

令和4年度

施工パッケージ型積算方式標準単価表

(令和4年7月1日以降の起案によるものから適用)

三重県県土整備部

I . 施工パッケージ型積算方式標準単価表の見方 . . . .	I
II . 施工パッケージ 標準単価 一覧 . . . . .	II

## I. 施工パッケージ型積算方式標準単価表の見方

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

### ■条件区分

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

### ■標準単価

各条件区分に対応した、東京地区（東京17区）における基準年月（令和4年度版の基準年月は令和3年4月）の施工単位当たりの単価（円）です。この標準単価を基に地区や年月等の補正を行い、積算単価を算出します。

**（注）標準単価は、毎年度更新しています。更新の際には、実際の施工状況の変動や、標準単価を構成する個々の単価（機械経費単価・労務単価・材料単価・市場単価）の物価変動等を反映させて、標準単価を設定しています。**

### ■機労材構成比

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

### ■代表機労材規格

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

### 留意事項

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

機械経費：損料は令和3年度建設機械等損料表  
(一般社団法人 日本建設機械施工協会)

賃料は物価資料等

労務単価：公共工事設計労務単価

材料単価：物価資料等

## II. 施工パッケージ 標準単価 一覧

No.	施工パッケージ名称	ページ	編 章 項			備考	
			施工パッケージ型積算基準				
001	掘削	001-1~4	I	1	②	土工	※1
002	土砂等運搬	002-1~27	I	1	②	土工	
003	整地	003-1	I	1	②	土工	※1
004	路体(築堤)盛土	004-1	I	1	②	土工	※1
005	路床盛土	005-1	I	1	②	土工	※1
006	押土(ルーズ)	006-1	I	1	②	土工	
007	積込(ルーズ)	007-1	I	1	②	土工	※1
008	人力積込	008-1	I	1	②	土工	
009	転石破碎	009-1	I	1	②	土工	
010	土材料	010-1	I	1	②	土工	※2
011	残土等処分	011-1	I	1	②	土工	※2
012	掘削(ICT)	012-1	I	1	③	土工(ICT)	※1
013	路体(築堤)盛土(ICT)	013-1	I	1	③	土工(ICT)	※1
014	路床盛土(ICT)	014-1	I	1	③	土工(ICT)	※1
015	床掘り	015-1~3	I	1	④	床掘り	
016	掘削補助機械搬入搬出	016-1	I	1	④	床掘り	
017	基面整正	017-1	I	1	④	床掘り	
018	舗装版破碎積込(小規模土工)	018-1	I	1	④	床掘り	
019	床掘り(ICT)	019-1	I	1	⑤	床掘り(ICT)	
020	埋戻し	020-1	I	1	⑥	埋戻し	
021	タンパ締固め	021-1	I	1	⑥	埋戻し	
022	人力運搬(積込み~運搬~取卸し)	022-1	I	1	⑦	人力運搬	
023	人力運搬(運搬~取卸し)	023-1	I	1	⑦	人力運搬	
024	安定処理	024-1	I	1	⑧	安定処理	
025	法面整形	025-1	I	2	①	法面整形	
026	法面整形(ICT)	026-1	I	2	②	法面整形(ICT)	
027	市松芝	027-1	I	2	③	芝付工	
028	吹付法面取壊し	028-1	I	2	④	吹付法面とりこわし	
029	プレキャストコンクリート板	029-1	I	2	⑤	プレキャストコンクリート板設置	
030	プレキャストコンクリート板(材料費)	030-1	I	2	⑤	プレキャストコンクリート板設置	※2
031	ジョイント処理	031-1	I	2	⑤	プレキャストコンクリート板設置	
032	ジョイント金物(材料費)	032-1	I	2	⑤	プレキャストコンクリート板設置	※2
033	人工張芝	033-1	I	2	⑥	人工張芝	
034	基礎砕石	034-1	I	2	⑦	基礎・裏込砕石	
035	裏込砕石	035-1	I	2	⑦	基礎・裏込砕石	
036	コンクリートブロック積	036-1	I	2	⑧	コンクリートブロック積(張)工	
037	大型ブロック積	037-1	I	2	⑧	コンクリートブロック積(張)工	
038	間知ブロック張	038-1~12	I	2	⑧	コンクリートブロック積(張)工	
039	平ブロック張	039-1~7	I	2	⑧	コンクリートブロック積(張)工	
040	連節ブロック張	040-1	I	2	⑧	コンクリートブロック積(張)工	
041	緑化ブロック積	041-1~4	I	2	⑧	コンクリートブロック積(張)工	
042	緑化ブロック(材料費)	042-1	I	2	⑧	コンクリートブロック積(張)工	※2
