト混合物 ボーラスアスファルト混合物 (1.3) | 排水パイプ 排水性舗装用 ステンレス製 φ18 | アスファルト乳剤 P.K.R ゴム入り | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | |

No. 210 【 排水性舗装・表層（車道・路肩部） 】
 < 積算単位：m² >

| 条件区分 | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | |
|--|---------|-------|--|--|---------|------|------|------|------|-------|-------|-------|------|-------|-------|------------|----------------------------------|--|---|----------------------------------|--|---|---|------------------------------|-------------------------|---------------------|------------------------------|------------------------------|-------------------------|---------------------|------------------|---|
| 平均施工幅員 | 平均厚さ | | K | | | R | | | | Z | | | | | | K (※印: 賃料) | | | | R | | | | Z | | | | | S | | | |
| | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | |
| なし | 55mm未満 | 片側車線数 | 各種(2.10t/m ³ 以上2.20t/m ³ 未満) | 2,093.7 | 3.82 | 2.11 | 0.62 | 0.62 | 9.77 | 3.66 | 2.10 | 2.07 | 0.74 | 86.41 | 78.61 | 5.25 | 2.09 | 0.41 | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手(特殊) | 土木一般世話役 | アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物(1:3) | 排水パイプ 排水性舗装用 ステンレス製 φ18 | アスファルト乳剤 P K R ゴム入り | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | |
| | | | 各種(2.20t/m ³ 以上2.30t/m ³ 未満) | 2,170.2 | 3.67 | 2.03 | 0.60 | 0.59 | 9.42 | 3.53 | 2.02 | 2.00 | 0.71 | 86.91 | 79.39 | 5.06 | 2.02 | 0.39 | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手(特殊) | 土木一般世話役 | アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物(1:3) | 排水パイプ 排水性舗装用 ステンレス製 φ18 | アスファルト乳剤 P K R ゴム入り | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | |
| | | | 各種(2.30t/m ³ 以上2.40t/m ³ 未満) | 2,246.8 | 3.54 | 1.96 | 0.58 | 0.57 | 9.10 | 3.41 | 1.95 | 1.93 | 0.69 | 87.36 | 80.09 | 4.89 | 1.95 | 0.38 | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手(特殊) | 土木一般世話役 | アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物(1:3) | 排水パイプ 排水性舗装用 ステンレス製 φ18 | アスファルト乳剤 P K R ゴム入り | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | |
| | なし | なし | 片側1車線 | 7x7x4t混合物 6~9x7x7t混合物(1:3) | 1,833.8 | 3.83 | 2.12 | 0.62 | 0.62 | 9.82 | 3.69 | 2.11 | 2.08 | 0.74 | 86.35 | 83.50 | 2.39 | 0.41 | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手(特殊) | 土木一般世話役 | アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物(1:3) | 排水パイプ 排水性舗装用 ステンレス製 φ18 | アスファルト乳剤 P K R ゴム入り | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | |
| | | | | 各種(1.90t/m ³ 以上2.00t/m ³ 未満) | 1,795.7 | 3.91 | 2.16 | 0.64 | 0.63 | 10.03 | 3.77 | 2.15 | 2.12 | 0.76 | 86.06 | 83.15 | 2.44 | 0.42 | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手(特殊) | 土木一般世話役 | アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物(1:3) | 排水パイプ 排水性舗装用 ステンレス製 φ18 | アスファルト乳剤 P K R ゴム入り | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | |
| | | | | 各種(2.00t/m ³ 以上2.10t/m ³ 未満) | 1,872.2 | 3.75 | 2.07 | 0.61 | 0.61 | 9.63 | 3.62 | 2.06 | 2.04 | 0.73 | 86.62 | 83.83 | 2.34 | 0.40 | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手(特殊) | 土木一般世話役 | アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物(1:3) | 排水パイプ 排水性舗装用 ステンレス製 φ18 | アスファルト乳剤 P K R ゴム入り | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | |
| | | | | 各種(2.10t/m ³ 以上2.20t/m ³ 未満) | 1,948.7 | 3.60 | 1.99 | 0.59 | 0.58 | 9.24 | 3.47 | 1.98 | 1.96 | 0.70 | 87.16 | 84.48 | 2.25 | 0.38 | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手(特殊) | 土木一般世話役 | アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物(1:3) | 排水パイプ 排水性舗装用 ステンレス製 φ18 | アスファルト乳剤 P K R ゴム入り | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | |
| | | | | 各種(2.20t/m ³ 以上2.30t/m ³ 未満) | 2,025.2 | 3.47 | 1.92 | 0.57 | 0.56 | 8.89 | 3.34 | 1.91 | 1.88 | 0.67 | 87.64 | 85.06 | 2.16 | 0.37 | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手(特殊) | 土木一般世話役 | アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物(1:3) | 排水パイプ 排水性舗装用 ステンレス製 φ18 | アスファルト乳剤 P K R ゴム入り | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | |
| | | | | 各種(2.30t/m ³ 以上2.40t/m ³ 未満) | 2,101.7 | 3.34 | 1.85 | 0.54 | 0.54 | 8.57 | 3.22 | 1.84 | 1.81 | 0.65 | 88.09 | 85.60 | 2.08 | 0.36 | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手(特殊) | 土木一般世話役 | アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物(1:3) | 排水パイプ 排水性舗装用 ステンレス製 φ18 | アスファルト乳剤 P K R ゴム入り | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | |
| | 有り | 片側1車線 | 片側1車線 | 7x7x4t混合物 6~9x7x7t混合物(1:3) | 2,449.9 | 3.26 | 1.80 | 0.53 | 0.53 | 8.34 | 3.13 | 1.79 | 1.77 | 0.63 | 88.40 | 75.00 | 11.22 | 1.79 | 0.35 | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手(特殊) | 土木一般世話役 | アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物(1:3) | 排水パイプ 排水性舗装用 ステンレス製 φ18 | アスファルト乳剤 P K R ゴム入り | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - |
| | | | | 各種(1.90t/m ³ 以上2.00t/m ³ 未満) | 2,404.0 | 3.31 | 1.83 | 0.54 | 0.54 | 8.50 | 3.19 | 1.83 | 1.80 | 0.64 | 88.19 | 74.54 | 11.43 | 1.82 | 0.35 | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手(特殊) | 土木一般世話役 | アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物(1:3) | 排水パイプ 排水性舗装用 ステンレス製 φ18 | アスファルト乳剤 P K R ゴム入り | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - |
| | | | | 各種(2.00t/m ³ 以上2.10t/m ³ 未満) | 2,495.8 | 3.20 | 1.77 | 0.52 | 0.52 | 8.18 | 3.07 | 1.76 | 1.73 | 0.62 | 88.62 | 75.48 | 11.01 | 1.75 | 0.34 | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手(特殊) | 土木一般世話役 | アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物(1:3) | 排水パイプ 排水性舗装用 ステンレス製 φ18 | アスファルト乳剤 P K R ゴム入り | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - |
| 各種(2.10t/m ³ 以上2.20t/m ³ 未満) | | | | 2,587.6 | 3.08 | 1.70 | 0.50 | 0.50 | 7.90 | 2.96 | 1.70 | 1.67 | 0.60 | 89.02 | 76.34 | 10.62 | 1.69 | 0.33 | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手(特殊) | 土木一般世話役 | アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物(1:3) | 排水パイプ 排水性舗装用 ステンレス製 φ18 | アスファルト乳剤 P K R ゴム入り | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | |
| 各種(2.20t/m ³ 以上2.30t/m ³ 未満) | | | | 2,679.4 | 2.96 | 1.64 | 0.48 | 0.48 | 7.63 | 2.86 | 1.64 | 1.62 | 0.58 | 89.41 | 77.16 | 10.26 | 1.63 | 0.32 | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手(特殊) | 土木一般世話役 | アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物(1:3) | 排水パイプ 排水性舗装用 ステンレス製 φ18 | アスファルト乳剤 P K R ゴム入り | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | |
| 各種(2.30t/m ³ 以上2.40t/m ³ 未満) | | | | 2,771.2 | 2.87 | 1.59 | 0.47 | 0.46 | 7.37 | 2.77 | 1.58 | 1.56 | 0.56 | 89.76 | 77.91 | 9.92 | 1.58 | 0.31 | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手(特殊) | 土木一般世話役 | アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物(1:3) | 排水パイプ 排水性舗装用 ステンレス製 φ18 | アスファルト乳剤 P K R ゴム入り | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | |
| 7x7x4t混合物 6~9x7x7t混合物(1:3) | | | | 2,284.9 | 3.49 | 1.93 | 0.57 | 0.56 | 8.96 | 3.36 | 1.92 | 1.90 | 0.68 | 87.55 | 80.41 | 4.81 | 1.91 | 0.37 | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手(特殊) | 土木一般世話役 | アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物(1:3) | 排水パイプ 排水性舗装用 ステンレス製 φ18 | アスファルト乳剤 P K R ゴム入り | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | |
| 各種(1.90t/m ³ 以上2.00t/m ³ 未満) | 2,239.0 | 3.56 | 1.97 | 0.58 | 0.58 | 9.13 | 3.43 | 1.96 | 1.93 | 0.69 | 87.31 | 80.02 | 4.91 | 1.95 | 0.38 | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手(特殊) | 土木一般世話役 | アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物(1:3) | 排水パイプ 排水性舗装用 ステンレス製 φ18 | アスファルト乳剤 P K R ゴム入り | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | | | | |

No.210 【 排水性舗装・表層（車道・路肩部） 】
 < 積算単位：m² >

| 条件区分 | | | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | 備考 | | |
|------------------|---------|--|--|---------|-------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|------|------|--------|----------------------------------|--|---|---|-------|---------|---------|------------------------------|------------------------------|-------------------------|---------------------|------------------|---|---|
| 平均施工幅員 | 平均厚さ | 排水パイプの設置 | 片側車線数 | | 材料 | K | | | | R | | | | Z | | | | | K（*印：賃料） | | | | R | | | | Z | | | | S | |
| | | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | |
| 55mm以上 65mm未満 | 片側2車線以上 | 各種(2.00t/m ³ 以上2.10t/m ³ 未満) | 2,330.8 | 3.42 | 1.89 | 0.56 | 0.55 | 8.77 | 3.29 | 1.88 | 1.86 | 0.66 | 87.81 | 80.81 | 4.71 | 1.88 | 0.36 | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手(特殊) | 土木一般世話役 | アスファルト混合物 ボーラスアスファルト混合物(1:3) | 排水パイプ 排水性舗装用 ステンレス製 φ18 | アスファルト乳剤 P K R ゴム入り | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | |
| | | 各種(2.10t/m ³ 以上2.20t/m ³ 未満) | 2,422.6 | 3.29 | 1.82 | 0.54 | 0.53 | 8.44 | 3.17 | 1.81 | 1.79 | 0.64 | 88.27 | 81.54 | 4.53 | 1.81 | 0.35 | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手(特殊) | 土木一般世話役 | アスファルト混合物 ボーラスアスファルト混合物(1:3) | 排水パイプ 排水性舗装用 ステンレス製 φ18 | アスファルト乳剤 P K R ゴム入り | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | |
| | | 各種(2.20t/m ³ 以上2.30t/m ³ 未満) | 2,514.4 | 3.17 | 1.75 | 0.52 | 0.51 | 8.13 | 3.05 | 1.74 | 1.72 | 0.62 | 88.70 | 82.21 | 4.37 | 1.74 | 0.34 | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手(特殊) | 土木一般世話役 | アスファルト混合物 ボーラスアスファルト混合物(1:3) | 排水パイプ 排水性舗装用 ステンレス製 φ18 | アスファルト乳剤 P K R ゴム入り | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | |
| | | 各種(2.30t/m ³ 以上2.40t/m ³ 未満) | 2,606.3 | 3.05 | 1.69 | 0.50 | 0.49 | 7.83 | 2.94 | 1.68 | 1.66 | 0.59 | 89.12 | 82.86 | 4.21 | 1.68 | 0.33 | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手(特殊) | 土木一般世話役 | アスファルト混合物 ボーラスアスファルト混合物(1:3) | 排水パイプ 排水性舗装用 ステンレス製 φ18 | アスファルト乳剤 P K R ゴム入り | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | |
| | 無し | 無し | 7.5%以上混合物 6.5%以上混合物(1:3) | 2,139.9 | 3.27 | 1.81 | 0.53 | 0.53 | 8.41 | 3.16 | 1.80 | 1.78 | 0.64 | 88.32 | 85.89 | 2.04 | 0.35 | - | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手(特殊) | 土木一般世話役 | アスファルト混合物 ボーラスアスファルト混合物(1:3) | 排水パイプ 排水性舗装用 ステンレス製 φ18 | アスファルト乳剤 P K R ゴム入り | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - |
| | | | 各種(1.90t/m ³ 以上2.00t/m ³ 未満) | 2,094.0 | 3.35 | 1.85 | 0.55 | 0.54 | 8.59 | 3.23 | 1.84 | 1.82 | 0.65 | 88.06 | 85.56 | 2.09 | 0.36 | - | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手(特殊) | 土木一般世話役 | アスファルト混合物 ボーラスアスファルト混合物(1:3) | 排水パイプ 排水性舗装用 ステンレス製 φ18 | アスファルト乳剤 P K R ゴム入り | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - |
| | | | 各種(2.00t/m ³ 以上2.10t/m ³ 未満) | 2,185.8 | 3.21 | 1.78 | 0.52 | 0.52 | 8.24 | 3.10 | 1.77 | 1.74 | 0.62 | 88.55 | 86.17 | 2.00 | 0.34 | - | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手(特殊) | 土木一般世話役 | アスファルト混合物 ボーラスアスファルト混合物(1:3) | 排水パイプ 排水性舗装用 ステンレス製 φ18 | アスファルト乳剤 P K R ゴム入り | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - |
| | | | 各種(2.10t/m ³ 以上2.20t/m ³ 未満) | 2,277.6 | 3.08 | 1.70 | 0.50 | 0.50 | 7.91 | 2.97 | 1.70 | 1.67 | 0.60 | 89.01 | 86.72 | 1.92 | 0.33 | - | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手(特殊) | 土木一般世話役 | アスファルト混合物 ボーラスアスファルト混合物(1:3) | 排水パイプ 排水性舗装用 ステンレス製 φ18 | アスファルト乳剤 P K R ゴム入り | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - |
| | | | 各種(2.20t/m ³ 以上2.30t/m ³ 未満) | 2,369.4 | 2.96 | 1.64 | 0.48 | 0.48 | 7.61 | 2.86 | 1.63 | 1.61 | 0.58 | 89.43 | 87.23 | 1.85 | 0.31 | - | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手(特殊) | 土木一般世話役 | アスファルト混合物 ボーラスアスファルト混合物(1:3) | 排水パイプ 排水性舗装用 ステンレス製 φ18 | アスファルト乳剤 P K R ゴム入り | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - |
| | | | 各種(2.30t/m ³ 以上2.40t/m ³ 未満) | 2,461.2 | 2.85 | 1.58 | 0.46 | 0.46 | 7.32 | 2.75 | 1.57 | 1.55 | 0.55 | 89.83 | 87.71 | 1.78 | 0.30 | - | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 運転質量8~20t | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手(特殊) | 土木一般世話役 | アスファルト混合物 ボーラスアスファルト混合物(1:3) | 排水パイプ 排水性舗装用 ステンレス製 φ18 | アスファルト乳剤 P K R ゴム入り | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - |

No. 211 【 フィルター層 】
 < 積算単位：m² >

| 条件区分 | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | 備考 | |
|--------------------|---------|-------|------|----|---|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|------|------------|----|--------|---|----|----|-------|-------|---------|---------|-------|---------------------|---|---|----|---|
| | | K | | | | R | | | | Z | | | | K (*印: 賃料) | | | | R | | | | Z | | | | S | | | |
| | | K1 | K2 | K3 | | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | K2 | K3 | | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | |
| 40mm以上 60mm未満 | 750.21 | 4.54 | 4.13 | - | - | 83.83 | 35.35 | 20.23 | 10.71 | 9.93 | 11.63 | 10.78 | 0.78 | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 砂 再生砂 | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | - | - |
| 60mm以上 80mm未満 | 782.59 | 4.35 | 3.96 | - | - | 80.36 | 33.88 | 19.39 | 10.27 | 9.52 | 15.29 | 14.47 | 0.75 | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 砂 再生砂 | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | - | - |
| 80mm以上 100mm未満 | 814.96 | 4.18 | 3.80 | - | - | 77.16 | 32.53 | 18.62 | 9.86 | 9.14 | 18.66 | 17.87 | 0.72 | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 砂 再生砂 | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | - | - |
| 100mm以上 120mm未満 | 847.34 | 4.02 | 3.66 | - | - | 74.22 | 31.30 | 17.91 | 9.48 | 8.79 | 21.76 | 21.01 | 0.69 | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 砂 再生砂 | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | - | - |
| 120mm以上 140mm未満 | 879.72 | 3.87 | 3.52 | - | - | 71.48 | 30.14 | 17.25 | 9.13 | 8.47 | 24.65 | 23.92 | 0.67 | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 砂 再生砂 | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | - | - |
| 140mm以上 160mm未満 | 912.09 | 3.74 | 3.40 | - | - | 68.94 | 29.06 | 16.64 | 8.81 | 8.17 | 27.32 | 26.62 | 0.64 | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 砂 再生砂 | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | - | - |
| 160mm以上 180mm未満 | 944.47 | 3.60 | 3.28 | - | - | 66.59 | 28.07 | 16.07 | 8.51 | 7.89 | 29.81 | 29.13 | 0.62 | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 砂 再生砂 | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | - | - |
| 180mm以上 200mm未満 | 976.84 | 3.48 | 3.17 | - | - | 64.38 | 27.16 | 15.53 | 8.22 | 7.62 | 32.14 | 31.48 | 0.60 | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 砂 再生砂 | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | - | - |
| 200mm以上 220mm以下 | 1,009.2 | 3.37 | 3.07 | - | - | 62.32 | 26.28 | 15.04 | 7.96 | 7.38 | 34.31 | 33.68 | 0.58 | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 砂 再生砂 | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | - | - |

No. 212 【 透水性アスファルト舗装 】

< 積算単位：m² >

| 条件区分 | | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | | |
|---------------------------|--|--|---------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|--|--|--|------------------------------|----|----|-------|-------|----------|----------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|-------------------|---------|---------------------|---|---|---|---|---|
| 平均幅員 | 平均厚さ | 締め後密度 | | K | | | | R | | | | Z | | | | S | | | | K (※印：賃料) | | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | |
| | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | | | | |
| 1.4m未満 | 25mm以上 35mm未満 | 2.05t/m ³ (標準) | 1,800.3 | 0.71 | 0.54 | 0.12 | - | 56.98 | 24.49 | 21.32 | 6.47 | - | 42.31 | 42.08 | 0.13 | 0.08 | - | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | アスファルト混合物 開粒度A S混合物 (1 3) | ガソリン キュラ ント | レ スタ | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - | - | - | |
| | | 各種 1.90t/m ³ 以上2.00t/m ³ 未満 | 1,763.3 | 0.73 | 0.55 | 0.12 | - | 58.16 | 24.99 | 21.77 | 6.60 | - | 41.11 | 40.87 | 0.13 | 0.09 | - | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | アスファルト混合物 開粒度A S混合物 (1 3) | ガソリン キュラ ント | レ スタ | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - | - | - | |
| | | 各種 2.00t/m ³ 以上2.10t/m ³ 未満 | 1,800.3 | 0.71 | 0.54 | 0.12 | - | 56.98 | 24.49 | 21.32 | 6.47 | - | 42.31 | 42.08 | 0.13 | 0.08 | - | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | アスファルト混合物 開粒度A S混合物 (1 3) | ガソリン キュラ ント | レ スタ | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - | - | - | |
| | 35mm以上 45mm未満 | 2.05t/m ³ (標準) | 2,052.9 | 0.62 | 0.47 | 0.10 | - | 49.98 | 21.49 | 18.70 | 5.67 | - | 49.40 | 49.21 | 0.11 | 0.07 | - | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | アスファルト混合物 開粒度A S混合物 (1 3) | ガソリン キュラ ント | レ スタ | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - | - | - | |
| | | 各種 1.90t/m ³ 以上2.00t/m ³ 未満 | 2,003.6 | 0.63 | 0.48 | 0.10 | - | 51.20 | 22.01 | 19.16 | 5.81 | - | 48.17 | 47.96 | 0.12 | 0.08 | - | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | アスファルト混合物 開粒度A S混合物 (1 3) | ガソリン キュラ ント | レ スタ | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - | - | - | |
| | | 各種 2.00t/m ³ 以上2.10t/m ³ 未満 | 2,052.9 | 0.62 | 0.47 | 0.10 | - | 49.98 | 21.49 | 18.70 | 5.67 | - | 49.40 | 49.21 | 0.11 | 0.07 | - | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | アスファルト混合物 開粒度A S混合物 (1 3) | ガソリン キュラ ント | レ スタ | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - | - | - | |
| | 45mm以上 50mm以下 | 2.05t/m ³ (標準) | 2,242.3 | 0.56 | 0.43 | 0.09 | - | 45.70 | 19.62 | 17.12 | 5.19 | - | 53.74 | 53.56 | 0.10 | 0.07 | - | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | アスファルト混合物 開粒度A S混合物 (1 3) | ガソリン キュラ ント | レ スタ | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - | - | - | |
| | | 各種 1.90t/m ³ 以上2.00t/m ³ 未満 | 2,183.8 | 0.58 | 0.44 | 0.10 | - | 46.92 | 20.14 | 17.58 | 5.33 | - | 52.50 | 52.31 | 0.11 | 0.07 | - | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | アスファルト混合物 開粒度A S混合物 (1 3) | ガソリン キュラ ント | レ スタ | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - | - | - | |
| | | 各種 2.00t/m ³ 以上2.10t/m ³ 未満 | 2,242.3 | 0.56 | 0.43 | 0.09 | - | 45.70 | 19.62 | 17.12 | 5.19 | - | 53.74 | 53.56 | 0.10 | 0.07 | - | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | - | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | アスファルト混合物 開粒度A S混合物 (1 3) | ガソリン キュラ ント | レ スタ | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - | - | - | |
| 25mm以上 35mm未満 | 2.05t/m ³ (標準) | 1,237.0 | 5.21 | 3.66 | 1.21 | - | 32.93 | 12.92 | 8.89 | 5.83 | 3.14 | 61.86 | 61.30 | 0.53 | - | - | - | アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m | 振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運 転質量3~4t | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | アスファルト混合物 開粒度A S混合物 (1 3) | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 各種 1.90t/m ³ 以上2.00t/m ³ 未満 | 1,200.0 | 5.37 | 3.77 | 1.25 | - | 33.95 | 13.32 | 9.16 | 6.01 | 3.24 | 60.68 | 60.10 | 0.55 | - | - | - | アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m | 振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運 転質量3~4t | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | アスファルト混合物 開粒度A S混合物 (1 3) | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 各種 2.00t/m ³ 以上2.10t/m ³ 未満 | 1,237.0 | 5.21 | 3.66 | 1.21 | - | 32.93 | 12.92 | 8.89 | 5.83 | 3.14 | 61.86 | 61.30 | 0.53 | - | - | - | アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m | 振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運 転質量3~4t | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | アスファルト混合物 開粒度A S混合物 (1 3) | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 2.05t/m ³ (標準) | 1,489.5 | 4.32 | 3.04 | 1.00 | - | 27.35 | 10.73 | 7.38 | 4.84 | 2.61 | 68.33 | 67.86 | 0.44 | - | - | - | アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m | 振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運 転質量3~4t | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | アスファルト混合物 開粒度A S混合物 (1 3) | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 各種 1.90t/m ³ 以上2.00t/m ³ 未満 | 1,440.2 | 4.47 | 3.14 | 1.04 | - | 28.28 | 11.10 | 7.63 | 5.00 | 2.70 | 67.25 | 66.77 | 0.45 | - | - | - | アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m | 振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運 転質量3~4t | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | アスファルト混合物 開粒度A S混合物 (1 3) | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 各種 2.00t/m ³ 以上2.10t/m ³ 未満 | 1,489.5 | 4.32 | 3.04 | 1.00 | - | 27.35 | 10.73 | 7.38 | 4.84 | 2.61 | 68.33 | 67.86 | 0.44 | - | - | - | アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m | 振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運 転質量3~4t | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | アスファルト混合物 開粒度A S混合物 (1 3) | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2.05t/m ³ (標準) | 1,742.1 | 3.70 | 2.60 | 0.86 | - | 23.39 | 9.18 | 6.31 | 4.14 | 2.23 | 72.91 | 72.52 | 0.37 | - | - | - | アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m | 振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運 転質量3~4t | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | アスファルト混合物 開粒度A S混合物 (1 3) | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - | - | |

No.212 【 透水性アスファルト舗装 】

< 積算単位：m² >

| 条件区分 | | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | |
|--------|------------------|--|---------|-------|------|------|----|-------|------|------|------|------|-------|-------|------|----|--------|-----------|--|----|----|----|-------|-------|----------|---------|-------------------------------------|---------------------|----|---|---|---|---|
| 平均幅員 | 平均厚さ | 締固め後密度 | | K | | | R | | | | Z | | | | S | | | K (※印：賃料) | | | R | | | | Z | | | | | S | | | |
| | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | |
| 1.4m以上 | 45mm以上 55mm未満 | 各種 1.90t/m ³ 以上2.00t/m ³ 未 満 | 1,680.5 | 3.83 | 2.69 | 0.89 | - | 24.23 | 9.51 | 6.54 | 4.29 | 2.31 | 71.94 | 71.53 | 0.39 | - | - | - | 振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド 式・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運 転質量3~4t | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | アスファルト混 合物 開粒度A S混合物 (1 3) | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | 各種 2.00t/m ³ 以上2.10t/m ³ 未 満 | 1,742.1 | 3.70 | 2.60 | 0.86 | - | 23.39 | 9.18 | 6.31 | 4.14 | 2.23 | 72.91 | 72.52 | 0.37 | - | - | - | 振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド 式・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運 転質量3~4t | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | アスファルト混 合物 開粒度A S混合物 (1 3) | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | 55mm以上 65mm未満 | 2.05t/m ³ (標準) | 1,994.6 | 3.23 | 2.27 | 0.75 | - | 20.41 | 8.01 | 5.51 | 3.61 | 1.95 | 76.36 | 76.01 | 0.33 | - | - | - | 振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド 式・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運 転質量3~4t | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | アスファルト混 合物 開粒度A S混合物 (1 3) | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | 各種 1.90t/m ³ 以上2.00t/m ³ 未 満 | 1,920.7 | 3.34 | 2.35 | 0.78 | - | 21.19 | 8.32 | 5.72 | 3.75 | 2.02 | 75.47 | 75.11 | 0.34 | - | - | - | 振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド 式・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運 転質量3~4t | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | アスファルト混 合物 開粒度A S混合物 (1 3) | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | 各種 2.00t/m ³ 以上2.10t/m ³ 未 満 | 1,994.6 | 3.23 | 2.27 | 0.75 | - | 20.41 | 8.01 | 5.51 | 3.61 | 1.95 | 76.36 | 76.01 | 0.33 | - | - | - | 振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド 式・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運 転質量3~4t | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | アスファルト混 合物 開粒度A S混合物 (1 3) | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | 65mm以上 70mm以下 | 2.05t/m ³ (標準) | 2,184.0 | 2.94 | 2.07 | 0.68 | - | 18.65 | 7.32 | 5.03 | 3.30 | 1.78 | 78.41 | 78.09 | 0.30 | - | - | - | 振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド 式・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運 転質量3~4t | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | アスファルト混 合物 開粒度A S混合物 (1 3) | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | 各種 1.90t/m ³ 以上2.00t/m ³ 未 満 | 2,100.9 | 3.06 | 2.15 | 0.71 | - | 19.38 | 7.61 | 5.23 | 3.43 | 1.85 | 77.56 | 77.23 | 0.31 | - | - | - | 振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド 式・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運 転質量3~4t | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | アスファルト混 合物 開粒度A S混合物 (1 3) | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | 各種 2.00t/m ³ 以上2.10t/m ³ 未 満 | 2,184.0 | 2.94 | 2.07 | 0.68 | - | 18.65 | 7.32 | 5.03 | 3.30 | 1.78 | 78.41 | 78.09 | 0.30 | - | - | - | 振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド 式・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運 転質量3~4t | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | アスファルト混 合物 開粒度A S混合物 (1 3) | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - |

No.213 【 踏掛版 】
 < 積算単位：m³ >

| 条件区分 | | | | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | 備考 | | | | |
|--|-----|-----------|----------|-------|------|----|----|-------|------|------|------|------|-------|-------|-------|------|------|--------|--|-----------|----|----|-------|------|-------|---------|-----------------------------------|------------------------|---------------------------------|----------------|--------------|----------|--|
| コンクリート規格 | 鉄筋量 | ゴム支承の有無 | 鉄筋材料規格・径 | 標準単価 | K | | | | R | | | | Z | | | | S | | | K (*印：賃料) | | | | R | | | | Z | | | | S | |
| | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | |
| 0.08t/m ³ 以上 0.10t/m ³ 未満 | 有り | SD345 D13 | 36,513 | 2.40 | 2.38 | - | - | 18.77 | 6.88 | 4.54 | 2.41 | 1.95 | 62.44 | 36.92 | 16.12 | 3.53 | 0.48 | 16.39 | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高炉 24-8-25(20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼 SD 345 D13 | ゴム支承 コンクリートヒンジ用緩衝ゴム S BR 単層10mm | 軽油 1.2号バトロール給油 | 鉄筋工 加工・組立共通物 | 加工・一般構造物 | |
| | 無し | SD345 D13 | 35,223 | 2.49 | 2.47 | - | - | 19.46 | 7.13 | 4.71 | 2.49 | 2.03 | 61.06 | 38.27 | 16.71 | 0.50 | - | 16.99 | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高炉 24-8-25(20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼 SD 345 D13 | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・組立共通物 | 加工・一般構造物 | |
| 0.10t/m ³ 以上 0.12t/m ³ 未満 | 有り | SD345 D13 | 39,151 | 2.24 | 2.22 | - | - | 17.50 | 6.42 | 4.24 | 2.24 | 1.82 | 61.58 | 34.45 | 18.37 | 3.29 | 0.45 | 18.68 | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高炉 24-8-25(20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼 SD 345 D13 | ゴム支承 コンクリートヒンジ用緩衝ゴム S BR 単層10mm | 軽油 1.2号バトロール給油 | 鉄筋工 加工・組立共通物 | 加工・一般構造物 | |
| | 無し | SD345 D13 | 37,861 | 2.31 | 2.29 | - | - | 18.10 | 6.64 | 4.38 | 2.32 | 1.88 | 60.27 | 35.62 | 19.00 | 0.46 | - | 19.32 | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高炉 24-8-25(20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼 SD 345 D13 | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・組立共通物 | 加工・一般構造物 | |
| 0.12t/m ³ 以上 0.14t/m ³ 未満 | 有り | SD345 D13 | 41,789 | 2.10 | 2.08 | - | - | 16.40 | 6.01 | 3.97 | 2.10 | 1.71 | 60.82 | 32.28 | 20.34 | 3.08 | 0.42 | 20.68 | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高炉 24-8-25(20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼 SD 345 D13 | ゴム支承 コンクリートヒンジ用緩衝ゴム S BR 単層10mm | 軽油 1.2号バトロール給油 | 鉄筋工 加工・組立共通物 | 加工・一般構造物 | |
| | 無し | SD345 D13 | 40,499 | 2.16 | 2.14 | - | - | 16.91 | 6.20 | 4.09 | 2.17 | 1.76 | 59.59 | 33.32 | 20.99 | 0.43 | - | 21.34 | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高炉 24-8-25(20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼 SD 345 D13 | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・組立共通物 | 加工・一般構造物 | |
| 0.14t/m ³ 以上 0.16t/m ³ 未満 | 有り | SD345 D13 | 44,427 | 1.96 | 1.95 | - | - | 15.43 | 5.65 | 3.73 | 1.98 | 1.61 | 60.16 | 30.36 | 22.08 | 2.90 | 0.39 | 22.45 | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高炉 24-8-25(20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼 SD 345 D13 | ゴム支承 コンクリートヒンジ用緩衝ゴム S BR 単層10mm | 軽油 1.2号バトロール給油 | 鉄筋工 加工・組立共通物 | 加工・一般構造物 | |
| | 無し | SD345 D13 | 43,137 | 2.03 | 2.01 | - | - | 15.88 | 5.82 | 3.84 | 2.04 | 1.65 | 58.97 | 31.27 | 22.74 | 0.40 | - | 23.12 | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高炉 24-8-25(20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼 SD 345 D13 | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・組立共通物 | 加工・一般構造物 | |
| 0.16t/m ³ 以上 0.18t/m ³ 未満 | 有り | SD345 D13 | 47,065 | 1.85 | 1.84 | - | - | 14.55 | 5.34 | 3.52 | 1.86 | 1.51 | 59.59 | 28.68 | 23.62 | 2.74 | 0.37 | 24.01 | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高炉 24-8-25(20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼 SD 345 D13 | ゴム支承 コンクリートヒンジ用緩衝ゴム S BR 単層10mm | 軽油 1.2号バトロール給油 | 鉄筋工 加工・組立共通物 | 加工・一般構造物 | |
| | 無し | SD345 D13 | 45,775 | 1.91 | 1.90 | - | - | 14.97 | 5.49 | 3.62 | 1.92 | 1.56 | 58.43 | 29.47 | 24.29 | 0.38 | - | 24.69 | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高炉 24-8-25(20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼 SD 345 D13 | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・組立共通物 | 加工・一般構造物 | |
| 0.18t/m ³ 以上 0.20t/m ³ 未満 | 有り | SD345 D13 | 49,703 | 1.76 | 1.75 | - | - | 13.78 | 5.05 | 3.34 | 1.77 | 1.43 | 59.04 | 27.15 | 25.00 | 2.59 | 0.35 | 25.42 | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高炉 24-8-25(20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼 SD 345 D13 | ゴム支承 コンクリートヒンジ用緩衝ゴム S BR 単層10mm | 軽油 1.2号バトロール給油 | 鉄筋工 加工・組立共通物 | 加工・一般構造物 | |
| | 無し | SD345 D13 | 48,413 | 1.80 | 1.79 | - | - | 14.14 | 5.19 | 3.42 | 1.81 | 1.47 | 57.97 | 27.89 | 25.66 | 0.36 | - | 26.09 | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高炉 24-8-25(20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼 SD 345 D13 | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・組立共通物 | 加工・一般構造物 | |
| 0.20t/m ³ 以上 0.22t/m ³ 未満 | 有り | SD345 D13 | 52,341 | 1.67 | 1.66 | - | - | 13.09 | 4.80 | 3.17 | 1.68 | 1.36 | 58.56 | 26.29 | 25.72 | 2.46 | 0.33 | 26.68 | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 鉄筋コンクリート用棒鋼 SD 345 D13 W/C 55% | 生コンクリート高炉 24-8-25(20) | ゴム支承 コンクリートヒンジ用緩衝ゴム S BR 単層10mm | 軽油 1.2号バトロール給油 | 鉄筋工 加工・組立共通物 | 加工・一般構造物 | |
| | 無し | SD345 D13 | 51,051 | 1.71 | 1.70 | - | - | 13.43 | 4.92 | 3.25 | 1.72 | 1.40 | 57.51 | 26.95 | 26.37 | 0.34 | - | 27.35 | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 鉄筋コンクリート用棒鋼 SD 345 D13 W/C 55% | 生コンクリート高炉 24-8-25(20) | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・組立共通物 | 加工・一般構造物 | |
| 0.22t/m ³ 以上 0.24t/m ³ 未満 | 有り | SD345 D13 | 54,979 | 1.59 | 1.58 | - | - | 12.46 | 4.57 | 3.01 | 1.60 | 1.30 | 58.14 | 27.43 | 24.48 | 2.34 | 0.32 | 27.81 | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 鉄筋コンクリート用棒鋼 SD 345 D13 W/C 55% | 生コンクリート高炉 24-8-25(20) | ゴム支承 コンクリートヒンジ用緩衝ゴム S BR 単層10mm | 軽油 1.2号バトロール給油 | 鉄筋工 加工・組立共通物 | 加工・一般構造物 | |
| | 無し | SD345 D13 | 53,689 | 1.63 | 1.62 | - | - | 12.76 | 4.68 | 3.09 | 1.63 | 1.33 | 57.13 | 28.08 | 25.07 | 0.32 | - | 28.48 | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 鉄筋コンクリート用棒鋼 SD 345 D13 W/C 55% | 生コンクリート高炉 24-8-25(20) | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・組立共通物 | 加工・一般構造物 | |

No.213 【 踏掛版 】
 < 積算単位：m³ >

| 条件区分 | | | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | |
|--|-----|-----------|----------|------|-------|----|----|-------|------|------|------|------|-------|-------|-------|------|------|--------|--|----|-----------|----|-------|------|-------|---------|----------------------------|---|-------------------------------------|-------------------|------------------|---|--|---|
| コンクリート規格 | 鉄筋量 | ゴム支承の有無 | 鉄筋材料規格・径 | | K | | | | R | | | | Z | | | | | S | | | K (*印：賃料) | | | | R | | | | | Z | | | | S |
| | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | | | | | | |
| 0.24t/m ³ 以上 0.26t/m ³ 未満 | 有り | SD345 D13 | 57,617 | 1.52 | 1.51 | - | - | 11.89 | 4.36 | 2.88 | 1.52 | 1.24 | 57.74 | 28.44 | 23.36 | 2.23 | 0.30 | 28.85 | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 鉄筋コンクリート用棒鋼 SD 3 4 5 D 1 3 | 生コンクリート高炉 2 4 - 8 - 2 5 (2 0) W / C 5 5 % | ゴム支承 コンクリートヒンジ用緩衝ゴム S B R 単層 1 0 mm | 軽油 1. 2 号 バトロール給油 | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | - | | |
| | 無し | SD345 D13 | 56,327 | 1.55 | 1.54 | - | - | 12.15 | 4.46 | 2.94 | 1.56 | 1.26 | 56.79 | 29.09 | 23.90 | 0.31 | - | 29.51 | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 鉄筋コンクリート用棒鋼 SD 3 4 5 D 1 3 | 生コンクリート高炉 2 4 - 8 - 2 5 (2 0) W / C 5 5 % | 軽油 1. 2 号 バトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | - | | |
| 0.26t/m ³ 以上 0.28t/m ³ 未満 | 有り | SD345 D13 | 60,255 | 1.45 | 1.44 | - | - | 11.36 | 4.17 | 2.75 | 1.46 | 1.18 | 57.40 | 29.37 | 22.34 | 2.14 | 0.29 | 29.79 | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 鉄筋コンクリート用棒鋼 SD 3 4 5 D 1 3 | 生コンクリート高炉 2 4 - 8 - 2 5 (2 0) W / C 5 5 % | ゴム支承 コンクリートヒンジ用緩衝ゴム S B R 単層 1 0 mm | 軽油 1. 2 号 バトロール給油 | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | - | | |
| | 無し | SD345 D13 | 58,965 | 1.48 | 1.47 | - | - | 11.61 | 4.26 | 2.81 | 1.49 | 1.21 | 56.46 | 30.01 | 22.83 | 0.29 | - | 30.45 | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 鉄筋コンクリート用棒鋼 SD 3 4 5 D 1 3 | 生コンクリート高炉 2 4 - 8 - 2 5 (2 0) W / C 5 5 % | 軽油 1. 2 号 バトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | - | | |

No.214 【 基礎ブロック（立入防止柵） 】

< 積算単位：個 >

| 条件区分 | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | |
|-------|---------|-------|----|----|--------|-------|-------|----|-------|-------|----|----|---|----|-----------|--------|----|----|----|----|----|----|----|----|---|---|----|---|---|---|---|---|
| | | K | | | | R | | | | Z | | | | S | K (*印：賃料) | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | | |
| 作業区分 | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | | | | | | | |
| 設置 | 4,271.9 | 0.00 | - | - | 59.04 | 53.05 | 5.99 | - | 40.96 | 40.96 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 基礎ブロック フェンス用ブロッ ク 18×55× 45 (cm) | - | - | - | - | - | - |
| 撤去 | 1,261.0 | 0.00 | - | - | 100.00 | 89.84 | 10.16 | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 再利用設置 | 2,521.9 | 0.00 | - | - | 100.00 | 89.84 | 10.16 | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

No.215【 金網（フェンス）・支柱（立入防止柵） 】

< 積算単位：m >

| 条件区分 | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | 備考 |
|-------|---------|-------|----|----|--------|-------|------|----|-------|-------|----|----|---|----|----------|--------|----|----|----|----|---|----|----|----|---|---|----|
| | | K | | | | R | | | | Z | | | | S | K（*印：賃料） | | | R | | | | Z | | | | S | |
| 作業区分 | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | | |
| 設置 | 7,135.9 | 0.00 | - | - | 37.06 | 33.36 | 3.26 | - | 62.94 | 62.94 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 金網柵 H200 0 アングル型 ビニル被覆 V- GS2 3.2× 50 | - | - | - | - | - | - |
| 撤去 | 1,322.9 | 0.00 | - | - | 100.00 | 89.99 | 8.80 | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 再利用設置 | 2,645.9 | 0.00 | - | - | 100.00 | 89.99 | 8.80 | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |

No.216【 支柱 】
 < 積算單位：本 >

| 条件区分 | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | 備考 | | |
|-------|---------|-------|----|----|----|--------|-------|-------|----|----|------|----|----|---|-----------|--------|----|----|-------|---------|----|----|----|----|---|---|---|----|---|---|
| | | K | | | | R | | | | Z | | | | S | K (*印：賃料) | | | R | | | | Z | | | | S | | | | |
| | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | |
| 設置 | 1,133.8 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 77.90 | 16.44 | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 撤去 | 566.89 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 77.90 | 16.44 | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 再利用設置 | 1,133.8 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 77.90 | 16.44 | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

No. 217 【 支柱（材料費） 】

物価資料等による

No.218【 車止めポスト 】

< 積算単位：本 >

| 条件区分 作業条件 | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | | | | | |
|--------------|---------|-------|----|----|----|--------|--------|----|----|----|-------|-------|---|----|----|--------|----|-----------|----|----|----|----|----|----|---|-------|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| | | K | | | | R | | | | Z | | | | S | | | | K (*印：賃料) | | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | | | |
| | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | | | | | | |
| 設置 | 18,640 | 0.00 | - | - | - | 20.60 | 20.60 | - | - | - | 79.40 | 79.40 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | - | - | - | - | 車止めポスト ビ ラー型 取外し式 径114.3mm 高さ850mm スチール | - | - | - | - | - | - |
| 撤去 | 1,920.0 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 100.00 | - | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 撤去再設 置 | 20,560 | 0.00 | - | - | - | 28.01 | 28.01 | - | - | - | 71.99 | 71.99 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | - | - | - | - | 車止めポスト ビ ラー型 取外し式 径114.3mm 高さ850mm スチール | - | - | - | - | - | - |

No.219 【 防雪柵 】
 < 積算単位：m >

| 条件区分 | | | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | | 備考 | | | |
|-------------|-----|-------------|---------------|------------|---------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|------|----|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|-------|---------|----------|----------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|---|----|---|---|---|
| 作業区分 | 形式 | 取付方式 | 柵高 | | K | | | | R | | | | Z | | | | S | | | | K (*印:賃料) | | | | R | | | | Z | | | | S | |
| | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | |
| 設置 | 吹溜式 | 仮設式(支柱+張立材) | 3.5m以下 | 2,130.5 | 5.27 | 5.24 | - | - | 93.81 | 72.55 | 12.56 | 8.15 | - | 0.92 | 0.92 | - | - | - | - | トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t 級 吊能力2.9t | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 運転手 (特殊) | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | |
| | | | 3.5mを超え6.0m以下 | 3,310.3 | 5.28 | 5.25 | - | - | 93.80 | 72.53 | 12.57 | 8.15 | - | 0.92 | 0.92 | - | - | - | - | トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t 級 吊能力2.9t | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 運転手 (特殊) | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | |
| | | 仮設式(張立材のみ) | 3.5m以下 | 922.56 | 5.28 | 5.25 | - | - | 93.80 | 72.52 | 12.57 | 8.16 | - | 0.92 | 0.92 | - | - | - | - | トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t 級 吊能力2.9t | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 運転手 (特殊) | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | |
| | | | 3.5mを超え6.0m以下 | 1,448.1 | 5.27 | 5.24 | - | - | 93.81 | 72.55 | 12.56 | 8.15 | - | 0.92 | 0.92 | - | - | - | - | トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t 級 吊能力2.9t | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 運転手 (特殊) | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | |
| | | 固定式(支柱+張立材) | 5.0m以下 | 5,059.7 | 6.66 | 6.63 | - | - | 92.18 | 65.47 | 15.87 | 10.30 | - | 1.16 | 1.16 | - | - | - | - | トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t 級 吊能力2.9t | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 運転手 (特殊) | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | |
| | | | 固定式(張立材のみ) | 2,158.1 | 6.66 | 6.63 | - | - | 92.18 | 65.46 | 15.88 | 10.30 | - | 1.16 | 1.16 | - | - | - | - | トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t 級 吊能力2.9t | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 運転手 (特殊) | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | |
| | 吹払式 | 仮設式(支柱+張立材) | 4.0m以下 | 2,767.0 | 5.28 | 5.25 | - | - | 93.80 | 72.53 | 12.57 | 8.15 | - | 0.92 | 0.92 | - | - | - | - | トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t 級 吊能力2.9t | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 運転手 (特殊) | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | |
| | | | | 仮設式(張立材のみ) | 1,195.8 | 5.27 | 5.24 | - | - | 93.81 | 72.55 | 12.56 | 8.15 | - | 0.92 | 0.92 | - | - | - | - | トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t 級 吊能力2.9t | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 運転手 (特殊) | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - |
| 固定式(支柱+張立材) | | 3,762.6 | 6.66 | 6.63 | - | - | 92.18 | 65.47 | 15.87 | 10.30 | - | 1.16 | 1.16 | - | - | - | - | トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t 級 吊能力2.9t | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 運転手 (特殊) | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | | | |
| | | 固定式(張立材のみ) | 1,630.5 | 6.66 | 6.63 | - | - | 92.18 | 65.47 | 15.87 | 10.30 | - | 1.16 | 1.16 | - | - | - | - | トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t 級 吊能力2.9t | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 運転手 (特殊) | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | | |
| 撤去 | 吹溜式 | 仮設式(支柱+張立材) | 3.5m以下 | 1,625.9 | 5.27 | 5.24 | - | - | 93.81 | 72.55 | 12.56 | 8.15 | - | 0.92 | 0.92 | - | - | - | - | トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t 級 吊能力2.9t | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 運転手 (特殊) | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | |
| | | | 3.5mを超え6.0m以下 | 2,539.4 | 5.27 | 5.24 | - | - | 93.81 | 72.54 | 12.57 | 8.15 | - | 0.92 | 0.92 | - | - | - | - | トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t 級 吊能力2.9t | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 運転手 (特殊) | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | |
| | | 仮設式(張立材のみ) | 3.5m以下 | 702.35 | 5.28 | 5.25 | - | - | 93.80 | 72.53 | 12.57 | 8.15 | - | 0.92 | 0.92 | - | - | - | - | トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t 級 吊能力2.9t | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 運転手 (特殊) | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | |
| | | | 3.5mを超え6.0m以下 | 1,090.4 | 5.27 | 5.24 | - | - | 93.81 | 72.55 | 12.56 | 8.15 | - | 0.92 | 0.92 | - | - | - | - | トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t 級 吊能力2.9t | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 運転手 (特殊) | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | |
| | | 固定式(支柱+張立材) | 5.0m以下 | 3,861.8 | 6.66 | 6.63 | - | - | 92.18 | 65.46 | 15.88 | 10.30 | - | 1.16 | 1.16 | - | - | - | - | トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t 級 吊能力2.9t | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 運転手 (特殊) | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | |
| | | | 固定式(張立材のみ) | 1,667.3 | 6.65 | 6.62 | - | - | 92.19 | 65.48 | 15.87 | 10.30 | - | 1.16 | 1.16 | - | - | - | - | トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t 級 吊能力2.9t | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 運転手 (特殊) | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | |

No.219【 防雪柵 】
 < 積算単位：m >

| 条件区分 | | | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | | 備考 | | |
|------|-----|-------------|--------|---------|-------|------|----|----|-------|-------|-------|-------|----|------|------|---|----|--------|----|------------------------------------|----|----|----|-------|---------|----------|----|------------------|---|---|----|---|---|
| 作業区分 | 形式 | 取付方式 | 柵高 | | K | | | | R | | | | Z | | | | S | | | K (*印：賃料) | | | R | | | | Z | | | | | S | |
| | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | | | | | |
| | 吹払式 | 仮設式(支柱+張立材) | 4.0m以下 | 2,106.4 | 5.27 | 5.24 | - | - | 93.81 | 72.55 | 12.56 | 8.15 | - | 0.92 | 0.92 | - | - | - | - | トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t 級 吊能力2.9t | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 運転手 (特殊) | - | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | 仮設式(張立材のみ) | | 913.29 | 5.28 | 5.25 | - | - | 93.80 | 72.52 | 12.57 | 8.16 | - | 0.92 | 0.92 | - | - | - | - | トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t 級 吊能力2.9t | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 運転手 (特殊) | - | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | 固定式(支柱+張立材) | | 2,877.3 | 6.66 | 6.63 | - | - | 92.18 | 65.47 | 15.87 | 10.30 | - | 1.16 | 1.16 | - | - | - | - | トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t 級 吊能力2.9t | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 運転手 (特殊) | - | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | 固定式(張立材のみ) | | 1,243.3 | 6.65 | 6.62 | - | - | 92.19 | 65.48 | 15.87 | 10.30 | - | 1.16 | 1.16 | - | - | - | - | トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t 級 吊能力2.9t | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 運転手 (特殊) | - | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - |

No. 220 【 防雪柵（材料費） 】

物価資料等による

No. 221 【 防雪柵現地張出し・収納 】

< 積算単位：m >

| 条件区分 | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | 備考 |
|------|--------|-------|----|----|--------|-------|-------|----|----|------|----|----|---|-----------|--------|----|-------|---------|----|----|----|----|----|----|---|--|----|
| | | K | | | R | | | | Z | | | | S | K (*印：賃料) | | | R | | | | Z | | | | S | | |
| 作業区分 | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | |
| 張出し | 538.88 | 0.00 | - | - | 100.00 | 76.65 | 23.26 | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 収納 | 468.13 | 0.00 | - | - | 100.00 | 76.67 | 23.24 | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | - | - | - | - | - | | |

No. 222 【 雪崩予防柵 】

< 積算単位：基 >

| 条件区分 | | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | 備考 | |
|------|------------|------------|--------|-------|-------|----|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|----|---|------------|---|----|----|----|-----|-------|---------|---------|--------------------|----|---|---|----|---|
| 柵種類 | 柵機種 | 持上範囲 | | K | | | R | | | | Z | | | | S | K (*印: 賃料) | | | R | | | | Z | | | | S | | | |
| | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | |
| 固定柵 | トラッククレーン | 15m未満 | 63,070 | 19.53 | 19.53 | - | 80.47 | 54.17 | 15.22 | 11.08 | - | 0.00 | - | - | - | - | トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕 4.9t吊 * | - | - | - | 法面工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | - | - | - | - | - |
| | ラフテレーンクレーン | 15m以上20m未満 | 66,110 | 23.23 | 23.23 | - | 76.77 | 51.68 | 14.52 | 10.57 | - | 0.00 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 20t吊 * | - | - | - | 法面工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | - | - | - | - | - |
| | | 20m以上45m以下 | 73,630 | 31.07 | 31.07 | - | 68.93 | 46.41 | 13.03 | 9.49 | - | 0.00 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 35t吊 * | - | - | - | 法面工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 簡易ケーブルクレーン | 130m以下 | 61,257 | 2.36 | 2.36 | - | 97.23 | 55.79 | 15.67 | 14.36 | 11.41 | 0.41 | 0.41 | - | - | - | ケーブルクレーン〔両端固定・ディーゼル駆動式〕(簡易ケーブルクレーン) 定格荷重 1.0t * | - | - | - | 法面工 | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - |
| 吊柵 | トラッククレーン | 15m未満 | 50,990 | 12.08 | 12.08 | - | 87.92 | 47.87 | 26.35 | 13.70 | - | 0.00 | - | - | - | - | トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕 4.9t吊 * | - | - | - | 法面工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | - | - | - | - | - |
| | ラフテレーンクレーン | 15m以上20m未満 | 52,510 | 14.62 | 14.62 | - | 85.38 | 46.48 | 25.59 | 13.31 | - | 0.00 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 20t吊 * | - | - | - | 法面工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | - | - | - | - | - |
| | | 20m以上45m以下 | 56,270 | 20.33 | 20.33 | - | 79.67 | 43.37 | 23.88 | 12.42 | - | 0.00 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 35t吊 * | - | - | - | 法面工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 簡易ケーブルクレーン | 130m以下 | 55,337 | 2.62 | 2.62 | - | 96.92 | 44.11 | 24.28 | 15.90 | 12.63 | 0.46 | 0.46 | - | - | - | ケーブルクレーン〔両端固定・ディーゼル駆動式〕(簡易ケーブルクレーン) 定格荷重 1.0t * | - | - | - | 法面工 | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - |

No. 223 【 雪崩予防柵（材料費） 】

物価資料等による

No.224【 吊柵アンカー 】

< 積算単位：本 >

| 条件区分 吊柵アンカー 規格 | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | 備考 | | |
|----------------------|--------|-------|----|----|----|--------|-------|-------|----|----|------|----|---|----|----|--------|----|-----------|----|-----|---------|----|----|----|---|---|---|----|---|--|
| | | K | | | | R | | | | Z | | | | S | | | | K (*印：賃料) | | | R | | | | Z | | | | S | |
| | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | | | | | |
| パイプアン カー | 17,995 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 67.81 | 15.53 | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | 法面工 | 土木一般世話役 | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 樹脂アンカー | 15,154 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 72.46 | 18.45 | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | 法面工 | 土木一般世話役 | - | - | - | - | - | - | - | - | |

No. 225 【 パイプアンカー（材料費） 】

物価資料等による

No. 226 【 樹脂アンカー（材料費） 】

物価資料等による

No.227 【 簡易ケーブルクレーン（1 t 吊）設置・撤去 】

< 積算単位：基 >

| 条件区分 - | 標準単価 | 機労材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機労材規格 | | | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|---------|--------|----|----|----|--------|-------|-------|----|----|------|----|---|-----------|---------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|---|---|---|---|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| | | K | | | R | | | | Z | | | | S | K (*印:賃料) | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - | 946,080 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 52.02 | 40.58 | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

No. 228 【 ボックスビーム 】

< 積算単位 : m >

| 条件区分 | | 標準単価 | 機劣材構成比 | | | | | | | | | | | | | | 代表機劣材規格 | | | | | | | | | | | | 備考 | | | |
|---------|----------------------------|---------|--------|----|----|----|-------|-------|----|----|---|------------|-------|----|----|----|---------|----|----|----|-------|----|---|----|---|---|---|---|----|---|---|------------------------|
| 作業区分 | 規格・仕様 | | K | R | | | Z | | | | S | R (*印: 賃料) | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | | | | | |
| | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | | Z4 | | | | | | | | |
| 支柱及びレール | 土中建込 G b-A m-2 E メッキ | 20,096 | 0.00 | - | - | - | 12.42 | 12.42 | - | - | - | 87.58 | 87.58 | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | - | - | - | - | ボックスビーム 土中建込 G b- Am-2 E メッキ | - | - | - | - | - | - |
| 支柱のみ | 土中建込 Am-2 E メッキ | 7,428.0 | 0.00 | - | - | - | 23.26 | 23.26 | - | - | - | 76.74 | 76.74 | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | - | - | - | - | 支柱 Am-2 E 高さ125×辺 60×厚6×長 さ1,960m メッキ | - | - | - | - | - | [標準数量] 1 m 当たり 0.5本 |
| レールのみ | Am メッキ | 10,748 | 0.00 | - | - | - | 7.14 | 7.14 | - | - | - | 92.86 | 92.86 | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | - | - | - | - | ビーム Am 厚4.5×横2 00×縦200 ×長さ5,99 0mm メッキ | - | - | - | - | - | - |

No. 229 【 落下物等防止柵 】

< 積算単位：m >

| 条件区分 | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | |
|------|---------|-------|----|----|----|--------|-------|-------|----|----|------|----|---|-----------|----|--------|----|----|----|----|----|----|----|----|---|---|---|----|---|---|---|---|---|---|
| | | K | | | R | | | | Z | | | | S | K (*印：賃料) | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | | | | | |
| | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | | | |
| - | 3,003.0 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 76.73 | 23.27 | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

No. 230 【 落下物等防止柵（材料費） 】

物価資料等による

No. 231 【 歩車道境界ブロック 】
 < 積算単位：m >

| 作業区分 | 条件区分 | | | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-------------------------|---------|---------|---------|---------|-------|------|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|----|----|-----------|----|----|--|--|---------|---------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|-------|---------|---------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|-----------------|-----------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| | ブロック規格 | 基礎砕石の有無 | 均し基礎の有無 | 養生工の有無 | | K | | | | R | | | | Z | | | | S | | | | K (*印：賃料) | | | | R | | | | Z | | | | | S | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 設置 | A種 (150/170×200×600) | 無し | 無し | - | 3,015.8 | 0.00 | - | - | - | 56.24 | 22.38 | 18.18 | 11.04 | - | 43.76 | 43.76 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ブロック工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 歩車道境界ブロック A種 (150/170×200×600) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | | | |
| | | | 有り | 無し | 4,718.1 | 0.00 | - | - | - | 62.08 | 17.67 | 14.29 | 12.95 | 9.32 | 37.92 | 27.97 | 9.95 | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | ブロック工 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 歩車道境界ブロック A種 (150/170×200×600) | 生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | | |
| | | | 有り | 有り | 4,741.7 | 0.00 | - | - | - | 62.27 | 18.02 | 14.21 | 12.88 | 9.27 | 37.73 | 27.83 | 9.90 | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | ブロック工 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 歩車道境界ブロック A種 (150/170×200×600) | 生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | | |
| | | 有り | 無し | - | 3,351.9 | 0.49 | 0.49 | - | - | 58.24 | 20.37 | 20.11 | 10.92 | 1.72 | 41.27 | 39.38 | 1.61 | 0.28 | - | - | - | - | - | - | - | バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) | * | - | - | - | - | 普通作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 歩車道境界ブロック A種 (150/170×200×600) | 再生クラッシュラン RC-40 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | | 有り | 無し | 5,054.3 | 0.32 | 0.32 | - | - | 63.03 | 19.15 | 13.34 | 12.08 | 9.36 | 36.65 | 26.11 | 9.29 | 1.07 | 0.18 | - | - | - | - | - | - | バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) | * | - | - | - | - | 普通作業員 | ブロック工 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 歩車道境界ブロック A種 (150/170×200×600) | 生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | 再生クラッシュラン RC-40 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | | 有り | 有り | 5,077.8 | 0.32 | 0.32 | - | - | 63.21 | 19.47 | 13.27 | 12.03 | 9.32 | 36.47 | 25.99 | 9.24 | 1.06 | 0.18 | - | - | - | - | - | - | バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) | * | - | - | - | - | 普通作業員 | ブロック工 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 歩車道境界ブロック A種 (150/170×200×600) | 生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | 再生クラッシュラン RC-40 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | B種 (180/205×250×600) | 無し | 無し | - | 3,892.3 | 0.00 | - | - | - | 50.83 | 20.23 | 16.44 | 9.97 | - | 49.17 | 49.17 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ブロック工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 歩車道境界ブロック B種 (180/205×250×600) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| | | | 有り | 無し | 5,691.0 | 0.00 | - | - | - | 56.95 | 16.47 | 13.82 | 10.73 | 8.82 | 43.05 | 33.63 | 9.42 | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | ブロック工 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 歩車道境界ブロック B種 (180/205×250×600) | 生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | | |
| | | | 有り | 有り | 5,717.9 | 0.00 | - | - | - | 57.15 | 16.80 | 13.75 | 10.68 | 8.78 | 42.85 | 33.47 | 9.38 | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | ブロック工 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 歩車道境界ブロック B種 (180/205×250×600) | 生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | | |
| | | 有り | 無し | - | 4,260.2 | 0.42 | 0.42 | - | - | 53.03 | 18.52 | 18.43 | 9.97 | 1.48 | 46.55 | 44.92 | 1.39 | 0.24 | - | - | - | - | - | - | - | バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) | * | - | - | - | - | ブロック工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 歩車道境界ブロック B種 (180/205×250×600) | 再生クラッシュラン RC-40 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | | 有り | 無し | 6,058.9 | 0.29 | 0.29 | - | - | 58.14 | 17.91 | 12.98 | 10.08 | 8.88 | 41.57 | 31.58 | 8.85 | 0.97 | 0.17 | - | - | - | - | - | - | バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) | * | - | - | - | - | 普通作業員 | ブロック工 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 歩車道境界ブロック B種 (180/205×250×600) | 生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | 再生クラッシュラン RC-40 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | |
| | | | 有り | 有り | 6,085.8 | 0.29 | 0.29 | - | - | 58.32 | 18.21 | 12.92 | 10.03 | 8.85 | 41.39 | 31.45 | 8.81 | 0.97 | 0.16 | - | - | - | - | - | - | バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) | * | - | - | - | - | 普通作業員 | ブロック工 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 歩車道境界ブロック B種 (180/205×250×600) | 生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | 再生クラッシュラン RC-40 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | |
| C種 (180/210×300×600) | 無し | 無し | - | 4,288.3 | 0.00 | - | - | - | 46.11 | 18.34 | 14.92 | 9.05 | - | 53.89 | 53.89 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ブロック工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 歩車道境界ブロック C種 (180/210×300×600) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | |
| | | 有り | 無し | 6,087.0 | 0.00 | - | - | - | 53.24 | 15.40 | 12.92 | 10.03 | 8.24 | 46.76 | 37.95 | 8.81 | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | ブロック工 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 歩車道境界ブロック C種 (180/210×300×600) | 生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | | | |
| | 有り | 無し | - | 4,660.8 | 0.39 | 0.39 | - | - | 48.50 | 16.89 | 16.87 | 9.12 | 1.37 | 51.11 | 49.61 | 1.28 | 0.22 | - | - | - | - | - | - | - | バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) | * | - | - | - | - | 普通作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 歩車道境界ブロック C種 (180/210×300×600) | 再生クラッシュラン RC-40 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | | 有り | 無し | 6,459.4 | 0.28 | 0.28 | - | - | 54.58 | 16.83 | 12.17 | 9.45 | 8.34 | 45.14 | 35.76 | 8.30 | 0.92 | 0.16 | - | - | - | - | - | - | バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) | * | - | - | - | - | 普通作業員 | ブロック工 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 歩車道境界ブロック C種 (180/210×300×600) | 生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | 再生クラッシュラン RC-40 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | |

No. 231 【 歩車道境界ブロック 】

< 積算単位：m >

| 条件区分 | | | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|--------|---------|------------|---------|-------|------|----|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-----------|------|--------|----|----|----|----|----|----|----|---|---|---|--|---|-------|-------|---------|---------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|-----------------|-----------------|---|---|
| 作業区分 | ブロック規格 | 基礎砕石の有無 | 均し基礎の部分の有無 | | K | | | | R | | | | Z | | | | K (*印：賃料) | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 各種 (600mm以下、50kg未満) | 無し | 無し | 有り | 6,486.4 | 0.28 | 0.28 | - | - | 54.76 | 17.10 | 12.12 | 9.41 | 8.31 | 44.96 | 35.61 | 8.27 | 0.92 | 0.16 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | バックホウ (クローラ型) 【標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)】 山積0.8m3 (平積0.6m3) | * | - | - | 普通作業員 | ブロック工 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 歩車道境界ブロック C種 (180/210×300×600) | 生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | 再生クラッシュラン RC-40 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | | |
| | | | | 3,015.8 | 0.00 | - | - | - | 56.24 | 22.38 | 18.18 | 11.04 | - | 43.76 | 43.76 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| | 無し | 有り | 無し | 4,718.1 | 0.00 | - | - | - | 62.08 | 17.67 | 14.29 | 12.95 | 9.32 | 37.92 | 27.97 | 9.95 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | ブロック工 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 歩車道境界ブロック A種 (150/170×200×600) | 生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | - | - | - | - |
| | | | | 4,741.7 | 0.00 | - | - | - | 62.27 | 18.02 | 14.21 | 12.88 | 9.27 | 37.73 | 27.83 | 9.90 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | ブロック工 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 歩車道境界ブロック A種 (150/170×200×600) | 生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | - | - | - | - |
| | 有り | 無し | 無し | 3,351.9 | 0.49 | 0.49 | - | - | 58.24 | 20.37 | 20.11 | 10.92 | 1.72 | 41.27 | 39.38 | 1.61 | 0.28 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 歩車道境界ブロック A種 (150/170×200×600) | 再生クラッシュラン RC-40 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | | | |
| | | | | 5,054.3 | 0.32 | 0.32 | - | - | 63.03 | 19.15 | 13.34 | 12.08 | 9.36 | 36.65 | 26.11 | 9.29 | 1.07 | 0.18 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | ブロック工 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 歩車道境界ブロック A種 (150/170×200×600) | 生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | 再生クラッシュラン RC-40 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | |
| | 有り | 有り | 無し | 5,077.8 | 0.32 | 0.32 | - | - | 63.21 | 19.47 | 13.27 | 12.03 | 9.32 | 36.47 | 25.99 | 9.24 | 1.06 | 0.18 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | ブロック工 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 歩車道境界ブロック A種 (150/170×200×600) | 生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | 再生クラッシュラン RC-40 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | | |
| | | | | 3,892.3 | 0.00 | - | - | - | 50.83 | 20.23 | 16.44 | 9.97 | - | 49.17 | 49.17 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ブロック工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 歩車道境界ブロック B種 (180/205×250×600) | - | - | - | - | | |
| | 無し | 有り | 無し | 5,691.0 | 0.00 | - | - | - | 56.95 | 16.47 | 13.82 | 10.73 | 8.82 | 43.05 | 33.63 | 9.42 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | ブロック工 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 歩車道境界ブロック B種 (180/205×250×600) | 生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | - | - | - | - | |
| | | | | 5,717.9 | 0.00 | - | - | - | 57.15 | 16.80 | 13.75 | 10.68 | 8.78 | 42.85 | 33.47 | 9.38 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | ブロック工 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 歩車道境界ブロック B種 (180/205×250×600) | 生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | - | - | - | - | |
| | 有り | 無し | 無し | 4,260.2 | 0.42 | 0.42 | - | - | 53.03 | 18.52 | 18.43 | 9.97 | 1.48 | 46.55 | 44.92 | 1.39 | 0.24 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ブロック工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 歩車道境界ブロック B種 (180/205×250×600) | 再生クラッシュラン RC-40 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | | | |
| | | | | 6,058.9 | 0.29 | 0.29 | - | - | 58.14 | 17.91 | 12.98 | 10.08 | 8.88 | 41.57 | 31.58 | 8.85 | 0.97 | 0.17 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | ブロック工 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 歩車道境界ブロック B種 (180/205×250×600) | 生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | 再生クラッシュラン RC-40 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | |
| 有り | 有り | 無し | 6,085.8 | 0.29 | 0.29 | - | - | 58.32 | 18.21 | 12.92 | 10.03 | 8.85 | 41.39 | 31.45 | 8.81 | 0.97 | 0.16 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | ブロック工 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 歩車道境界ブロック B種 (180/205×250×600) | 生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | 再生クラッシュラン RC-40 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | | | |
| | | | 1,695.8 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 39.78 | 32.34 | 19.63 | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ブロック工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | - | - | - | | | |
| 無し | 有り | 無し | 3,398.1 | 0.00 | - | - | - | 86.19 | 24.52 | 19.84 | 17.98 | 12.94 | 13.81 | 13.81 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | ブロック工 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | - | - | - | - | | | | |
| | | | 3,421.7 | 0.00 | - | - | - | 86.28 | 24.95 | 19.70 | 17.85 | 12.85 | 13.72 | 13.72 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | ブロック工 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | - | - | - | - | | | |
| A種 (150/170×200×600) | 無し | 無し | 無し | 2,031.9 | 0.81 | 0.81 | - | - | 96.07 | 33.59 | 33.18 | 18.02 | 2.84 | 3.12 | 2.66 | 0.46 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 再生クラッシュラン RC-40 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | | | |

No. 231 【 歩車道境界ブロック 】
 < 積算単位：m >

| 条件区分 | | | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | |
|-------------------------|--------|---------|---------|---------|---------|------|------|----|-------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------|------|--------|----|---|---|----|----|-------|-------|-------|---------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|----|---|---|---|
| 作業区分 | ブロック規格 | 基礎砕石の有無 | 均し基礎の有無 | | 養生工の有無 | K | R | | | | Z | | | | S | K (*印：賃料) | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | | | |
| | | | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | | Z2 | | Z3 | Z4 | | | |
| B種 (180/205×250×600) | 有り | 有り | 無し | 無し | 3,734.3 | 0.44 | 0.44 | - | - | 85.29 | 25.89 | 18.05 | 16.36 | 12.67 | 14.27 | 12.57 | 1.45 | 0.25 | - | バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3) | * | - | - | 普通作業員 | ブロック工 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 再生クラッシュラン RC-40 | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | |
| | | | 有り | 有り | 3,757.8 | 0.44 | 0.44 | - | - | 85.38 | 26.27 | 17.94 | 16.25 | 12.59 | 14.18 | 12.49 | 1.44 | 0.25 | - | バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3) | * | - | - | 普通作業員 | ブロック工 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 再生クラッシュラン RC-40 | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | |
| | 無し | 無し | 無し | 無し | 1,978.3 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 39.78 | 32.34 | 19.63 | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ブロック工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | - | - | - | - | - |
| | | | 有り | 無し | 3,777.0 | 0.00 | - | - | - | 85.80 | 24.80 | 20.82 | 16.17 | 13.29 | 14.20 | 14.20 | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | ブロック工 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | - | - | - | - | - |
| | | 有り | 無し | 3,803.9 | 0.00 | - | - | - | 85.90 | 25.24 | 20.67 | 16.06 | 13.19 | 14.10 | 14.10 | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | ブロック工 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | - | - | - | - | - | |
| | | | 有り | 無し | 2,346.2 | 0.77 | 0.77 | - | - | 96.27 | 33.57 | 33.47 | 18.11 | 2.69 | 2.96 | 2.52 | 0.44 | - | - | - | バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3) | * | - | - | ブロック工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 再生クラッシュラン RC-40 | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - |
| C種 (180/210×300×600) | 有り | 有り | 無し | 無し | 4,144.9 | 0.43 | 0.43 | - | - | 84.96 | 26.14 | 18.97 | 14.74 | 12.99 | 14.61 | 12.94 | 1.43 | 0.24 | - | バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3) | * | - | - | 普通作業員 | ブロック工 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 再生クラッシュラン RC-40 | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | |
| | | | 有り | 有り | 4,171.8 | 0.43 | 0.43 | - | - | 85.05 | 26.51 | 18.85 | 14.64 | 12.91 | 14.52 | 12.86 | 1.42 | 0.24 | - | バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3) | * | - | - | 普通作業員 | ブロック工 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 再生クラッシュラン RC-40 | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | |
| | 無し | 無し | 無し | 無し | 1,978.3 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 39.78 | 32.34 | 19.63 | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ブロック工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | - | - | - | - | - |
| | | | 有り | 無し | 3,777.0 | 0.00 | - | - | - | 85.80 | 24.80 | 20.82 | 16.17 | 13.29 | 14.20 | 14.20 | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | ブロック工 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | - | - | - | - | - |
| | | 有り | 無し | 3,803.9 | 0.00 | - | - | - | 85.90 | 25.24 | 20.67 | 16.06 | 13.19 | 14.10 | 14.10 | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | ブロック工 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | - | - | - | - | - | |
| | | | 有り | 無し | 2,350.8 | 0.78 | 0.78 | - | - | 96.23 | 33.53 | 33.46 | 18.09 | 2.72 | 2.99 | 2.55 | 0.44 | - | - | - | バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3) | * | - | - | 普通作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 再生クラッシュラン RC-40 | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - |
| 各種(600mm以下) | 無し | 有り | 無し | 無し | 4,149.4 | 0.44 | 0.44 | - | - | 84.94 | 26.15 | 18.95 | 14.72 | 12.99 | 14.62 | 12.93 | 1.44 | 0.25 | - | バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3) | * | - | - | 普通作業員 | ブロック工 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 再生クラッシュラン RC-40 | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | |
| | | | 有り | 有り | 4,176.4 | 0.44 | 0.44 | - | - | 85.04 | 26.54 | 18.83 | 14.62 | 12.90 | 14.52 | 12.84 | 1.43 | 0.25 | - | バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3) | * | - | - | 普通作業員 | ブロック工 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 再生クラッシュラン RC-40 | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | |
| | 無し | 無し | 無し | 無し | 1,695.8 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 39.78 | 32.34 | 19.63 | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ブロック工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | - | - | - | - | |
| | | | 有り | 無し | 3,398.1 | 0.00 | - | - | - | 86.19 | 24.52 | 19.84 | 17.98 | 12.94 | 13.81 | 13.81 | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | ブロック工 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | - | - | - | - | |
| | | 有り | 無し | 3,421.7 | 0.00 | - | - | - | 86.28 | 24.95 | 19.70 | 17.85 | 12.85 | 13.72 | 13.72 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | ブロック工 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | - | - | - | - | |
| | | | 有り | 無し | 3,421.7 | 0.00 | - | - | - | 86.28 | 24.95 | 19.70 | 17.85 | 12.85 | 13.72 | 13.72 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | ブロック工 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | - | - | - | - |

No.231 【 歩車道境界ブロック 】
 < 積算単位：m >

| 条件区分 | | | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | |
|--------------------------------|--------|---------|---------|---------|---------|------|------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|-----------|---|---|----|----|-------|-------|---------|---------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------|--------------------|---|---|---|---|---|
| 作業区分 | ブロック規格 | 基礎砕石の有無 | 均し基礎の有無 | | 養生工の有無 | K | | | | R | | | | Z | | | | S | K (*印：賃料) | | | R | | | | Z | | | | | S | | | | | |
| | | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | |
| 各種 (2000mm以下、50kg以上550kg未満) | 有り | 無し | 無し | - | 2,031.9 | 0.81 | 0.81 | - | - | 96.07 | 33.59 | 33.18 | 18.02 | 2.84 | 3.12 | 2.66 | 0.46 | - | - | バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3) | * | - | - | 普通作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 再生クラッシュラン RC-40 | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | | |
| | | | 有り | 無し | 3,734.3 | 0.44 | 0.44 | - | - | 85.29 | 25.89 | 18.05 | 16.36 | 12.67 | 14.27 | 12.57 | 1.45 | 0.25 | - | - | バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3) | * | - | - | 普通作業員 | ブロック工 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 再生クラッシュラン RC-40 | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 有り | 有り | 3,757.8 | 0.44 | 0.44 | - | - | 85.38 | 26.27 | 17.94 | 16.25 | 12.59 | 14.18 | 12.49 | 1.44 | 0.25 | - | - | バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3) | * | - | - | 普通作業員 | ブロック工 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 再生クラッシュラン RC-40 | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | 無し | 無し | - | 1,978.3 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 39.78 | 32.34 | 19.63 | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ブロック工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | 有り | 無し | 3,777.0 | 0.00 | - | - | - | 85.80 | 24.80 | 20.82 | 16.17 | 13.29 | 14.20 | 14.20 | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | ブロック工 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60% | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | 有り | 有り | 3,803.9 | 0.00 | - | - | - | 85.90 | 25.24 | 20.67 | 16.06 | 13.19 | 14.10 | 14.10 | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | ブロック工 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60% | - | - | - | - | - | - | - | |
| 有り | 無し | - | 2,346.2 | 0.77 | 0.77 | - | - | 96.27 | 33.57 | 33.47 | 18.11 | 2.69 | 2.96 | 2.52 | 0.44 | - | - | - | - | バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3) | * | - | - | ブロック工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 再生クラッシュラン RC-40 | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | | |
| | 有り | 無し | 4,144.9 | 0.43 | 0.43 | - | - | 84.96 | 26.14 | 18.97 | 14.74 | 12.99 | 14.61 | 12.94 | 1.43 | 0.24 | - | - | - | バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3) | * | - | - | 普通作業員 | ブロック工 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 再生クラッシュラン RC-40 | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | |
| | 有り | 有り | 4,171.8 | 0.43 | 0.43 | - | - | 85.05 | 26.51 | 18.85 | 14.64 | 12.91 | 14.52 | 12.86 | 1.42 | 0.24 | - | - | - | バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3) | * | - | - | 普通作業員 | ブロック工 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 再生クラッシュラン RC-40 | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | |

No.232 【 地先境界ブロック 】
 < 積算単位：m >

| 作業区分 | 条件区分 | | | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | | | |
|------------------|------------------|---------|---------|---------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|--------|----|--|--|--|--|---------|---------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|---------------------------|--------------------------------|---------------------------|--------------------------------|--------------------------------|-----------------|----------------|---|---|---|---|---|
| | ブロック規格 | 基礎砕石の有無 | 均し基礎の有無 | 養生の有無 | | K | | | | R | | | | Z | | | | S | | | | K (*印：賃料) | | | | R | | | | Z | | | | | S | | | | | | | |
| | | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | | | | | | | |
| 設置 | A種 (120×120×600) | 無し | 無し | - | 2,355.8 | 0.00 | - | - | - | 71.99 | 28.64 | 23.28 | 14.13 | - | 28.01 | 28.01 | - | - | - | - | - | - | - | - | ブロック工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 地先境界ブロック A種 (120×120×600) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | |
| | | | 有り | 無し | 3,942.5 | 0.00 | - | - | - | 73.40 | 20.78 | 17.10 | 15.49 | 10.95 | 26.60 | 16.74 | 9.86 | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | ブロック工 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 地先境界ブロック A種 (120×120×600) | 生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| | | 有り | 有り | 3,962.1 | 0.00 | - | - | - | 73.54 | 21.10 | 17.01 | 15.42 | 10.90 | 26.46 | 16.65 | 9.81 | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | ブロック工 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 地先境界ブロック A種 (120×120×600) | 生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | |
| | | | 無し | 2,646.5 | 0.54 | 0.54 | - | - | 72.46 | 25.53 | 25.07 | 13.67 | 1.88 | 27.00 | 24.93 | 1.77 | 0.30 | - | - | - | - | - | - | バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) | * | - | - | - | ブロック工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 地先境界ブロック A種 (120×120×600) | 再生クラッシュラン RC-40 | 軽油 1.2号パトロール給油 | - | - | - | - | - | | |
| | | 有り | 無し | 4,233.2 | 0.33 | 0.33 | - | - | 73.60 | 22.08 | 15.92 | 14.43 | 10.88 | 26.07 | 15.59 | 9.19 | 1.10 | 0.19 | - | - | - | - | - | バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) | * | - | - | - | 普通作業員 | ブロック工 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 地先境界ブロック A種 (120×120×600) | 生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | 再生クラッシュラン RC-40 | 軽油 1.2号パトロール給油 | - | - | - | - | - | |
| | | | 有り | 4,252.8 | 0.33 | 0.33 | - | - | 73.73 | 22.39 | 15.85 | 14.36 | 10.83 | 25.94 | 15.51 | 9.14 | 1.10 | 0.19 | - | - | - | - | - | バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) | * | - | - | - | 普通作業員 | ブロック工 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 地先境界ブロック A種 (120×120×600) | 生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | 再生クラッシュラン RC-40 | 軽油 1.2号パトロール給油 | - | - | - | - | - | |
| | B種 (150×120×600) | 無し | 無し | - | 2,520.8 | 0.00 | - | - | - | 67.28 | 26.77 | 21.76 | 13.20 | - | 32.72 | 32.72 | - | - | - | - | - | - | - | - | ブロック工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 地先境界ブロック B種 (150×120×600) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | |
| | | | 有り | 無し | 4,184.6 | 0.00 | - | - | - | 69.72 | 19.80 | 16.11 | 14.60 | 10.45 | 30.28 | 19.71 | 10.57 | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | ブロック工 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 地先境界ブロック B種 (150×120×600) | 生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | - | - | - | - | - | | | | | | | |
| | | | 有り | 有り | 4,206.8 | 0.00 | - | - | - | 69.87 | 20.15 | 16.02 | 14.52 | 10.39 | 30.13 | 19.61 | 10.52 | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | ブロック工 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 地先境界ブロック B種 (150×120×600) | 生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | - | - | - | - | - | | | | | | | |
| | | 有り | 無し | 2,838.7 | 0.55 | 0.55 | - | - | 68.28 | 23.79 | 23.75 | 12.84 | 1.92 | 31.17 | 29.06 | 1.80 | 0.31 | - | - | - | - | - | - | バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) | * | - | - | - | 普通作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 地先境界ブロック B種 (150×120×600) | 再生クラッシュラン RC-40 | 軽油 1.2号パトロール給油 | - | - | - | - | - | | |
| | | | 有り | 無し | 4,502.6 | 0.34 | 0.34 | - | - | 70.19 | 21.23 | 14.97 | 13.57 | 10.41 | 29.47 | 18.32 | 9.83 | 1.13 | 0.19 | - | - | - | - | - | バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) | * | - | - | - | 普通作業員 | ブロック工 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 地先境界ブロック B種 (150×120×600) | 生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | 再生クラッシュラン RC-40 | 軽油 1.2号パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 有り | 有り | 4,524.8 | 0.34 | 0.34 | - | - | 70.33 | 21.54 | 14.90 | 13.50 | 10.36 | 29.33 | 18.23 | 9.78 | 1.13 | 0.19 | - | - | - | - | - | バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) | * | - | - | - | 普通作業員 | ブロック工 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 地先境界ブロック B種 (150×120×600) | 生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | 再生クラッシュラン RC-40 | 軽油 1.2号パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| C種 (150×150×600) | 無し | 無し | - | 2,603.3 | 0.00 | - | - | - | 65.15 | 25.93 | 21.07 | 12.78 | - | 34.85 | 34.85 | - | - | - | - | - | - | - | - | ブロック工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 地先境界ブロック C種 (150×150×600) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| | | 有り | 無し | 4,267.1 | 0.00 | - | - | - | 68.37 | 19.43 | 15.80 | 14.31 | 10.24 | 31.63 | 21.26 | 10.37 | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | ブロック工 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 地先境界ブロック C種 (150×150×600) | 生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | - | - | - | - | - | | | | | | | | |
| | 有り | 有り | 4,289.3 | 0.00 | - | - | - | 68.53 | 19.77 | 15.71 | 14.24 | 10.19 | 31.47 | 21.15 | 10.32 | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | ブロック工 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 地先境界ブロック C種 (150×150×600) | 生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | - | - | - | - | - | | | | | | | | | |
| | | 無し | 2,921.2 | 0.53 | 0.53 | - | - | 66.36 | 23.13 | 23.08 | 12.47 | 1.87 | 33.11 | 31.06 | 1.75 | 0.30 | - | - | - | - | - | - | バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) | * | - | - | - | 普通作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 地先境界ブロック C種 (150×150×600) | 再生クラッシュラン RC-40 | 軽油 1.2号パトロール給油 | - | - | - | - | - | | | |
| 有り | 無し | 4,585.1 | 0.34 | 0.34 | - | - | 68.92 | 20.85 | 14.70 | 13.32 | 10.22 | 30.74 | 19.79 | 9.65 | 1.11 | 0.19 | - | - | - | - | - | バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) | * | - | - | - | 普通作業員 | ブロック工 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 地先境界ブロック C種 (150×150×600) | 生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | 再生クラッシュラン RC-40 | 軽油 1.2号パトロール給油 | - | - | - | - | - | | | |

No.232 【 地先境界ブロック 】
 < 積算単位：m >

| 条件区分 | | | | | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | | | |
|--------------------|--------|---------|---------|---------|---------|------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|--------|-----------|----|---|---|---|---|-------|-------|---------|---------|-------------------------------|--------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-----------------|-----------------|---|---|---|---|
| 作業区分 | ブロック規格 | 基礎砕石の有無 | 均し基礎の有無 | 養生工の有無 | 標準単価 | K | | | | R | | | | Z | | | | S | K (*印：賃料) | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | | | | | |
| | | | | | | K1 | K2 | K3 | | R1 | R2 | R3 | R4 | Z | Z1 | Z2 | Z3 | | Z4 | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | | | Z4 | | | | | | | |
| 各種(600mm以下,50kg未満) | | | 有 | 有 | 4,607.3 | 0.34 | 0.34 | - | - | 69.07 | 21.15 | 14.63 | 13.26 | 10.17 | 30.59 | 19.69 | 9.60 | 1.11 | 0.19 | - | - | - | - | バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3) | - | - | - | 普通作業員 | ブロック工 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 地先境界ブロック A種(150×150×600) | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 再生クラッシュラン RC-40 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | | |
| | | | | 無 | 2,355.8 | 0.00 | - | - | 71.99 | 28.64 | 23.28 | 14.13 | - | 28.01 | 28.01 | - | - | - | - | - | - | - | バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3) | - | - | - | ブロック工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 地先境界ブロック A種(120×120×600) | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 無 | 有 | 無 | 3,942.5 | 0.00 | - | - | 73.40 | 20.78 | 17.10 | 15.49 | 10.95 | 26.60 | 16.74 | 9.86 | - | - | - | - | - | - | バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3) | - | - | - | 普通作業員 | ブロック工 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 地先境界ブロック A種(120×120×600) | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | | 有 | 3,962.1 | 0.00 | - | - | 73.54 | 21.10 | 17.01 | 15.42 | 10.90 | 26.46 | 16.65 | 9.81 | - | - | - | - | - | - | バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3) | - | - | - | 普通作業員 | ブロック工 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 地先境界ブロック A種(120×120×600) | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 有 | 有 | 無 | 2,646.5 | 0.54 | 0.54 | - | - | 72.46 | 25.53 | 25.07 | 13.67 | 1.88 | 27.00 | 24.93 | 1.77 | 0.30 | - | - | - | - | - | バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3) | - | - | - | ブロック工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 地先境界ブロック A種(120×120×600) | 再生クラッシュラン RC-40 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | | | | |
| | | | 有 | 4,233.2 | 0.33 | 0.33 | - | - | 73.60 | 22.08 | 15.92 | 14.43 | 10.88 | 26.07 | 15.59 | 9.19 | 1.10 | 0.19 | - | - | - | - | バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3) | - | - | - | 普通作業員 | ブロック工 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 地先境界ブロック A種(120×120×600) | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 再生クラッシュラン RC-40 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | | | |
| | 有 | 有 | 有 | 4,252.8 | 0.33 | 0.33 | - | - | 73.73 | 22.39 | 15.85 | 14.36 | 10.83 | 25.94 | 15.51 | 9.14 | 1.10 | 0.19 | - | - | - | - | バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3) | - | - | - | 普通作業員 | ブロック工 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 地先境界ブロック A種(120×120×600) | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 再生クラッシュラン RC-40 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | | | |
| | | | 無 | 2,355.8 | 0.00 | - | - | 71.99 | 28.64 | 23.28 | 14.13 | - | 28.01 | 28.01 | - | - | - | - | - | - | - | バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3) | - | - | - | ブロック工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 地先境界ブロック A種(120×120×600) | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 有 | 有 | 無 | 3,942.5 | 0.00 | - | - | 73.40 | 20.78 | 17.10 | 15.49 | 10.95 | 26.60 | 16.74 | 9.86 | - | - | - | - | - | - | バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3) | - | - | - | 普通作業員 | ブロック工 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 地先境界ブロック A種(120×120×600) | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | | 有 | 3,962.1 | 0.00 | - | - | 73.54 | 21.10 | 17.01 | 15.42 | 10.90 | 26.46 | 16.65 | 9.81 | - | - | - | - | - | - | バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3) | - | - | - | 普通作業員 | ブロック工 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 地先境界ブロック A種(120×120×600) | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 有 | 有 | 無 | 2,646.5 | 0.54 | 0.54 | - | - | 72.46 | 25.53 | 25.07 | 13.67 | 1.88 | 27.00 | 24.93 | 1.77 | 0.30 | - | - | - | - | - | バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3) | - | - | - | ブロック工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 地先境界ブロック A種(120×120×600) | 再生クラッシュラン RC-40 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | | | | |
| | | | 有 | 4,233.2 | 0.33 | 0.33 | - | - | 73.60 | 22.08 | 15.92 | 14.43 | 10.88 | 26.07 | 15.59 | 9.19 | 1.10 | 0.19 | - | - | - | - | バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3) | - | - | - | 普通作業員 | ブロック工 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 地先境界ブロック A種(120×120×600) | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 再生クラッシュラン RC-40 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | | | |
| 有 | 有 | 有 | 4,252.8 | 0.33 | 0.33 | - | - | 73.73 | 22.39 | 15.85 | 14.36 | 10.83 | 25.94 | 15.51 | 9.14 | 1.10 | 0.19 | - | - | - | - | バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3) | - | - | - | 普通作業員 | ブロック工 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 地先境界ブロック A種(120×120×600) | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 再生クラッシュラン RC-40 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | | | | |
| | | 無 | 1,695.8 | 0.00 | - | - | 100.00 | 39.78 | 32.34 | 19.63 | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3) | - | - | - | ブロック工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 有 | 有 | 無 | 3,282.5 | 0.00 | - | - | 88.15 | 24.93 | 20.54 | 18.61 | 13.16 | 11.85 | 11.85 | - | - | - | - | - | - | - | バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3) | - | - | - | 普通作業員 | ブロック工 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | | 有 | 3,302.1 | 0.00 | - | - | 88.22 | 25.30 | 20.41 | 18.50 | 13.08 | 11.78 | 11.78 | - | - | - | - | - | - | - | バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3) | - | - | - | 普通作業員 | ブロック工 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 有 | 無 | 1,986.5 | 0.72 | 0.72 | - | - | 96.52 | 33.98 | 33.40 | 18.21 | 2.51 | 2.76 | 2.35 | 0.41 | - | - | - | - | - | - | バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3) | - | - | - | ブロック工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 再生クラッシュラン RC-40 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - | - | |

No. 232 【 地先境界ブロック 】
 < 積算単位：m >

| 作業区分 | 条件区分 | | | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | |
|-------|-----------------|---------|---------|---------|---------|---------|------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------|-------|------|--------|----|---|---|---|---|-------|-------|-------|---------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-----------------|----------------|---|---|---|
| | ブロック規格 | 基礎砕石の有無 | 均し基礎の有無 | 養生の有無 | | K | R | | | | Z | | | | S | K (*印：賃料) | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | | | | | |
| | | | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | |
| 再利用設置 | 有り | 有り | 無し | 無し | 3,573.2 | 0.40 | 0.40 | - | - | 87.19 | 26.17 | 18.86 | 17.09 | 12.89 | 12.41 | 10.88 | 1.31 | 0.22 | - | - | バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3) | * | - | - | 普通作業員 | ブロック工 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 再生クラッシュラン RC-40 | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | | |
| | | | 有り | 有り | 3,592.8 | 0.39 | 0.39 | - | - | 87.27 | 26.50 | 18.76 | 17.00 | 12.82 | 12.34 | 10.82 | 1.30 | 0.22 | - | - | バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3) | * | - | - | 普通作業員 | ブロック工 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 再生クラッシュラン RC-40 | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | | |
| | B種(150×120×600) | 無し | 無し | 無し | - | 1,695.8 | 0.00 | - | - | 100.00 | 39.78 | 32.34 | 19.63 | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ブロック工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | - | - | - | - | | |
| | | | | 有り | 無し | 3,359.6 | 0.00 | - | - | 86.83 | 24.67 | 20.06 | 18.18 | 13.01 | 13.17 | 13.17 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | ブロック工 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | - | - | - | - | - |
| | | 有り | 無し | 3,381.8 | 0.00 | - | - | 86.91 | 25.06 | 19.93 | 18.06 | 12.93 | 13.09 | 13.09 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | ブロック工 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | - | - | - | - | - | |
| | | | 有り | 無し | 2,013.7 | 0.77 | 0.77 | - | - | 96.25 | 33.53 | 33.48 | 18.10 | 2.71 | 2.98 | 2.54 | 0.44 | - | - | - | - | - | バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3) | * | - | - | 普通作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 再生クラッシュラン RC-40 | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - |
| | C種(150×150×600) | 有り | 有り | 無し | 無し | 3,677.6 | 0.42 | 0.42 | - | - | 85.92 | 25.97 | 18.33 | 16.61 | 12.75 | 13.66 | 12.03 | 1.39 | 0.24 | - | - | バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3) | * | - | - | 普通作業員 | ブロック工 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 再生クラッシュラン RC-40 | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | |
| | | | | 有り | 有り | 3,699.8 | 0.42 | 0.42 | - | - | 86.00 | 26.33 | 18.22 | 16.51 | 12.67 | 13.58 | 11.96 | 1.38 | 0.24 | - | - | バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3) | * | - | - | 普通作業員 | ブロック工 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 再生クラッシュラン RC-40 | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | |
| | | 無し | 無し | 無し | - | 1,695.8 | 0.00 | - | - | 100.00 | 39.78 | 32.34 | 19.63 | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ブロック工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | - | - | - | - | |
| | | | | 有り | 無し | 3,359.6 | 0.00 | - | - | 86.83 | 24.67 | 20.06 | 18.18 | 13.01 | 13.17 | 13.17 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | ブロック工 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | - | - | - | - | - |
| | | 有り | 有り | 無し | 無し | 3,381.8 | 0.00 | - | - | 86.91 | 25.06 | 19.93 | 18.06 | 12.93 | 13.09 | 13.09 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | ブロック工 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | - | - | - | - | - |
| | | | | 有り | 無し | 2,013.7 | 0.77 | 0.77 | - | - | 96.25 | 33.53 | 33.48 | 18.10 | 2.71 | 2.98 | 2.54 | 0.44 | - | - | - | - | - | バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3) | * | - | - | 普通作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 再生クラッシュラン RC-40 | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - |
| 無し | | 無し | 無し | 無し | 3,282.5 | 0.00 | - | - | 88.15 | 24.93 | 20.54 | 18.61 | 13.16 | 11.85 | 11.85 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | ブロック工 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | - | - | - | - | - | |
| | | | 有り | 有り | 3,302.1 | 0.00 | - | - | 88.22 | 25.30 | 20.41 | 18.50 | 13.08 | 11.78 | 11.78 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | ブロック工 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | - | - | - | - | - | |

No.232 【 地先境界ブロック 】
 < 積算単位：m >

| 作業区分 | 条件区分 | | | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | |
|--------------------------------|--------|---------|---------|---------|---------|-------|------|----|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------|------|------|----|--------|---|---|----|----|----|-------|-------|---------|---------|-------------------------------|-------------------------------|-----------------|----------------|----|---|---|---|---|
| | ブロック規格 | 基礎砕石の有無 | 均し基礎の有無 | 養生工の有無 | | K | R | | | | Z | | | | S | K (*印：賃料) | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | |
| 各種 (2000mm以下、50kg以上550kg未満) | 有り | 無し | 無し | - | 1,986.5 | 0.72 | 0.72 | - | - | 96.52 | 33.98 | 33.40 | 18.21 | 2.51 | 2.76 | 2.35 | 0.41 | - | - | - | バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3) | * | - | - | - | ブロック工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 再生クラッシュラン RC-40 | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | | |
| | | | 有り | 無し | 3,573.2 | 0.40 | 0.40 | - | - | 87.19 | 26.17 | 18.86 | 17.09 | 12.89 | 12.41 | 10.88 | 1.31 | 0.22 | - | - | - | バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3) | * | - | - | - | 普通作業員 | ブロック工 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高伊 18-8-25(20) W/C 60% | 再生クラッシュラン RC-40 | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 有り | 有り | 3,592.8 | 0.39 | 0.39 | - | - | 87.27 | 26.50 | 18.76 | 17.00 | 12.82 | 12.34 | 10.82 | 1.30 | 0.22 | - | - | - | バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3) | * | - | - | - | 普通作業員 | ブロック工 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高伊 18-8-25(20) W/C 60% | 再生クラッシュラン RC-40 | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | 無し | 無し | - | 1,695.8 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 39.78 | 32.34 | 19.63 | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ブロック工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | 有り | 無し | 3,282.5 | 0.00 | - | - | - | 88.15 | 24.93 | 20.54 | 18.61 | 13.16 | 11.85 | 11.85 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | ブロック工 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高伊 18-8-25(20) W/C 60% | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | 有り | 有り | 3,302.1 | 0.00 | - | - | - | 88.22 | 25.30 | 20.41 | 18.50 | 13.08 | 11.78 | 11.78 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | ブロック工 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高伊 18-8-25(20) W/C 60% | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 有り | 無し | 無し | - | 1,986.5 | 0.72 | 0.72 | - | - | 96.52 | 33.98 | 33.40 | 18.21 | 2.51 | 2.76 | 2.35 | 0.41 | - | - | - | - | バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3) | * | - | - | - | ブロック工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 再生クラッシュラン RC-40 | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | | |
| | | 有り | 無し | 3,573.2 | 0.40 | 0.40 | - | - | 87.19 | 26.17 | 18.86 | 17.09 | 12.89 | 12.41 | 10.88 | 1.31 | 0.22 | - | - | - | バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3) | * | - | - | - | 普通作業員 | ブロック工 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高伊 18-8-25(20) W/C 60% | 再生クラッシュラン RC-40 | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | |
| | | 有り | 有り | 3,592.8 | 0.39 | 0.39 | - | - | 87.27 | 26.50 | 18.76 | 17.00 | 12.82 | 12.34 | 10.82 | 1.30 | 0.22 | - | - | - | バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3) | * | - | - | - | 普通作業員 | ブロック工 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高伊 18-8-25(20) W/C 60% | 再生クラッシュラン RC-40 | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | |

No. 233 【 歩車道境界ブロック撤去 】

< 積算単位：m >

| 条件区分 | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | 備考 |
|-------|---------|-------|------|----|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|----|---|----|--|--------|----|----|-------|---------|---------|---------|---------------------|----|---|---|----|
| | | K | | | | R | | | | Z | | | | S | K (*印：賃料) | | | R | | | | Z | | | | S | |
| 再利用区分 | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | | |
| 処分 | 605.24 | 5.53 | 5.53 | - | 92.71 | 47.62 | 19.24 | 17.84 | - | 1.76 | 1.76 | - | - | - | 小型バックホウ（クローラ型）〔超小旋回型・排出ガス対策型（第1次基準値）〕山積0.22m3（平積0.16m3）* | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 運転手（特殊） | - | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | - | - |
| 再利用 | 1,132.9 | 5.14 | 5.14 | - | 93.22 | 29.50 | 18.12 | 17.89 | 16.58 | 1.64 | 1.64 | - | - | - | 小型バックホウ（クローラ型）〔超小旋回型・排出ガス対策型（第1次基準値）〕山積0.22m3（平積0.16m3）* | - | - | - | 普通作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 運転手（特殊） | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | - | - |

No.234【 地先境界ブロック撤去 】

< 積算単位：m >

| 条件区分 | 標準単価 | 機労材構成比 | | | | | | | | | | | | | | 代表機労材規格 | | | | | | | | | | | 備考 |
|-------|---------|--------|------|----|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|----|---|----|--|---------|----|----|-------|---------|---------|---------|---------------------|----|---|---|----|
| | | K | | | | R | | | | Z | | | | S | K (*印：賃料) | | | R | | | | Z | | | | S | |
| 再利用区分 | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | | |
| 処分 | 605.24 | 5.53 | 5.53 | - | 92.71 | 47.62 | 19.24 | 17.84 | - | 1.76 | 1.76 | - | - | - | 小型バックホウ（クローラ型）〔超小旋回型・排出ガス対策型（第1次基準値）〕山積0.22m ³ （平積0.16m ³ ）* | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 運転手（特殊） | - | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | - | - |
| 再利用 | 1,132.9 | 5.14 | 5.14 | - | 93.22 | 29.50 | 18.12 | 17.89 | 16.58 | 1.64 | 1.64 | - | - | - | 小型バックホウ（クローラ型）〔超小旋回型・排出ガス対策型（第1次基準値）〕山積0.22m ³ （平積0.16m ³ ）* | - | - | - | 普通作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 運転手（特殊） | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | - | - |

No. 235 【 特殊ブロック舗装 】

< 積算単位：m² >

| 条件区分 | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | 備考 | | | |
|------|-----------|---------|-------|----|----|----|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|---|-----------|--------|----|----|----|-------|-------|---------|-------|---------------------------|----|---|----|---|---|---|
| 作業区分 | ブロック規格 | | K | | | R | | | | Z | | | | S | K (*印：賃料) | | | R | | | | Z | | | | S | | | | |
| | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | |
| 設置 | 30cm×30cm | 6,562.9 | 0.00 | - | - | - | 31.16 | 9.06 | 8.63 | 4.61 | 1.67 | 68.84 | 68.84 | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 特殊ブロック 研磨平板 30cm×30cm×6cm | - | - | - | - | - | - |
| | 40cm×40cm | 6,872.9 | 0.00 | - | - | - | 29.77 | 8.66 | 8.24 | 4.40 | 1.60 | 70.23 | 70.23 | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 特殊ブロック 研磨平板 40cm×40cm×6cm | - | - | - | - | - | - |
| 撤去 | - | 1,023.4 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 29.10 | 27.67 | 14.79 | 5.37 | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | - | - | - | - | - | - |

No.236【 排水桝 】
 < 積算単位：箇所 >

| 条件区分 | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | |
|------|--------|-------|----|----|----|-------|------|------|----|----|-------|-------|---|-----------|----|--------|----|----|----|----|----|----|----|----|---|--|---|---|----|---|---|---|---|
| | | K | | | R | | | | Z | | | | S | K (*印：賃料) | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | | | | |
| | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | | | | | | | | |
| - | 80,710 | 0.00 | - | - | - | 12.39 | 9.51 | 2.88 | - | - | 87.61 | 87.61 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 橋梁用排水桝 網 桁用Aタイプ 首 下265 FC2 50本体 | - | - | - | - | - | - | - |

No.237【橋名板取付】

< 積算単位：箇所 >

| 条件区分 | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | |
|------|--------|-------|----|----|----|------|------|----|----|----|-------|-------|---|-----------|----|--------|----|----|----|----|----|----|----|----|---|---|---|---|---|----|---|---|---|---|---|---|
| | | K | | | R | | | | Z | | | | S | K (*印：賃料) | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | | | | | | | |
| | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | | | | | | | | | | | |
| - | 36,288 | 0.00 | - | - | - | 7.40 | 7.40 | - | - | - | 92.60 | 92.60 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

No. 238 【 橋梁用高欄 】

< 積算単位：m >

| 条件区分 | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | 備考 | |
|-------|------|---------|-------|------|----|--------|-------|-------|-------|----|-------|-------|----|---|-----------|------------------------------------|----|----|-------|---------|---------|---------|----|---|----|---|---|----|---|
| 作業区分 | 設置方法 | | K | | | R | | | | Z | | | | S | K (*印：賃料) | | | R | | | | Z | | | | S | | | |
| | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | |
| 設置 | 組立式 | 44,103 | 0.00 | - | - | 6.80 | 5.22 | 1.58 | - | - | 93.20 | 93.20 | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | 高欄(鋼製) B種丸・縦棧型 ビーム数3本 高さ1,000mm スパン2.0m めっき | - | - | - | - | - |
| | 一体式 | 3,748.4 | 6.17 | 6.17 | - | 91.88 | 61.49 | 18.64 | 11.75 | - | 1.95 | 1.95 | - | - | - | トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t 級 吊能力2.9t | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | - | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - |
| 再利用設置 | 組立式 | 3,003.0 | 0.00 | - | - | 100.00 | 76.73 | 23.27 | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 一体式 | 3,748.4 | 6.17 | 6.17 | - | 91.88 | 61.49 | 18.64 | 11.75 | - | 1.95 | 1.95 | - | - | - | トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t 級 吊能力2.9t | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | - | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - |

No. 239 【 橋梁用高欄一体式（材料費） 】

物価資料等による

No.240【 飾り高欄 】

< 積算単位：m >

| 条件区分 | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | | |
|------|---------|-------|----|----|--------|--------|----|----|----|------|----|----|---|---|----|-----------|----|----|----|----|----|----|----|----|-------|---|---|----|---|---|---|---|---|---|---|
| | | K | | | | R | | | | Z | | | | S | | K (*印：賃料) | | | | R | | | | Z | | | | | S | | | | | | |
| | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | | | | | | | | | |
| - | 1,920.0 | 0.00 | - | - | 100.00 | 100.00 | - | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

No. 241 【 飾り高欄（材料費） 】

物価資料等による

No. 242 【 距離標 】
 < 積算單位：本 >

| 条件区分 | | 標準単価 | 機勞材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機勞材規格 | | | | | | | | | | | | 備考 |
|------|--------|---------|--------|----|----|--------|--------|----|----|-------|-------|----|----|---|-----------|---------|----|----|----|------------|----|----|----|----|----|---|--|----|
| 作業区分 | 施工区分 | | K | | | R | | | | Z | | | | S | K (*印：賃料) | | | R | | | | Z | | | | S | | |
| | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | |
| 設置 | 土中埋込用 | 11,840 | 0.00 | - | - | 32.43 | 32.43 | - | - | 67.57 | 67.57 | - | - | - | - | - | - | - | - | 距離標 100m 標 | - | - | - | - | - | - | | |
| | 構造物取付用 | 10,154 | 0.00 | - | - | 21.20 | 20.79 | - | - | 78.80 | 78.80 | - | - | - | - | - | - | - | - | 距離標 100m 標 | - | - | - | - | - | - | | |
| 撤去 | 土中埋込用 | 1,536.0 | 0.00 | - | - | 100.00 | 100.00 | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| | 構造物取付用 | 768.00 | 0.00 | - | - | 100.00 | 100.00 | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |

No. 243 【 スノーポール設置・撤去 】

< 積算単位：本 >

| 条件区分 | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | 備考 | | | |
|----------|-------|---------|-------|------|----|-------|-------|-------|----|----|------|------|----|---|-----------|-------------------|----|----|----|-------|----------|----|----|----|----|--------------------|---|----|---|---|---|
| スノーポール規格 | 作業区分 | | K | | | R | | | | Z | | | | S | K (*印:賃料) | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | |
| | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | |
| かぶせ型 | 設置 | 724.16 | 8.39 | 8.39 | - | 88.36 | 63.65 | 24.71 | - | - | 3.25 | 3.25 | - | - | - | トラック [普通型] 2t積 | - | - | - | 普通作業員 | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | 撤去 | 666.56 | 9.12 | 9.12 | - | 87.35 | 60.50 | 26.85 | - | - | 3.53 | 3.53 | - | - | - | トラック [普通型] 2t積 | - | - | - | 普通作業員 | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | 設置・撤去 | 1,390.7 | 8.74 | 8.74 | - | 87.88 | 62.14 | 25.74 | - | - | 3.38 | 3.38 | - | - | - | トラック [普通型] 2t積 | - | - | - | 普通作業員 | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - |
| 土中単柱型 | 設置 | 2,164.5 | 1.94 | 1.94 | - | 96.98 | 88.72 | 8.26 | - | - | 1.08 | 1.08 | - | - | - | トラック [普通型] 2t積 | - | - | - | 普通作業員 | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | 撤去 | 2,164.5 | 1.94 | 1.94 | - | 96.98 | 88.72 | 8.26 | - | - | 1.08 | 1.08 | - | - | - | トラック [普通型] 2t積 | - | - | - | 普通作業員 | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | 設置・撤去 | 4,329.1 | 1.94 | 1.94 | - | 96.98 | 88.72 | 8.26 | - | - | 1.08 | 1.08 | - | - | - | トラック [普通型] 2t積 | - | - | - | 普通作業員 | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - |
| 挿入単柱型 | 設置 | 628.54 | 6.68 | 6.68 | - | 89.58 | 61.11 | 28.47 | - | - | 3.74 | 3.74 | - | - | - | トラック [普通型] 2t積 | - | - | - | 普通作業員 | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | 撤去 | 628.54 | 6.68 | 6.68 | - | 89.58 | 61.11 | 28.47 | - | - | 3.74 | 3.74 | - | - | - | トラック [普通型] 2t積 | - | - | - | 普通作業員 | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | 設置・撤去 | 1,257.1 | 6.68 | 6.68 | - | 89.58 | 61.11 | 28.47 | - | - | 3.74 | 3.74 | - | - | - | トラック [普通型] 2t積 | - | - | - | 普通作業員 | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - |

No. 244 【 スノーポール（材料費） 】

物価資料等による

No. 245 【 路面切削 】
 < 積算単位：m² >

| 条件区分 | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | 備考 | | | |
|---------------------------------------|-------------|--------|-------|-------|------|----|-------|-------|------|------|------|------|------|----|---|-----------|--------------------------------------|--|----|-------|---------|-------|----------|----------------|----|----|---|---|---|
| 施工区分・平均切削深さ | 段差すりつけの撤去作業 | | K | | | | R | | | | Z | | | | S | K (*印:賃料) | | | R | | | | Z | | | | S | | |
| | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | |
| 全面切削6cm以下 (4000m ² 以下) | 無し | 397.63 | 53.19 | 32.49 | 6.92 | - | 39.05 | 13.80 | 4.16 | 3.92 | 3.85 | 7.76 | 5.75 | - | - | - | 路面切削機 [ホイール式・廃材積込装置付] 切削幅2.0m×深さ23cm | 路面清掃車 [ブラシ・四輪式] ホッパ容量1.5m ³ | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | 有り | 403.52 | 53.20 | 32.03 | 6.82 | - | 39.05 | 13.60 | 4.09 | 3.87 | 3.80 | 7.75 | 5.66 | - | - | - | 路面切削機 [ホイール式・廃材積込装置付] 切削幅2.0m×深さ23cm | 路面清掃車 [ブラシ・四輪式] ホッパ容量1.5m ³ | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - |
| 全面切削6cm以下 (4000m ² を超え) | 無し | 335.86 | 53.34 | 30.34 | 6.46 | - | 38.88 | 12.69 | 3.88 | 3.66 | 3.60 | 7.78 | 5.37 | - | - | - | 路面切削機 [ホイール式・廃材積込装置付] 切削幅2.0m×深さ23cm | 路面清掃車 [ブラシ・四輪式] ホッパ容量1.5m ³ | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | 有り | 342.81 | 53.35 | 29.74 | 6.33 | - | 38.87 | 12.43 | 3.80 | 3.59 | 3.52 | 7.78 | 5.26 | - | - | - | 路面切削機 [ホイール式・廃材積込装置付] 切削幅2.0m×深さ23cm | 路面清掃車 [ブラシ・四輪式] ホッパ容量1.5m ³ | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - |
| 全面切削6cm超え 12cm以下 | 無し | 446.77 | 51.00 | 27.19 | 5.95 | - | 41.68 | 12.84 | 3.91 | 3.69 | 3.62 | 7.32 | 4.75 | - | - | - | 路面切削機 [ホイール式・廃材積込装置付] 切削幅2.0m×深さ23cm | 路面清掃車 [ブラシ・四輪式] ホッパ容量1.5m ³ | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | 有り | 469.98 | 51.00 | 25.85 | 5.65 | - | 41.68 | 12.21 | 3.71 | 3.51 | 3.44 | 7.32 | 4.52 | - | - | - | 路面切削機 [ホイール式・廃材積込装置付] 切削幅2.0m×深さ23cm | 路面清掃車 [ブラシ・四輪式] ホッパ容量1.5m ³ | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - |
| 帯状切削3cm以下 | - | 284.90 | 53.35 | 35.77 | 7.62 | - | 38.87 | 14.96 | 4.57 | 4.32 | 4.24 | 7.78 | 6.33 | - | - | - | 路面切削機 [ホイール式・廃材積込装置付] 切削幅2.0m×深さ23cm | 路面清掃車 [ブラシ・四輪式] ホッパ容量1.5m ³ | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - |

No. 246 【 穀運搬（路面切削） 】

< 積算単位：m³ >

| 条件区分 | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | | 備考 | | | |
|----------|---------|---------|-------|-------|----|-------|-------|----|----|-------|-------|----|----|---|----|--|----|----|-----------|----|----------|----|----|----|----|-----------------|---|---|----|---|---|----------------------|
| D1D区間の有無 | 運搬距離 | | K | | | R | | | | Z | | | | | | S | | | K (*印:賃料) | | | | R | | | | Z | | | | S | |
| | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | |
| | 0.2km以下 | 255.81 | 43.97 | 43.97 | - | 41.98 | 41.98 | - | - | 14.05 | 14.05 | - | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | | | | | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1. 2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | 0.5km以下 | 298.45 | 43.97 | 43.97 | - | 41.98 | 41.98 | - | - | 14.05 | 14.05 | - | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | | | | | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1. 2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | 1.0km以下 | 341.08 | 43.97 | 43.97 | - | 41.98 | 41.98 | - | - | 14.05 | 14.05 | - | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | | | | | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1. 2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | 1.5km以下 | 405.03 | 43.97 | 43.97 | - | 41.98 | 41.98 | - | - | 14.05 | 14.05 | - | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | | | | | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1. 2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | 2.0km以下 | 511.62 | 43.97 | 43.97 | - | 41.98 | 41.98 | - | - | 14.05 | 14.05 | - | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | | | | | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1. 2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | 2.5km以下 | 554.26 | 43.97 | 43.97 | - | 41.98 | 41.98 | - | - | 14.05 | 14.05 | - | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | | | | | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1. 2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | 3.0km以下 | 639.53 | 43.97 | 43.97 | - | 41.98 | 41.98 | - | - | 14.05 | 14.05 | - | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | | | | | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1. 2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | 3.5km以下 | 682.16 | 43.97 | 43.97 | - | 41.98 | 41.98 | - | - | 14.05 | 14.05 | - | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | | | | | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1. 2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | 4.0km以下 | 767.43 | 43.97 | 43.97 | - | 41.98 | 41.98 | - | - | 14.05 | 14.05 | - | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | | | | | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1. 2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | 4.5km以下 | 810.07 | 43.97 | 43.97 | - | 41.98 | 41.98 | - | - | 14.05 | 14.05 | - | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | | | | | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1. 2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | 5.0km以下 | 895.34 | 43.97 | 43.97 | - | 41.98 | 41.98 | - | - | 14.05 | 14.05 | - | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | | | | | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1. 2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | 5.5km以下 | 980.61 | 43.97 | 43.97 | - | 41.98 | 41.98 | - | - | 14.05 | 14.05 | - | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | | | | | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1. 2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | 6.5km以下 | 1,023.2 | 43.97 | 43.97 | - | 41.98 | 41.98 | - | - | 14.05 | 14.05 | - | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | | | | | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1. 2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| 無し | 7.5km以下 | 1,151.1 | 43.97 | 43.97 | - | 41.98 | 41.98 | - | - | 14.05 | 14.05 | - | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | | | | | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1. 2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | 9.0km以下 | 1,279.1 | 43.97 | 43.97 | - | 41.98 | 41.98 | - | - | 14.05 | 14.05 | - | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | | | | | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1. 2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |

No. 246 【 穀運搬（路面切削） 】

< 積算単位：m³ >

| 条件区分 | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | | 備考 | | | |
|----------|----------|---------|-------|-------|----|-------|-------|----|----|-------|-------|----|----|----|----|--|-----------|----|----|----------|----|----|----|----|--------------------|---|---|---|----|---|---|---------------------|
| D1D区間の有無 | 運搬距離 | | K | | | | R | | | | Z | | | | | S | K (*印:賃料) | | | R | | | | Z | | | | S | | | | |
| | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | K2 | | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | |
| | 10.5km以下 | 1,449.6 | 43.97 | 43.97 | - | 41.98 | 41.98 | - | - | 14.05 | 14.05 | - | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む) | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む |
| | 12.0km以下 | 1,534.9 | 43.97 | 43.97 | - | 41.98 | 41.98 | - | - | 14.05 | 14.05 | - | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む) | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む |
| | 13.5km以下 | 1,790.7 | 43.97 | 43.97 | - | 41.98 | 41.98 | - | - | 14.05 | 14.05 | - | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む) | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む |
| | 16.0km以下 | 1,961.2 | 43.97 | 43.97 | - | 41.98 | 41.98 | - | - | 14.05 | 14.05 | - | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む) | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む |
| | 18.5km以下 | 2,217.0 | 43.97 | 43.97 | - | 41.98 | 41.98 | - | - | 14.05 | 14.05 | - | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む) | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む |
| | 21.5km以下 | 2,430.2 | 43.97 | 43.97 | - | 41.98 | 41.98 | - | - | 14.05 | 14.05 | - | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む) | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む |
| | 26.0km以下 | 2,686.0 | 43.97 | 43.97 | - | 41.98 | 41.98 | - | - | 14.05 | 14.05 | - | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む) | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む |
| | 32.0km以下 | 2,984.5 | 43.97 | 43.97 | - | 41.98 | 41.98 | - | - | 14.05 | 14.05 | - | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む) | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む |
| | 39.5km以下 | 3,325.5 | 43.97 | 43.97 | - | 41.98 | 41.98 | - | - | 14.05 | 14.05 | - | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む) | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む |
| | 47.0km以下 | 3,709.2 | 43.97 | 43.97 | - | 41.98 | 41.98 | - | - | 14.05 | 14.05 | - | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む) | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む |
| | 55.5km以下 | 4,135.6 | 43.97 | 43.97 | - | 41.98 | 41.98 | - | - | 14.05 | 14.05 | - | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む) | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む |
| | 60.0km以下 | 4,519.3 | 43.97 | 43.97 | - | 41.98 | 41.98 | - | - | 14.05 | 14.05 | - | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む) | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む |
| | 0.2km以下 | 255.81 | 43.97 | 43.97 | - | 41.98 | 41.98 | - | - | 14.05 | 14.05 | - | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む) | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む |
| | 0.5km以下 | 298.45 | 43.97 | 43.97 | - | 41.98 | 41.98 | - | - | 14.05 | 14.05 | - | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む) | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む |
| | 1.0km以下 | 341.08 | 43.97 | 43.97 | - | 41.98 | 41.98 | - | - | 14.05 | 14.05 | - | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む) | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む |

No. 246 【 穀運搬 (路面切削) 】

< 積算単位: m³ >

| 条件区分 | | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | |
|----------|---------|---------|-------|-------|----|-------|-------|-------|----|-------|-------|-------|----|--------|--|--|----|----|----|----------|----------|----|----|----|---------------------|---------------------|----|---|---|---|---------------------|---------------------|
| D1D区間の有無 | 運搬距離 | 標準単価 | K | | | | R | | | | Z | | | | S | K (*印: 賃料) | | | | R | | | | Z | | | | | | | | |
| | | | K1 | K2 | K3 | K4 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | | Z4 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | S | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 有り | 1.5km以下 | 426.35 | 43.97 | 43.97 | - | - | 41.98 | 41.98 | - | - | 14.05 | 14.05 | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む) | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む |
| | 2.0km以下 | 511.62 | 43.97 | 43.97 | - | - | 41.98 | 41.98 | - | - | 14.05 | 14.05 | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む) | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む |
| | 2.5km以下 | 596.89 | 43.97 | 43.97 | - | - | 41.98 | 41.98 | - | - | 14.05 | 14.05 | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む) | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む |
| | 3.0km以下 | 639.53 | 43.97 | 43.97 | - | - | 41.98 | 41.98 | - | - | 14.05 | 14.05 | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む) | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む |
| | 3.5km以下 | 724.80 | 43.97 | 43.97 | - | - | 41.98 | 41.98 | - | - | 14.05 | 14.05 | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む) | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む |
| | 4.0km以下 | 810.07 | 43.97 | 43.97 | - | - | 41.98 | 41.98 | - | - | 14.05 | 14.05 | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む) | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む |
| | 4.5km以下 | 852.70 | 43.97 | 43.97 | - | - | 41.98 | 41.98 | - | - | 14.05 | 14.05 | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む) | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む |
| | 5.0km以下 | 937.97 | 43.97 | 43.97 | - | - | 41.98 | 41.98 | - | - | 14.05 | 14.05 | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む) | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む |
| | 5.5km以下 | 980.61 | 43.97 | 43.97 | - | - | 41.98 | 41.98 | - | - | 14.05 | 14.05 | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む) | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む |
| | 6.0km以下 | 1,065.9 | 43.97 | 43.97 | - | - | 41.98 | 41.98 | - | - | 14.05 | 14.05 | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む) | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む |
| | 6.5km以下 | 1,151.1 | 43.97 | 43.97 | - | - | 41.98 | 41.98 | - | - | 14.05 | 14.05 | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む) | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む |
| | 7.5km以下 | 1,193.8 | 43.97 | 43.97 | - | - | 41.98 | 41.98 | - | - | 14.05 | 14.05 | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む) | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む |
| 8.5km以下 | 1,321.7 | 43.97 | 43.97 | - | - | 41.98 | 41.98 | - | - | 14.05 | 14.05 | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む) | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む | |
| 9.5km以下 | 1,492.2 | 43.97 | 43.97 | - | - | 41.98 | 41.98 | - | - | 14.05 | 14.05 | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む) | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む | |
| 11.0km以下 | 1,620.1 | 43.97 | 43.97 | - | - | 41.98 | 41.98 | - | - | 14.05 | 14.05 | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む) | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む | |

No. 246 【 穀運搬（路面切削） 】

< 積算単位：m³ >

| 条件区分 | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | | | | |
|----------|----------|---------|-------|-------|----|-------|-------|----|----|-------|-------|----|----|----|---|--|----|----|----|----|----------|----|----|----|----|---------------------|---|--|--|--|--|--|--|---------------------|---------------------|
| D1D区間の有無 | 運搬距離 | | K | | | | R | | | | Z | | | | S | K (*印：賃料) | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | | | | |
| | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | | | |
| | 12.5km以下 | 1,790.7 | 43.97 | 43.97 | - | 41.98 | 41.98 | - | - | 14.05 | 14.05 | - | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む) | | | | | 運転手 (一般) | | | | | 軽油 1, 2号 バトロール給油 | | | | | | | | | タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む |
| | 14.5km以下 | 1,961.2 | 43.97 | 43.97 | - | 41.98 | 41.98 | - | - | 14.05 | 14.05 | - | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む) | | | | | 運転手 (一般) | | | | | 軽油 1, 2号 バトロール給油 | | | | | | | | タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む | |
| | 16.5km以下 | 2,217.0 | 43.97 | 43.97 | - | 41.98 | 41.98 | - | - | 14.05 | 14.05 | - | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む) | | | | | 運転手 (一般) | | | | | 軽油 1, 2号 バトロール給油 | | | | | | | | タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む | |
| | 19.0km以下 | 2,430.2 | 43.97 | 43.97 | - | 41.98 | 41.98 | - | - | 14.05 | 14.05 | - | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む) | | | | | 運転手 (一般) | | | | | 軽油 1, 2号 バトロール給油 | | | | | | | | タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む | |
| | 22.0km以下 | 2,686.0 | 43.97 | 43.97 | - | 41.98 | 41.98 | - | - | 14.05 | 14.05 | - | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む) | | | | | 運転手 (一般) | | | | | 軽油 1, 2号 バトロール給油 | | | | | | | | タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む | |
| | 25.5km以下 | 2,984.5 | 43.97 | 43.97 | - | 41.98 | 41.98 | - | - | 14.05 | 14.05 | - | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む) | | | | | 運転手 (一般) | | | | | 軽油 1, 2号 バトロール給油 | | | | | | | | タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む | |
| | 30.0km以下 | 3,325.5 | 43.97 | 43.97 | - | 41.98 | 41.98 | - | - | 14.05 | 14.05 | - | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む) | | | | | 運転手 (一般) | | | | | 軽油 1, 2号 バトロール給油 | | | | | | | | タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む | |
| | 36.0km以下 | 3,666.6 | 43.97 | 43.97 | - | 41.98 | 41.98 | - | - | 14.05 | 14.05 | - | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む) | | | | | 運転手 (一般) | | | | | 軽油 1, 2号 バトロール給油 | | | | | | | | タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む | |
| | 46.0km以下 | 4,093.0 | 43.97 | 43.97 | - | 41.98 | 41.98 | - | - | 14.05 | 14.05 | - | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む) | | | | | 運転手 (一般) | | | | | 軽油 1, 2号 バトロール給油 | | | | | | | | タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む | |
| | 60.0km以下 | 4,519.3 | 43.97 | 43.97 | - | 41.98 | 41.98 | - | - | 14.05 | 14.05 | - | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む) | | | | | 運転手 (一般) | | | | | 軽油 1, 2号 バトロール給油 | | | | | | | | タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む | |

No. 247 【 舗装版破碎 】
 < 積算単位：m² >

| 舗装版種別 | 条件区分 | | | | | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | |
|-----------|--------|--------|---------------|---------------------------------------|---------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|---|-----------|---|---|---|---|---|---------|---------|---------|----------------|----------------|----------------|----------------|----|---|---|---|---|
| | 障害等の有無 | 騒音振動対策 | 舗装版厚 | Co+As(As ⁺)舗装による7x7x6舗装版厚 | 積込作業の有無 | 標準単価 | K | | | R | | | | Z | | | | S | K (*印:賃料) | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | | |
| | | | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | |
| 7x7x6舗装版 | 無し | 不要 | 10cm以下 | - | 有り | 121.35 | 8.89 | 8.89 | - | 84.61 | 39.11 | 23.61 | 21.89 | - | 6.50 | 6.50 | - | - | - | - | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³) | * | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | - | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | | |
| | | | 10cmを超え15cm以下 | - | 有り | 176.12 | 8.92 | 8.92 | - | 84.56 | 38.93 | 23.68 | 21.95 | - | 6.52 | 6.52 | - | - | - | - | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³) | * | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | - | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | | |
| | | | 15cmを超え40cm以下 | - | 有り | 431.73 | 19.11 | 12.06 | 6.50 | - | 72.75 | 29.70 | 26.37 | 14.57 | - | 8.14 | 7.91 | - | - | - | - | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³) | * | 大型ブレイカ [油圧式](ベースマシン含まず) 質量600~800kg級 | - | 運転手(特殊) | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | |
| | | 必要 | 15cm以下 | - | 有り | 471.46 | 31.80 | 20.84 | 10.96 | - | 61.07 | 27.01 | 23.98 | 10.08 | - | 7.13 | 7.13 | - | - | - | - | バックホウ用アタッチメント [コンクリート圧砕装置(建物用)] 開口幅735~850mm 破砕力550~980kN | - | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³) | * | - | 運転手(特殊) | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 15cmを超え35cm以下 | - | 有り | 661.45 | 32.41 | 21.45 | 10.96 | - | 60.47 | 26.99 | 23.97 | 9.51 | - | 7.12 | 7.12 | - | - | - | - | バックホウ用アタッチメント [コンクリート圧砕装置(建物用)] 開口幅735~850mm 破砕力550~980kN | - | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³) | * | - | 運転手(特殊) | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 4cm以下 | - | 有り | 2,381.1 | 1.99 | 1.57 | 0.42 | - | 95.41 | 52.68 | 42.73 | - | - | 2.60 | 2.60 | - | - | - | - | 空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 3.5~3.7m ³ /min | - | さく岩機 [コンクリートブレイカ] 20kg級 | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | - | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | |
| | 有り | 無し | 4cmを超え10cm以下 | - | 無し | 2,075.9 | 2.28 | 1.80 | 0.48 | - | 94.74 | 60.43 | 34.31 | - | - | 2.98 | 2.98 | - | - | - | 空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 3.5~3.7m ³ /min | - | さく岩機 [コンクリートブレイカ] 20kg級 | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | - | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | | |
| | | | 4cm以下 | - | 有り | 4,072.8 | 2.27 | 1.79 | 0.48 | - | 94.76 | 51.87 | 42.89 | - | - | 2.97 | 2.97 | - | - | - | 空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 3.5~3.7m ³ /min | - | さく岩機 [コンクリートブレイカ] 20kg級 | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | - | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | | |
| | | | 10cmを超え15cm以下 | - | 有り | 5,481.6 | 2.37 | 1.87 | 0.50 | - | 94.52 | 51.79 | 42.73 | - | - | 3.11 | 3.11 | - | - | - | 空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 3.5~3.7m ³ /min | - | さく岩機 [コンクリートブレイカ] 20kg級 | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | - | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | | |
| | | 無し | 15cmを超え30cm以下 | - | 無し | 4,778.9 | 2.73 | 2.15 | 0.58 | - | 93.70 | 59.39 | 34.31 | - | - | 3.57 | 3.57 | - | - | - | 空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 3.5~3.7m ³ /min | - | さく岩機 [コンクリートブレイカ] 20kg級 | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | - | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | | |
| | | | 15cm以下 | - | 有り | 9,705.1 | 2.51 | 1.98 | 0.53 | - | 94.20 | 51.47 | 42.73 | - | - | 3.29 | 3.29 | - | - | - | 空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 3.5~3.7m ³ /min | - | さく岩機 [コンクリートブレイカ] 20kg級 | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | - | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | | |
| | | | 4cm以下 | - | 無し | 8,460.9 | 2.88 | 2.27 | 0.61 | - | 93.35 | 59.04 | 34.31 | - | - | 3.77 | 3.77 | - | - | - | 空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 3.5~3.7m ³ /min | - | さく岩機 [コンクリートブレイカ] 20kg級 | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | - | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | | |
| コンクリート舗装版 | 無し | 不要 | 10cm以下 | - | 有り | 121.35 | 8.89 | 8.89 | - | 84.61 | 39.11 | 23.61 | 21.89 | - | 6.50 | 6.50 | - | - | - | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³) | * | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | - | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | | | |
| | | | 10cmを超え15cm以下 | - | 有り | 176.12 | 8.92 | 8.92 | - | 84.56 | 38.93 | 23.68 | 21.95 | - | 6.52 | 6.52 | - | - | - | - | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³) | * | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | - | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | | |
| | | | 15cmを超え35cm以下 | - | 有り | 598.60 | 18.88 | 12.02 | 6.31 | - | 73.00 | 29.64 | 26.26 | 14.98 | - | 8.12 | 7.89 | - | - | - | - | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³) | * | 大型ブレイカ [油圧式](ベースマシン含まず) 質量600~800kg級 | - | 運転手(特殊) | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | |
| | | 15cm以下 | - | 有り | 671.17 | 30.97 | 20.00 | 10.97 | - | 61.88 | 27.02 | 24.00 | 10.86 | - | 7.15 | 7.15 | - | - | - | - | バックホウ用アタッチメント [コンクリート圧砕装置(建物用)] 開口幅735~850mm 破砕力550~980kN | - | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³) | * | - | 運転手(特殊) | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | |

No.247【 舗装版破碎 】
 < 積算単位：m² >

| 条件区分 | | | | | | 機劣材構成比 | | | | | | | | | | | | | | 代表機劣材規格 | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | | |
|----------------------------|--------|--------|-----------------|--|---------|--------|-------|-------|-------|---|-------|-------|-------|-------|----|------|------|----|---|-----------|---|---|-----------------------------------|----|----|----|----|---------|---------|---------|---------|----------------|----------------|---|---|---|---|
| 舗装版種別 | 障害等の有無 | 騒音振動対策 | 舗装版厚 | Co+As(As ⁺)舗装によるAs ⁺ 舗装版厚 | 積込作業の有無 | 標準単価 | K | | | | R | | | | Z | | | | S | K (*印：賃料) | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | | |
| | | | | | | | K1 | K2 | K3 | | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | | | Z4 | | | | | |
| | | | 15cmを超え35cm以下 | | 有り | 841.50 | 31.19 | 20.22 | 10.97 | - | 61.66 | 27.02 | 23.98 | 10.66 | - | 7.15 | 7.15 | - | - | - | バックホウ用アタッチメント【コンクリート圧砕装置(建物用)】開口幅735~850mm 破碎力550~980kN | バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.45m ³ (平積0.35m ³) | * | - | - | - | - | 運転手(特殊) | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - |
| コンクリート+As ⁺ 舗装版 | 無し | 不要 | 15cm以下 | | 有り | 764.33 | 17.20 | 11.76 | 4.94 | - | 74.79 | 28.98 | 25.69 | 17.95 | - | 8.01 | 7.78 | - | - | - | バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.45m ³ (平積0.35m ³) | 大型ブレーカ【油圧式(ベースマシシ含まず)質量600~800kg級 | * | - | - | - | - | 運転手(特殊) | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 15cmを超え22.5cm以下 | | 有り | 818.14 | 16.79 | 11.69 | 4.62 | - | 75.23 | 28.82 | 25.57 | 18.65 | - | 7.98 | 7.75 | - | - | - | - | バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.45m ³ (平積0.35m ³) | 大型ブレーカ【油圧式(ベースマシシ含まず)質量600~800kg級 | * | - | - | - | - | 運転手(特殊) | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - |

No.248 【 舗装版切断 】
 < 積算単位：m >

| 条件区分 | | | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | | 備考 | |
|----------------------|-------------------|---------------|--------------------------|---------|-------|-------|----|----|-------|-------|-------|----|----|-------|-------|------|---|-----------|--------|--|----|----|----|-------|-------|----|----|-----------------------------------|-----------------------|---|---|----|---|
| 舗装版種別 | アスファルト舗装版厚 | コンクリート舗装版厚 | コンクリート+アスファルト(複合)舗装版の全体厚 | | K | | | | R | | | | Z | | | | S | K (*印:賃料) | | | R | | | | Z | | | | S | | | | |
| | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | |
| アスファルト舗装版 | 15cm以下 | - | - | 493.72 | 7.00 | 4.49 | - | - | 54.30 | 18.61 | 16.21 | - | - | 38.70 | 35.30 | 2.18 | - | - | - | コンクリートカッタ 【バキューム式・湿式】 切削深20cm級 ブレード径56cm | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | - | - | コンクリートカッタ (ブレード) 径2 2インチ | ガソリン レギュラー スタンド | - | - | - | - |
| | 15cmを超え 30cm以下 | - | - | 788.73 | 15.69 | 10.06 | - | - | 47.93 | 16.42 | 14.31 | - | - | 36.38 | 31.95 | 2.84 | - | - | - | コンクリートカッタ 【バキューム式(超低騒音型) ・湿式】 切削深30cm級 ブレード径75cm | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | - | - | コンクリートカッタ (ブレード) 径3 0インチ | ガソリン レギュラー スタンド | - | - | - | - |
| | 30cmを超え 40cm以下 | - | - | 1,135.4 | 16.47 | 10.56 | - | - | 47.19 | 16.19 | 14.08 | - | - | 36.34 | 31.99 | 2.79 | - | - | - | コンクリートカッタ 【バキューム式(超低騒音型) ・湿式】 切削深40cm級 ブレード径96cm | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | - | - | コンクリートカッタ (ブレード) 径3 8インチ | ガソリン レギュラー スタンド | - | - | - | - |
| コンクリート舗装版 | 15cm以下 | - | - | 1,017.2 | 5.43 | 3.48 | - | - | 42.12 | 14.42 | 12.58 | - | - | 52.45 | 49.82 | 1.69 | - | - | - | コンクリートカッタ 【バキューム式・湿式】 切削深20cm級 ブレード径56cm | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | - | - | コンクリートカッタ (ブレード) 径2 2インチ | ガソリン レギュラー スタンド | - | - | - | - |
| | 15cmを超え 30cm以下 | - | - | 2,036.4 | 14.77 | 9.47 | - | - | 45.13 | 15.47 | 13.47 | - | - | 40.10 | 35.94 | 2.67 | - | - | - | コンクリートカッタ 【バキューム式(超低騒音型) ・湿式】 切削深30cm級 ブレード径75cm | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | - | - | コンクリートカッタ (ブレード) 径3 0インチ | ガソリン レギュラー スタンド | - | - | - | - |
| コンクリート+アスファルト(複合)舗装版 | 15cm以下 | 15cm以下 | - | 1,017.2 | 5.43 | 3.48 | - | - | 42.12 | 14.42 | 12.58 | - | - | 52.45 | 49.82 | 1.69 | - | - | - | コンクリートカッタ 【バキューム式・湿式】 切削深20cm級 ブレード径56cm | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | - | - | コンクリートカッタ (ブレード) 径2 2インチ | ガソリン レギュラー スタンド | - | - | - | - |
| | | 15cmを超え30cm以下 | - | 1,340.8 | 10.47 | 6.71 | - | - | 31.96 | 10.94 | 9.55 | - | - | 57.57 | 54.62 | 1.89 | - | - | - | コンクリートカッタ 【バキューム式(超低騒音型) ・湿式】 切削深30cm級 ブレード径75cm | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | - | - | コンクリートカッタ (ブレード) 径3 0インチ | ガソリン レギュラー スタンド | - | - | - | - |
| | 15cmを超え30cm以下 | 15cmを超え30cm以下 | - | 2,036.4 | 14.77 | 9.47 | - | - | 45.13 | 15.47 | 13.47 | - | - | 40.10 | 35.94 | 2.67 | - | - | - | コンクリートカッタ 【バキューム式(超低騒音型) ・湿式】 切削深30cm級 ブレード径75cm | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | - | - | コンクリートカッタ (ブレード) 径3 0インチ | ガソリン レギュラー スタンド | - | - | - | - |
| | | 30cmを超え40cm以下 | - | 2,379.8 | 13.48 | 8.64 | - | - | 38.58 | 13.21 | 11.52 | - | - | 47.94 | 44.38 | 2.28 | - | - | - | コンクリートカッタ 【バキューム式(超低騒音型) ・湿式】 切削深40cm級 ブレード径96cm | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | - | - | コンクリートカッタ (ブレード) 径3 8インチ | ガソリン レギュラー スタンド | - | - | - | - |

No. 249 【 素地調整 】
 < 積算単位：m² >

| 条件区分 | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | |
|-------------------|--------|---------|-------|------|----|--------|-------|-------|----|----|------|------|----|---|-----------|--|----|----|-----|---------|----|----|----|----|----------------|---|---|----|---|---|---|---|---|---|
| 構造物区分 | 機械使用区分 | | K | | | R | | | | Z | | | | S | K (*印:賃料) | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | | | | |
| | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | | |
| 全高4m未満のボ-ル類 | | 1,321.3 | 0.00 | - | - | 100.00 | 98.04 | - | - | - | 0.00 | - | - | - | - | | | | 塗装工 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 全高4m以上10m未満のボ-ル類 | 持込 | 1,789.8 | 7.03 | 7.03 | - | 90.84 | 72.40 | 17.00 | - | - | 2.13 | 2.13 | - | - | - | 高所作業車 トラック架装リフト・ブーム型標準デッキタイプ 作業床高さ9.7m | * | - | 塗装工 | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 貸与 | 1,757.1 | 1.64 | 1.64 | - | 96.10 | 73.74 | 20.89 | - | - | 2.26 | 2.26 | - | - | - | 高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム・バスケット型] 作業床高12.0m 積載荷重200kg 定員2名 | - | - | 塗装工 | 運転手(特殊) | - | - | - | - | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 全高10m以上12m以下のボ-ル類 | 持込 | 1,890.2 | 8.65 | 8.65 | - | 89.33 | 68.54 | 19.42 | - | - | 2.02 | 2.02 | - | - | - | 高所作業車 トラック架装リフト・ブーム型標準デッキタイプ 作業床高さ12m | * | - | 塗装工 | 運転手(特殊) | - | - | - | - | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 貸与 | 1,757.1 | 1.64 | 1.64 | - | 96.10 | 73.74 | 20.89 | - | - | 2.26 | 2.26 | - | - | - | 高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム・バスケット型] 作業床高12.0m 積載荷重200kg 定員2名 | - | - | 塗装工 | 運転手(特殊) | - | - | - | - | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 防護柵類 | | 1,046.5 | 0.00 | - | - | 100.00 | 97.09 | - | - | - | 0.00 | - | - | - | - | | | | 塗装工 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 落石防止柵類 | | 1,424.9 | 0.00 | - | - | 100.00 | 98.04 | - | - | - | 0.00 | - | - | - | - | | | | 塗装工 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

No. 250 【 付属構造物塗替 】
 < 積算単位：m² >

| 条件区分 | | | | | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|---------------------------|---------------------------------------|---------|------------|---------|------|-------|-------|-------|-------|----|----|------|-------|-------|------|----|--------|---|-----------|----|----|----|----|----|----|----|----|---|---|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---------------------|---|---|---|---|---|
| 塗装種別 | 構造物区分 | ペイント 100m ² /回当 り使用量 | 塗装回数 | 機械使用区 分 | 標準単価 | K | | | R | | | | Z | | | | | | S | K (*印:賃料) | | | R | | | | Z | | | | | S | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | K2 | | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鉛系錆止め ペイント 2 種 下塗 淡 彩 | 全高4m未満 のポール類 | | | - | 1,203.0 | 0.00 | - | - | 95.97 | 95.02 | - | - | - | 4.03 | 4.03 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 鉛系錆止めペ イント (JIS K 5 6 2 3 2 種) 合成樹脂系 | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| | 全高4m以上 10m未満の ポール類 | 持込 | 1,616.4 | 6.87 | 6.87 | - | - | 88.05 | 70.74 | 16.61 | - | - | - | 5.08 | 3.00 | 2.08 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 鉛系錆止めペ イント (JIS K 5 6 2 3 2 種) 合成樹脂系 | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | | | |
| | | 貸与 | 1,587.6 | 1.60 | 1.60 | - | - | 93.14 | 72.03 | 20.40 | - | - | - | 5.26 | 3.06 | 2.20 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 鉛系錆止めペ イント (JIS K 5 6 2 3 2 種) 合成樹脂系 | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | | |
| | 全高10m以 上12m以下 のポール類 | 持込 | 1,705.0 | 8.46 | 8.46 | - | - | 86.73 | 67.06 | 19.00 | - | - | - | 4.81 | 2.84 | 1.97 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 鉛系錆止めペ イント (JIS K 5 6 2 3 2 種) 合成樹脂系 | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | | |
| | | 貸与 | 1,587.6 | 1.60 | 1.60 | - | - | 93.14 | 72.03 | 20.40 | - | - | - | 5.26 | 3.06 | 2.20 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 鉛系錆止めペ イント (JIS K 5 6 2 3 2 種) 合成樹脂系 | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | |
| 防護柵類・ 落石防止柵 類 | | | | - | 903.54 | 0.00 | - | - | 94.63 | 92.78 | - | - | - | 5.37 | 5.37 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 鉛系錆止めペ イント (JIS K 5 6 2 3 2 種) 合成樹脂系 | - | - | - | - | - | - | | |
| フェノール 樹脂MIO塗装 下塗 淡彩 | 全高4m未満 のポール類 | | | - | 1,317.4 | 0.00 | - | - | 87.63 | 86.77 | - | - | - | 12.37 | 12.37 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | フェノール樹脂 MIO塗料 | - | - | - | - | - | - | | |
| | 全高4m以上 10m未満の ポール類 | 持込 | 1,730.8 | 6.42 | 6.42 | - | - | 82.23 | 66.06 | 15.51 | - | - | - | 11.35 | 9.41 | 1.94 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | フェノール樹脂 MIO塗料 | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | |
| | | 貸与 | 1,702.0 | 1.49 | 1.49 | - | - | 86.89 | 67.19 | 19.03 | - | - | - | 11.62 | 9.57 | 2.05 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | フェノール樹脂 MIO塗料 | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | |
| | 全高10m以 上12m以下 のポール類 | 持込 | 1,819.4 | 7.93 | 7.93 | - | - | 81.27 | 62.85 | 17.80 | - | - | - | 10.80 | 8.95 | 1.85 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | フェノール樹脂 MIO塗料 | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | 貸与 | 1,702.0 | 1.49 | 1.49 | - | - | 86.89 | 67.19 | 19.03 | - | - | - | 11.62 | 9.57 | 2.05 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | フェノール樹脂 MIO塗料 | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - |
| 防護柵類・ 落石防止柵 類 | | | | - | 1,018.0 | 0.00 | - | - | 83.99 | 82.35 | - | - | - | 16.01 | 16.01 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | フェノール樹脂 MIO塗料 | - | - | - | - | - | - | |
| 長油性フタ ル酸樹脂塗 料 中塗 淡 彩 | 全高4m未満 のポール類 | | | - | 1,213.5 | 0.00 | - | - | 95.14 | 94.20 | - | - | - | 4.86 | 4.86 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 長油性フタル 酸樹脂塗料 (JIS K5516 2種) 淡 彩色 中塗用 | - | - | - | - | - | - | |
| | 全高4m以上 10m未満の ポール類 | 持込 | 1,626.8 | 6.83 | 6.83 | - | - | 87.48 | 70.28 | 16.50 | - | - | - | 5.69 | 3.62 | 2.07 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 長油性フタル 酸樹脂塗料 (JIS K5516 2種) 淡 彩色 中塗用 | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | 貸与 | 1,598.0 | 1.59 | 1.59 | - | - | 92.53 | 71.55 | 20.27 | - | - | - | 5.88 | 3.69 | 2.19 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 長油性フタル 酸樹脂塗料 (JIS K5516 2種) 淡 彩色 中塗用 | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | 全高10m以 上12m以下 のポール類 | 持込 | 1,715.5 | 8.41 | 8.41 | - | - | 86.19 | 66.65 | 18.88 | - | - | - | 5.40 | 3.44 | 1.96 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 長油性フタル 酸樹脂塗料 (JIS K5516 2種) 淡 彩色 中塗用 | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - |
| 貸与 | | 1,598.0 | 1.59 | 1.59 | - | - | 92.53 | 71.55 | 20.27 | - | - | - | 5.88 | 3.69 | 2.19 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 長油性フタル 酸樹脂塗料 (JIS K5516 2種) 淡 彩色 中塗用 | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | |

No. 250 【 付属構造物塗替 】

< 積算単位：m² >

| 条件区分 | | | | | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|---------------------------|---------------------------------------|------|------------|---------|---------|------|------|-------|-------|-------|-------|----|------|-------|-------|------|---|-----------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|---|---|---|----|---|---|---|---|---|---------------------|---|---|---|---|---|
| 塗装種別 | 構造物区分 | ペイント 100m ² /回当 り使用量 | 塗装回数 | 機械使用区 分 | 標準単価 | K | | | | R | | | | Z | | | | S | K (*印：賃料) | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 防護柵類・ 落石防止柵 類 | | | | - | 914.00 | 0.00 | - | - | 93.55 | 91.72 | - | - | - | 6.45 | 6.45 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 長油性フタル酸 樹脂塗料 (JIS K5516 2種) 淡彩 色 中塗用 | - | - | - | - | - | - | | |
| 塩化ゴム系 塗料 中塗 淡彩 | 全高4m未満 のポール類 | | | - | 1,276.0 | 0.00 | - | - | 90.48 | 89.59 | - | - | - | 9.52 | 9.52 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 塩化ゴム系塗料 中塗用 淡彩色 | - | - | - | - | - | - | |
| | 全高4m以上 10m未満の ポール類 | 持込 | | | 1,689.3 | 6.57 | 6.57 | - | 84.25 | 67.69 | 15.89 | - | - | 9.18 | 7.19 | 1.99 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 塩化ゴム系塗料 中塗用 淡彩色 | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | |
| | | 貸与 | | | | 1,660.5 | 1.53 | 1.53 | - | 89.05 | 68.86 | 19.51 | - | - | 9.42 | 7.31 | 2.11 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 塩化ゴム系塗料 中塗用 淡彩色 | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | |
| | 全高10m以 上12m以下 のポール類 | 持込 | | | | 1,778.0 | 8.11 | 8.11 | - | 83.17 | 64.31 | 18.22 | - | - | 8.72 | 6.83 | 1.89 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 塩化ゴム系塗料 中塗用 淡彩色 | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | 貸与 | | | | 1,660.5 | 1.53 | 1.53 | - | 89.05 | 68.86 | 19.51 | - | - | 9.42 | 7.31 | 2.11 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 塩化ゴム系塗料 中塗用 淡彩色 | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | 防護柵類・ 落石防止柵 類 | | | | - | 976.51 | 0.00 | - | - | 87.56 | 85.85 | - | - | - | 12.44 | 12.44 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 塩化ゴム系塗料 中塗用 淡彩色 | - | - | - | - | - | - |
| 長油性フタル 酸樹脂塗料 上塗 淡彩 | 全高4m未満 のポール類 | | | - | 1,213.3 | 0.00 | - | - | 95.15 | 94.21 | - | - | - | 4.85 | 4.85 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 長油性フタル酸 樹脂塗料 (JIS K5516 2種) 淡彩 色 上塗用 | - | - | - | - | - | - | |
| | 全高4m以上 10m未満の ポール類 | 持込 | | | 1,626.6 | 6.83 | 6.83 | - | 87.49 | 70.29 | 16.50 | - | - | 5.68 | 3.61 | 2.07 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 長油性フタル酸 樹脂塗料 (JIS K5516 2種) 淡彩 色 上塗用 | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | |
| | | 貸与 | | | | 1,597.8 | 1.59 | 1.59 | - | 92.54 | 71.56 | 20.27 | - | - | 5.87 | 3.68 | 2.19 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 長油性フタル酸 樹脂塗料 (JIS K5516 2種) 淡彩 色 上塗用 | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | 全高10m以 上12m以下 のポール類 | 持込 | | | | 1,715.3 | 8.41 | 8.41 | - | 86.20 | 66.66 | 18.88 | - | - | 5.39 | 3.43 | 1.96 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 長油性フタル酸 樹脂塗料 (JIS K5516 2種) 淡彩 色 上塗用 | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | 貸与 | | | | 1,597.8 | 1.59 | 1.59 | - | 92.54 | 71.56 | 20.27 | - | - | 5.87 | 3.68 | 2.19 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 長油性フタル酸 樹脂塗料 (JIS K5516 2種) 淡彩 色 上塗用 | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | 防護柵類・ 落石防止柵 類 | | | | - | 913.81 | 0.00 | - | - | 93.56 | 91.73 | - | - | - | 6.44 | 6.44 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 長油性フタル酸 樹脂塗料 (JIS K5516 2種) 淡彩 色 上塗用 | - | - | - | - | - | - |
| 塩化ゴム系 塗料 上塗 淡彩 | 全高4m未満 のポール類 | | | - | 1,271.0 | 0.00 | - | - | 90.83 | 89.94 | - | - | - | 9.17 | 9.17 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 塩化ゴム系塗料 上塗用 淡彩色 | - | - | - | - | - | - | |
| | 全高4m以上 10m未満の ポール類 | 持込 | | | 1,684.3 | 6.59 | 6.59 | - | 84.50 | 67.89 | 15.94 | - | - | 8.91 | 6.91 | 2.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 塩化ゴム系塗料 上塗用 淡彩色 | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | |
| | | 貸与 | | | | 1,655.5 | 1.54 | 1.54 | - | 89.31 | 69.05 | 19.57 | - | - | 9.15 | 7.04 | 2.11 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 塩化ゴム系塗料 上塗用 淡彩色 | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | |
| | 全高10m以 上12m以下 のポール類 | | | | 1,773.0 | 8.13 | 8.13 | - | 83.40 | 64.49 | 18.27 | - | - | 8.47 | 6.57 | 1.90 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 塩化ゴム系塗料 上塗用 淡彩色 | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | |

No. 250 【 付属構造物塗替 】
 < 積算単位：m² >

| 条件区分 | | | | | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | |
|-----------------|-----------------|---------------------------------------|------|------------|---------|---------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-----------|--|--|--|----|-----|-----|----------|----------|----------|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 塗装種別 | 構造物区分 | ペイント 100m ² /回当 り使用量 | 塗装回数 | 機械使用区 分 | 標準単価 | K | | | R | | | | Z | | | | S | K (*印:賃料) | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | | | | |
| | | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | | |
| のポール類 | のポール類 | | | 貸与 | 1,655.5 | 1.54 | 1.54 | - | - | 89.31 | 69.05 | 19.57 | - | - | 9.15 | 7.04 | 2.11 | - | - | 高所作業車 [トラック 架装・伸縮ブーム・バ スケット型] 作業床 高12.0m 積載荷重 200kg 定員2名 | - | - | - | 塗装工 | 運転手 (特殊) | - | - | - | - | 塩化ゴム系塗料 上塗り 淡彩色 | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | - | - | | |
| | | | | | 971.51 | 0.00 | - | - | 88.01 | 86.29 | - | - | - | 11.99 | 11.99 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 塗装工 | - | - | - | - | 塩化ゴム系塗料 上塗り 淡彩色 | - | - | - | - | | |
| 全高4m未満 のポール類 | 10kg以下 | | | | 1,181.2 | 0.00 | - | - | 97.74 | 96.78 | - | - | - | 2.26 | 2.26 | - | - | - | 高所作業車 [トラック 架装・伸縮ブーム・バ スケット型] 作業床 高12.0m 積載荷重 200kg 定員2名 | - | - | - | 塗装工 | - | - | - | - | - | 長油性フタル酸 樹脂塗料 (JIS K5516 2種) 淡彩 色 上塗り | - | - | - | - | - | | | |
| | | | | | 2,362.4 | 0.00 | - | - | 97.74 | 96.78 | - | - | - | 2.26 | 2.26 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 塗装工 | - | - | - | - | 長油性フタル酸 樹脂塗料 (JIS K5516 2種) 淡彩 色 上塗り | - | - | - | - | - | | |
| | | | | | 3,543.5 | 0.00 | - | - | 97.74 | 96.78 | - | - | - | 2.26 | 2.26 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 塗装工 | - | - | - | - | 長油性フタル酸 樹脂塗料 (JIS K5516 2種) 淡彩 色 上塗り | - | - | - | - | - | |
| | 10kg超20kg 以下 | | | | | 1,234.7 | 0.00 | - | - | 93.51 | 92.59 | - | - | - | 6.49 | 6.49 | - | - | - | 高所作業車 [トラック 架装・伸縮ブーム・バ スケット型] 作業床 高12.0m 積載荷重 200kg 定員2名 | - | - | - | 塗装工 | - | - | - | - | - | 長油性フタル酸 樹脂塗料 (JIS K5516 2種) 淡彩 色 上塗り | - | - | - | - | - | | |
| | | | | | | 2,469.4 | 0.00 | - | - | 93.51 | 92.59 | - | - | - | 6.49 | 6.49 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 塗装工 | - | - | - | - | 長油性フタル酸 樹脂塗料 (JIS K5516 2種) 淡彩 色 上塗り | - | - | - | - | - | |
| | | | | | | 3,704.0 | 0.00 | - | - | 93.51 | 92.59 | - | - | - | 6.49 | 6.49 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 塗装工 | - | - | - | - | 長油性フタル酸 樹脂塗料 (JIS K5516 2種) 淡彩 色 上塗り | - | - | - | - | - |
| | 20kg超30kg 以下 | | | | | 1,288.2 | 0.00 | - | - | 89.62 | 88.74 | - | - | - | 10.38 | 10.38 | - | - | - | 高所作業車 [トラック 架装・伸縮ブーム・バ スケット型] 作業床 高12.0m 積載荷重 200kg 定員2名 | - | - | - | 塗装工 | - | - | - | - | - | 長油性フタル酸 樹脂塗料 (JIS K5516 2種) 淡彩 色 上塗り | - | - | - | - | - | | |
| | | | | | | 2,576.4 | 0.00 | - | - | 89.62 | 88.74 | - | - | - | 10.38 | 10.38 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 塗装工 | - | - | - | - | 長油性フタル酸 樹脂塗料 (JIS K5516 2種) 淡彩 色 上塗り | - | - | - | - | - | |
| | | | | | | 3,864.5 | 0.00 | - | - | 89.62 | 88.74 | - | - | - | 10.38 | 10.38 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 塗装工 | - | - | - | - | 長油性フタル酸 樹脂塗料 (JIS K5516 2種) 淡彩 色 上塗り | - | - | - | - | - |
| 10kg以下 | 1回 | | | 持込 | 1,594.5 | 6.97 | 6.97 | - | - | 89.25 | 71.71 | 16.83 | - | - | 3.78 | 2.11 | 1.67 | - | - | 高所作業車 [トラック 架装・伸縮ブーム・バ スケット型] 作業床 高12.0m 積載荷重 200kg 定員2名 | * | - | - | 塗装工 | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | 長油性フタル酸 樹脂塗料 (JIS K5516 2種) 淡彩 色 上塗り | - | - | - | - | - | |
| | | | | 貸与 | 1,565.7 | 1.62 | 1.62 | - | - | 94.45 | 73.03 | 20.69 | - | - | 3.93 | 2.23 | 1.70 | - | - | - | - | - | - | - | 塗装工 | 運転手 (特殊) | - | - | - | - | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | 長油性フタル酸 樹脂塗料 (JIS K5516 2種) 淡彩 色 上塗り | - | - | - | - | - |
| | 2回 | | | 持込 | 3,189.1 | 6.97 | 6.97 | - | - | 89.25 | 71.71 | 16.83 | - | - | 3.78 | 2.11 | 1.67 | - | - | 高所作業車 [トラック 架装・伸縮ブーム・バ スケット型] 作業床 高12.0m 積載荷重 200kg 定員2名 | * | - | - | 塗装工 | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | 長油性フタル酸 樹脂塗料 (JIS K5516 2種) 淡彩 色 上塗り | - | - | - | - | - | |
| | | | | 貸与 | 3,131.5 | 1.62 | 1.62 | - | - | 94.45 | 73.03 | 20.69 | - | - | 3.93 | 2.23 | 1.70 | - | - | - | - | - | - | - | 塗装工 | 運転手 (特殊) | - | - | - | - | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | 長油性フタル酸 樹脂塗料 (JIS K5516 2種) 淡彩 色 上塗り | - | - | - | - | - |
| | 3回 | | | | 持込 | 4,783.6 | 6.97 | 6.97 | - | - | 89.25 | 71.71 | 16.83 | - | - | 3.78 | 2.11 | 1.67 | - | - | 高所作業車 [トラック 架装・伸縮ブーム・バ スケット型] 作業床 高12.0m 積載荷重 200kg 定員2名 | * | - | - | 塗装工 | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | 長油性フタル酸 樹脂塗料 (JIS K5516 2種) 淡彩 色 上塗り | - | - | - | - | - |
| | | | | | 貸与 | 4,697.2 | 1.62 | 1.62 | - | - | 94.45 | 73.03 | 20.69 | - | - | 3.93 | 2.23 | 1.70 | - | - | - | - | - | - | - | 塗装工 | 運転手 (特殊) | - | - | - | - | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | 長油性フタル酸 樹脂塗料 (JIS K5516 2種) 淡彩 色 上塗り | - | - | - | - |