043	天端ブロック(材料費)	043-1	I	2	⑧	コンクリートブロック積(張)工	※2
044	胴込・裏込コンクリート	044-1	I	2	⑧	コンクリートブロック積(張)工	
045	胴込・裏込材(砕石)	045-1	I	2	⑧	コンクリートブロック積(張)工	
046	遮水シート張	046-1	I	2	⑧	コンクリートブロック積(張)工	
047	吸出し防止材(全面)設置	047-1	I	2	⑧	コンクリートブロック積(張)工	
048	植樹	048-1	I	2	⑧	コンクリートブロック積(張)工	
049	現場打基礎コンクリート	049-1	I	2	⑧	コンクリートブロック積(張)工	
050	天端コンクリート	050-1	I	2	⑧	コンクリートブロック積(張)工	
051	プレキャスト基礎ブロック	051-1	I	2	⑧	コンクリートブロック積(張)工	
052	プレキャスト基礎ブロック(材料費)	052-1	I	2	⑧	コンクリートブロック積(張)工	※2
053	石積(練石)(複合)	053-1	I	2	⑨	石積(張)工	
054	石張(複合)	054-1~2	I	2	⑨	石積(張)工	
055	石積(張)	055-1	I	2	⑨	石積(張)工	
056	石積(張)(材料費)	056-1	I	2	⑨	石積(張)工	※2
057	胴込・裏込コンクリート	057-1	I	2	⑨	石積(張)工	
058	裏込材(クラッシュラン)	058-1	I	2	⑨	石積(張)工	
059	平石張	059-1	I	2	⑩	平石張工	
060	平石(材料費)	060-1	I	2	⑩	平石張工	※2
061	小型擁壁	061-1~2	I	2	⑪	場所打擁壁工(1)	
062	重力式擁壁	062-1~7	I	2	⑪	場所打擁壁工(1)	
063	もたれ式擁壁	063-1~4	I	2	⑪	場所打擁壁工(1)	
064	逆T型擁壁	064-1~14	I	2	⑪	場所打擁壁工(1)	
065	L型擁壁	065-1~14	I	2	⑪	場所打擁壁工(1)	
066	ペーラインコンクリート(材料費)	066-1	I	2	⑪	場所打擁壁工(1)	※2
067	コンクリート(場所打擁壁)	067-1	I	2	⑫	場所打擁壁工(2)	
068	プレキャスト擁壁設置	068-1~2	I	2	⑬	プレキャスト擁壁工	
069	補強土壁壁面材組立・設置	069-1	I	2	⑭	補強土壁工(帯鋼補強土壁、アンカー補強土壁、ジオテキスタイル補強土壁)	
070	補強土壁壁面材(材料費)	070-1	I	2	⑭	補強土壁工(帯鋼補強土壁、アンカー補強土壁、ジオテキスタイル補強土壁)	※2
071	補強材取付(帯鋼補強土壁・アンカー補強土壁)	071-1	I	2	⑭	補強土壁工(帯鋼補強土壁、アンカー補強土壁、ジオテキスタイル補強土壁)	
072	補強材(材料費)(帯鋼補強土壁・アンカー補強土壁)	072-1	I	2	⑭	補強土壁工(帯鋼補強土壁、アンカー補強土壁、ジオテキスタイル補強土壁)	※2
073	補強材取付(ジオテキスタイル補強土壁(二重壁タイプ))	073-1	I	2	⑭	補強土壁工(帯鋼補強土壁、アンカー補強土壁、ジオテキスタイル補強土壁)	
074	補強材(材料費)(ジオテキスタイル補強土壁(二重壁タイプ))	074-1	I	2	⑭	補強土壁工(帯鋼補強土壁、アンカー補強土壁、ジオテキスタイル補強土壁)	※2
075	まき出し・敷均し・締固め	075-1	I	2	⑭	補強土壁工(帯鋼補強土壁、アンカー補強土壁、ジオテキスタイル補強土壁)	
076	砕石投入	076-1	I	2	⑭	補強土壁工(帯鋼補強土壁、アンカー補強土壁、ジオテキスタイル補強土壁)	
077	ジオテキスタイル壁面材組立・設置	077-1	I	2	⑮	補強盛土工	
078	ジオテキスタイル壁面材(材料費)	078-1	I	2	⑮	補強盛土工	※2
079	ジオテキスタイル敷設	079-1	I	2	⑮	補強盛土工	
080	まき出し・敷均し・締固め	080-1	I	2	⑮	補強盛土工	
081	ジオテキスタイル(材料費)	081-1	I	2	⑮	補強盛土工	※2
082	ヒューム管(B形管)	082-1~8	I	2	⑯	排水構築物工	
083	ボックスカルバート	083-1~10	I	2	⑯	排水構築物工	
084	暗渠排水管	084-1~2	I	2	⑯	排水構築物工	
085	フィルター材	085-1	I	2	⑯	排水構築物工	
086	管(函)渠型側溝	086-1	I	2	⑯	排水構築物工	
087	プレキャスト集水柵	087-1~3	I	2	⑯	排水構築物工	
088	プレキャスト集水柵(材料費)	088-1	I	2	⑯	排水構築物工	※2
089	鉄筋コンクリート台付管	089-1	I	2	⑯	排水構築物工	
090	プレキャストL形側溝(製品長 0.6m/個)	090-1	I	2	⑯	排水構築物工	
091	プレキャストマンホール	091-1	I	2	⑯	排水構築物工	
092	PC管	092-1~4	I	2	⑯	排水構築物工	
093	PC管(材料費)	093-1	I	2	⑯	排水構築物工	※2
094	コルゲートパイプ	094-1~2	I	2	⑯	排水構築物工	

## II. 施工パッケージ 標準単価 一覧

No.	施工パッケージ名称	ページ	編 章 項			備考
			施工パッケージ型積算基準			
095	コルゲートフリーユーム	095-1	I	2	16	排水構造物工
096	現場打ち水路(本体)	096-1~11	I	2	17	排水構造物工(現場打ち水路(本体))
097	現場打ち集水溝・街渠(本体)	097-1~17	I	2	18	排水構造物工(現場打ち集水溝・街渠(本体))
098	サンドマット	098-1	I	2	19	サンドマット工
099	粉体噴射攪拌	099-1~3	I	2	20	粉体噴射攪拌(DJM工法)
100	粉体噴射攪拌(移設)	100-1	I	2	20	粉体噴射攪拌(DJM工法)
101	粉体噴射攪拌(軸間変更)	101-1	I	2	20	粉体噴射攪拌(DJM工法)
102	削孔(アンカー)	102-1~4	I	2	21	アンカー工(ロータリーパーカッション式)
103	アンカー鋼材加工 組立・挿入・緊張・定着・頭部処理(アンカー)	103-1~4	I	2	21	アンカー工(ロータリーパーカッション式)
104	グラウト注入(アンカー)	104-1	I	2	21	アンカー工(ロータリーパーカッション式)
105	ボーリングマシン移設(アンカー)	105-1	I	2	21	アンカー工(ロータリーパーカッション式)
106	足場(アンカー)	106-1	I	2	21	アンカー工(ロータリーパーカッション式)
107	アンカー(材料費)	107-1	I	2	21	アンカー工(ロータリーパーカッション式)
108	コンクリートはつり	108-1	I	2	22	構造物とこわし工
109	積込(コンクリート殻)	109-1	I	2	22	構造物とこわし工
110	コンクリート削孔(電動ハンマドリル)	110-1	I	2	23	コンクリート削孔工
111	コンクリート削孔(さく岩機)	111-1	I	2	23	コンクリート削孔工
112	コンクリート削孔(コンクリート穿孔機)	112-1~2	I	2	23	コンクリート削孔工
113	吸出し防止材設置	113-1	I	2	24	吸出し防止材設置工
114	目地板	114-1	I	2	25	目地・止水板設置工
115	止水板	115-1	I	2	25	目地・止水板設置工
116	高欄撤去	116-1	I	2	26	旧橋撤去工
117	アスファルト舗装版破砕・積込み	117-1	I	2	26	旧橋撤去工
118	床版1次破砕・撤去	118-1	I	2	26	旧橋撤去工
119	床版1次及び2次破砕・撤去	119-1	I	2	26	旧橋撤去工
120	桁1次切断・撤去	120-1~6	I	2	26	旧橋撤去工
121	桁1次及び2次切断・撤去	121-1~6	I	2	26	旧橋撤去工
122	アスファルト塊運搬	122-1~2	I	2	26	旧橋撤去工
123	床版運搬	123-1	I	2	26	旧橋撤去工
124	じゃかご	124-1	I	2	27	かご工
125	ふとんかご	125-1	I	2	27	かご工
126	止杭打込	126-1	I	2	27	かご工
127	発泡スチロール設置	127-1	I	2	28	発泡スチロールを用いた超軽量盛土工
128	発泡スチロール(材料費)	128-1	I	2	28	発泡スチロールを用いた超軽量盛土工
129	緊結金具(材料費)	129-1	I	2	28	発泡スチロールを用いた超軽量盛土工
130	コンクリート床版	130-1	I	2	28	発泡スチロールを用いた超軽量盛土工
131	支柱結合アンカー(材料費)	131-1	I	2	28	発泡スチロールを用いた超軽量盛土工
132	支柱設置	132-1	I	2	28	発泡スチロールを用いた超軽量盛土工
133	支柱(材料費)	133-1	I	2	28	発泡スチロールを用いた超軽量盛土工
134	壁面材設置	134-1	I	2	28	発泡スチロールを用いた超軽量盛土工
135	壁面材(材料費)	135-1	I	2	28	発泡スチロールを用いた超軽量盛土工
136	裏込砕石(軽量盛土)	136-1	I	2	28	発泡スチロールを用いた超軽量盛土工
137	現場取卸(鋼桁)	137-1	I	2	29	現場取卸費
138	現場取卸(PC桁)	138-1	I	2	29	現場取卸費
139	現場取卸(鋼管杭)	139-1	I	2	29	現場取卸費
140	函渠	140-1~43	I	2	30	函渠工(1)
141	コンクリート(場所打函渠)	141-1	I	2	31	函渠工(2)
142	殻運搬	142-1~9	I	2	32	殻運搬
143	コンクリート打設(深礎工)	143-1~2	I	3	1	コンクリート工(深礎工)
144	コンクリート	144-1~4	I	4	1	コンクリート工
145	モルタル練	145-1	I	4	1	コンクリート工
146	型枠	146-1	I	4	2	型枠工
147	化粧型枠	147-1	I	4	2	型枠工
148	化粧型枠(材料費)	148-1	I	4	2	型枠工
149	撤去しない埋設型枠(材料費)	149-1	I	4	2	型枠工
150	型枠(鉄筋構造)〔省力化構造〕	150-1	I	4	3	型枠工(省力化構造)
151	消波根固めブロック製作	151-1~18	I	5	1	消波根固めブロック工
152	消波根固めブロック横取り	152-1	I	5	1	消波根固めブロック工
153	消波根固めブロック積込み	153-1	I	5	1	消波根固めブロック工
154	消波根固めブロック荷卸	154-1	I	5	1	消波根固めブロック工
155	消波根固めブロック据付け	155-1~3	I	5	1	消波根固めブロック工
156	消波根固めブロック運搬	156-1~66	I	5	1	消波根固めブロック工
157	根固めブロック撤去	157-1~2	I	5	2	消波根固めブロック工(ブロック撤去工)
158	捨石	158-1	I	5	3	捨石工
159	捨石(材料費)	159-1	I	5	3	捨石工
160	表面均し	160-1	I	5	3	捨石工
161	除草	161-1	I	6	1	堤防除草工
162	集草	162-1	I	6	1	堤防除草工
163	梱包	163-1	I	6	1	堤防除草工
164	積込・荷卸	164-1	I	6	1	堤防除草工
165	運搬(堤防除草)	165-1~5	I	6	1	堤防除草工
166	除草,集草(人力),梱包,積込・荷卸(総合)	166-1~2	I	6	1	堤防除草工
167	除草,集草(機械),梱包,積込・荷卸(総合)	167-1	I	6	1	堤防除草工
168	不陸整正・締固め	168-1	I	6	2	堤防天端補修工
169	抜根	169-1	I	6	3	堤防芝養生工
170	施肥	170-1	I	6	3	堤防芝養生工
171	伐木・伐竹(伐木除根)	171-1	I	6	4	伐木除根工
172	除根(伐木除根)	172-1	I	6	4	伐木除根工
173	整地(伐木除根)	173-1	I	6	4	伐木除根工
174	集積積込み(機械施工)(伐木除根)	174-1	I	6	4	伐木除根工
175	集積(人力施工)(伐木除根)	175-1	I	6	4	伐木除根工
176	積込み(人力施工)(伐木除根)	176-1	I	6	4	伐木除根工
177	運搬(伐木除根)	177-1~8	I	6	4	伐木除根工
178	伐木・伐竹(複合)	178-1	I	6	4	伐木除根工
179	散在塵芥収集	179-1~9	I	6	5	塵芥処理工
180	堆積塵芥収集(機械処理)	180-1~18	I	6	5	塵芥処理工
181	堆積塵芥収集(人力処理)	181-1~18	I	6	5	塵芥処理工
182	削孔	182-1~10	I	6	6	ボーリンググラウト工
183	注入	183-1~11	I	6	6	ボーリンググラウト工
184	注入設備据付・解体	184-1	I	6	6	ボーリンググラウト工
185	河床等掘削	185-1	I	6	7	機械土工(河床等掘削)
186	軟弱土等運搬	186-1~2	I	6	7	機械土工(河床等掘削)
187	河床等掘削(ICT)	187-1	I	6	8	機械土工(河床等掘削)(ICT)
188	軟弱土等運搬(ICT)	188-1~2	I	6	8	機械土工(河床等掘削)(ICT)

## II. 施工パッケージ 標準単価 一覧

No.	施工パッケージ名称	ページ	編 章 項			備考
			施工パッケージ型積算基準			
189	巨石張(線)	189-1~11	I	6	⑨	巨石積(張)工
190	巨石張(空)	190-1	I	6	⑨	巨石積(張)工
191	巨石積(線)	191-1~11	I	6	⑨	巨石積(張)工
192	巨石採取	192-1	I	6	⑨	巨石積(張)工
193	巨石(材料費)	193-1	I	6	⑨	巨石積(張)工 ※2
194	木杭打	194-1	I	6	⑩	木杭打工
195	プレキャスト基礎	195-1~5	I	6	⑪	護岸基礎ブロック工
196	プレキャスト基礎(材料費)	196-1	I	6	⑪	護岸基礎ブロック工 ※2
197	中詰コンクリート(材料費)	197-1	I	6	⑪	護岸基礎ブロック工 ※2
198	中詰コンクリート打設	198-1	I	6	⑪	護岸基礎ブロック工
199	かごマット設置(スロープ型)	199-1	I	6	⑫	かごマット工(スロープ型)
200	野芝種子吹付	200-1	I	6	⑬	野芝種子吹付工
201	被覆シート張	201-1	I	6	⑬	野芝種子吹付工
202	養生(散水養生)	202-1	I	6	⑬	野芝種子吹付工
203	袋詰玉石	203-1	I	6	⑭	袋詰玉石工
204	笠コンクリートブロック	204-1~2	I	6	⑮	笠コンクリートブロック据付工
205	笠コンクリートブロック(材料費)	205-1	I	6	⑮	笠コンクリートブロック据付工 ※2
206	グラウトホール	206-1	I	6	⑯	グラウトホール工
207	グラウト管(材料費)	207-1	I	6	⑯	グラウトホール工 ※2
208	掘削(光ケーブル配管)	208-1	I	6	⑰	光ケーブル配管工
209	埋戻し・締固め	209-1	I	6	⑰	光ケーブル配管工
210	敷砂, 保護砂(材料費)	210-1	I	6	⑰	光ケーブル配管工 ※2
211	埋設表示シート(材料費)	211-1	I	6	⑰	光ケーブル配管工 ※2
212	配管設置(埋設部)	212-1	I	6	⑰	光ケーブル配管工
213	ハンドホール	213-1	I	6	⑰	光ケーブル配管工
214	掘削(砂防)	214-1~2	I	7	①	土工 ※1
215	土砂等運搬(砂防)	215-1~2	I	7	①	土工
216	積込(ルーズ)(砂防)	216-1	I	7	①	土工 ※1
217	掘削(砂防)(ICT)	217-1	I	7	②	土工(ICT) ※1
218	粒径処理	218-1	I	7	③	砂防ソイルセメント工
219	攪拌混合	219-1~2	I	7	③	砂防ソイルセメント工
220	混合材料敷均し・締固め	220-1	I	7	③	砂防ソイルセメント工
221	ボーリング	221-1~3	I	8	①	地すべり防止工(集排水ボーリング工)
222	保孔管	222-1	I	8	①	地すべり防止工(集排水ボーリング工)
223	ボーリング仮設機材	223-1	I	8	①	地すべり防止工(集排水ボーリング工)
224	足場(地表)	224-1	I	8	①	地すべり防止工(集排水ボーリング工)
225	不陸整正	225-1~2	I	9	①	路盤工
226	下層路盤(車道・路肩部)	226-1	I	9	①	路盤工
227	下層路盤(歩道部)	227-1	I	9	①	路盤工
228	上層路盤(車道・路肩部)	228-1	I	9	①	路盤工
229	上層路盤(歩道部)	229-1	I	9	①	路盤工
230	不陸整正(ICT)	230-1~2	I	9	②	路盤工(ICT)
231	下層路盤(車道・路肩部)(ICT)	231-1	I	9	②	路盤工(ICT)
232	上層路盤(車道・路肩部)(ICT)	232-1	I	9	②	路盤工(ICT)
233	基層(車道・路肩部)	233-1~7	I	9	③	アスファルト舗装工
234	中間層(車道・路肩部)	234-1~7	I	9	③	アスファルト舗装工
235	表層(車道・路肩部)	235-1~7	I	9	③	アスファルト舗装工
236	基層(歩道部)	236-1~4	I	9	③	アスファルト舗装工
237	中間層(歩道部)	237-1~4	I	9	③	アスファルト舗装工
238	表層(歩道部)	238-1~4	I	9	③	アスファルト舗装工
239	アスカーブ	239-1	I	9	③	アスファルト舗装工
240	セメントミルク浸透	240-1	I	9	④	半たわみ性(コンボジット)舗装工
241	排水性舗装・表層(車道・路肩部)	241-1~4	I	9	⑤	排水性アスファルト舗装工
242	フィルター層	242-1	I	9	⑥	透水性アスファルト舗装工
243	透水性アスファルト舗装	243-1	I	9	⑥	透水性アスファルト舗装工
244	踏掛版	244-1~2	I	9	⑦	踏掛版
245	基礎ブロック, 鋼管基礎	245-1	I	10	①	立入り防止柵工
246	金網・支柱(立入り防止柵)	246-1	I	10	①	立入り防止柵工
247	金網・支柱(立入り防止柵)(材料費)	247-1	I	10	①	立入り防止柵工 ※2
248	支柱(立入り防止柵)	248-1	I	10	①	立入り防止柵工
249	支柱(立入り防止柵)(材料費)	249-1	I	10	①	立入り防止柵工 ※2
250	門扉	250-1	I	10	①	立入り防止柵工
251	門扉(材料費)	251-1	I	10	①	立入り防止柵工 ※2
252	箱抜き	252-1	I	10	①	立入り防止柵工
253	車止めポスト設置	253-1	I	10	②	車止めポスト設置工
254	防雪柵	254-1~2	I	10	③	防雪柵設置及び撤去工
255	防雪柵(材料費)	255-1	I	10	③	防雪柵設置及び撤去工 ※2
256	防雪柵現地張出し・収納	256-1	I	10	④	防雪柵現地張出し・収納工
257	雪崩予防柵	257-1	I	10	⑤	雪崩予防柵設置工
258	雪崩予防柵(材料費)	258-1	I	10	⑤	雪崩予防柵設置工 ※2
259	吊柵アンカー	259-1	I	10	⑤	雪崩予防柵設置工
260	パイプアンカー(材料費)	260-1	I	10	⑤	雪崩予防柵設置工 ※2
261	樹脂アンカー(材料費)	261-1	I	10	⑤	雪崩予防柵設置工 ※2
262	簡易ケーブルクレーン(1t吊)設置・撤去	262-1	I	10	⑤	雪崩予防柵設置工
263	ボックスビーム	263-1	I	10	⑥	ボックスビーム設置工
264	落下物等防止柵	264-1	I	10	⑦	落下物等防止柵設置工
265	落下物等防止柵(材料費)	265-1	I	10	⑦	落下物等防止柵設置工 ※2
266	支柱アンカー	266-1	I	10	⑧	しゃ音壁設置工
267	支柱アンカー(材料費)	267-1	I	10	⑧	しゃ音壁設置工 ※2
268	支柱建込	268-1	I	10	⑧	しゃ音壁設置工
269	支柱(材料費)	269-1	I	10	⑧	しゃ音壁設置工 ※2
270	土留板取付	270-1	I	10	⑧	しゃ音壁設置工
271	土留板(材料費)	271-1	I	10	⑧	しゃ音壁設置工 ※2
272	しゃ音板・透光板取付	272-1	I	10	⑧	しゃ音壁設置工
273	しゃ音板・透光板(材料費)	273-1	I	10	⑧	しゃ音壁設置工 ※2
274	落下防止索(材料費)	274-1	I	10	⑧	しゃ音壁設置工 ※2
275	下段パネル(材料費)	275-1	I	10	⑧	しゃ音壁設置工 ※2
276	笠木取付	276-1	I	10	⑧	しゃ音壁設置工
277	笠木(材料費)	277-1	I	10	⑧	しゃ音壁設置工 ※2
278	外装板取付	278-1	I	10	⑧	しゃ音壁設置工
279	外装板(材料費)	279-1	I	10	⑧	しゃ音壁設置工 ※2
280	水切板取付	280-1	I	10	⑧	しゃ音壁設置工
281	水切板(材料費)	281-1	I	10	⑧	しゃ音壁設置工 ※2
282	歩車道境界ブロック	282-1~5	I	10	⑨	路側工(据付け)

## II. 施工パッケージ 標準単価 一覧

No.	施工パッケージ名称	ページ	編 章 項		施工パッケージ型積算基準	備考
			編	章		
283	地先境界ブロック	283-1~5	I	10	⑨ 路側工(据付け)	
284	歩車道境界ブロック撤去	284-1	I	10	⑩ 路側工(取外し)	
285	地先境界ブロック撤去	285-1	I	10	⑩ 路側工(取外し)	
286	特殊ブロック舗装	286-1	I	10	⑪ 特殊ブロック設置工	
287	組立歩道組立据付	287-1~3	I	10	⑫ 組立歩道工	
288	組立歩道(材料費)	288-1	I	10	⑫ 組立歩道工	※2
289	排水柵	289-1	I	10	⑬ 橋梁付属施設設置工	
290	排水柵A(材料費)	290-1	I	10	⑬ 橋梁付属施設設置工	※2
291	橋名板等取付	291-1	I	10	⑬ 橋梁付属施設設置工	
292	橋梁用高欄	292-1	I	10	⑬ 橋梁付属施設設置工	
293	橋梁用高欄一体式(材料費)	293-1	I	10	⑬ 橋梁付属施設設置工	※2
294	トンネル内装板設置	294-1	I	10	⑭ トンネル内装板設置工	
295	トンネル内装板(材料費)	295-1	I	10	⑭ トンネル内装板設置工	※2
296	距離標	296-1	I	10	⑮ 道路付属物設置工	
297	距離標(材料費)	297-1	I	10	⑮ 道路付属物設置工	※2
298	スノーボール設置・撤去	298-1	I	10	⑯ スノーボール設置・撤去工	
299	スノーボール(材料費)	299-1	I	10	⑯ スノーボール設置・撤去工	※2
300	路面切削	300-1	I	11	① 路面切削工	
301	殻運搬(路面切削)	301-1~4	I	11	① 路面切削工	
302	舗装版破砕	302-1	I	11	② 舗装版破砕工	
303	舗装版切断	303-1	I	11	③ 舗装版切断工	
304	クラック補修	304-1	I	11	④ 舗装版クラック補修工	
305	注入材(材料費)	305-1	I	11	④ 舗装版クラック補修工	※2
306	クラック防止シート張	306-1	I	11	④ 舗装版クラック補修工	
307	クラック防止シート(材料費)	307-1	I	11	④ 舗装版クラック補修工	※2
308	素地調整	308-1	I	11	⑤ 道路付属構造物塗替工	
309	付属構造物塗替	309-1~6	I	11	⑤ 道路付属構造物塗替工	
310	張紙防止塗装	310-1	I	11	⑥ 張紙防止塗装工	
311	張紙防止塗装(材料費)	311-1	I	11	⑥ 張紙防止塗装工	※2
312	鋼板(材料費)	312-1	I	11	⑦ 橋梁補強工(鋼板巻立て)(1)	※2
313	スタッドジベル(材料費)	313-1	I	11	⑦ 橋梁補強工(鋼板巻立て)(1)	※2
314	鋼板巻立て	314-1~2	I	11	⑦ 橋梁補強工(鋼板巻立て)(1)	
315	シール材(材料費)	315-1	I	11	⑦ 橋梁補強工(鋼板巻立て)(1)	※2
316	注入材(材料費)	316-1	I	11	⑦ 橋梁補強工(鋼板巻立て)(1)	※2
317	現場溶接	317-1	I	11	⑦ 橋梁補強工(鋼板巻立て)(1)	
318	フーチングアンカー削孔・定着	318-1	I	11	⑦ 橋梁補強工(鋼板巻立て)(1)	
319	アンカー材(材料費)	319-1	I	11	⑦ 橋梁補強工(鋼板巻立て)(1)	※2
320	アンカー注入材(材料費)	320-1	I	11	⑦ 橋梁補強工(鋼板巻立て)(1)	※2
321	鋼板取付	321-1	I	11	⑧ 橋梁補強工(鋼板巻立て)(2)	
322	シール材(材料費)	322-1	I	11	⑧ 橋梁補強工(鋼板巻立て)(2)	※2
323	注入材(材料費)	323-1	I	11	⑧ 橋梁補強工(鋼板巻立て)(2)	※2
324	コンクリート削孔	324-1~2	I	11	⑨ 橋梁補強工(コンクリート巻立て)(1)	
325	コンクリート巻立て	325-1~3	I	11	⑨ 橋梁補強工(コンクリート巻立て)(1)	
326	足場(適用範囲外コンクリート巻立て工)	326-1	I	11	⑩ 橋梁補強工(コンクリート巻立て)(2)	
327	下地処理(適用範囲外コンクリート巻立て工)	327-1	I	11	⑩ 橋梁補強工(コンクリート巻立て)(2)	
328	型枠(適用範囲外コンクリート巻立て工)	328-1	I	11	⑩ 橋梁補強工(コンクリート巻立て)(2)	
329	コンクリート(適用範囲外コンクリート巻立て工)	329-1	I	11	⑩ 橋梁補強工(コンクリート巻立て)(2)	
330	とりこわし	330-1	I	11	⑪ 橋梁地覆補修工	
331	鉄筋	331-1	I	11	⑪ 橋梁地覆補修工	
332	コンクリート	332-1	I	11	⑪ 橋梁地覆補修工	
333	足場・防護	333-1~3	I	11	⑪ 橋梁地覆補修工	
334	支承取替(鋼橋)	334-1	I	11	⑫ 橋梁補修工(支承取替工)	
335	支承取替(PC橋)	335-1	I	11	⑫ 橋梁補修工(支承取替工)	
336	支承(材料費)	336-1	I	11	⑫ 橋梁補修工(支承取替工)	※2
337	桁付ブラケット(材料費)	337-1	I	11	⑫ 橋梁補修工(支承取替工)	※2
338	沓座コンクリートはつり(支承直下部以外)	338-1	I	11	⑫ 橋梁補修工(支承取替工)	
339	下部工ブラケット取付	339-1	I	11	⑫ 橋梁補修工(支承取替工)	
340	下部工ブラケット(材料費)	340-1	I	11	⑫ 橋梁補修工(支承取替工)	※2
341	足場	341-1	I	11	⑫ 橋梁補修工(支承取替工)	
342	現場溶接鋼桁補強	342-1	I	11	⑬ 橋梁補修工(現場溶接鋼桁補強工)	
343	コンクリート削孔(電動式コアボーリングマシン)	343-1~2	I	11	⑭ 落橋防止装置工	
344	コンクリート削孔(電動ハンマドリル)	344-1	I	11	⑭ 落橋防止装置工	
345	コンクリート削孔(さく岩機「ハンドドリル(空圧式)」)	345-1	I	11	⑭ 落橋防止装置工	
346	アンカー	346-1	I	11	⑭ 落橋防止装置工	
347	アンカー材(材料費)	347-1	I	11	⑭ 落橋防止装置工	※2
348	注入材(材料費)	348-1	I	11	⑭ 落橋防止装置工	※2
349	充填補修	349-1	I	11	⑭ 落橋防止装置工	
350	補修材(材料費)	350-1	I	11	⑭ 落橋防止装置工	※2
351	現場孔明(鋼構造物)	351-1	I	11	⑭ 落橋防止装置工	
352	除草	352-1	I	11	⑮ 道路除草工	
353	集草	353-1	I	11	⑮ 道路除草工	
354	積込運搬	354-1~2	I	11	⑮ 道路除草工	
355	機械除草(肩掛式)・集草・積込運搬	355-1~3	I	11	⑮ 道路除草工	
356	機械除草(肩掛式)・集草	356-1	I	11	⑮ 道路除草工	
357	機械除草(ハンドガイド式)・集草・積込運搬	357-1~2	I	11	⑮ 道路除草工	
358	機械除草(ハンドガイド式)・集草	358-1	I	11	⑮ 道路除草工	
359	路面清掃(路肩部・人力)	359-1	I	11	⑯ 路面清掃工(人力清掃工)	
360	路面清掃(歩道等・人力)	360-1	I	11	⑯ 路面清掃工(人力清掃工)	
361	側溝清掃(人力清掃工)	361-1	I	11	⑰ 側溝清掃工(人力清掃工)	
362	柵清掃(人力清掃工)	362-1	I	11	⑱ 集水柵清掃工(人力清掃工)	
363	面導水	363-1	I	11	⑲ トンネル漏水対策工	
364	面導水(材料費)	364-1	I	11	⑲ トンネル漏水対策工	※2
365	線導水	365-1	I	11	⑲ トンネル漏水対策工	
366	線導水(材料費)	366-1	I	11	⑲ トンネル漏水対策工	※2
367	チッピング(厚2cm以下)	367-1	I	11	⑳ 沓座拡幅工	
368	アンカー筋挿入	368-1	I	11	⑳ 沓座拡幅工	
369	アンカー筋(材料費)	369-1	I	11	⑳ 沓座拡幅工	※2
370	注入材(材料費)	370-1	I	11	⑳ 沓座拡幅工	※2
371	鉄筋(沓座拡幅工)	371-1	I	11	⑳ 沓座拡幅工	
372	型枠(沓座拡幅工)	372-1	I	11	⑳ 沓座拡幅工	
373	コンクリート(沓座拡幅工)	373-1	I	11	⑳ 沓座拡幅工	
374	路肩整正(人力による土はね)	374-1~2	I	11	㉑ 路肩整正(人力による土はね)	
375	舗装版破砕積込	375-1	I	12	① 電線共同溝工(C・C・BOX)	
376	床掘り	376-1	I	12	① 電線共同溝工(C・C・BOX)	



## II. 施工パッケージ標準単価一覧

No.	施工パッケージ名称	ページ	編 章 項		施工パッケージ型積算基準	備考
377	埋戻し・締固め	377-1	I	12	① 電線共同溝工(C・C・BOX)	
378	運搬(電線共同溝)	378-1~2	I	12	① 電線共同溝工(C・C・BOX)	
379	軽量鋼矢板設置・撤去	379-1	I	12	① 電線共同溝工(C・C・BOX)	
380	覆工板設置・撤去	380-1	I	12	① 電線共同溝工(C・C・BOX)	
381	管路材設置	381-1	I	12	① 電線共同溝工(C・C・BOX)	
382	受金具(材料費)	382-1	I	12	① 電線共同溝工(C・C・BOX)	※2
383	支持金具(材料費)	383-1	I	12	① 電線共同溝工(C・C・BOX)	※2
384	管路受台(スベサ)(材料費)	384-1	I	12	① 電線共同溝工(C・C・BOX)	※2
385	プレキャストボックスブロック設置	385-1	I	12	① 電線共同溝工(C・C・BOX)	
386	蓋設置	386-1	I	12	① 電線共同溝工(C・C・BOX)	
387	蓋(材料費)	387-1	I	12	① 電線共同溝工(C・C・BOX)	※2
388	舗装版破砕	388-1	I	12	② 情報ボックス工	
389	床掘り	389-1	I	12	② 情報ボックス工	
390	埋戻し	390-1	I	12	② 情報ボックス工	
391	中埋材(材料費)	391-1	I	12	② 情報ボックス工	※2
392	埋設表示シート(材料費)	392-1	I	12	② 情報ボックス工	※2
393	基礎材	393-1	I	12	② 情報ボックス工	
394	埋設部管路材設置	394-1~4	I	12	② 情報ボックス工	
395	露出部管路材設置	395-1	I	12	② 情報ボックス工	
396	スリーブ(材料費)	396-1	I	12	② 情報ボックス工	※2
397	伸縮継手(材料費)	397-1	I	12	② 情報ボックス工	※2
398	ハンドホール	398-1	I	12	② 情報ボックス工	
399	ハンドホール蓋(材料費)	399-1	I	12	② 情報ボックス工	※2
400	ハンドホール固定板(材料費)	400-1	I	12	② 情報ボックス工	※2
401	支持金具(材