No. 250 【 付属構造物塗替 】
 < 積算単位：m² >

| 塗装種別 | 条件区分 | | | | 標準単価 | 機劣材構成比 | | | | | | | | | | | | | | 代表機劣材規格 | | | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|--------------------------|-------------------------------|------|---------|---------|--------|------|----|-------|-------|-------|-------|----|------|-------|------|------|---|----|---------|----|-----------|----|----|----|----|----|----|----|---|---|---|---|----|---|---|--|--|--|--|---|---|---|-----|---------|---------|---------|---------|---|---|---|---|---|--|--|--|--|---------------------|---|---|---|---|---|
| | 構造物区分 | ペイント100m ² /回当り使用量 | 塗装回数 | 機械使用区分 | | K | | | | R | | | | Z | | | | S | | | | K (*印：賃料) | | | | R | | | | Z | | | | | S | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | K1 | K2 | K3 | K4 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 各種 | 全高4m以上 10m未満の ポール類 | 10kg超20kg 以下 | 1回 | 持込 | 1,648.0 | 6.74 | 6.74 | - | - | 86.36 | 69.38 | 16.29 | - | - | 6.90 | 4.86 | 2.04 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 高所作業車 トラック 架装リフト・ブーム型 標準デッキタイプ 作 業床高さ9.7m | * | - | - | - | - | - | 塗装工 | 運転手(一般) | - | - | - | - | - | - | - | - | 長油性フタル酸 樹脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩 色 上塗り | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | | |
| | | | | 貸与 | 1,619.2 | 1.57 | 1.57 | - | - | 91.32 | 70.62 | 20.00 | - | - | 7.11 | 4.95 | 2.16 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 高所作業車 [トラック 架装・伸縮ブーム・バ スケット型] 作業床 高12.0m 積載荷重 200kg 定員2名 | - | - | - | - | - | - | 塗装工 | 運転手(特殊) | - | - | - | - | - | - | - | - | 長油性フタル酸 樹脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩 色 上塗り | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - |
| | | | 2回 | 持込 | 3,296.1 | 6.74 | 6.74 | - | - | 86.36 | 69.38 | 16.29 | - | - | 6.90 | 4.86 | 2.04 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 高所作業車 トラック 架装リフト・ブーム型 標準デッキタイプ 作 業床高さ9.7m | * | - | - | - | - | - | 塗装工 | 運転手(一般) | - | - | - | - | - | - | - | - | 長油性フタル酸 樹脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩 色 上塗り | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - |
| | | | | 貸与 | 3,238.5 | 1.57 | 1.57 | - | - | 91.32 | 70.62 | 20.00 | - | - | 7.11 | 4.95 | 2.16 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 高所作業車 [トラック 架装・伸縮ブーム・バ スケット型] 作業床 高12.0m 積載荷重 200kg 定員2名 | - | - | - | - | - | - | 塗装工 | 運転手(特殊) | - | - | - | - | - | - | - | - | 長油性フタル酸 樹脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩 色 上塗り | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - |
| | | | 3回 | 持込 | 4,944.1 | 6.74 | 6.74 | - | - | 86.36 | 69.38 | 16.29 | - | - | 6.90 | 4.86 | 2.04 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 高所作業車 トラック 架装リフト・ブーム型 標準デッキタイプ 作 業床高さ9.7m | * | - | - | - | - | - | 塗装工 | 運転手(一般) | - | - | - | - | - | - | - | - | 長油性フタル酸 樹脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩 色 上塗り | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - |
| | | | | 貸与 | 4,857.7 | 1.57 | 1.57 | - | - | 91.32 | 70.62 | 20.00 | - | - | 7.11 | 4.95 | 2.16 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 高所作業車 [トラック 架装・伸縮ブーム・バ スケット型] 作業床 高12.0m 積載荷重 200kg 定員2名 | - | - | - | - | - | - | 塗装工 | 運転手(特殊) | - | - | - | - | - | - | - | - | 長油性フタル酸 樹脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩 色 上塗り | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | 20kg超30kg 以下 | 1回 | 持込 | 1,701.5 | 6.53 | 6.53 | - | - | 83.63 | 67.19 | 15.77 | - | - | 9.84 | 7.86 | 1.98 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 高所作業車 トラック 架装リフト・ブーム型 標準デッキタイプ 作 業床高さ9.7m | * | - | - | - | - | - | 塗装工 | 運転手(一般) | - | - | - | - | - | - | - | - | 長油性フタル酸 樹脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩 色 上塗り | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | |
| | | | | 貸与 | 1,672.7 | 1.52 | 1.52 | - | - | 88.40 | 68.36 | 19.36 | - | - | 10.08 | 7.99 | 2.09 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 高所作業車 [トラック 架装・伸縮ブーム・バ スケット型] 作業床 高12.0m 積載荷重 200kg 定員2名 | - | - | - | - | - | - | 塗装工 | 運転手(特殊) | - | - | - | - | - | - | - | - | 長油性フタル酸 樹脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩 色 上塗り | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - |
| | | | 2回 | 持込 | 3,403.1 | 6.53 | 6.53 | - | - | 83.63 | 67.19 | 15.77 | - | - | 9.84 | 7.86 | 1.98 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 高所作業車 トラック 架装リフト・ブーム型 標準デッキタイプ 作 業床高さ9.7m | * | - | - | - | - | - | 塗装工 | 運転手(一般) | - | - | - | - | - | - | - | - | 長油性フタル酸 樹脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩 色 上塗り | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - |
| | | | | 貸与 | 3,345.5 | 1.52 | 1.52 | - | - | 88.40 | 68.36 | 19.36 | - | - | 10.08 | 7.99 | 2.09 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 高所作業車 [トラック 架装・伸縮ブーム・バ スケット型] 作業床 高12.0m 積載荷重 200kg 定員2名 | - | - | - | - | - | - | 塗装工 | 運転手(特殊) | - | - | - | - | - | - | - | - | 長油性フタル酸 樹脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩 色 上塗り | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 3回 | 持込 | 5,104.6 | 6.53 | 6.53 | - | - | 83.63 | 67.19 | 15.77 | - | - | 9.84 | 7.86 | 1.98 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 高所作業車 トラック 架装リフト・ブーム型 標準デッキタイプ 作 業床高さ9.7m | * | - | - | - | - | - | 塗装工 | 運転手(一般) | - | - | - | - | - | - | - | - | 長油性フタル酸 樹脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩 色 上塗り | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - |
| | | | | 貸与 | 5,018.2 | 1.52 | 1.52 | - | - | 88.40 | 68.36 | 19.36 | - | - | 10.08 | 7.99 | 2.09 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 高所作業車 [トラック 架装・伸縮ブーム・バ スケット型] 作業床 高12.0m 積載荷重 200kg 定員2名 | - | - | - | - | - | - | 塗装工 | 運転手(特殊) | - | - | - | - | - | - | - | - | 長油性フタル酸 樹脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩 色 上塗り | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | 10kg以下 | 1回 | 持込 | 1,683.2 | 8.57 | 8.57 | - | - | 87.85 | 67.94 | 19.24 | - | - | 3.58 | 2.00 | 1.58 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 高所作業車 トラック 架装リフト・ブーム型 標準デッキタイプ 作 業床高さ12m | * | - | - | - | - | - | 塗装工 | 運転手(特殊) | - | - | - | - | - | - | - | - | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | 長油性フタル酸 樹脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩 色 上塗り | - | - | - | - | - | - | | |
| | | | 貸与 | 1,565.7 | 1.62 | 1.62 | - | - | 94.45 | 73.03 | 20.69 | - | - | 3.93 | 2.23 | 1.70 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 高所作業車 [トラック 架装・伸縮ブーム・バ スケット型] 作業床 高12.0m 積載荷重 200kg 定員2名 | - | - | - | - | - | - | 塗装工 | 運転手(特殊) | - | - | - | - | - | - | - | - | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | 長油性フタル酸 樹脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩 色 上塗り | - | - | - | - | - | - | |
| | | 2回 | 持込 | 3,366.4 | 8.57 | 8.57 | - | - | 87.85 | 67.94 | 19.24 | - | - | 3.58 | 2.00 | 1.58 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 高所作業車 トラック 架装リフト・ブーム型 標準デッキタイプ 作 業床高さ12m | * | - | - | - | - | - | 塗装工 | 運転手(特殊) | - | - | - | - | - | - | - | - | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | 長油性フタル酸 樹脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩 色 上塗り | - | - | - | - | - | - | |
| | | | 貸与 | 3,131.5 | 1.62 | 1.62 | - | - | 94.45 | 73.03 | 20.69 | - | - | 3.93 | 2.23 | 1.70 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 高所作業車 [トラック 架装・伸縮ブーム・バ スケット型] 作業床 高12.0m 積載荷重 200kg 定員2名 | - | - | - | - | - | - | 塗装工 | 運転手(特殊) | - | - | - | - | - | - | - | - | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | 長油性フタル酸 樹脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩 色 上塗り | - | - | - | - | - | - |
| | | 3回 | 持込 | 5,049.6 | 8.57 | 8.57 | - | - | 87.85 | 67.94 | 19.24 | - | - | 3.58 | 2.00 | 1.58 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 高所作業車 トラック 架装リフト・ブーム型 標準デッキタイプ 作 業床高さ12m | * | - | - | - | - | - | 塗装工 | 運転手(特殊) | - | - | - | - | - | - | - | - | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | 長油性フタル酸 樹脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩 色 上塗り | - | - | - | - | - | - | |

No. 250 【 付属構造物塗替 】
 < 積算単位：m² >

| 塗装種別 | 条件区分 | | | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | | | 備考 | |
|-------------------|-------------|---------------------------------------|---------|------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|-------|------|------|---|----|--|--------|----|-----------|-----|----------|----|----|----|---|---|---|---|---|---|----|---|
| | 構造物区分 | ペイント 100m ² /回当 り使用量 | 塗装回数 | 機械使用区 分 | | K | | | | R | | | | Z | | | | S | | | | K (*印:賃料) | | | | R | | | | Z | | | | | S |
| | | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | |
| 全高10m以上12m以下のポール類 | 10kg超20kg以下 | 1回 | 貸与 | 4,697.2 | 1.62 | 1.62 | - | - | 94.45 | 73.03 | 20.69 | - | - | 3.93 | 2.23 | 1.70 | - | - | 高所作業車 [トラック 架装・伸縮ブーム・バ スケット型] 作業床 高12.0m 積載荷重 200kg 定員2名 | - | - | - | 塗装工 | 運転手 (特殊) | - | - | - | - | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | 長油性フタル酸 樹脂塗料 (JIS K5516 2種) 淡彩 色 上塗り | - | - | - | - | - |
| | | | 持込 | 1,736.7 | 8.30 | 8.30 | - | - | 85.14 | 65.84 | 18.65 | - | - | 6.56 | 4.62 | 1.94 | - | - | 高所作業車 トラック 架装リフト・ブーム型 標準デッキタイプ 作 業床高さ12m | * | - | - | 塗装工 | 運転手 (特殊) | - | - | - | - | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | 長油性フタル酸 樹脂塗料 (JIS K5516 2種) 淡彩 色 上塗り | - | - | - | - | - |
| | | | 貸与 | 1,619.2 | 1.57 | 1.57 | - | - | 91.32 | 70.62 | 20.00 | - | - | 7.11 | 4.95 | 2.16 | - | - | 高所作業車 [トラック 架装・伸縮ブーム・バ スケット型] 作業床 高12.0m 積載荷重 200kg 定員2名 | - | - | - | 塗装工 | 運転手 (特殊) | - | - | - | - | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | 長油性フタル酸 樹脂塗料 (JIS K5516 2種) 淡彩 色 上塗り | - | - | - | - | - |
| | | | 持込 | 3,473.4 | 8.30 | 8.30 | - | - | 85.14 | 65.84 | 18.65 | - | - | 6.56 | 4.62 | 1.94 | - | - | 高所作業車 トラック 架装リフト・ブーム型 標準デッキタイプ 作 業床高さ12m | * | - | - | 塗装工 | 運転手 (特殊) | - | - | - | - | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | 長油性フタル酸 樹脂塗料 (JIS K5516 2種) 淡彩 色 上塗り | - | - | - | - | - |
| | | | 貸与 | 3,238.5 | 1.57 | 1.57 | - | - | 91.32 | 70.62 | 20.00 | - | - | 7.11 | 4.95 | 2.16 | - | - | 高所作業車 [トラック 架装・伸縮ブーム・バ スケット型] 作業床 高12.0m 積載荷重 200kg 定員2名 | - | - | - | 塗装工 | 運転手 (特殊) | - | - | - | - | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | 長油性フタル酸 樹脂塗料 (JIS K5516 2種) 淡彩 色 上塗り | - | - | - | - | - |
| | | | 持込 | 5,210.1 | 8.30 | 8.30 | - | - | 85.14 | 65.84 | 18.65 | - | - | 6.56 | 4.62 | 1.94 | - | - | 高所作業車 トラック 架装リフト・ブーム型 標準デッキタイプ 作 業床高さ12m | * | - | - | 塗装工 | 運転手 (特殊) | - | - | - | - | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | 長油性フタル酸 樹脂塗料 (JIS K5516 2種) 淡彩 色 上塗り | - | - | - | - | - |
| | | 2回 | 貸与 | 4,857.7 | 1.57 | 1.57 | - | - | 91.32 | 70.62 | 20.00 | - | - | 7.11 | 4.95 | 2.16 | - | - | 高所作業車 [トラック 架装・伸縮ブーム・バ スケット型] 作業床 高12.0m 積載荷重 200kg 定員2名 | - | - | - | 塗装工 | 運転手 (特殊) | - | - | - | - | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | 長油性フタル酸 樹脂塗料 (JIS K5516 2種) 淡彩 色 上塗り | - | - | - | - | - |
| | | | 持込 | 5,210.1 | 8.30 | 8.30 | - | - | 85.14 | 65.84 | 18.65 | - | - | 6.56 | 4.62 | 1.94 | - | - | 高所作業車 トラック 架装リフト・ブーム型 標準デッキタイプ 作 業床高さ12m | * | - | - | 塗装工 | 運転手 (特殊) | - | - | - | - | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | 長油性フタル酸 樹脂塗料 (JIS K5516 2種) 淡彩 色 上塗り | - | - | - | - | - |
| | | | 貸与 | 4,857.7 | 1.57 | 1.57 | - | - | 91.32 | 70.62 | 20.00 | - | - | 7.11 | 4.95 | 2.16 | - | - | 高所作業車 [トラック 架装・伸縮ブーム・バ スケット型] 作業床 高12.0m 積載荷重 200kg 定員2名 | - | - | - | 塗装工 | 運転手 (特殊) | - | - | - | - | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | 長油性フタル酸 樹脂塗料 (JIS K5516 2種) 淡彩 色 上塗り | - | - | - | - | - |
| | | | 持込 | 5,210.1 | 8.30 | 8.30 | - | - | 85.14 | 65.84 | 18.65 | - | - | 6.56 | 4.62 | 1.94 | - | - | 高所作業車 トラック 架装リフト・ブーム型 標準デッキタイプ 作 業床高さ12m | * | - | - | 塗装工 | 運転手 (特殊) | - | - | - | - | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | 長油性フタル酸 樹脂塗料 (JIS K5516 2種) 淡彩 色 上塗り | - | - | - | - | - |
| | | | 貸与 | 4,857.7 | 1.57 | 1.57 | - | - | 91.32 | 70.62 | 20.00 | - | - | 7.11 | 4.95 | 2.16 | - | - | 高所作業車 [トラック 架装・伸縮ブーム・バ スケット型] 作業床 高12.0m 積載荷重 200kg 定員2名 | - | - | - | 塗装工 | 運転手 (特殊) | - | - | - | - | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | 長油性フタル酸 樹脂塗料 (JIS K5516 2種) 淡彩 色 上塗り | - | - | - | - | - |
| | | | 持込 | 5,210.1 | 8.30 | 8.30 | - | - | 85.14 | 65.84 | 18.65 | - | - | 6.56 | 4.62 | 1.94 | - | - | 高所作業車 トラック 架装リフト・ブーム型 標準デッキタイプ 作 業床高さ12m | * | - | - | 塗装工 | 運転手 (特殊) | - | - | - | - | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | 長油性フタル酸 樹脂塗料 (JIS K5516 2種) 淡彩 色 上塗り | - | - | - | - | - |
| | 20kg超30kg以下 | 1回 | 持込 | 1,790.2 | 8.06 | 8.06 | - | - | 82.59 | 63.87 | 18.09 | - | - | 9.35 | 7.47 | 1.88 | - | - | 高所作業車 トラック 架装リフト・ブーム型 標準デッキタイプ 作 業床高さ12m | * | - | - | 塗装工 | 運転手 (特殊) | - | - | - | - | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | 長油性フタル酸 樹脂塗料 (JIS K5516 2種) 淡彩 色 上塗り | - | - | - | - | - |
| | | | 貸与 | 1,672.7 | 1.52 | 1.52 | - | - | 88.40 | 68.36 | 19.36 | - | - | 10.08 | 7.99 | 2.09 | - | - | 高所作業車 [トラック 架装・伸縮ブーム・バ スケット型] 作業床 高12.0m 積載荷重 200kg 定員2名 | - | - | - | 塗装工 | 運転手 (特殊) | - | - | - | - | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | 長油性フタル酸 樹脂塗料 (JIS K5516 2種) 淡彩 色 上塗り | - | - | - | - | - |
| | | | 持込 | 3,580.4 | 8.06 | 8.06 | - | - | 82.59 | 63.87 | 18.09 | - | - | 9.35 | 7.47 | 1.88 | - | - | 高所作業車 トラック 架装リフト・ブーム型 標準デッキタイプ 作 業床高さ12m | * | - | - | 塗装工 | 運転手 (特殊) | - | - | - | - | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | 長油性フタル酸 樹脂塗料 (JIS K5516 2種) 淡彩 色 上塗り | - | - | - | - | - |
| | | 2回 | 貸与 | 3,345.5 | 1.52 | 1.52 | - | - | 88.40 | 68.36 | 19.36 | - | - | 10.08 | 7.99 | 2.09 | - | - | 高所作業車 [トラック 架装・伸縮ブーム・バ スケット型] 作業床 高12.0m 積載荷重 200kg 定員2名 | - | - | - | 塗装工 | 運転手 (特殊) | - | - | - | - | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | 長油性フタル酸 樹脂塗料 (JIS K5516 2種) 淡彩 色 上塗り | - | - | - | - | - |
| | | | 持込 | 5,370.6 | 8.06 | 8.06 | - | - | 82.59 | 63.87 | 18.09 | - | - | 9.35 | 7.47 | 1.88 | - | - | 高所作業車 トラック 架装リフト・ブーム型 標準デッキタイプ 作 業床高さ12m | * | - | - | 塗装工 | 運転手 (特殊) | - | - | - | - | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | 長油性フタル酸 樹脂塗料 (JIS K5516 2種) 淡彩 色 上塗り | - | - | - | - | - |
| | | | 貸与 | 5,018.2 | 1.52 | 1.52 | - | - | 88.40 | 68.36 | 19.36 | - | - | 10.08 | 7.99 | 2.09 | - | - | 高所作業車 [トラック 架装・伸縮ブーム・バ スケット型] 作業床 高12.0m 積載荷重 200kg 定員2名 | - | - | - | 塗装工 | 運転手 (特殊) | - | - | - | - | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | 長油性フタル酸 樹脂塗料 (JIS K5516 2種) 淡彩 色 上塗り | - | - | - | - | - |
| | 10kg以下 | 1回 | 881.71 | 0.00 | - | - | - | 96.97 | 95.07 | - | - | - | 3.03 | 3.03 | - | - | - | - | - | - | - | - | 塗装工 | - | - | - | - | - | 長油性フタル酸 樹脂塗料 (JIS K5516 2種) 淡彩 色 上塗り | - | - | - | - | - | |
| | | 2回 | 1,763.4 | 0.00 | - | - | - | 96.97 | 95.07 | - | - | - | 3.03 | 3.03 | - | - | - | - | - | - | - | - | 塗装工 | - | - | - | - | - | 長油性フタル酸 樹脂塗料 (JIS K5516 2種) 淡彩 色 上塗り | - | - | - | - | - | |
| | | 3回 | 2,645.1 | 0.00 | - | - | - | 96.97 | 95.07 | - | - | - | 3.03 | 3.03 | - | - | - | - | - | - | - | - | 塗装工 | - | - | - | - | - | 長油性フタル酸 樹脂塗料 (JIS K5516 2種) 淡彩 色 上塗り | - | - | - | - | - | |
| | 1回 | 935.21 | 0.00 | - | - | - | 91.42 | 89.63 | - | - | - | 8.58 | 8.58 | - | - | - | - | - | - | - | - | 塗装工 | - | - | - | - | - | 長油性フタル酸 樹脂塗料 (JIS K5516 2種) 淡彩 色 上塗り | - | - | - | - | - | | |

No. 250 【 付属構造物塗替 】
 < 積算単位：m² >

| 条件区分 | | | | 標準単価 | 機劣材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機劣材規格 | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | | | | | | |
|---------------------|-----------------|---------------------------------------|------|---------|------------|----|----|----|-------|-------|----|----|----|-------|-------|----|---|---------|----|----|----|-----------|----|----|----|----|----|----|---|----|---|---|---|---|--|---|---|---|---|---|---|
| 塗装種別 | 構造物区分 | ペイント 100m ² /回当 り使用量 | 塗装回数 | | 機械使用区 分 | K | | | | R | | | | Z | | | | | S | | | K (*印：賃料) | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | | | | |
| | | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | | | | | | |
| 防護柵類・ 落石防止柵 類 | 10kg超20kg 以下 | 2回 | - | 1,870.4 | 0.00 | - | - | - | 91.42 | 89.63 | - | - | - | 8.58 | 8.58 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 長油性フタル酸 樹脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩 色 上塗り | - | - | - | - | - | - |
| | | 3回 | - | 2,805.6 | 0.00 | - | - | - | 91.42 | 89.63 | - | - | - | 8.58 | 8.58 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 長油性フタル酸 樹脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩 色 上塗り | - | - | - | - | - | - |
| | 20kg超30kg 以下 | 1回 | - | 988.71 | 0.00 | - | - | - | 86.48 | 84.79 | - | - | - | 13.52 | 13.52 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 長油性フタル酸 樹脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩 色 上塗り | - | - | - | - | - | - |
| | | 2回 | - | 1,977.4 | 0.00 | - | - | - | 86.48 | 84.79 | - | - | - | 13.52 | 13.52 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 長油性フタル酸 樹脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩 色 上塗り | - | - | - | - | - | - |
| | | 3回 | - | 2,966.1 | 0.00 | - | - | - | 86.48 | 84.79 | - | - | - | 13.52 | 13.52 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 長油性フタル酸 樹脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩 色 上塗り | - | - | - | - | - | - |

No. 251 【 張紙防止塗装 】

< 積算単位：m² >

| 条件区分 | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | | | 備考 |
|---------|---------|-------|----|----|--------|-------|----|----|----|------|----|----|---|----|-----------|--------|----|----|----|----|----|----|----|----|---|---|--|--|--|----|
| | | K | | | | R | | | | Z | | | | S | K (*印：賃料) | | | R | | | | Z | | | | S | | | | |
| 素地調整の有無 | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | |
| 有り | 1,757.7 | 0.00 | - | - | 100.00 | 93.94 | - | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | |
| 無し | 660.40 | 0.00 | - | - | 100.00 | 96.16 | - | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | |

No. 252 【 張紙防止塗装（材料費） 】

物価資料等による

No. 253 【 鋼板（材料費） 】

物価資料等による

No. 254 【 スタッドジベル (材料費) 】

物価資料等による

No. 255 【 鋼板巻立て 】

< 積算単位：m² >

| 条件区分 | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | 備考 |
|------|---------|--------|-------|----|----|----|--------|-------|-------|-------|-------|------|----|---|-----------|----|--------|----|----|-------|-------|---------|-----|----|----|---|---|---|----|
| 支柱区分 | 注入材質 | | K | | | R | | | | Z | | | | S | K (*印:賃料) | | | R | | | | Z | | | | S | | | |
| | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | |
| A支柱 | 無収縮モルタル | 22,865 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 36.58 | 17.63 | 10.19 | 8.60 | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | - | - | - | - | - | - |
| | エポキシ樹脂 | 21,530 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 38.84 | 18.72 | 10.82 | 9.14 | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | - | - | - | - | - | - |
| B支柱 | 無収縮モルタル | 21,867 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 38.26 | 18.43 | 10.65 | 6.74 | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | - | - | - | - | - | - |
| | エポキシ樹脂 | 20,733 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 40.35 | 19.44 | 11.23 | 7.11 | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | - | - | - | - | - | - |
| C支柱 | 無収縮モルタル | 20,806 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 40.20 | 18.45 | 10.07 | 5.91 | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | - | - | - | - | - | - |
| | エポキシ樹脂 | 19,409 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 43.09 | 19.78 | 10.80 | 6.33 | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | - | - | - | - | - | - |
| D支柱 | 無収縮モルタル | 20,171 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 41.47 | 19.03 | 10.39 | 4.87 | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | - | - | - | - | - | - |
| | エポキシ樹脂 | 18,948 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 44.14 | 20.26 | 11.06 | 5.19 | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | - | - | - | - | - | - |
| E支柱 | 無収縮モルタル | 24,650 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 33.94 | 17.13 | 10.39 | 9.97 | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | - | - | - | - | - | - |
| | エポキシ樹脂 | 23,065 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 36.26 | 18.31 | 11.11 | 10.66 | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | - | - | - | - | - | - |
| F支柱 | 無収縮モルタル | 22,865 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 36.58 | 17.63 | 10.19 | 8.60 | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | - | - | - | - | - | - |
| | エポキシ樹脂 | 21,530 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 38.84 | 18.72 | 10.82 | 9.14 | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | - | - | - | - | - | - |
| G支柱 | 無収縮モルタル | 21,867 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 38.26 | 18.43 | 10.65 | 6.74 | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | - | - | - | - | - | - |
| | エポキシ樹脂 | 20,733 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 40.35 | 19.44 | 11.23 | 7.11 | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | - | - | - | - | - | - |
| H支柱 | 無収縮モルタル | 21,118 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 39.60 | 18.18 | 11.03 | 5.82 | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | - | - | - | - | - | - |

No. 256 【 シール材（材料費） 】【

物価資料等による

No. 257 【 注入材（材料費） 】

物価資料等による

No. 258 【 現場溶接 】

< 積算単位：m >

| 条件区分 | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|--------------|---------|-------|----|----|----|--------|-------|-------|----|----|------|----|----|----|--------|---|------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|---|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 溶接種別 | 板厚区分 | | K | K | | | R | R | | | | Z | Z | | | | S | K (*印: 貨料) | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | | | | | | | | |
| | | | | K1 | K2 | K3 | | R1 | R2 | R3 | R4 | | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | | | Z4 | | | | | | | | | | | |
| すみ内脚長 6mm | | 8,893.5 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 79.53 | 15.71 | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 補強鋼板部 (V型・V型) | 6mm、9mm、10mm | 24,355 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 77.07 | 18.17 | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | 12mm、13mm | 42,060 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 76.96 | 18.28 | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 14mm、15mm | 54,543 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 77.30 | 17.94 | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 16mm、19mm | 77,797 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 77.28 | 17.96 | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 21mm、22mm | 113,250 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 77.35 | 17.89 | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

No. 259 【 フーチングアンカー削孔・定着 】

< 積算単位：箇所 >

| 条件区分 | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | 備考 |
|------------------|---------|-------|----|----|---|--------|-------|-------|-------|---|------|----|----|-----------|----|--------|----|----|-------|-------|---------|----|----|----|---|----|---|----|
| | | K | | | | R | | | | Z | | | | K (*印：賃料) | | | R | | | | Z | | | | S | | | |
| | | K1 | K2 | K3 | R | R1 | R2 | R3 | R4 | Z | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | | Z4 | | |
| 0.8m以上 1.0m未満 | 1,725.6 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 43.36 | 27.81 | 10.80 | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | - | - | - | - | |
| 1.0m以上 1.2m未満 | 1,931.6 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 43.29 | 27.83 | 10.85 | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | - | - | - | - | |
| 1.2m以上 1.4m未満 | 2,191.4 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 44.18 | 27.16 | 10.63 | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | - | - | - | - | |
| 1.4m以上 1.6m未満 | 2,400.8 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 44.91 | 26.39 | 10.67 | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | - | - | - | - | |

No. 260 【 アンカー材（材料費） 】【

物価資料等による

No. 261 【 アンカー注入材（材料費） 】

物価資料等による

No.262【 鋼板取付 】
 < 積算単位：m² >

| 条件区分 | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | 備考 |
|---------|--------|-------|----|----|---|--------|-------|-------|-------|---|------|----|----|----|-----------|--------|----|----|-------|-------|---------|----|----|----|----|----|---|----|
| | | K | | | | R | | | | Z | | | | S | K (*印:賃料) | | | R | | | | Z | | | | S | | |
| | | K1 | K2 | K3 | R | R1 | R2 | R3 | R4 | Z | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | |
| 無収縮モルタル | 17,100 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 48.89 | 20.21 | 10.90 | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | - | - | - | - | |
| ポスチル樹脂 | 16,279 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 51.37 | 21.22 | 11.45 | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | - | - | - | - | |

No. 263 【 シール材（材料費） 】

物価資料等による

No. 264 【 注入材（材料費） 】

物価資料等による

No. 265 【 コンクリート削孔 】

< 積算単位：箇所 >

| 条件区分 | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | 備考 | | | |
|-------|--------------------|---------|-------|----|----|----|-------|-------|-------|-------|----|-------|-------|----|---|-----------|--------|----|----|-------|---------|-------|----|----|-----------|------|---|---|----|---|---|---|
| アンカー径 | 削孔深(mm) | | K | K | | | R | | | | Z | | | | S | K (*印：賃料) | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | |
| | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | |
| D16 | 200mm以上 250mm未満 | 1,178.2 | 0.00 | - | - | - | 79.75 | 44.13 | 15.56 | 12.82 | - | 20.25 | 20.25 | - | - | - | - | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | - | 注入材 樹脂 | エポキシ | - | - | - | - | - | - |
| | 250mm以上 300mm未満 | 1,231.3 | 0.00 | - | - | - | 76.31 | 42.22 | 14.89 | 12.27 | - | 23.69 | 23.69 | - | - | - | - | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | - | 注入材 樹脂 | エポキシ | - | - | - | - | - | - |
| | 300mm以上 360mm以下 | 1,289.6 | 0.00 | - | - | - | 72.86 | 40.32 | 14.21 | 11.71 | - | 27.14 | 27.14 | - | - | - | - | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | - | 注入材 樹脂 | エポキシ | - | - | - | - | - | - |
| D19 | 200mm以上 250mm未満 | 1,212.3 | 0.00 | - | - | - | 77.50 | 42.88 | 15.12 | 12.46 | - | 22.50 | 22.50 | - | - | - | - | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | - | 注入材 樹脂 | エポキシ | - | - | - | - | - | - |
| | 250mm以上 300mm未満 | 1,272.9 | 0.00 | - | - | - | 73.81 | 40.84 | 14.40 | 11.87 | - | 26.19 | 26.19 | - | - | - | - | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | - | 注入材 樹脂 | エポキシ | - | - | - | - | - | - |
| | 300mm以上 350mm未満 | 1,333.6 | 0.00 | - | - | - | 70.46 | 38.98 | 13.75 | 11.33 | - | 29.54 | 29.54 | - | - | - | - | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | - | 注入材 樹脂 | エポキシ | - | - | - | - | - | - |
| | 350mm以上 400mm以下 | 1,412.4 | 0.00 | - | - | - | 66.53 | 36.82 | 12.98 | 10.69 | - | 33.47 | 33.47 | - | - | - | - | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | - | 注入材 樹脂 | エポキシ | - | - | - | - | - | - |
| D22 | 300mm以上 350mm未満 | 2,063.9 | 0.00 | - | - | - | 78.53 | 41.55 | 14.66 | 12.08 | - | 21.47 | 21.47 | - | - | - | - | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | - | 注入材 樹脂 | エポキシ | - | - | - | - | - | - |
| | 350mm以上 420mm未満 | 2,145.7 | 0.00 | - | - | - | 75.53 | 39.96 | 14.10 | 11.62 | - | 24.47 | 24.47 | - | - | - | - | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | - | 注入材 樹脂 | エポキシ | - | - | - | - | - | - |
| | 420mm以上 500mm未満 | 2,234.4 | 0.00 | - | - | - | 72.53 | 38.37 | 13.54 | 11.16 | - | 27.47 | 27.47 | - | - | - | - | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | - | 注入材 樹脂 | エポキシ | - | - | - | - | - | - |
| | 500mm以上 580mm以下 | 2,357.1 | 0.00 | - | - | - | 68.76 | 36.38 | 12.84 | 10.58 | - | 31.24 | 31.24 | - | - | - | - | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | - | 注入材 樹脂 | エポキシ | - | - | - | - | - | - |
| D25 | 320mm以上 390mm未満 | 2,158.6 | 0.00 | - | - | - | 75.08 | 39.72 | 14.02 | 11.55 | - | 24.92 | 24.92 | - | - | - | - | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | - | 注入材 樹脂 | エポキシ | - | - | - | - | - | - |
| | 390mm以上 460mm未満 | 2,264.7 | 0.00 | - | - | - | 71.56 | 37.86 | 13.36 | 11.01 | - | 28.44 | 28.44 | - | - | - | - | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | - | 注入材 樹脂 | エポキシ | - | - | - | - | - | - |
| | 460mm以上 540mm未満 | 2,393.5 | 0.00 | - | - | - | 67.71 | 35.82 | 12.64 | 10.42 | - | 32.29 | 32.29 | - | - | - | - | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | - | 注入材 樹脂 | エポキシ | - | - | - | - | - | - |
| | 540mm以上 600mm未満 | 2,484.4 | 0.00 | - | - | - | 65.23 | 34.52 | 12.18 | 10.03 | - | 34.77 | 34.77 | - | - | - | - | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | - | 注入材 樹脂 | エポキシ | - | - | - | - | - | - |

No. 265 【 コンクリート削孔 】

< 積算単位：箇所 >

| 条件区分 | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | | | 備考 | | |
|-------|--------------------|---------|-------|----|----|----|-------|-------|-------|-------|---|-----------|-------|----|----|----|--------|----|----|-------|---------|-------|---|----|-----------|------|----|---|---|---|----|---|---|
| アンカー径 | 削孔深(mm) | | K | R | | | Z | | | | S | K (*印：賃料) | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | | | | | | |
| | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | |
| D29 | 400mm以上 460mm未満 | 2,359.1 | 0.00 | - | - | - | 68.70 | 36.35 | 12.82 | 10.57 | - | 31.30 | 31.30 | - | - | - | - | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | - | 注入材 樹脂 | エポキシ | - | - | - | - | - | - | - |
| | 460mm以上 530mm未満 | 2,470.8 | 0.00 | - | - | - | 65.59 | 34.71 | 12.24 | 10.09 | - | 34.41 | 34.41 | - | - | - | - | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | - | 注入材 樹脂 | エポキシ | - | - | - | - | - | - | - |
| | 530mm以上 600mm未満 | 2,633.9 | 0.00 | - | - | - | 61.53 | 32.56 | 11.49 | 9.46 | - | 38.47 | 38.47 | - | - | - | - | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | - | 注入材 樹脂 | エポキシ | - | - | - | - | - | - | - |
| | 600mm以上 700mm以下 | 3,383.4 | 0.00 | - | - | - | 67.01 | 34.86 | 12.29 | 10.13 | - | 32.99 | 32.99 | - | - | - | - | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | - | 注入材 樹脂 | エポキシ | - | - | - | - | - | - | - |
| D32 | 400mm以上 460mm未満 | 2,424.3 | 0.00 | - | - | - | 66.85 | 35.38 | 12.48 | 10.28 | - | 33.15 | 33.15 | - | - | - | - | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | - | 注入材 樹脂 | エポキシ | - | - | - | - | - | - | - |
| | 460mm以上 530mm未満 | 2,545.8 | 0.00 | - | - | - | 63.66 | 33.69 | 11.88 | 9.79 | - | 36.34 | 36.34 | - | - | - | - | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | - | 注入材 樹脂 | エポキシ | - | - | - | - | - | - | - |
| | 530mm以上 600mm未満 | 2,676.7 | 0.00 | - | - | - | 60.55 | 32.05 | 11.30 | 9.31 | - | 39.45 | 39.45 | - | - | - | - | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | - | 注入材 樹脂 | エポキシ | - | - | - | - | - | - | - |
| | 600mm以上 690mm以下 | 3,481.9 | 0.00 | - | - | - | 65.11 | 33.86 | 11.95 | 9.84 | - | 34.89 | 34.89 | - | - | - | - | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | - | 注入材 樹脂 | エポキシ | - | - | - | - | - | - | - |
| D35 | 480mm以上 540mm未満 | 2,651.1 | 0.00 | - | - | - | 61.13 | 32.35 | 11.41 | 9.40 | - | 38.87 | 38.87 | - | - | - | - | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | - | 注入材 樹脂 | エポキシ | - | - | - | - | - | - | - |
| | 540mm以上 600mm未満 | 2,772.4 | 0.00 | - | - | - | 58.46 | 30.94 | 10.91 | 8.99 | - | 41.54 | 41.54 | - | - | - | - | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | - | 注入材 樹脂 | エポキシ | - | - | - | - | - | - | - |
| | 600mm以上 670mm未満 | 3,550.1 | 0.00 | - | - | - | 63.86 | 33.22 | 11.72 | 9.65 | - | 36.14 | 36.14 | - | - | - | - | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | - | 注入材 樹脂 | エポキシ | - | - | - | - | - | - | - |
| | 670mm以上 760mm以下 | 3,701.7 | 0.00 | - | - | - | 61.25 | 31.86 | 11.24 | 9.26 | - | 38.75 | 38.75 | - | - | - | - | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | - | 注入材 樹脂 | エポキシ | - | - | - | - | - | - | - |

No.266 【 コンクリート巻立て 】
 < 積算単位：m³ >

| 条件区分 | | | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | | 備考 | | |
|------|------|----------|--------|--------|-------|------|----|----|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|------|---|-----------|--|----|----|----|------|-------|---------|---------|--|--------------------|---|---|----|---|---|
| 支柱区分 | 施工内容 | 生コンポンプ規格 | 養生工の有無 | | K | | | | R | | | | Z | | | | S | K (*印:賃料) | | | R | | | | Z | | | | S | | | | |
| | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | |
| A支柱 | a施工 | 有り | 有り | 91,208 | 5.12 | 3.56 | - | - | 79.13 | 18.86 | 11.70 | 10.46 | 7.68 | 15.75 | 15.05 | 0.49 | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力65~85m ³ /h | - | - | - | 型わく工 | とび工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 生コンクリート 高炉 24-8 -25(20) W/C 55% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | 無し | 無し | 90,132 | 5.11 | 3.60 | - | - | 78.95 | 19.05 | 11.84 | 10.58 | 7.78 | 15.94 | 15.23 | 0.50 | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力65~85m ³ /h | - | - | - | 型わく工 | とび工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 生コンクリート 高炉 24-8 -25(20) W/C 55% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | b施工 | 有り | 有り | 85,771 | 5.61 | 3.79 | - | - | 77.61 | 20.02 | 12.44 | 8.90 | 6.49 | 16.78 | 16.00 | 0.53 | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力65~85m ³ /h | - | - | - | 型わく工 | とび工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 生コンクリート 高炉 24-8 -25(20) W/C 55% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | 無し | 無し | 84,311 | 5.58 | 3.85 | - | - | 77.36 | 20.37 | 12.66 | 9.06 | 6.60 | 17.06 | 16.28 | 0.54 | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力65~85m ³ /h | - | - | - | 型わく工 | とび工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 生コンクリート 高炉 24-8 -25(20) W/C 55% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | c施工 | 有り | 有り | 58,919 | 6.23 | 5.52 | - | - | 69.61 | 29.13 | 13.16 | 9.60 | 6.94 | 24.16 | 23.29 | 0.77 | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力65~85m ³ /h | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 24-8 -25(20) W/C 55% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | 無し | 無し | 57,319 | 6.18 | 5.67 | - | - | 69.01 | 29.93 | 13.53 | 9.87 | 7.13 | 24.81 | 23.95 | 0.79 | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力65~85m ³ /h | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 24-8 -25(20) W/C 55% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | d施工 | 有り | 有り | 53,125 | 6.91 | 6.12 | - | - | 66.29 | 32.29 | 11.02 | 7.93 | 4.34 | 26.80 | 25.84 | 0.85 | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力65~85m ³ /h | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 24-8 -25(20) W/C 55% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | 無し | 無し | 51,730 | 6.84 | 6.28 | - | - | 65.68 | 33.16 | 11.32 | 8.15 | 4.46 | 27.48 | 26.53 | 0.88 | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力65~85m ³ /h | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 24-8 -25(20) W/C 55% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - |
| B支柱 | a施工 | 有り | 有り | 83,152 | 5.43 | 3.91 | - | - | 77.32 | 19.57 | 11.03 | 9.99 | 8.01 | 17.25 | 16.50 | 0.54 | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力65~85m ³ /h | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート 高炉 24-8 -25(20) W/C 55% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | 無し | 無し | 81,653 | 5.41 | 3.98 | - | - | 77.03 | 19.90 | 11.23 | 10.18 | 8.16 | 17.56 | 16.81 | 0.55 | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力65~85m ³ /h | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート 高炉 24-8 -25(20) W/C 55% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | b施工 | 有り | 有り | 76,825 | 6.00 | 4.23 | - | - | 75.31 | 21.17 | 10.82 | 9.29 | 6.64 | 18.69 | 17.86 | 0.59 | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力65~85m ³ /h | - | - | - | 型わく工 | とび工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 生コンクリート 高炉 24-8 -25(20) W/C 55% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | 無し | 無し | 75,492 | 5.98 | 4.30 | - | - | 75.01 | 21.54 | 11.01 | 9.46 | 6.75 | 19.01 | 18.18 | 0.60 | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力65~85m ³ /h | - | - | - | 型わく工 | とび工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 生コンクリート 高炉 24-8 -25(20) W/C 55% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | c施工 | 有り | 有り | 58,002 | 6.32 | 5.60 | - | - | 69.14 | 28.00 | 13.40 | 9.68 | 7.28 | 24.54 | 23.66 | 0.78 | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力65~85m ³ /h | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 24-8 -25(20) W/C 55% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | 無し | 無し | 56,434 | 6.27 | 5.76 | - | - | 68.54 | 28.79 | 13.77 | 9.95 | 7.48 | 25.19 | 24.32 | 0.80 | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力65~85m ³ /h | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 24-8 -25(20) W/C 55% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | d施工 | 有り | 有り | 51,775 | 7.09 | 6.28 | - | - | 65.42 | 31.36 | 11.08 | 7.83 | 4.46 | 27.49 | 26.51 | 0.87 | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力65~85m ³ /h | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 24-8 -25(20) W/C 55% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | 無し | 無し | 50,428 | 7.03 | 6.45 | - | - | 64.77 | 32.19 | 11.38 | 8.03 | 4.58 | 28.20 | 27.22 | 0.90 | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力65~85m ³ /h | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 24-8 -25(20) W/C 55% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - |

No.266 【 コンクリート巻立て 】
 < 積算単位：m³ >

| 条件区分 | | | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | | 備考 | | | |
|------|------|-----------------|-----------------|--------|--------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|--|--|--|-----------|----|------|-------|---------|---------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|--------------------|----|---|---|---|
| 支柱区分 | 施工内容 | 生コンポンプ規格 | 養生工の有無 | | K | | | | R | | | | Z | | | | S | | | | K (※印:賃料) | | | | R | | | | Z | | | | S | |
| | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | | | | | | |
| C支柱 | a施工 | 24-8-20(25)(高炉) | 有り | 77,547 | 5.65 | 4.19 | - | - | 75.87 | 20.18 | 11.48 | 8.62 | 8.26 | 18.48 | 17.70 | 0.58 | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力65~85m ³ /h | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高炉 24-8-25(20) W/C 55% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | |
| | | | 無し | 76,129 | 5.63 | 4.27 | - | - | 75.56 | 20.55 | 11.70 | 8.78 | 8.41 | 18.81 | 18.03 | 0.59 | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力65~85m ³ /h | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高炉 24-8-25(20) W/C 55% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | |
| | b施工 | 有り | 71,011 | 6.32 | 4.58 | - | - | 73.47 | 22.01 | 9.54 | 9.42 | 6.72 | 20.21 | 19.33 | 0.64 | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力65~85m ³ /h | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高炉 24-8-25(20) W/C 55% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | | |
| | | 無し | 69,765 | 6.29 | 4.66 | - | - | 73.17 | 22.41 | 9.71 | 9.59 | 6.84 | 20.54 | 19.67 | 0.65 | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力65~85m ³ /h | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高炉 24-8-25(20) W/C 55% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | | |
| | c施工 | 有り | 57,358 | 6.40 | 5.67 | - | - | 68.78 | 27.25 | 13.55 | 9.70 | 7.51 | 24.82 | 23.93 | 0.79 | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力65~85m ³ /h | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 24-8-25(20) W/C 55% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | | |
| | | 無し | 55,813 | 6.34 | 5.82 | - | - | 68.19 | 28.01 | 13.93 | 9.97 | 7.72 | 25.47 | 24.59 | 0.81 | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力65~85m ³ /h | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 24-8-25(20) W/C 55% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | | |
| | d施工 | 有り | 50,844 | 7.22 | 6.39 | - | - | 64.78 | 30.73 | 11.10 | 7.74 | 4.54 | 28.00 | 27.00 | 0.89 | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力65~85m ³ /h | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 24-8-25(20) W/C 55% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | | |
| | | 無し | 49,202 | 7.13 | 6.61 | - | - | 63.98 | 31.76 | 11.47 | 8.00 | 4.69 | 28.89 | 27.90 | 0.92 | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力65~85m ³ /h | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 24-8-25(20) W/C 55% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | | |
| | D支柱 | a施工 | 24-8-20(25)(高炉) | 有り | 74,616 | 5.78 | 4.35 | - | - | 75.02 | 20.51 | 11.75 | 8.39 | 7.74 | 19.20 | 18.39 | 0.61 | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力65~85m ³ /h | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25(20) W/C 55% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - |
| | | | | 無し | 72,785 | 5.75 | 4.46 | - | - | 74.59 | 21.00 | 12.05 | 8.61 | 7.94 | 19.66 | 18.86 | 0.62 | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力65~85m ³ /h | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25(20) W/C 55% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - |
| | | b施工 | 有り | 67,948 | 6.50 | 4.78 | - | - | 72.39 | 22.50 | 9.69 | 8.50 | 6.75 | 21.11 | 20.20 | 0.67 | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力65~85m ³ /h | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高炉 24-8-25(20) W/C 55% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | |
| | | | 無し | 66,354 | 6.46 | 4.90 | - | - | 71.97 | 23.05 | 9.92 | 8.71 | 6.91 | 21.57 | 20.68 | 0.68 | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力65~85m ³ /h | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高炉 24-8-25(20) W/C 55% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | |
| c施工 | | 有り | 57,005 | 6.44 | 5.70 | - | - | 68.59 | 26.81 | 13.67 | 9.72 | 7.64 | 24.97 | 24.08 | 0.79 | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力65~85m ³ /h | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 24-8-25(20) W/C 55% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | | |
| | | 無し | 55,473 | 6.38 | 5.86 | - | - | 67.99 | 27.54 | 14.05 | 9.99 | 7.85 | 25.63 | 24.74 | 0.82 | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力65~85m ³ /h | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 24-8-25(20) W/C 55% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | | |
| d施工 | | 有り | 50,324 | 7.30 | 6.46 | - | - | 64.42 | 30.35 | 11.14 | 7.68 | 4.59 | 28.28 | 27.27 | 0.90 | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力65~85m ³ /h | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 24-8-25(20) W/C 55% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | | |
| | | 無し | 48,704 | 7.20 | 6.67 | - | - | 63.62 | 31.35 | 11.51 | 7.94 | 4.74 | 29.18 | 28.18 | 0.93 | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力65~85m ³ /h | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 24-8-25(20) W/C 55% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | | |

No.266 【 コンクリート巻立て 】
 < 積算単位：m³ >

| 条件区分 | | | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | |
|------|------|----------|--------|--------|--------|------|------|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|--------|--|--|-----------|----|----|------|-------|---------|---------|--|--|--------------------|----|---|---|---|---|
| 支柱区分 | 施工内容 | 生コンポンプ規格 | 養生工の有無 | | K | | | | R | | | | Z | | | | S | | | | K (※印:賃料) | | | | R | | | | Z | | | | S | | |
| | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | |
| E支柱 | a施工 | | 有り | 94,250 | 5.07 | 3.45 | - | - | 79.67 | 14.88 | 12.30 | 12.21 | 8.65 | 15.26 | 14.56 | 0.48 | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力65~85m ³ /h | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート 高炉 24-8 -25(20) W/C 55% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | |
| | | | 無し | 92,607 | 5.05 | 3.51 | - | - | 79.43 | 15.14 | 12.52 | 12.43 | 8.80 | 15.52 | 14.82 | 0.49 | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力65~85m ³ /h | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート 高炉 24-8 -25(20) W/C 55% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | |
| | b施工 | | 有り | 88,280 | 5.55 | 3.68 | - | - | 78.13 | 15.89 | 13.04 | 10.87 | 7.49 | 16.32 | 15.55 | 0.51 | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力65~85m ³ /h | - | - | - | - | 型わく工 | とび工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 生コンクリート 高炉 24-8 -25(20) W/C 55% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | |
| | | | 無し | 86,799 | 5.53 | 3.74 | - | - | 77.89 | 16.15 | 13.26 | 11.06 | 7.62 | 16.58 | 15.81 | 0.52 | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力65~85m ³ /h | - | - | - | - | 型わく工 | とび工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 生コンクリート 高炉 24-8 -25(20) W/C 55% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | |
| | c施工 | | 有り | 59,165 | 6.25 | 5.49 | - | - | 69.69 | 23.69 | 16.32 | 11.30 | 7.06 | 24.06 | 23.20 | 0.76 | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力65~85m ³ /h | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 24-8 -25(20) W/C 55% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | |
| | | | 無し | 57,571 | 6.21 | 5.65 | - | - | 69.09 | 24.33 | 16.77 | 11.61 | 7.26 | 24.70 | 23.84 | 0.79 | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力65~85m ³ /h | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 24-8 -25(20) W/C 55% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | |
| | d施工 | | 有り | 53,004 | 6.98 | 6.13 | - | - | 66.15 | 26.43 | 14.45 | 9.71 | 4.35 | 26.87 | 25.90 | 0.85 | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力65~85m ³ /h | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 24-8 -25(20) W/C 55% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | |
| | | | 無し | 51,626 | 6.93 | 6.30 | - | - | 65.52 | 27.13 | 14.83 | 9.97 | 4.47 | 27.55 | 26.59 | 0.88 | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力65~85m ³ /h | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 24-8 -25(20) W/C 55% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | |
| | F支柱 | a施工 | | 有り | 86,632 | 5.32 | 3.75 | - | - | 78.10 | 15.54 | 12.89 | 10.79 | 8.98 | 16.58 | 15.84 | 0.52 | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力65~85m ³ /h | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート 高炉 24-8 -25(20) W/C 55% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | | 無し | 85,092 | 5.31 | 3.82 | - | - | 77.83 | 15.82 | 13.13 | 10.98 | 9.14 | 16.86 | 16.13 | 0.53 | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力65~85m ³ /h | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート 高炉 24-8 -25(20) W/C 55% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | b施工 | | 有り | 80,424 | 5.90 | 4.04 | - | - | 76.22 | 16.73 | 11.62 | 11.29 | 7.67 | 17.88 | 17.06 | 0.56 | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力65~85m ³ /h | - | - | - | - | 型わく工 | とび工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 生コンクリート 高炉 24-8 -25(20) W/C 55% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | | 無し | 79,054 | 5.87 | 4.11 | - | - | 75.96 | 17.03 | 11.82 | 11.48 | 7.81 | 18.17 | 17.36 | 0.57 | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力65~85m ³ /h | - | - | - | - | 型わく工 | とび工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 生コンクリート 高炉 24-8 -25(20) W/C 55% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - |
| c施工 | | | 有り | 58,450 | 6.33 | 5.56 | - | - | 69.32 | 23.02 | 16.42 | 11.28 | 7.30 | 24.35 | 23.48 | 0.77 | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力65~85m ³ /h | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 24-8 -25(20) W/C 55% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | |
| | | | 無し | 56,881 | 6.28 | 5.71 | - | - | 68.71 | 23.63 | 16.87 | 11.59 | 7.50 | 25.01 | 24.13 | 0.80 | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力65~85m ³ /h | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 24-8 -25(20) W/C 55% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | |
| d施工 | | | 有り | 52,000 | 7.12 | 6.25 | - | - | 65.49 | 25.85 | 14.43 | 9.58 | 4.44 | 27.39 | 26.40 | 0.87 | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力65~85m ³ /h | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 24-8 -25(20) W/C 55% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | |
| | | | 無し | 50,657 | 7.06 | 6.42 | - | - | 64.88 | 26.54 | 14.81 | 9.84 | 4.56 | 28.06 | 27.09 | 0.89 | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力65~85m ³ /h | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 24-8 -25(20) W/C 55% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | |

No.267 【 足場（適用範囲外コンクリート巻立て工） 】

< 積算単位：掛m² >

| 条件区分 | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | |
|------|---------|-------|------|----|----|-------|-------|------|------|----|------|----|---|----|----------|--|----|----|----|-----|-------|---------|----|----|---|---|----|---|---|---|---|---|
| | | K | | | | R | | | | Z | | | | S | K（*印：賃料） | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | | |
| | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | | | | | | | |
| - | 3,265.1 | 16.83 | 9.00 | - | - | 83.17 | 34.37 | 5.76 | 4.35 | - | 0.00 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)] 25t吊 * | - | - | - | とび工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

No. 268 【 下地処理（適用範囲外コンクリート巻立て工） 】

< 積算単位：m² >

| 条件区分 | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | | 備考 |
|------|---------|-------|----|----|--------|-------|-------|-------|----|------|----|----|---|-----------|--------|----|----|-------|-------|---------|----|----|----|----|---|---|--|----|
| | | K | | | R | | | | Z | | | | S | K (*印:賃料) | | | R | | | | Z | | | | S | | | |
| - | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | | | |
| - | 1,711.4 | 0.00 | - | - | 100.00 | 33.00 | 30.97 | 25.32 | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | - | - | - | - | - | | |

No.269 【 型枠（適用範囲外コンクリート巻立て工） 】

< 積算単位：m² >

| 条件区分 | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | 備考 |
|--------|---------|-------|----|----|--------|-------|-------|-------|----|------|----|----|---|----|----------|--------|------|---------|-------|----|----|----|----|----|---|---|--|----|
| | | K | | | | R | | | | Z | | | | S | K（*印：賃料） | | | R | | | | Z | | | | S | | |
| 型枠種別 | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | | | |
| 一般型枠 | 5,734.6 | 0.00 | - | - | 100.00 | 64.35 | 11.90 | 8.50 | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | 型わく工 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 合板円形型枠 | 5,897.1 | 0.00 | - | - | 100.00 | 53.02 | 15.56 | 15.46 | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | 型わく工 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | - | - | - | - | - | - | | |

No. 270 【 コンクリート(適用範囲外コンクリート巻立て工) 】

< 積算単位：m³ >

| 条件区分 | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | 備考 | | | |
|---------------------|--------|--------|-------|-------|----|----|-------|-------|------|------|------|-------|-------|------|---|-----------|--|----|----|----|-------|-------|---------|---------|----------------------------------|--------------------|----|---|---|---|
| 生コンクリート規格 | 養生工の有無 | | K | | | | R | | | | Z | | | | S | K (*印：賃料) | | | R | | | | Z | | | | | S | | |
| | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | |
| 24-8-20(25) (高炉) | 有り | 26,519 | 12.75 | 12.26 | - | - | 33.67 | 13.53 | 8.71 | 6.19 | 3.95 | 53.58 | 51.81 | 1.71 | - | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力65～85m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手(特殊) | 土木一般世話役 | 生コンクリート高炉 24-8-25(20) W/C 55% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - |
| | 無し | 25,078 | 13.22 | 12.97 | - | - | 30.16 | 9.64 | 9.21 | 6.54 | 4.18 | 56.62 | 54.78 | 1.81 | - | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力65～85m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手(特殊) | 土木一般世話役 | 生コンクリート高炉 24-8-25(20) W/C 55% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - |

No. 271 【 支承取替（鋼橋） 】

< 積算単位：基 >

| 条件区分 | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | 備考 |
|------|-------|-----------|-------|----|----|----|--------|-------|-------|-------|------|------|----|---|----------|----|--------|----|----|---------|---------|-------|-------|----|----|---|---|---|----|
| 支承形式 | 現場条件 | | K | | | R | | | | Z | | | | S | K（*印：賃料） | | | R | | | | Z | | | | S | | | |
| | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | |
| I | - | 564,370 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 42.12 | 16.42 | 15.98 | 9.52 | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | 橋りょう特殊工 | 橋りょう世話役 | 特殊作業員 | 普通作業員 | - | - | - | - | - | - |
| II | 飯桁 | 721,130 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 39.34 | 15.42 | 14.94 | 9.05 | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | 橋りょう特殊工 | 橋りょう世話役 | 特殊作業員 | 普通作業員 | - | - | - | - | - | - |
| | 1箱桁2脊 | 865,360 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 39.34 | 15.42 | 14.94 | 9.05 | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | 橋りょう特殊工 | 橋りょう世話役 | 特殊作業員 | 普通作業員 | - | - | - | - | - | - |
| | 1箱桁1脊 | 1,153,800 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 39.34 | 15.42 | 14.94 | 9.05 | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | 橋りょう特殊工 | 橋りょう世話役 | 特殊作業員 | 普通作業員 | - | - | - | - | - | - |
| III | 飯桁 | 863,180 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 39.44 | 15.39 | 15.03 | 8.89 | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | 橋りょう特殊工 | 橋りょう世話役 | 特殊作業員 | 普通作業員 | - | - | - | - | - | - |
| | 1箱桁2脊 | 1,035,800 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 39.44 | 15.39 | 15.03 | 8.89 | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | 橋りょう特殊工 | 橋りょう世話役 | 特殊作業員 | 普通作業員 | - | - | - | - | - | - |
| | 1箱桁1脊 | 1,381,100 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 39.44 | 15.39 | 15.03 | 8.89 | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | 橋りょう特殊工 | 橋りょう世話役 | 特殊作業員 | 普通作業員 | - | - | - | - | - | - |
| IV | - | 447,200 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 42.28 | 16.58 | 15.74 | 9.44 | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | 橋りょう特殊工 | 橋りょう世話役 | 特殊作業員 | 普通作業員 | - | - | - | - | - | - |

No.272【 支承取替（PC橋）】

< 積算単位：基 >

| 条件区分 | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | | | | | | | |
|------|---------|-------|----|----|----|--------|-------|-------|-------|------|------|----|----|----|--------|----|----|----------|----|----|----|----|----|---|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| | | K | | | | R | | | | Z | | | | | S | | | K（*印：賃料） | | | R | | | | | Z | | | | S | | | | | | | |
| | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | | | | | | | |
| - | 416,260 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 42.18 | 16.33 | 15.85 | 9.68 | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

No. 273 【 支承（材料費） 】

物価資料等による

No.274【 足場 】
 < 積算単位：m² >

| 条件区分 供用日数 | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|---------|-------|----|----|---|--------|-------|----|----|---|------|----|----|----|---|--------|-----------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|---|---------|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| | | K | | | | R | | | | Z | | | | S | | | K (*印：賃料) | | | | R | | | | Z | | | | | S | | | | | | | | | | | | |
| | | K1 | K2 | K3 | R | R1 | R2 | R3 | R4 | Z | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20日以下 | 7,908.0 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 88.78 | - | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 橋りょう特殊工 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 20日超え40日以下 | 8,268.0 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 84.91 | - | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 橋りょう特殊工 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 40日超え60日以下 | 8,628.0 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 81.37 | - | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 橋りょう特殊工 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 60日超え80日以下 | 8,988.0 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 78.11 | - | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 橋りょう特殊工 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 80日超え100日以下 | 9,348.0 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 75.10 | - | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 橋りょう特殊工 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 100日超え120日以下 | 9,708.0 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 72.32 | - | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 橋りょう特殊工 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 120日超え140日以下 | 10,068 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 69.73 | - | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 橋りょう特殊工 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 140日超え160日以下 | 10,428 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 67.32 | - | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 橋りょう特殊工 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 160日超え180日以下 | 10,788 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 65.08 | - | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 橋りょう特殊工 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 180日超え210日以下 | 11,238 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 62.47 | - | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 橋りょう特殊工 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 210日超え240日以下 | 11,778 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 59.61 | - | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 橋りょう特殊工 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 240日超え270日以下 | 12,318 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 56.99 | - | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 橋りょう特殊工 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 270日超え300日以下 | 12,858 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 54.60 | - | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 橋りょう特殊工 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 300日超え330日以下 | 13,398 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 52.40 | - | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 橋りょう特殊工 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

No.275 【 コンクリート削孔（コアボーリングマシン） 】
 < 積算単位：孔 >

| 条件区分 | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|-------------------|---------|-------|----|----|----|-------|-------|-------|----|----|-------|-------|------------|----|----|--------|----|----|----|----|----|----|----|---|---|---|---|----|---|---|---|---|-------------------|-------------------|-------------------|-----------------|-------------------|-------------------|---|---|---|---|---|
| コア材径 | 削孔深さ | | K | | | R | | | | Z | | | | K (*印: 賃料) | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17mm以下 | 500mm以下 | 3,566.0 | 0.00 | - | - | - | 71.78 | 32.69 | 30.84 | - | - | 28.22 | 28.22 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ダイヤモンドビット φ27.6mm | - | - | - | - | - | | | | | |
| | 500mmを超え1000mm以下 | 5,562.6 | 0.00 | - | - | - | 75.33 | 34.92 | 32.95 | - | - | 24.67 | 24.67 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ダイヤモンドビット φ27.6mm | - | - | - | - | - | | | | |
| 17mmを超え23mm以下 | 500mm以下 | 3,714.5 | 0.00 | - | - | - | 68.91 | 31.38 | 29.61 | - | - | 31.09 | 31.09 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ダイヤモンドビット φ33.1mm | - | - | - | - | - | | | |
| | 500mmを超え1000mm以下 | 5,765.1 | 0.00 | - | - | - | 72.69 | 33.70 | 31.79 | - | - | 27.31 | 27.31 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ダイヤモンドビット φ33.1mm | - | - | - | - | - | | | |
| 23mmを超え30mm以下 | 500mm以下 | 3,868.5 | 0.00 | - | - | - | 66.17 | 30.13 | 28.43 | - | - | 33.83 | 33.83 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ダイヤモンドビット φ40mm | - | - | - | - | - | | |
| | 500mmを超え1000mm以下 | 5,975.1 | 0.00 | - | - | - | 70.13 | 32.51 | 30.68 | - | - | 29.87 | 29.87 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ダイヤモンドビット φ40mm | - | - | - | - | - | | |
| 30mmを超え43mm以下 | 500mm以下 | 6,237.6 | 0.00 | - | - | - | 73.29 | 33.97 | 32.06 | - | - | 26.71 | 26.71 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ダイヤモンドビット φ53.1mm | - | - | - | - | - | |
| | 500mmを超え1000mm以下 | 7,623.5 | 0.00 | - | - | - | 73.29 | 33.97 | 32.06 | - | - | 26.71 | 26.71 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ダイヤモンドビット φ53.1mm | - | - | - | - | - | |
| | 1000mmを超え1300mm以下 | 11,436 | 0.00 | - | - | - | 73.29 | 33.97 | 32.06 | - | - | 26.71 | 26.71 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ダイヤモンドビット φ53.1mm | - | - | - | - | - | |
| 43mmを超え54mm以下 | 500mm以下 | 6,485.7 | 0.00 | - | - | - | 70.49 | 32.68 | 30.83 | - | - | 29.51 | 29.51 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ダイヤモンドビット φ64.7mm | - | - | - | - | - |
| | 500mmを超え1000mm以下 | 7,926.9 | 0.00 | - | - | - | 70.49 | 32.68 | 30.83 | - | - | 29.51 | 29.51 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ダイヤモンドビット φ64.7mm | - | - | - | - | - |
| | 1000mmを超え1300mm以下 | 11,891 | 0.00 | - | - | - | 70.49 | 32.68 | 30.83 | - | - | 29.51 | 29.51 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ダイヤモンドビット φ64.7mm | - | - | - | - | - |
| 54mmを超え67mm以下 | 500mm以下 | 6,816.6 | 0.00 | - | - | - | 67.06 | 31.08 | 29.34 | - | - | 32.94 | 32.94 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ダイヤモンドビット φ77.4mm | - | - | - | - | - |
| | 500mmを超え1000mm以下 | 8,331.3 | 0.00 | - | - | - | 67.06 | 31.08 | 29.34 | - | - | 32.94 | 32.94 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ダイヤモンドビット φ77.4mm | - | - | - | - | - |
| | 1000mmを超え1300mm以下 | 12,497 | 0.00 | - | - | - | 67.06 | 31.08 | 29.34 | - | - | 32.94 | 32.94 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ダイヤモンドビット φ77.4mm | - | - | - | - | - |

No. 275 【 コンクリート削孔（コアボーリングマシン） 】

< 積算単位：孔 >

| 条件区分 | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | | 備考 |
|--------------------|-----------------------|---------|-------|----|----|-------|-------|-------|----|-------|-------|----|----|---|----------|----|--------|---------|-------|----|----|-------------------|----|----|----|---|---|--|--|----|
| コア材径 | 削孔深さ | | K | | | R | | | | Z | | | | S | K（*印：賃料） | | | R | | | | Z | | | | S | | | | |
| | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | |
| 67mmを超え 80mm以下 | 500mm以下 | 7,064.8 | 0.00 | - | - | 64.71 | 30.00 | 28.30 | - | 35.29 | 35.29 | - | - | - | - | - | - | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | - | ダイヤモンドビット φ90.8mm | - | - | - | - | - | | | |
| | 500mmを超え 1000mm以下 | 8,634.6 | 0.00 | - | - | 64.71 | 30.00 | 28.30 | - | 35.29 | 35.29 | - | - | - | - | - | - | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | - | ダイヤモンドビット φ90.8mm | - | - | - | - | - | | | |
| | 1000mmを超え 1300mm以下 | 12,952 | 0.00 | - | - | 64.71 | 30.00 | 28.30 | - | 35.29 | 35.29 | - | - | - | - | - | - | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | - | ダイヤモンドビット φ90.8mm | - | - | - | - | - | | | |
| 80mmを超え 100mm以下 | 500mm以下 | 7,395.7 | 0.00 | - | - | 61.81 | 28.65 | 27.04 | - | 38.19 | 38.19 | - | - | - | - | - | - | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | - | ダイヤモンドビット φ110mm | - | - | - | - | - | | | |
| | 500mmを超え 1000mm以下 | 9,039.1 | 0.00 | - | - | 61.81 | 28.65 | 27.04 | - | 38.19 | 38.19 | - | - | - | - | - | - | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | - | ダイヤモンドビット φ110mm | - | - | - | - | - | | | |
| | 1000mmを超え 1300mm以下 | 13,559 | 0.00 | - | - | 61.81 | 28.65 | 27.04 | - | 38.19 | 38.19 | - | - | - | - | - | - | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | - | ダイヤモンドビット φ110mm | - | - | - | - | - | | | |

No. 276 【 コンクリート削孔（ハンマドリル） 】

< 積算単位：孔 >

| 条件区分 | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | | | 備考 | | |
|------|--------|-------|----|----|---|--------|-------|-------|----|---|------|----|----|----|----------|--------|----|----|----|---------|-------|----|----|----|----|----|---|---|---|----|---|---|
| | | K | | | | R | | | | Z | | | | S | K（*印：賃料） | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | | |
| | | K1 | K2 | K3 | R | R1 | R2 | R3 | R4 | Z | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | | | | | |
| - | 619.93 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 44.73 | 42.23 | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

No.277 【 コンクリート削孔（さく岩機 [ハンドドリル]） 】

< 積算単位：孔 >

| 条件区分 削孔深さ | 標準単価 | 機劣材構成比 | | | | | | | | | | | | | | 代表機劣材規格 | | | | | | | | | | | | 備考 | | |
|---------------------|---------|--------|----|----|---|--------|-------|-------|----|---|------|----|----|-----------|----|---------|----|----|----|-------|---------|----|----|----|----|---|---|----|---|---|
| | | K | | | | R | | | | Z | | | | K (*印：賃料) | | | | R | | | | Z | | | | S | | | | |
| | | K1 | K2 | K3 | K | R1 | R2 | R3 | R4 | Z | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | |
| 200mmを超え 500mm以下 | 1,668.5 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 54.96 | 29.08 | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 500mmを超え 800mm以下 | 2,125.3 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 54.49 | 28.85 | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

No.278【 アンカー 】
 < 積算単位：本 >

| 条件区分 | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | | 備考 |
|-------------------|------|---------|-------|----|----|----|--------|-------|-------|-------|----|------|----|---|--------|-----------|----|-------|---------|-------|----|----|----|----|----|---|---|----|
| 適用アンカー材径 | 削孔方向 | | K | | | R | | | | Z | | | | | S | K (*印：賃料) | | | R | | | | Z | | | | S | |
| | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | | |
| 25mm以下 | 横方向 | 1,648.6 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 50.38 | 26.66 | 21.97 | - | 0.00 | - | - | - | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | - | - | - | - | - | | |
| | 下方向 | 1,273.5 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 50.83 | 26.91 | 22.17 | - | 0.00 | - | - | - | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | - | - | - | - | - | | |
| 25mmを超え 40mm以下 | 横方向 | 2,427.0 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 50.38 | 26.66 | 21.97 | - | 0.00 | - | - | - | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | - | - | - | - | - | | |
| | 下方向 | 1,698.0 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 50.84 | 26.90 | 22.17 | - | 0.00 | - | - | - | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | - | - | - | - | - | | |
| 40mmを超え 55mm以下 | 横方向 | 3,640.3 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 50.37 | 26.67 | 21.97 | - | 0.00 | - | - | - | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | - | - | - | - | - | | |
| | 下方向 | 2,340.2 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 50.83 | 26.91 | 22.17 | - | 0.00 | - | - | - | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | - | - | - | - | - | | |
| 55mmを超え 70mm以下 | 横方向 | 5,824.4 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 50.37 | 26.67 | 21.97 | - | 0.00 | - | - | - | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | - | - | - | - | - | | |
| | 下方向 | 3,330.1 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 50.84 | 26.90 | 22.17 | - | 0.00 | - | - | - | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | - | - | - | - | - | | |
| 70mmを超え 85mm以下 | 横方向 | 9,707.1 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 50.38 | 26.66 | 21.97 | - | 0.00 | - | - | - | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | - | - | - | - | - | | |
| | 下方向 | 4,810.5 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 50.83 | 26.91 | 22.17 | - | 0.00 | - | - | - | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | - | - | - | - | - | | |

No. 279 【 アンカー材（材料費） 】【

物価資料等による

No. 280 【 注入材（材料費） 】

物価資料等による

No. 281 【 充填補修 】

< 積算単位：孔 >

| 条件区分 | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | |
|------|--------|-------|----|----|----|--------|-------|-------|----|----|------|----|---|-----------|--------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|---|---|---|----|---|---|---|---|---|---|
| | | K | | | R | | | | Z | | | | S | K (*印：賃料) | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | | | | | |
| | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | | | |
| - | 720.38 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 54.83 | 45.17 | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

No. 282 【 補修材（材料費） 】

物価資料等による

No. 283 【 路面清掃（路肩部・人力） 】

< 積算単位：k m >

| 条件区分 | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | | |
|------|---------|-------|----|----|----|--------|-------|----|----|----|------|----|---|-----------|--------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|---|---|---|----|---|---|---|---|---|---|---|
| | | K | | | R | | | | Z | | | | S | K (*印:賃料) | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | | | | | | |
| | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | | | | |
| 少ない | 15,514 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 99.01 | - | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 普通 | 77,568 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 99.01 | - | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 多い | 124,110 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 99.01 | - | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

No. 284 【 路面清掃（歩道等・人力） 】

< 積算単位：m² >

| 条件区分 施工場所・ 塵埃量 | 標準単価 | 機労材構成比 | | | | | | | | | | | | | | 代表機労材規格 | | | | | | | | | | | 備考 | | | |
|----------------------|--------|--------|----|----|---|--------|-------|----|----|----|------|----|----|---|-----------|---------|----|----|----|----|-------|----|----|----|----|---|----|---|---|---|
| | | K | | | | R | | | | Z | | | | S | K (*印：賃料) | | | R | | | | Z | | | | S | | | | |
| | | K1 | K2 | K3 | | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | |
| 歩道 少ない | 9.6960 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 99.01 | - | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 歩道 普通 | 118.29 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 99.01 | - | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 歩道 多い | 178.41 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 99.01 | - | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 横断歩道 橋・地下道 少ない | 19.392 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 99.01 | - | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 横断歩道 橋・地下道 普通 | 42.662 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 99.01 | - | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 横断歩道 橋・地下道 多い | 67.872 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 99.01 | - | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 中央分離帯 普通 | 5.8176 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 99.01 | - | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 中央分離帯 多い | 21.331 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 99.01 | - | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 歩道(草の処理) 普通 | 308.33 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 99.01 | - | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 歩道(草の処理) 多い | 368.45 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 99.01 | - | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

No. 285 【 視線誘導標清掃 】

< 積算単位：本 >

| 条件区分 清掃対象 | 標準単価 | 機労材構成比 | | | | | | | | | | | | | | 代表機労材規格 | | | | | | | | | | | | 備考 | | |
|----------------------|--------|--------|----|----|----|--------|--------|----|----|----|------|----|----|-----------|----|---------|----|----|----|----|----|----|----|---|---|---|---|----|---|---|
| | | K | | | | R | | | | Z | | | | K (*印：賃料) | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | |
| | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | |
| 視線誘導標(支柱付) | 101.76 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 100.00 | - | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 視線誘導標(ガードレール用及び頭部のみ) | 67.200 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 100.00 | - | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

No. 286 【 側溝清掃（人力清掃工） 】

< 積算単位：m >

| 条件区分 側溝蓋規格 | 標準単価 | 機勞材構成比 | | | | | | | | | | | | | | 代表機勞材規格 | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | | | | |
|---------------|--------|--------|----|----|----|--------|--------|----|----|----|----|------|---|----|----|---------|----|-----------|----|----|----|----|----|----|---|-------|---|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| | | K | | | | R | | | | Z | | | | S | | | | K (*印:賃料) | | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | | | |
| | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | | | | | | | | | | | | |
| 無蓋 | 518.40 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 100.00 | - | - | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 有蓋 コンクリート蓋 | 864.00 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 100.00 | - | - | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 有蓋 鋼蓋 | 787.20 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 100.00 | - | - | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

No. 287 【 柵清掃（人力清掃工） 】

< 積算単位：箇所 >

| 条件区分 蓋の有無及 び土砂厚 | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | 備考 | | |
|-----------------------|---------|-------|----|----|----|--------|-------|----|----|----|------|----|---|-----------|--------|----|----|----|----|-------|----|----|----|----|---|---|----|---|---|
| | | K | | | R | | | | Z | | | | S | K (*印：賃料) | | | R | | | | Z | | | | S | | | | |
| | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | |
| 有蓋 25cm 未満 | 1,493.2 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 99.01 | - | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 有蓋 25cm 以上 | 1,958.6 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 99.01 | - | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 無蓋 25cm 未満 | 853.25 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 99.01 | - | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 無蓋 25cm 以上 | 1,628.9 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 99.01 | - | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

No.288 【 チッピング (厚1～2cm) 】

< 積算単位：m² >

| 条件区分 | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | 備考 | | | |
|------|---------|-------|------|------|----|-------|-------|-------|-------|----|------|------|----|-----------|----|--|--------------------|----|-------|---------|-------|----|--------------------|---|---|----|---|---|---|
| | | K | | | | R | | | | Z | | | | K (*印:賃料) | | | R | | | | Z | | | | S | | | | |
| | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | |
| - | 5,429.6 | 4.48 | 4.09 | 0.39 | - | 91.35 | 61.62 | 16.30 | 13.43 | - | 4.17 | 4.17 | - | - | - | 空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 吐出量 5.0m ³ /min 吐出圧力 0.7MPa | さく岩機 [ピックハンマ] (各種) | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - |

No. 289 【 アンカーボルト挿入 】

< 積算単位：本 >

| 条件区分 | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | | | 備考 |
|------|--------|-------|----|----|--------|-------|-------|------|----|------|----|----|---|-----------|----|--------|----|----|----|----|----|----|----|----|---|---|---|---|---|----|
| | | K | | | R | | | | Z | | | | S | K (*印：賃料) | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | |
| - | - | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | - | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | - | | | | | |
| - | 912.70 | 0.00 | - | - | 100.00 | 61.02 | 31.33 | 7.65 | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |

No. 290 【 アンカーボルト (材料費) 】

物価資料等による

No. 291 【 注入材（材料費） 】

物価資料等による

No. 292 【 桁連結装置（材料費） 】

物価資料等による

No. 293 【 芯出し素地調整 】

< 積算単位：m² >

| 条件区分 | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | | | | |
|------|--------|-------|----|----|----|--------|-------|-------|-------|----|------|----|---|-----------|--------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|---|---|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| | | K | | | R | | | | Z | | | | S | K (*印:賃料) | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | | | | | | | |
| | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | | | | | | | | | | | |
| - | 27,189 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 42.38 | 39.72 | 11.36 | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

No. 294 【 現場孔明 】

< 積算単位：本 >

| 条件区分 作業条件 | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | | | |
|---------------|---------|-------|------|----|----|-------|-------|-------|----|----|------|------|---|----|----|--------|----|-----------|----|----|----|----|----|----|---|---|---|---|---|----|---|---|---|---|---|---|---|---|
| | | K | | | | R | | | | Z | | | | S | | | | K (*印：賃料) | | | | R | | | | Z | | | | | S | | | | | | | |
| | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | | | | | | | | | | | | | |
| 10本以上/ 箇所 | 1,033.2 | 0.27 | 0.27 | - | - | 99.15 | 65.34 | 18.69 | - | - | 0.58 | 0.58 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 作業性の悪い 箇所等 | 1,910.2 | 0.29 | 0.29 | - | - | 99.09 | 70.69 | 20.22 | - | - | 0.62 | 0.62 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

No. 295 【 連結板取付 】

< 積算単位：箇所 >

| 条件区分 | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | | | 備考 |
|------|--------|-------|----|----|---|--------|-------|-------|-------|---|------|----|----|----|---|--------|-----------|----|---------|---------|-------|----|----|----|----|----|---|---|--|----|
| | | K | | | | R | | | | Z | | | | S | | | K (*印：賃料) | | | R | | | | Z | | | | S | | |
| | | K1 | K2 | K3 | R | R1 | R2 | R3 | R4 | Z | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | | | |
| - | 15,810 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 68.32 | 19.54 | 12.14 | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | 橋りょう特殊工 | 橋りょう世話役 | 普通作業員 | - | - | - | - | - | - | - | | |

No. 296 【 現場溶接 】

< 積算単位：m >

| 条件区分 | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | 備考 | | |
|------|---------|-------|------|----|-------|-------|----|----|------|------|------|----|---|----|---------------------------------------|--------|----|----|-----|----|----|----|--------------------|-------------------|---|---|----|---|---|
| | | K | | | | R | | | | Z | | | | S | K (*印：賃料) | | | R | | | | Z | | | | S | | | |
| | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | | | | |
| - | 5,760.9 | 6.04 | 6.04 | - | 84.32 | 84.32 | - | - | 9.64 | 6.30 | 3.34 | - | - | - | 電気溶接機 [ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式] 最大溶接電流250A | - | - | - | 溶接工 | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | 溶接棒 軟鋼用 径5.0mm | - | - | - | - | - |

No.297【 ボルト締め 】

< 積算単位：本 >

| 条件区分 作業条件 | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | |
|--------------|--------|-------|------|----|---|-------|-------|-------|----|----|------|------|----|-----------|----|-----------------------------|---|----|----|----|---------|-------|----|----|----|---|-----------------|----|---|---|---|---|---|
| | | K | | | | R | | | | Z | | | | K (*印：賃料) | | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | | | |
| | | K1 | K2 | K3 | | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | K2 | K3 | | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | |
| 10本以上/箇所 | 324.09 | 0.35 | 0.35 | - | - | 98.91 | 83.32 | 14.81 | - | - | 0.74 | 0.74 | - | - | - | 発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 定格容量1kVA | - | - | - | - | 橋りょう特殊工 | 普通作業員 | - | - | - | - | ガソリン レギュラー スタンド | - | - | - | - | - | - |
| 作業性の悪い箇所等 | 648.18 | 0.35 | 0.35 | - | - | 98.91 | 83.32 | 14.81 | - | - | 0.74 | 0.74 | - | - | - | 発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 定格容量1kVA | - | - | - | - | 橋りょう特殊工 | 普通作業員 | - | - | - | - | ガソリン レギュラー スタンド | - | - | - | - | - | - |

No. 298 【 路肩整正（人力による土はね） 】

< 積算単位：m² >

| 条件区分 | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | |
|----------|----------|---------|-------|-------|----|----|-------|-------|-------|----|----|------|------|----|---|------------|---|----|----|----|-------|----------|----|----|----|------------------|---|----|---|---|---|----------------------|
| DID区間の有無 | 運搬距離 | | K | | | | R | | | | Z | | | | S | K (*印: 賃料) | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | |
| | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | |
| 無し | 2.0km以下 | 607.72 | 2.97 | 2.97 | - | - | 95.62 | 85.32 | 10.30 | - | - | 1.41 | 1.41 | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | 普通作業員 | 運転手 (一般) | - | - | - | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | 3.0km以下 | 633.24 | 3.66 | 3.66 | - | - | 94.60 | 81.88 | 12.72 | - | - | 1.74 | 1.74 | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | 普通作業員 | 運転手 (一般) | - | - | - | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | 5.0km以下 | 658.76 | 4.30 | 4.30 | - | - | 93.65 | 78.71 | 14.94 | - | - | 2.05 | 2.05 | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | 普通作業員 | 運転手 (一般) | - | - | - | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | 6.5km以下 | 684.28 | 4.90 | 4.90 | - | - | 92.77 | 75.77 | 17.00 | - | - | 2.33 | 2.33 | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | 普通作業員 | 運転手 (一般) | - | - | - | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | 8.5km以下 | 709.81 | 5.45 | 5.45 | - | - | 91.95 | 73.04 | 18.91 | - | - | 2.60 | 2.60 | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | 普通作業員 | 運転手 (一般) | - | - | - | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | 11.0km以下 | 748.09 | 6.20 | 6.20 | - | - | 90.84 | 69.31 | 21.53 | - | - | 2.96 | 2.96 | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | 普通作業員 | 運転手 (一般) | - | - | - | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | 16.0km以下 | 799.13 | 7.10 | 7.10 | - | - | 89.52 | 64.89 | 24.63 | - | - | 3.38 | 3.38 | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | 普通作業員 | 運転手 (一般) | - | - | - | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | 27.5km以下 | 901.21 | 8.58 | 8.58 | - | - | 87.33 | 57.54 | 29.79 | - | - | 4.09 | 4.09 | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | 普通作業員 | 運転手 (一般) | - | - | - | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | 60.0km以下 | 1,079.9 | 10.51 | 10.51 | - | - | 84.48 | 48.02 | 36.46 | - | - | 5.01 | 5.01 | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | 普通作業員 | 運転手 (一般) | - | - | - | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| 有り | 1.5km以下 | 607.72 | 2.97 | 2.97 | - | - | 95.62 | 85.32 | 10.30 | - | - | 1.41 | 1.41 | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | 普通作業員 | 運転手 (一般) | - | - | - | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | 2.5km以下 | 633.24 | 3.66 | 3.66 | - | - | 94.60 | 81.88 | 12.72 | - | - | 1.74 | 1.74 | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | 普通作業員 | 運転手 (一般) | - | - | - | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | 4.5km以下 | 658.76 | 4.30 | 4.30 | - | - | 93.65 | 78.71 | 14.94 | - | - | 2.05 | 2.05 | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | 普通作業員 | 運転手 (一般) | - | - | - | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | 6.0km以下 | 684.28 | 4.90 | 4.90 | - | - | 92.77 | 75.77 | 17.00 | - | - | 2.33 | 2.33 | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | 普通作業員 | 運転手 (一般) | - | - | - | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | 8.0km以下 | 709.81 | 5.45 | 5.45 | - | - | 91.95 | 73.04 | 18.91 | - | - | 2.60 | 2.60 | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | 普通作業員 | 運転手 (一般) | - | - | - | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | 10.5km以下 | 748.09 | 6.20 | 6.20 | - | - | 90.84 | 69.31 | 21.53 | - | - | 2.96 | 2.96 | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | 普通作業員 | 運転手 (一般) | - | - | - | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |

No. 298 【 路肩整正（人力による土はね） 】

< 積算単位：m² >

| 条件区分 | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | |
|----------|----------|---------|-------|-------|----|----|-------|-------|-------|----|----|------|------|---|------------|--------|---|----|----|----|-------|----------|----|----|----|---------------------|---|----|---|---|---|----------------------|
| DID区間の有無 | 運搬距離 | | K | | | R | | | | Z | | | | S | K (*印: 賃料) | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | | |
| | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | |
| | 14.5km以下 | 799.13 | 7.10 | 7.10 | - | - | 89.52 | 64.89 | 24.63 | - | - | 3.38 | 3.38 | - | - | - | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | 普通作業員 | 運転手 (一般) | - | - | - | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | 23.0km以下 | 901.21 | 8.58 | 8.58 | - | - | 87.33 | 57.54 | 29.79 | - | - | 4.09 | 4.09 | - | - | - | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | 普通作業員 | 運転手 (一般) | - | - | - | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | 60.0km以下 | 1,079.9 | 10.51 | 10.51 | - | - | 84.48 | 48.02 | 36.46 | - | - | 5.01 | 5.01 | - | - | - | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | 普通作業員 | 運転手 (一般) | - | - | - | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |

No.300【 ガードパイプ復旧 】

< 積算単位：m >

| 条件区分 | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | |
|---------------------------------|------------------------|---------|-------|----|----|----|--------|--------|----|----|---|-----------|-------|----|----|--------|----|----|----|-------|----|----|---|----|--|----|----|----|---|---|---|------------------|
| 作業区分 | 材料費 | | K | R | | | Z | | | | S | K (*印：賃料) | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | | | | | |
| | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | |
| コンクリート、土 中建設用支 柱及びパイ プ | GP-BP-2E 土中建設 塗装 | 13,703 | 0.00 | - | - | - | 29.20 | 28.58 | - | - | - | 70.80 | 70.80 | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | - | - | - | - | ガードパイプ 土 中建設 GP-B P-2E 塗装 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 無し | 4,003.0 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 97.85 | - | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| パイプのみ | 各種 | 4,132.4 | 0.00 | - | - | - | 68.30 | 68.30 | - | - | - | 31.70 | 31.70 | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | - | - | - | - | ビームパイプ G P-BP 厚さ 3.2 外径φ4 8.6 長さ20 00mm 塗装 | - | - | - | - | - | - | 材料はm当たり単 価を登録 |
| | 無し | 2,822.4 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 100.00 | - | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

No.301【 舗装版破碎積込 】

< 積算単位：m² >

| 条件区分 | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | 備考 | | | |
|------|--------|-------|------|----|----|-------|-------|-------|-------|----|------|------|---|-----------|--------|--|----|----|----|-------|---------|---------|----|--------------------|---|----|---|---|---|
| | | K | | | R | | | | Z | | | | S | K (*印:賃料) | | | R | | | | Z | | | | S | | | | |
| | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | |
| - | 917.07 | 7.11 | 7.11 | - | - | 91.96 | 50.26 | 22.86 | 18.84 | - | 0.93 | 0.93 | - | - | - | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.28m ³ (平積0.2m ³) | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - |

No.302【 床掘り 】
 < 積算単位：m³ >

| 条件区分 | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | 備考 | | | |
|------|---------|-------|-------|----|----|-------|-------|-------|-------|----|------|------|---|----|----|--|-----------|----|----|-------|---------|---------|----|--------------------|---|---|----|---|---|---|
| | | K | | | | R | | | | Z | | | | S | | | K (*印:賃料) | | | | R | | | | Z | | | | S | |
| | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | | | | | |
| - | 2,915.0 | 11.18 | 11.18 | - | - | 85.15 | 39.54 | 29.63 | 15.98 | - | 3.67 | 3.67 | - | - | - | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.28m ³ (平積0.2m ³) | - | - | - | 普通作業員 | 運転手(特殊) | 土木一般世話役 | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - |

No.303【 埋戻し・締固め 】

< 積算単位：m³ >

| 条件区分 | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | 備考 | | |
|------|---------|-------|-------|----|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|---|-----------|--|----|----|----|-------|---------|---------|-------|-----------------------------|---|---|----|---|---|
| | | K | | | | R | | | | Z | | | | S | K (*印：賃料) | | | R | | | | Z | | | | S | | | |
| | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | |
| 土砂 | 4,075.2 | 10.60 | 10.00 | - | - | 86.63 | 33.01 | 26.50 | 11.43 | 10.79 | 2.77 | 2.62 | - | - | - | バックホウ（クローラ型）〔標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ）* | - | - | - | 普通作業員 | 運転手（特殊） | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - |
| 中埋砂 | 5,894.5 | 7.53 | 6.91 | - | - | 61.60 | 22.84 | 18.32 | 7.90 | 7.46 | 30.87 | 28.90 | 1.81 | - | - | バックホウ（クローラ型）〔標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ）* | - | - | - | 普通作業員 | 運転手（特殊） | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 砂 再生砂 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - |

No. 304 【 運搬（電線共同溝） 】

< 積算単位：m³ >

| 条件区分 | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | |
|------|----------|----------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|----|----|-------|-------|-------|----|---|---|---|-----------|----|----------|----------|----|----|----|------------------|------------------|---|---|----|---|---|----------------------|----------------------|
| 積載区分 | D1D区間の有無 | | 運搬距離 | K | | | R | | | | Z | | | | S | | | K (*印:賃料) | | | | R | | | | Z | | | | S | | | |
| | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | |
| 土砂 | 無し | 0.5km以下 | 736.33 | 26.14 | 26.14 | - | 60.79 | 60.79 | - | - | - | 13.07 | 13.07 | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | | 2.0km以下 | 883.60 | 26.14 | 26.14 | - | 60.79 | 60.79 | - | - | - | 13.07 | 13.07 | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | | 3.5km以下 | 1,030.9 | 26.14 | 26.14 | - | 60.79 | 60.79 | - | - | - | 13.07 | 13.07 | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | | 6.5km以下 | 1,325.4 | 26.14 | 26.14 | - | 60.79 | 60.79 | - | - | - | 13.07 | 13.07 | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | | 11.5km以下 | 1,767.2 | 26.14 | 26.14 | - | 60.79 | 60.79 | - | - | - | 13.07 | 13.07 | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | | 26.5km以下 | 2,650.8 | 26.14 | 26.14 | - | 60.79 | 60.79 | - | - | - | 13.07 | 13.07 | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | | 60.0km以下 | 5,301.6 | 26.14 | 26.14 | - | 60.79 | 60.79 | - | - | - | 13.07 | 13.07 | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | 有り | 0.5km以下 | 736.33 | 26.14 | 26.14 | - | 60.79 | 60.79 | - | - | - | 13.07 | 13.07 | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | | 2.0km以下 | 883.60 | 26.14 | 26.14 | - | 60.79 | 60.79 | - | - | - | 13.07 | 13.07 | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | | 3.5km以下 | 1,030.9 | 26.14 | 26.14 | - | 60.79 | 60.79 | - | - | - | 13.07 | 13.07 | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | | 6.0km以下 | 1,325.4 | 26.14 | 26.14 | - | 60.79 | 60.79 | - | - | - | 13.07 | 13.07 | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | | 10.5km以下 | 1,767.2 | 26.14 | 26.14 | - | 60.79 | 60.79 | - | - | - | 13.07 | 13.07 | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | | 22.5km以下 | 2,650.8 | 26.14 | 26.14 | - | 60.79 | 60.79 | - | - | - | 13.07 | 13.07 | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | | 60.0km以下 | 5,301.6 | 26.14 | 26.14 | - | 60.79 | 60.79 | - | - | - | 13.07 | 13.07 | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | 0.5km以下 | 957.23 | 26.14 | 26.14 | - | 60.79 | 60.79 | - | - | - | 13.07 | 13.07 | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む | |
| | 2.0km以下 | 1,148.7 | 26.14 | 26.14 | - | 60.79 | 60.79 | - | - | - | 13.07 | 13.07 | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む | |

No. 304 【 運搬（電線共同溝） 】

< 積算単位：m³ >

| 条件区分 | | | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | |
|---------|----------|----------|---------|-------|-------|----|----|-------|-------|----|----|----|-------|-------|----|--------|-----------|---|----|----|----|----------|----|----|----|----|-----------------|----|---|---|---|---|----------------------|
| 積載区分 | D10区間の有無 | 運搬距離 | 標準単価 | K | | | | R | | | | Z | | | | S | K (*印:賃料) | | | R | | | | Z | | | | | S | | | | |
| | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | |
| アスファルト塊 | 無し | 3.5km以下 | 1,340.1 | 26.14 | 26.14 | - | - | 60.79 | 60.79 | - | - | - | 13.07 | 13.07 | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | | 6.5km以下 | 1,723.0 | 26.14 | 26.14 | - | - | 60.79 | 60.79 | - | - | - | 13.07 | 13.07 | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | | 11.5km以下 | 2,297.4 | 26.14 | 26.14 | - | - | 60.79 | 60.79 | - | - | - | 13.07 | 13.07 | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | | 26.5km以下 | 3,446.0 | 26.14 | 26.14 | - | - | 60.79 | 60.79 | - | - | - | 13.07 | 13.07 | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | | 60.0km以下 | 6,892.1 | 26.14 | 26.14 | - | - | 60.79 | 60.79 | - | - | - | 13.07 | 13.07 | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | 有り | 0.5km以下 | 957.23 | 26.14 | 26.14 | - | - | 60.79 | 60.79 | - | - | - | 13.07 | 13.07 | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | | 2.0km以下 | 1,148.7 | 26.14 | 26.14 | - | - | 60.79 | 60.79 | - | - | - | 13.07 | 13.07 | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | | 3.5km以下 | 1,340.1 | 26.14 | 26.14 | - | - | 60.79 | 60.79 | - | - | - | 13.07 | 13.07 | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | | 6.0km以下 | 1,723.0 | 26.14 | 26.14 | - | - | 60.79 | 60.79 | - | - | - | 13.07 | 13.07 | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | | 10.5km以下 | 2,297.4 | 26.14 | 26.14 | - | - | 60.79 | 60.79 | - | - | - | 13.07 | 13.07 | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | | 22.5km以下 | 3,446.0 | 26.14 | 26.14 | - | - | 60.79 | 60.79 | - | - | - | 13.07 | 13.07 | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| | | 60.0km以下 | 6,892.1 | 26.14 | 26.14 | - | - | 60.79 | 60.79 | - | - | - | 13.07 | 13.07 | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |

No.305【 軽量鋼矢板設置・撤去 】

< 積算単位：m >

| 条件区分 | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | | |
|------|---------|-------|----|----|----|--------|-------|-------|----|----|------|----|---|-----------|--------|----|----|----|----|-------|---------|----|----|----|---|----|---|---|---|---|---|---|---|
| | | K | | | R | | | | Z | | | | S | K (*印:賃料) | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | | | | |
| | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | | |
| - | 3,387.0 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 79.37 | 20.63 | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

No.306【 覆工板設置・撤去 】

< 積算単位：m² >

| 条件区分 | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | | | | |
|------|---------|-------|-------|----|----|-------|-------|-------|-------|----|------|----|---|----|-----------|----|----------------------------|----|----|----|-------|-------|---------|----|---|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| | | K | | | | R | | | | Z | | | | | K (*印:賃料) | | | R | | | | Z | | | | | S | | | | | | | | |
| | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | | | | | | | | | | |
| - | 1,441.2 | 29.91 | 29.91 | - | - | 70.09 | 29.32 | 21.37 | 19.40 | - | 0.00 | - | - | - | - | - | トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊 * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

No.307 【 管路材設置 】

< 積算単位：m >

| 条件区分 作業区分 | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | | | 備考 | |
|--------------|---------|-------|----|----|---|-------|-------|-------|------|----|-------|-------|----|---|---|--------|---|-----------|----|----|-------|---------|-------|----|-------------------------|----|----|----|----|----|---|
| | | K | | | | R | | | | Z | | | | S | | | | K (*印：賃料) | | | | R | | | | Z | | | | | S |
| | | K1 | K2 | K3 | | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | | | | K1 | K2 | K3 | | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | S |
| 露出部 | 7,625.6 | 0.00 | - | - | - | 24.38 | 15.10 | 5.49 | 3.75 | - | 75.62 | 75.62 | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | 管路材 ポリエチレン被覆軽量鋼管 φ100mm | - | - | - | - | - | |
| 埋設部 | 2,519.8 | 0.00 | - | - | - | 54.17 | 35.07 | 12.02 | 6.98 | - | 45.83 | 45.83 | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | 管路材 直管 φ100mm (SUDⅡ-V管) | - | - | - | - | - | |

No. 308 【 受金具（材料費） 】

物価資料等による

No. 309 【 支持金具（材料費） 】

物価資料等による

No. 310 【 管路受台（スペーサ）（材料費） 】

物価資料等による

No. 311 【 プレキャストボックスブロック設置 】

< 積算単位：個 >

| 条件区分 | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | 備考 | | | |
|-------------------|---------|-------|------|----|----|------|------|------|------|----|-------|-------|---|----|-----------|--|----|----|----|-------|---------|-------|----|----|--|---|----|---|---|---|
| | | K | | | | R | | | | Z | | | | S | K (*印：賃料) | | | R | | | | Z | | | | S | | | | |
| | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | | | | | |
| 1000kg以下 | 62,312 | 1.34 | 1.34 | - | - | 7.16 | 4.62 | 1.49 | 1.05 | - | 91.50 | 91.50 | - | - | - | ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕 25t吊 * | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | - | 分岐樹 450× 500×900 | - | - | - | - | - |
| 1000kg超～4000kg以下 | 101,150 | 3.32 | 3.32 | - | - | 8.87 | 5.50 | 2.07 | 1.30 | - | 87.81 | 87.81 | - | - | - | ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕 25t吊 * | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | - | 分岐樹 550× 800×1200 | - | - | - | - | - |
| 4000kg超～11000kg以下 | 374,700 | 1.45 | 1.45 | - | - | 3.24 | 2.04 | 0.74 | 0.46 | - | 95.31 | 95.31 | - | - | - | ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕 25t吊 * | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | - | U型ボックス通信 II型 1200 ×1000×30 00 | - | - | - | - | - |

No.312【 蓋設置 】
 < 積算単位：組 >

| 条件区分 蓋1組当り質量 | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | | |
|-----------------|---------|-------|-------|----|----|-------|-------|-------|-------|----|------|----|---|----|----|--------|----------------------------|----|----|----|-------|---------|-------|----|---|---|---|----|---|---|---|---|---|---|---|
| | | K | | | | R | | | | Z | | | | S | | | K (*印：賃料) | | | R | | | | Z | | | | | S | | | | | | |
| | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | | | | | | | | | | |
| 200kg以下 | 3,174.0 | 29.11 | 29.11 | - | - | 70.89 | 42.35 | 14.68 | 13.86 | - | 0.00 | - | - | - | - | - | トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊 * | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 200kg超～800kg以下 | 4,099.0 | 30.05 | 30.05 | - | - | 69.95 | 42.17 | 17.05 | 10.73 | - | 0.00 | - | - | - | - | - | トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊 * | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 800kg超～2000kg以下 | 4,819.0 | 31.95 | 31.95 | - | - | 68.05 | 39.86 | 14.50 | 13.69 | - | 0.00 | - | - | - | - | - | トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊 * | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

No. 313 【 蓋（材料費） 】

物価資料等による

No.314 【 型枠（鋼橋床版） 】

< 積算単位：m² >

| 条件区分 | | | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | | | | | | | |
|----------------|------------------|---------|-------|----|----|----|-------|-------|-------|-------|----|------|------|------|----|----|-----------|----|----|----|----|----|----|----|----|---|---|---|----|---|---|------|-------|---------|---|------------------------------|--|---|---|---|---|
| 型枠の補正係数 (K) | 吊金具取付 (材料費含む) | 標準単価 | K | | | R | | | | Z | | | | S | | | K (*印：賃料) | | | | R | | | | Z | | | | | S | | | | | | | | | | | |
| | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 補正なし | 工場 | 9,485.7 | 0.00 | - | - | - | 91.67 | 47.09 | 26.31 | 12.28 | - | 8.33 | 4.43 | 3.36 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 正割材 杉 4 m×6cm×6 cm 特1等 | コンクリート型 枠用合板 J A S 板面品質 B -C 厚さ12 ×幅900×長 さ1800mm | - | - | - | - |
| | 現場 | 9,929.0 | 0.00 | - | - | - | 91.67 | 44.99 | 25.13 | 11.73 | - | 8.33 | 4.23 | 3.21 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 正割材 杉 4 m×6cm×6 cm 特1等 | コンクリート型 枠用合板 J A S 板面品質 B -C 厚さ12 ×幅900×長 さ1800mm | - | - | - | - |
| 0.05以下 | 工場 | 9,960.0 | 0.00 | - | - | - | 91.67 | 47.09 | 26.31 | 12.28 | - | 8.33 | 4.43 | 3.36 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 正割材 杉 4 m×6cm×6 cm 特1等 | コンクリート型 枠用合板 J A S 板面品質 B -C 厚さ12 ×幅900×長 さ1800mm | - | - | - | - |
| | 現場 | 10,425 | 0.00 | - | - | - | 91.67 | 44.99 | 25.13 | 11.73 | - | 8.33 | 4.23 | 3.21 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 正割材 杉 4 m×6cm×6 cm 特1等 | コンクリート型 枠用合板 J A S 板面品質 B -C 厚さ12 ×幅900×長 さ1800mm | - | - | - | - |
| 0.06以上0.10以下 | 工場 | 10,434 | 0.00 | - | - | - | 91.67 | 47.09 | 26.31 | 12.28 | - | 8.33 | 4.43 | 3.36 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 正割材 杉 4 m×6cm×6 cm 特1等 | コンクリート型 枠用合板 J A S 板面品質 B -C 厚さ12 ×幅900×長 さ1800mm | - | - | - | - |
| | 現場 | 10,922 | 0.00 | - | - | - | 91.67 | 44.99 | 25.13 | 11.73 | - | 8.33 | 4.23 | 3.21 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 正割材 杉 4 m×6cm×6 cm 特1等 | コンクリート型 枠用合板 J A S 板面品質 B -C 厚さ12 ×幅900×長 さ1800mm | - | - | - | - |

No.315【 養生（鋼橋床版） 】

< 積算単位：m² >

| 条件区分 | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | |
|------|--------|-------|----|----|----|-------|-------|----|----|----|-------|-------|----|----|----|--------|----|-----------|----|----|----|----|----|---|-------|---|---|---|---|---------------------------------------|---|---|---|---|---|---|
| | | K | | | | R | | | | Z | | | | S | | | | K (*印：賃料) | | | | R | | | | Z | | | | | S | | | | | |
| | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | | | | | | |
| - | 461.20 | 0.00 | - | - | - | 66.61 | 66.61 | - | - | - | 33.39 | 33.39 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | - | - | - | - | 養生マット 幅 1.0m×長さ3 0m×厚さ1.2m m | - | - | - | - | - | - |

No.317【 排水管設置 】

< 積算単位：m >

| 条件区分 管種区分 | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | | | 備考 |
|--------------|---------|-------|-------|----|--------|-------|-------|-------|----|------|----|----|---|----|----------------------------|--------|----|----|-------|-------|---------|----|----|----|---|---|--|--|--|----|
| | | K | | | | R | | | | Z | | | | S | K (*印：賃料) | | | R | | | | Z | | | | S | | | | |
| | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | |
| VP管 | 3,831.0 | 0.00 | - | - | 100.00 | 51.69 | 30.07 | 18.24 | - | 0.00 | - | - | - | - | - | | | | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | - | - | - | | | | |
| 鋼管 | 6,852.0 | 31.46 | 31.46 | - | 68.54 | 35.33 | 19.61 | 13.60 | - | 0.00 | - | - | - | - | トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊 * | | | | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | - | - | - | | | | |

No. 318 【 排水管（材料費） 】

物価資料等による

No.319 【 現場発生品・支給品運搬 】
 < 積算単位：回 >

| 条件区分 | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | 備考 | | |
|---------|-------------|---------|---------------|-------|-------|-------|-------|-------|----|------|------|------|----|----|-----------------------------------|-----------------------------------|----|----|----------|----------|----------|----|----|----|-----------------|-----------------|---|----|---|---|
| トラック機種 | 片道運搬距離(km) | | 1回当り平均積載質量(t) | K | | | R | | | | Z | | | | K (*印:賃料) | | | R | | | | Z | | | | S | | | | |
| | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | |
| 2.0km以下 | 0.1t以下 | 710.76 | 13.67 | 13.67 | - | 81.34 | 40.83 | 40.51 | - | - | 4.99 | 4.99 | - | - | - | トラック [クレーン装置付] ベーストラック2t級 吊能力2.0t | - | - | - | 運転手 (特殊) | 普通作業員 | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - |
| | 0.1t超0.2t以下 | 940.55 | 13.60 | 13.60 | - | 81.44 | 40.84 | 40.60 | - | - | 4.96 | 4.96 | - | - | - | トラック [クレーン装置付] ベーストラック2t級 吊能力2.0t | - | - | - | 普通作業員 | 運転手 (特殊) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - |
| | 0.2t超0.3t以下 | 1,151.1 | 13.78 | 13.78 | - | 81.19 | 41.16 | 40.03 | - | - | 5.03 | 5.03 | - | - | - | トラック [クレーン装置付] ベーストラック2t級 吊能力2.0t | - | - | - | 運転手 (特殊) | 普通作業員 | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - |
| | 0.3t超0.5t以下 | 1,488.9 | 13.79 | 13.79 | - | 81.17 | 41.20 | 39.97 | - | - | 5.04 | 5.04 | - | - | - | トラック [クレーン装置付] ベーストラック2t級 吊能力2.0t | - | - | - | 運転手 (特殊) | 普通作業員 | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - |
| | 0.5t超0.8t以下 | 2,051.1 | 13.73 | 13.73 | - | 81.26 | 41.01 | 40.25 | - | - | 5.01 | 5.01 | - | - | - | トラック [クレーン装置付] ベーストラック2t級 吊能力2.0t | - | - | - | 運転手 (特殊) | 普通作業員 | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - |
| | 0.8t超1.1t以下 | 2,721.2 | 13.74 | 13.74 | - | 81.24 | 41.03 | 40.21 | - | - | 5.02 | 5.02 | - | - | - | トラック [クレーン装置付] ベーストラック2t級 吊能力2.0t | - | - | - | 運転手 (特殊) | 普通作業員 | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - |
| | 1.1t超1.5t以下 | 3,499.3 | 13.77 | 13.77 | - | 81.20 | 41.15 | 40.05 | - | - | 5.03 | 5.03 | - | - | - | トラック [クレーン装置付] ベーストラック2t級 吊能力2.0t | - | - | - | 運転手 (特殊) | 普通作業員 | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - |
| | 1.5t超2.0t以下 | 4,521.1 | 13.71 | 13.71 | - | 81.29 | 40.95 | 40.34 | - | - | 5.00 | 5.00 | - | - | - | トラック [クレーン装置付] ベーストラック2t級 吊能力2.0t | - | - | - | 運転手 (特殊) | 普通作業員 | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - |
| 5.0km以下 | 0.1t以下 | 2,199.6 | 13.75 | 13.75 | - | 81.23 | 41.08 | 40.15 | - | - | 5.02 | 5.02 | - | - | - | トラック [クレーン装置付] ベーストラック2t級 吊能力2.0t | - | - | - | 運転手 (特殊) | 普通作業員 | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - |
| | 0.1t超0.2t以下 | 2,429.4 | 13.72 | 13.72 | - | 81.27 | 40.97 | 40.30 | - | - | 5.01 | 5.01 | - | - | - | トラック [クレーン装置付] ベーストラック2t級 吊能力2.0t | - | - | - | 運転手 (特殊) | 普通作業員 | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - |
| | 0.2t超0.3t以下 | 2,640.0 | 13.79 | 13.79 | - | 81.18 | 41.19 | 39.99 | - | - | 5.03 | 5.03 | - | - | - | トラック [クレーン装置付] ベーストラック2t級 吊能力2.0t | - | - | - | 運転手 (特殊) | 普通作業員 | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - |
| | 0.3t超0.5t以下 | 2,991.6 | 13.69 | 13.69 | - | 81.31 | 40.88 | 40.43 | - | - | 5.00 | 5.00 | - | - | - | トラック [クレーン装置付] ベーストラック2t級 吊能力2.0t | - | - | - | 運転手 (特殊) | 普通作業員 | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - |
| | 0.5t超0.8t以下 | 3,540.0 | 13.75 | 13.75 | - | 81.23 | 41.10 | 40.13 | - | - | 5.02 | 5.02 | - | - | - | トラック [クレーン装置付] ベーストラック2t級 吊能力2.0t | - | - | - | 運転手 (特殊) | 普通作業員 | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - |
| | 0.8t超1.1t以下 | 4,210.1 | 13.76 | 13.76 | - | 81.22 | 41.09 | 40.13 | - | - | 5.02 | 5.02 | - | - | - | トラック [クレーン装置付] ベーストラック2t級 吊能力2.0t | - | - | - | 運転手 (特殊) | 普通作業員 | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - |
| | 1.1t超1.5t以下 | 5,002.1 | 13.72 | 13.72 | - | 81.27 | 40.97 | 40.30 | - | - | 5.01 | 5.01 | - | - | - | トラック [クレーン装置付] ベーストラック2t級 吊能力2.0t | - | - | - | 運転手 (特殊) | 普通作業員 | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - |
| | 1.5t超2.0t以下 | 6,010.0 | 13.73 | 13.73 | - | 81.26 | 41.01 | 40.25 | - | - | 5.01 | 5.01 | - | - | - | トラック [クレーン装置付] ベーストラック2t級 吊能力2.0t | - | - | - | 運転手 (特殊) | 普通作業員 | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - |
| 0.1t以下 | 4,291.3 | 13.72 | 13.72 | - | 81.27 | 41.01 | 40.26 | - | - | 5.01 | 5.01 | - | - | - | トラック [クレーン装置付] ベーストラック2t級 吊能力2.0t | - | - | - | 運転手 (特殊) | 普通作業員 | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | |

No.319【 現場発生品・支給品運搬 】
 < 積算単位：回 >

| 条件区分 | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | 備考 | | |
|-------------|-------------|---------|---------------|-------|----|-------|-------|-------|-------|----|------|------|------|----|----|-----------------------------------|-----------------------------------|----|----|----------|----------|-------|----|----|-----------------|-----------------|---|----|---|---|
| トラック機種 | 片道運搬距離(km) | | 1回当り平均積載質量(t) | K | | | | R | | | | Z | | | | K (*印：賃料) | | | R | | | | Z | | | | S | | | |
| | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | |
| 9.0km以下 | 0.1t超0.2t以下 | 4,521.1 | 13.71 | 13.71 | - | - | 81.29 | 40.95 | 40.34 | - | - | 5.00 | 5.00 | - | - | - | トラック [クレーン装置付] ベーストラック2t級 吊能力2.0t | - | - | - | 運転手 (特殊) | 普通作業員 | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - |
| | 0.2t超0.3t以下 | 4,731.7 | 13.75 | 13.75 | - | - | 81.23 | 41.06 | 40.17 | - | - | 5.02 | 5.02 | - | - | - | トラック [クレーン装置付] ベーストラック2t級 吊能力2.0t | - | - | - | 運転手 (特殊) | 普通作業員 | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - |
| | 0.3t超0.5t以下 | 5,069.4 | 13.75 | 13.75 | - | - | 81.23 | 41.09 | 40.14 | - | - | 5.02 | 5.02 | - | - | - | トラック [クレーン装置付] ベーストラック2t級 吊能力2.0t | - | - | - | 運転手 (特殊) | 普通作業員 | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - |
| | 0.5t超0.8t以下 | 5,631.6 | 13.73 | 13.73 | - | - | 81.26 | 41.04 | 40.22 | - | - | 5.01 | 5.01 | - | - | - | トラック [クレーン装置付] ベーストラック2t級 吊能力2.0t | - | - | - | 運転手 (特殊) | 普通作業員 | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - |
| | 0.8t超1.1t以下 | 6,301.8 | 13.74 | 13.74 | - | - | 81.24 | 41.03 | 40.21 | - | - | 5.02 | 5.02 | - | - | - | トラック [クレーン装置付] ベーストラック2t級 吊能力2.0t | - | - | - | 運転手 (特殊) | 普通作業員 | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - |
| | 1.1t超1.5t以下 | 7,079.9 | 13.75 | 13.75 | - | - | 81.23 | 41.10 | 40.13 | - | - | 5.02 | 5.02 | - | - | - | トラック [クレーン装置付] ベーストラック2t級 吊能力2.0t | - | - | - | 運転手 (特殊) | 普通作業員 | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - |
| | 1.5t超2.0t以下 | 8,101.7 | 13.72 | 13.72 | - | - | 81.27 | 40.99 | 40.28 | - | - | 5.01 | 5.01 | - | - | - | トラック [クレーン装置付] ベーストラック2t級 吊能力2.0t | - | - | - | 運転手 (特殊) | 普通作業員 | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - |
| 14.0km以下 | 0.1t以下 | 6,971.9 | 13.74 | 13.74 | - | - | 81.24 | 41.04 | 40.20 | - | - | 5.02 | 5.02 | - | - | - | トラック [クレーン装置付] ベーストラック2t級 吊能力2.0t | - | - | - | 運転手 (特殊) | 普通作業員 | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - |
| | 0.1t超0.2t以下 | 7,201.7 | 13.73 | 13.73 | - | - | 81.26 | 41.01 | 40.25 | - | - | 5.01 | 5.01 | - | - | - | トラック [クレーン装置付] ベーストラック2t級 吊能力2.0t | - | - | - | 運転手 (特殊) | 普通作業員 | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - |
| | 0.2t超0.3t以下 | 7,412.3 | 13.75 | 13.75 | - | - | 81.23 | 41.09 | 40.14 | - | - | 5.02 | 5.02 | - | - | - | トラック [クレーン装置付] ベーストラック2t級 吊能力2.0t | - | - | - | 運転手 (特殊) | 普通作業員 | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - |
| | 0.3t超0.5t以下 | 7,769.3 | 13.72 | 13.72 | - | - | 81.27 | 40.99 | 40.28 | - | - | 5.01 | 5.01 | - | - | - | トラック [クレーン装置付] ベーストラック2t級 吊能力2.0t | - | - | - | 運転手 (特殊) | 普通作業員 | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - |
| | 0.5t超0.8t以下 | 8,312.3 | 13.74 | 13.74 | - | - | 81.24 | 41.05 | 40.19 | - | - | 5.02 | 5.02 | - | - | - | トラック [クレーン装置付] ベーストラック2t級 吊能力2.0t | - | - | - | 運転手 (特殊) | 普通作業員 | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - |
| | 0.8t超1.1t以下 | 8,982.4 | 13.74 | 13.74 | - | - | 81.24 | 41.06 | 40.18 | - | - | 5.02 | 5.02 | - | - | - | トラック [クレーン装置付] ベーストラック2t級 吊能力2.0t | - | - | - | 運転手 (特殊) | 普通作業員 | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - |
| | 1.1t超1.5t以下 | 9,779.7 | 13.73 | 13.73 | - | - | 81.26 | 41.02 | 40.24 | - | - | 5.01 | 5.01 | - | - | - | トラック [クレーン装置付] ベーストラック2t級 吊能力2.0t | - | - | - | 運転手 (特殊) | 普通作業員 | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - |
| 1.5t超2.0t以下 | 10,782 | 13.73 | 13.73 | - | - | 81.26 | 41.02 | 40.24 | - | - | 5.01 | 5.01 | - | - | - | トラック [クレーン装置付] ベーストラック2t級 吊能力2.0t | - | - | - | 運転手 (特殊) | 普通作業員 | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | |
| 14.0km以下 | 0.1t以下 | 10,261 | 13.73 | 13.73 | - | - | 81.26 | 41.03 | 40.23 | - | - | 5.01 | 5.01 | - | - | - | トラック [クレーン装置付] ベーストラック2t級 吊能力2.0t | - | - | - | 運転手 (特殊) | 普通作業員 | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - |
| | 0.1t超0.2t以下 | 10,490 | 13.72 | 13.72 | - | - | 81.27 | 41.01 | 40.26 | - | - | 5.01 | 5.01 | - | - | - | トラック [クレーン装置付] ベーストラック2t級 吊能力2.0t | - | - | - | 運転手 (特殊) | 普通作業員 | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - |

No.319 【 現場発生品・支給品運搬 】
 < 積算単位：回 >

| 条件区分 | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | | |
|---|------------|-------------|---------------|--------|-------|-------|----|-------|-------|-------|-------|----|------|------|-----------|--------|----|----|-----------------------------------|-----------------------------------|----|----|----|----------|----------|-------|---|---|----|-----------------|-----------------|---|---|---|---|---|
| トラック機種 | 片道運搬距離(km) | | 1回当り平均積載質量(t) | K | | | R | | | | Z | | | | K (*印:賃料) | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | | | | | | |
| | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | | | | |
| クレーン装置付2t積2t吊(参考) 荷台長L=3.0m荷台幅W=1.6m | 20.0km以下 | 0.2t超0.3t以下 | 10,701 | 13.74 | 13.74 | - | - | 81.24 | 41.05 | 40.19 | - | - | 5.02 | 5.02 | - | - | - | - | トラック [クレーン装置付] ベーストラック2t級 吊能力2.0t | - | - | - | - | 運転手 (特殊) | 普通作業員 | - | - | - | - | 軽油 1. 2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | |
| | | 0.3t超0.5t以下 | 11,033 | 13.74 | 13.74 | - | - | 81.24 | 41.05 | 40.19 | - | - | 5.02 | 5.02 | - | - | - | - | トラック [クレーン装置付] ベーストラック2t級 吊能力2.0t | - | - | - | - | 運転手 (特殊) | 普通作業員 | - | - | - | - | 軽油 1. 2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | |
| | | 0.5t超0.8t以下 | 11,601 | 13.74 | 13.74 | - | - | 81.24 | 41.03 | 40.21 | - | - | 5.02 | 5.02 | - | - | - | - | トラック [クレーン装置付] ベーストラック2t級 吊能力2.0t | - | - | - | - | 運転手 (特殊) | 普通作業員 | - | - | - | - | 軽油 1. 2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | |
| | | 0.8t超1.1t以下 | 12,271 | 13.74 | 13.74 | - | - | 81.24 | 41.03 | 40.21 | - | - | 5.02 | 5.02 | - | - | - | - | トラック [クレーン装置付] ベーストラック2t級 吊能力2.0t | - | - | - | - | 運転手 (特殊) | 普通作業員 | - | - | - | - | 軽油 1. 2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | |
| | | 1.1t超1.5t以下 | 13,044 | 13.74 | 13.74 | - | - | 81.24 | 41.06 | 40.18 | - | - | 5.02 | 5.02 | - | - | - | - | トラック [クレーン装置付] ベーストラック2t級 吊能力2.0t | - | - | - | - | 運転手 (特殊) | 普通作業員 | - | - | - | - | 軽油 1. 2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | |
| | | 1.5t超2.0t以下 | 14,071 | 13.73 | 13.73 | - | - | 81.26 | 41.01 | 40.25 | - | - | 5.01 | 5.01 | - | - | - | - | トラック [クレーン装置付] ベーストラック2t級 吊能力2.0t | - | - | - | - | 運転手 (特殊) | 普通作業員 | - | - | - | - | 軽油 1. 2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | |
| | 27.0km以下 | 0.1t以下 | 14,133 | 13.74 | 13.74 | - | - | 81.24 | 41.03 | 40.21 | - | - | 5.02 | 5.02 | - | - | - | - | トラック [クレーン装置付] ベーストラック2t級 吊能力2.0t | - | - | - | - | 運転手 (特殊) | 普通作業員 | - | - | - | - | 軽油 1. 2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | |
| | | 0.1t超0.2t以下 | 14,363 | 13.73 | 13.73 | - | - | 81.26 | 41.03 | 40.23 | - | - | 5.01 | 5.01 | - | - | - | - | トラック [クレーン装置付] ベーストラック2t級 吊能力2.0t | - | - | - | - | 運転手 (特殊) | 普通作業員 | - | - | - | - | 軽油 1. 2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | |
| | | 0.2t超0.3t以下 | 14,573 | 13.74 | 13.74 | - | - | 81.24 | 41.06 | 40.18 | - | - | 5.02 | 5.02 | - | - | - | - | トラック [クレーン装置付] ベーストラック2t級 吊能力2.0t | - | - | - | - | 運転手 (特殊) | 普通作業員 | - | - | - | - | 軽油 1. 2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | |
| | | 0.3t超0.5t以下 | 14,930 | 13.73 | 13.73 | - | - | 81.26 | 41.01 | 40.25 | - | - | 5.01 | 5.01 | - | - | - | - | トラック [クレーン装置付] ベーストラック2t級 吊能力2.0t | - | - | - | - | 運転手 (特殊) | 普通作業員 | - | - | - | - | 軽油 1. 2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | |
| | | 0.5t超0.8t以下 | 15,473 | 13.74 | 13.74 | - | - | 81.24 | 41.04 | 40.20 | - | - | 5.02 | 5.02 | - | - | - | - | トラック [クレーン装置付] ベーストラック2t級 吊能力2.0t | - | - | - | - | 運転手 (特殊) | 普通作業員 | - | - | - | - | 軽油 1. 2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | |
| | | 0.8t超1.1t以下 | 16,144 | 13.74 | 13.74 | - | - | 81.24 | 41.05 | 40.19 | - | - | 5.02 | 5.02 | - | - | - | - | トラック [クレーン装置付] ベーストラック2t級 吊能力2.0t | - | - | - | - | 運転手 (特殊) | 普通作業員 | - | - | - | - | 軽油 1. 2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | |
| | | 1.1t超1.5t以下 | 16,941 | 13.73 | 13.73 | - | - | 81.26 | 41.03 | 40.23 | - | - | 5.01 | 5.01 | - | - | - | - | トラック [クレーン装置付] ベーストラック2t級 吊能力2.0t | - | - | - | - | 運転手 (特殊) | 普通作業員 | - | - | - | - | 軽油 1. 2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | |
| | | 1.5t超2.0t以下 | 17,943 | 13.73 | 13.73 | - | - | 81.26 | 41.03 | 40.23 | - | - | 5.01 | 5.01 | - | - | - | - | トラック [クレーン装置付] ベーストラック2t級 吊能力2.0t | - | - | - | - | 運転手 (特殊) | 普通作業員 | - | - | - | - | 軽油 1. 2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | |
| | | | 0.1t以下 | 18,614 | 13.73 | 13.73 | - | - | 81.26 | 41.04 | 40.22 | - | - | 5.01 | 5.01 | - | - | - | - | トラック [クレーン装置付] ベーストラック2t級 吊能力2.0t | - | - | - | - | 運転手 (特殊) | 普通作業員 | - | - | - | - | 軽油 1. 2号バトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 0.1t超0.2t以下 | 18,843 | 13.73 | 13.73 | - | - | 81.26 | 41.02 | 40.24 | - | - | 5.01 | 5.01 | - | - | - | - | トラック [クレーン装置付] ベーストラック2t級 吊能力2.0t | - | - | - | - | 運転手 (特殊) | 普通作業員 | - | - | - | - | 軽油 1. 2号バトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 0.2t超0.3t以下 | 19,054 | 13.74 | 13.74 | - | - | 81.24 | 41.04 | 40.20 | - | - | 5.02 | 5.02 | - | - | - | - | トラック [クレーン装置付] ベーストラック2t級 吊能力2.0t | - | - | - | - | 運転手 (特殊) | 普通作業員 | - | - | - | - | 軽油 1. 2号バトロール給油 | - | - | - | - | - |

No.319 【 現場発生品・支給品運搬 】
 < 積算単位：回 >

| 条件区分 | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | 備考 | |
|-------------|-------------|--------|---------------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|----|----|-----------------------------------|-----------------------------------|--------|----|----------|----------|-------|----|----|----|----------------|----------------|---|---|----|---|
| トラック機種 | 片道運搬距離(km) | | 1回当り平均積載質量(t) | K | | | R | | | | Z | | | | K (*印:賃料) | | | R | | | | Z | | | | S | | | |
| | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | |
| 35.0km以下 | 0.3t超0.5t以下 | 19,392 | 13.74 | 13.74 | - | 81.24 | 41.05 | 40.19 | - | 5.02 | 5.02 | - | - | - | トラック [クレーン装置付] ベーストラック2t級 吊能力2.0t | - | - | - | 運転手 (特殊) | 普通作業員 | - | - | - | - | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - |
| | 0.5t超0.8t以下 | 19,954 | 13.74 | 13.74 | - | 81.24 | 41.02 | 40.22 | - | 5.02 | 5.02 | - | - | - | トラック [クレーン装置付] ベーストラック2t級 吊能力2.0t | - | - | - | 運転手 (特殊) | 普通作業員 | - | - | - | - | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - |
| | 0.8t超1.1t以下 | 20,624 | 13.74 | 13.74 | - | 81.24 | 41.03 | 40.21 | - | 5.02 | 5.02 | - | - | - | トラック [クレーン装置付] ベーストラック2t級 吊能力2.0t | - | - | - | 運転手 (特殊) | 普通作業員 | - | - | - | - | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - |
| | 1.1t超1.5t以下 | 21,402 | 13.74 | 13.74 | - | 81.24 | 41.05 | 40.19 | - | 5.02 | 5.02 | - | - | - | トラック [クレーン装置付] ベーストラック2t級 吊能力2.0t | - | - | - | 運転手 (特殊) | 普通作業員 | - | - | - | - | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - |
| | 1.5t超2.0t以下 | 22,424 | 13.73 | 13.73 | - | 81.26 | 41.02 | 40.24 | - | 5.01 | 5.01 | - | - | - | トラック [クレーン装置付] ベーストラック2t級 吊能力2.0t | - | - | - | 運転手 (特殊) | 普通作業員 | - | - | - | - | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - |
| 46.0km以下 | 0.1t以下 | 24,291 | 13.73 | 13.73 | - | 81.26 | 41.03 | 40.23 | - | 5.01 | 5.01 | - | - | - | トラック [クレーン装置付] ベーストラック2t級 吊能力2.0t | - | - | - | 運転手 (特殊) | 普通作業員 | - | - | - | - | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - |
| | 0.1t超0.2t以下 | 24,502 | 13.74 | 13.74 | - | 81.24 | 41.05 | 40.19 | - | 5.02 | 5.02 | - | - | - | トラック [クレーン装置付] ベーストラック2t級 吊能力2.0t | - | - | - | 運転手 (特殊) | 普通作業員 | - | - | - | - | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - |
| | 0.2t超0.3t以下 | 24,732 | 13.74 | 13.74 | - | 81.24 | 41.03 | 40.21 | - | 5.02 | 5.02 | - | - | - | トラック [クレーン装置付] ベーストラック2t級 吊能力2.0t | - | - | - | 運転手 (特殊) | 普通作業員 | - | - | - | - | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - |
| | 0.3t超0.5t以下 | 25,064 | 13.74 | 13.74 | - | 81.24 | 41.03 | 40.21 | - | 5.02 | 5.02 | - | - | - | トラック [クレーン装置付] ベーストラック2t級 吊能力2.0t | - | - | - | 運転手 (特殊) | 普通作業員 | - | - | - | - | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - |
| | 0.5t超0.8t以下 | 25,631 | 13.73 | 13.73 | - | 81.26 | 41.04 | 40.22 | - | 5.01 | 5.01 | - | - | - | トラック [クレーン装置付] ベーストラック2t級 吊能力2.0t | - | - | - | 運転手 (特殊) | 普通作業員 | - | - | - | - | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - |
| | 0.8t超1.1t以下 | 26,302 | 13.73 | 13.73 | - | 81.26 | 41.04 | 40.22 | - | 5.01 | 5.01 | - | - | - | トラック [クレーン装置付] ベーストラック2t級 吊能力2.0t | - | - | - | 運転手 (特殊) | 普通作業員 | - | - | - | - | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - |
| | 1.1t超1.5t以下 | 27,074 | 13.74 | 13.74 | - | 81.24 | 41.04 | 40.20 | - | 5.02 | 5.02 | - | - | - | トラック [クレーン装置付] ベーストラック2t級 吊能力2.0t | - | - | - | 運転手 (特殊) | 普通作業員 | - | - | - | - | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - |
| 1.5t超2.0t以下 | 28,082 | 13.74 | 13.74 | - | 81.24 | 41.04 | 40.20 | - | 5.02 | 5.02 | - | - | - | トラック [クレーン装置付] ベーストラック2t級 吊能力2.0t | - | - | - | 運転手 (特殊) | 普通作業員 | - | - | - | - | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | |
| 60.0km以下 | 0.1t以下 | 31,744 | 13.73 | 13.73 | - | 81.25 | 41.03 | 40.22 | - | 5.02 | 5.02 | - | - | - | トラック [クレーン装置付] ベーストラック2t級 吊能力2.0t | - | - | - | 運転手 (特殊) | 普通作業員 | - | - | - | - | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - |
| | 0.1t超0.2t以下 | 31,974 | 13.73 | 13.73 | - | 81.26 | 41.03 | 40.23 | - | 5.01 | 5.01 | - | - | - | トラック [クレーン装置付] ベーストラック2t級 吊能力2.0t | - | - | - | 運転手 (特殊) | 普通作業員 | - | - | - | - | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - |
| | 0.2t超0.3t以下 | 32,184 | 13.74 | 13.74 | - | 81.24 | 41.04 | 40.20 | - | 5.02 | 5.02 | - | - | - | トラック [クレーン装置付] ベーストラック2t級 吊能力2.0t | - | - | - | 運転手 (特殊) | 普通作業員 | - | - | - | - | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - |
| | 0.3t超0.5t以下 | 32,517 | 13.74 | 13.74 | - | 81.24 | 41.03 | 40.21 | - | 5.02 | 5.02 | - | - | - | トラック [クレーン装置付] ベーストラック2t級 吊能力2.0t | - | - | - | 運転手 (特殊) | 普通作業員 | - | - | - | - | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - |

No.319 【 現場発生品・支給品運搬 】
 < 積算単位：回 >

| 条件区分 | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | 備考 | | |
|---------|--------------|---------|---------------|-------|----|-------|-------|-------|----|----|------|------|----|----|-----------|-----------------------------------|----|----|----|----------|-------|----|----|----|----|----------------|---|----|---|---|
| トラック機種 | 片道運搬距離(km) | | 1回当り平均積載質量(t) | K | | | R | | | | Z | | | | K (*印:賃料) | | | R | | | | Z | | | | S | | | | |
| | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | |
| 5.0km以下 | 0.3t超0.5t以下 | 3,278.2 | 19.60 | 19.60 | - | 74.21 | 37.32 | 36.89 | - | - | 6.19 | 6.19 | - | - | - | トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t | - | - | - | 運転手 (特殊) | 普通作業員 | - | - | - | - | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - |
| | 0.5t超0.8t以下 | 3,880.7 | 19.69 | 19.69 | - | 74.09 | 37.48 | 36.61 | - | - | 6.22 | 6.22 | - | - | - | トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t | - | - | - | 運転手 (特殊) | 普通作業員 | - | - | - | - | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - |
| | 0.8t超1.1t以下 | 4,615.4 | 19.69 | 19.69 | - | 74.09 | 37.49 | 36.60 | - | - | 6.22 | 6.22 | - | - | - | トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t | - | - | - | 運転手 (特殊) | 普通作業員 | - | - | - | - | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - |
| | 1.1t超1.5t以下 | 5,482.2 | 19.64 | 19.64 | - | 74.16 | 37.39 | 36.77 | - | - | 6.20 | 6.20 | - | - | - | トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t | - | - | - | 運転手 (特殊) | 普通作業員 | - | - | - | - | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - |
| | 1.5t超2.0t以下 | 6,587.4 | 19.65 | 19.65 | - | 74.14 | 37.42 | 36.72 | - | - | 6.21 | 6.21 | - | - | - | トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t | - | - | - | 運転手 (特殊) | 普通作業員 | - | - | - | - | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - |
| | 2.0t超2.6t以下 | 7,937.6 | 19.64 | 19.64 | - | 74.16 | 37.40 | 36.76 | - | - | 6.20 | 6.20 | - | - | - | トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t | - | - | - | 運転手 (特殊) | 普通作業員 | - | - | - | - | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - |
| | 2.6t超2.95t以下 | 9,099.2 | 19.66 | 19.66 | - | 74.13 | 37.42 | 36.71 | - | - | 6.21 | 6.21 | - | - | - | トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t | - | - | - | 運転手 (特殊) | 普通作業員 | - | - | - | - | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - |
| 9.0km以下 | 0.1t以下 | 4,703.5 | 19.65 | 19.65 | - | 74.14 | 37.41 | 36.73 | - | - | 6.21 | 6.21 | - | - | - | トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t | - | - | - | 運転手 (特殊) | 普通作業員 | - | - | - | - | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - |
| | 0.1t超0.2t以下 | 4,954.8 | 19.63 | 19.63 | - | 74.17 | 37.36 | 36.81 | - | - | 6.20 | 6.20 | - | - | - | トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t | - | - | - | 運転手 (特殊) | 普通作業員 | - | - | - | - | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - |
| | 0.2t超0.3t以下 | 5,186.9 | 19.68 | 19.68 | - | 74.10 | 37.46 | 36.64 | - | - | 6.22 | 6.22 | - | - | - | トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t | - | - | - | 運転手 (特殊) | 普通作業員 | - | - | - | - | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - |
| | 0.3t超0.5t以下 | 5,557.3 | 19.69 | 19.69 | - | 74.09 | 37.47 | 36.62 | - | - | 6.22 | 6.22 | - | - | - | トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t | - | - | - | 運転手 (特殊) | 普通作業員 | - | - | - | - | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - |
| | 0.5t超0.8t以下 | 6,172.9 | 19.66 | 19.66 | - | 74.13 | 37.43 | 36.70 | - | - | 6.21 | 6.21 | - | - | - | トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t | - | - | - | 運転手 (特殊) | 普通作業員 | - | - | - | - | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - |
| | 0.8t超1.1t以下 | 6,907.6 | 19.66 | 19.66 | - | 74.13 | 37.44 | 36.69 | - | - | 6.21 | 6.21 | - | - | - | トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t | - | - | - | 運転手 (特殊) | 普通作業員 | - | - | - | - | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - |
| | 1.1t超1.5t以下 | 7,761.4 | 19.69 | 19.69 | - | 74.09 | 37.48 | 36.61 | - | - | 6.22 | 6.22 | - | - | - | トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t | - | - | - | 運転手 (特殊) | 普通作業員 | - | - | - | - | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - |
| | 1.5t超2.0t以下 | 8,879.6 | 19.64 | 19.64 | - | 74.16 | 37.41 | 36.75 | - | - | 6.20 | 6.20 | - | - | - | トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t | - | - | - | 運転手 (特殊) | 普通作業員 | - | - | - | - | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - |
| | 2.0t超2.6t以下 | 10,217 | 19.68 | 19.68 | - | 74.10 | 37.46 | 36.64 | - | - | 6.22 | 6.22 | - | - | - | トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t | - | - | - | 運転手 (特殊) | 普通作業員 | - | - | - | - | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - |
| | 2.6t超2.95t以下 | 11,391 | 19.65 | 19.65 | - | 74.14 | 37.40 | 36.74 | - | - | 6.21 | 6.21 | - | - | - | トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t | - | - | - | 運転手 (特殊) | 普通作業員 | - | - | - | - | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - |

No.319 【 現場発生品・支給品運搬 】
 < 積算単位：回 >

| 条件区分 | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | |
|---------------------------------------|--------------|-------------|---------------|-------|-------|----|-------|-------|-------|-------|----|------|------|------|---|--------|----|-----------------------------------|-----------------------------------|----|----|----------|----------|-------|----|----|---|----------------|----------------|---|---|---|---|---|
| トラック機種 | 片道運搬距離(km) | | 1回当り平均積載質量(t) | K | | | R | | | | Z | | | | S | | | K (*印: 賃料) | | | | R | | | | Z | | | | S | | | | |
| | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | |
| クレーン装置付4t積2.9t吊(参考)荷台長1=3.4m荷台幅W=2.0m | 14.0km以下 | 0.1t以下 | 7,642.3 | 19.67 | 19.67 | - | - | 74.12 | 37.44 | 36.68 | - | - | 6.21 | 6.21 | - | - | - | - | トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t | - | - | - | 運転手 (特殊) | 普通作業員 | - | - | - | - | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | 0.1t超0.2t以下 | 7,893.6 | 19.65 | 19.65 | - | - | 74.14 | 37.42 | 36.72 | - | - | 6.21 | 6.21 | - | - | - | - | トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t | - | - | - | 運転手 (特殊) | 普通作業員 | - | - | - | - | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | 0.2t超0.3t以下 | 8,125.7 | 19.69 | 19.69 | - | - | 74.09 | 37.47 | 36.62 | - | - | 6.22 | 6.22 | - | - | - | - | トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t | - | - | - | 運転手 (特殊) | 普通作業員 | - | - | - | - | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | 0.3t超0.5t以下 | 8,515.3 | 19.65 | 19.65 | - | - | 74.15 | 37.40 | 36.75 | - | - | 6.20 | 6.20 | - | - | - | - | トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t | - | - | - | 運転手 (特殊) | 普通作業員 | - | - | - | - | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | 0.5t超0.8t以下 | 9,111.7 | 19.67 | 19.67 | - | - | 74.12 | 37.46 | 36.66 | - | - | 6.21 | 6.21 | - | - | - | - | トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t | - | - | - | 運転手 (特殊) | 普通作業員 | - | - | - | - | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | 0.8t超1.1t以下 | 9,846.3 | 19.67 | 19.67 | - | - | 74.12 | 37.47 | 36.65 | - | - | 6.21 | 6.21 | - | - | - | - | トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t | - | - | - | 運転手 (特殊) | 普通作業員 | - | - | - | - | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | 1.1t超1.5t以下 | 10,719 | 19.66 | 19.66 | - | - | 74.13 | 37.42 | 36.71 | - | - | 6.21 | 6.21 | - | - | - | - | トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t | - | - | - | 運転手 (特殊) | 普通作業員 | - | - | - | - | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | 1.5t超2.0t以下 | 11,818 | 19.66 | 19.66 | - | - | 74.13 | 37.42 | 36.71 | - | - | 6.21 | 6.21 | - | - | - | - | トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t | - | - | - | 運転手 (特殊) | 普通作業員 | - | - | - | - | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | 2.0t超2.6t以下 | 13,175 | 19.65 | 19.65 | - | - | 74.14 | 37.42 | 36.72 | - | - | 6.21 | 6.21 | - | - | - | - | トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t | - | - | - | 運転手 (特殊) | 普通作業員 | - | - | - | - | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | 2.6t超2.95t以下 | 14,330 | 19.66 | 19.66 | - | - | 74.13 | 37.42 | 36.71 | - | - | 6.21 | 6.21 | - | - | - | - | トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t | - | - | - | 運転手 (特殊) | 普通作業員 | - | - | - | - | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | |
| | 20.0km以下 | 0.1t以下 | 11,247 | 19.66 | 19.66 | - | - | 74.13 | 37.43 | 36.70 | - | - | 6.21 | 6.21 | - | - | - | - | トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t | - | - | - | 運転手 (特殊) | 普通作業員 | - | - | - | - | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | 0.1t超0.2t以下 | 11,498 | 19.65 | 19.65 | - | - | 74.14 | 37.41 | 36.73 | - | - | 6.21 | 6.21 | - | - | - | - | トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t | - | - | - | 運転手 (特殊) | 普通作業員 | - | - | - | - | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | 0.2t超0.3t以下 | 11,730 | 19.67 | 19.67 | - | - | 74.12 | 37.46 | 36.66 | - | - | 6.21 | 6.21 | - | - | - | - | トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t | - | - | - | 運転手 (特殊) | 普通作業員 | - | - | - | - | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | 0.3t超0.5t以下 | 12,094 | 19.67 | 19.67 | - | - | 74.12 | 37.45 | 36.67 | - | - | 6.21 | 6.21 | - | - | - | - | トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t | - | - | - | 運転手 (特殊) | 普通作業員 | - | - | - | - | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | 0.5t超0.8t以下 | 12,716 | 19.66 | 19.66 | - | - | 74.13 | 37.44 | 36.69 | - | - | 6.21 | 6.21 | - | - | - | - | トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t | - | - | - | 運転手 (特殊) | 普通作業員 | - | - | - | - | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | 0.8t超1.1t以下 | 13,451 | 19.67 | 19.67 | - | - | 74.12 | 37.44 | 36.68 | - | - | 6.21 | 6.21 | - | - | - | - | トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t | - | - | - | 運転手 (特殊) | 普通作業員 | - | - | - | - | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | 1.1t超1.5t以下 | 14,299 | 19.67 | 19.67 | - | - | 74.12 | 37.47 | 36.65 | - | - | 6.21 | 6.21 | - | - | - | - | トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t | - | - | - | 運転手 (特殊) | 普通作業員 | - | - | - | - | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - |

No.319 【 現場発生品・支給品運搬 】
 < 積算単位：回 >

| 条件区分 | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | 備考 | | |
|--------------|--------------|--------|----------------|-------|-------|-------|-------|-------|----|------|------|------|----|----|-----------------------------------|-----------------------------------|----|----|----------|----------|-------|----|----|----|-----------------|-----------------|---|----|---|---|
| トラック機種 | 片道運搬距離(km) | | 1回当たり平均積載質量(t) | K | | | R | | | | Z | | | | K (*印:賃料) | | | R | | | | Z | | | | S | | | | |
| | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | |
| 27.0km以下 | 1.5t超2.0t以下 | 15,423 | 19.65 | 19.65 | - | 74.14 | 37.42 | 36.72 | - | - | 6.21 | 6.21 | - | - | - | トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t | - | - | - | 運転手 (特殊) | 普通作業員 | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - |
| | 2.0t超2.6t以下 | 16,754 | 19.67 | 19.67 | - | 74.12 | 37.45 | 36.67 | - | - | 6.21 | 6.21 | - | - | - | トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t | - | - | - | 運転手 (特殊) | 普通作業員 | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - |
| | 2.6t超2.95t以下 | 17,935 | 19.66 | 19.66 | - | 74.13 | 37.42 | 36.71 | - | - | 6.21 | 6.21 | - | - | - | トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t | - | - | - | 運転手 (特殊) | 普通作業員 | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - |
| | 0.1t以下 | 15,492 | 19.67 | 19.67 | - | 74.12 | 37.44 | 36.68 | - | - | 6.21 | 6.21 | - | - | - | トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t | - | - | - | 運転手 (特殊) | 普通作業員 | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - |
| | 0.1t超0.2t以下 | 15,743 | 19.66 | 19.66 | - | 74.13 | 37.43 | 36.70 | - | - | 6.21 | 6.21 | - | - | - | トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t | - | - | - | 運転手 (特殊) | 普通作業員 | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - |
| | 0.2t超0.3t以下 | 15,975 | 19.68 | 19.68 | - | 74.11 | 37.46 | 36.65 | - | - | 6.21 | 6.21 | - | - | - | トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t | - | - | - | 運転手 (特殊) | 普通作業員 | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - |
| | 0.3t超0.5t以下 | 16,365 | 19.65 | 19.65 | - | 74.14 | 37.42 | 36.72 | - | - | 6.21 | 6.21 | - | - | - | トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t | - | - | - | 運転手 (特殊) | 普通作業員 | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - |
| | 0.5t超0.8t以下 | 16,961 | 19.67 | 19.67 | - | 74.12 | 37.45 | 36.67 | - | - | 6.21 | 6.21 | - | - | - | トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t | - | - | - | 運転手 (特殊) | 普通作業員 | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - |
| | 0.8t超1.1t以下 | 17,696 | 19.67 | 19.67 | - | 74.12 | 37.45 | 36.67 | - | - | 6.21 | 6.21 | - | - | - | トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t | - | - | - | 運転手 (特殊) | 普通作業員 | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - |
| | 1.1t超1.5t以下 | 18,569 | 19.66 | 19.66 | - | 74.13 | 37.43 | 36.70 | - | - | 6.21 | 6.21 | - | - | - | トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t | - | - | - | 運転手 (特殊) | 普通作業員 | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - |
| | 1.5t超2.0t以下 | 19,668 | 19.66 | 19.66 | - | 74.13 | 37.43 | 36.70 | - | - | 6.21 | 6.21 | - | - | - | トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t | - | - | - | 運転手 (特殊) | 普通作業員 | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - |
| | 2.0t超2.6t以下 | 21,024 | 19.66 | 19.66 | - | 74.13 | 37.42 | 36.71 | - | - | 6.21 | 6.21 | - | - | - | トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t | - | - | - | 運転手 (特殊) | 普通作業員 | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - |
| 2.6t超2.95t以下 | 22,180 | 19.66 | 19.66 | - | 74.13 | 37.43 | 36.70 | - | - | 6.21 | 6.21 | - | - | - | トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t | - | - | - | 運転手 (特殊) | 普通作業員 | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | |
| 0.1t以下 | 20,403 | 19.66 | 19.66 | - | 74.13 | 37.43 | 36.70 | - | - | 6.21 | 6.21 | - | - | - | トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t | - | - | - | 運転手 (特殊) | 普通作業員 | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | |
| 0.1t超0.2t以下 | 20,654 | 19.66 | 19.66 | - | 74.13 | 37.42 | 36.71 | - | - | 6.21 | 6.21 | - | - | - | トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t | - | - | - | 運転手 (特殊) | 普通作業員 | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | |
| 0.2t超0.3t以下 | 20,886 | 19.67 | 19.67 | - | 74.12 | 37.45 | 36.67 | - | - | 6.21 | 6.21 | - | - | - | トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t | - | - | - | 運転手 (特殊) | 普通作業員 | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | |
| 0.3t超0.5t以下 | 21,256 | 19.67 | 19.67 | - | 74.12 | 37.45 | 36.67 | - | - | 6.21 | 6.21 | - | - | - | トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t | - | - | - | 運転手 (特殊) | 普通作業員 | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | |

No.319 【 現場発生品・支給品運搬 】
 < 積算単位：回 >

| 条件区分 | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | 備考 | | |
|--------------|--------------|--------|----------------|-------|-------|-------|-------|-------|----|------|------|------|----|----|-----------------------------------|-----------------------------------|----|----|----------|----------|-------|----|----|----|----------------|----------------|---|----|---|---|
| トラック機種 | 片道運搬距離(km) | | 1回当たり平均積載質量(t) | K | | | R | | | | Z | | | | K (*印: 賃料) | | | R | | | | Z | | | | S | | | | |
| | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | |
| 35.0km以下 | 0.5t超0.8t以下 | 21,872 | 19.66 | 19.66 | - | 74.13 | 37.44 | 36.69 | - | - | 6.21 | 6.21 | - | - | - | トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t | - | - | - | 運転手 (特殊) | 普通作業員 | - | - | - | - | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - |
| | 0.8t超1.1t以下 | 22,607 | 19.66 | 19.66 | - | 74.13 | 37.44 | 36.69 | - | - | 6.21 | 6.21 | - | - | - | トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t | - | - | - | 運転手 (特殊) | 普通作業員 | - | - | - | - | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - |
| | 1.1t超1.5t以下 | 23,460 | 19.67 | 19.67 | - | 74.12 | 37.46 | 36.66 | - | - | 6.21 | 6.21 | - | - | - | トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t | - | - | - | 運転手 (特殊) | 普通作業員 | - | - | - | - | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - |
| | 1.5t超2.0t以下 | 24,579 | 19.66 | 19.66 | - | 74.13 | 37.42 | 36.71 | - | - | 6.21 | 6.21 | - | - | - | トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t | - | - | - | 運転手 (特殊) | 普通作業員 | - | - | - | - | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - |
| | 2.0t超2.6t以下 | 25,916 | 19.67 | 19.67 | - | 74.12 | 37.45 | 36.67 | - | - | 6.21 | 6.21 | - | - | - | トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t | - | - | - | 運転手 (特殊) | 普通作業員 | - | - | - | - | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - |
| | 2.6t超2.95t以下 | 27,090 | 19.66 | 19.66 | - | 74.13 | 37.42 | 36.71 | - | - | 6.21 | 6.21 | - | - | - | トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t | - | - | - | 運転手 (特殊) | 普通作業員 | - | - | - | - | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - |
| 46.0km以下 | 0.1t以下 | 26,626 | 19.66 | 19.66 | - | 74.13 | 37.43 | 36.70 | - | - | 6.21 | 6.21 | - | - | - | トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t | - | - | - | 運転手 (特殊) | 普通作業員 | - | - | - | - | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - |
| | 0.1t超0.2t以下 | 26,858 | 19.67 | 19.67 | - | 74.12 | 37.45 | 36.67 | - | - | 6.21 | 6.21 | - | - | - | トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t | - | - | - | 運転手 (特殊) | 普通作業員 | - | - | - | - | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - |
| | 0.2t超0.3t以下 | 27,109 | 19.67 | 19.67 | - | 74.12 | 37.44 | 36.68 | - | - | 6.21 | 6.21 | - | - | - | トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t | - | - | - | 運転手 (特殊) | 普通作業員 | - | - | - | - | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - |
| | 0.3t超0.5t以下 | 27,473 | 19.66 | 19.66 | - | 74.13 | 37.44 | 36.69 | - | - | 6.21 | 6.21 | - | - | - | トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t | - | - | - | 運転手 (特殊) | 普通作業員 | - | - | - | - | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - |
| | 0.5t超0.8t以下 | 28,095 | 19.66 | 19.66 | - | 74.13 | 37.44 | 36.69 | - | - | 6.21 | 6.21 | - | - | - | トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t | - | - | - | 運転手 (特殊) | 普通作業員 | - | - | - | - | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - |
| | 0.8t超1.1t以下 | 28,830 | 19.66 | 19.66 | - | 74.13 | 37.44 | 36.69 | - | - | 6.21 | 6.21 | - | - | - | トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t | - | - | - | 運転手 (特殊) | 普通作業員 | - | - | - | - | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - |
| | 1.1t超1.5t以下 | 29,677 | 19.67 | 19.67 | - | 74.12 | 37.44 | 36.68 | - | - | 6.21 | 6.21 | - | - | - | トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t | - | - | - | 運転手 (特殊) | 普通作業員 | - | - | - | - | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - |
| | 1.5t超2.0t以下 | 30,783 | 19.67 | 19.67 | - | 74.12 | 37.45 | 36.67 | - | - | 6.21 | 6.21 | - | - | - | トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t | - | - | - | 運転手 (特殊) | 普通作業員 | - | - | - | - | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - |
| | 2.0t超2.6t以下 | 32,133 | 19.67 | 19.67 | - | 74.12 | 37.44 | 36.68 | - | - | 6.21 | 6.21 | - | - | - | トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t | - | - | - | 運転手 (特殊) | 普通作業員 | - | - | - | - | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - |
| 2.6t超2.95t以下 | 33,294 | 19.67 | 19.67 | - | 74.12 | 37.45 | 36.67 | - | - | 6.21 | 6.21 | - | - | - | トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t | - | - | - | 運転手 (特殊) | 普通作業員 | - | - | - | - | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | |
| 0.1t以下 | 34,795 | 19.66 | 19.66 | - | 74.13 | 37.44 | 36.69 | - | - | 6.21 | 6.21 | - | - | - | トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t | - | - | - | 運転手 (特殊) | 普通作業員 | - | - | - | - | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | |

No.319 【 現場発生品・支給品運搬 】
 < 積算単位：回 >

| 条件区分 | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | 備考 | | |
|----------|--------------|--------|---------------|-------|----|-------|-------|-------|----|----|------|------|----|----|-----------|-----------------------------------|----|----|----|----------|-------|----|----|----|----|----------------|---|----|---|---|
| トラック機種 | 片道運搬距離(km) | | 1回当り平均積載質量(t) | K | | | R | | | | Z | | | | K (*印：賃料) | | | R | | | | Z | | | | S | | | | |
| | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | |
| 60.0km以下 | 0.1t超0.2t以下 | 35,047 | 19.66 | 19.66 | - | 74.13 | 37.43 | 36.70 | - | - | 6.21 | 6.21 | - | - | - | トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t | - | - | - | 運転手 (特殊) | 普通作業員 | - | - | - | - | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - |
| | 0.2t超0.3t以下 | 35,279 | 19.67 | 19.67 | - | 74.12 | 37.44 | 36.68 | - | - | 6.21 | 6.21 | - | - | - | トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t | - | - | - | 運転手 (特殊) | 普通作業員 | - | - | - | - | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - |
| | 0.3t超0.5t以下 | 35,643 | 19.67 | 19.67 | - | 74.12 | 37.44 | 36.68 | - | - | 6.21 | 6.21 | - | - | - | トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t | - | - | - | 運転手 (特殊) | 普通作業員 | - | - | - | - | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - |
| | 0.5t超0.8t以下 | 36,265 | 19.66 | 19.66 | - | 74.13 | 37.44 | 36.69 | - | - | 6.21 | 6.21 | - | - | - | トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t | - | - | - | 運転手 (特殊) | 普通作業員 | - | - | - | - | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - |
| | 0.8t超1.1t以下 | 36,999 | 19.67 | 19.67 | - | 74.12 | 37.44 | 36.68 | - | - | 6.21 | 6.21 | - | - | - | トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t | - | - | - | 運転手 (特殊) | 普通作業員 | - | - | - | - | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - |
| | 1.1t超1.5t以下 | 37,847 | 19.67 | 19.67 | - | 74.12 | 37.45 | 36.67 | - | - | 6.21 | 6.21 | - | - | - | トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t | - | - | - | 運転手 (特殊) | 普通作業員 | - | - | - | - | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - |
| | 1.5t超2.0t以下 | 38,971 | 19.66 | 19.66 | - | 74.13 | 37.43 | 36.70 | - | - | 6.21 | 6.21 | - | - | - | トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t | - | - | - | 運転手 (特殊) | 普通作業員 | - | - | - | - | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - |
| | 2.0t超2.6t以下 | 40,302 | 19.67 | 19.67 | - | 74.12 | 37.44 | 36.68 | - | - | 6.21 | 6.21 | - | - | - | トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t | - | - | - | 運転手 (特殊) | 普通作業員 | - | - | - | - | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - |
| | 2.6t超2.95t以下 | 41,483 | 19.66 | 19.66 | - | 74.13 | 37.43 | 36.70 | - | - | 6.21 | 6.21 | - | - | - | トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t | - | - | - | 運転手 (特殊) | 普通作業員 | - | - | - | - | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - |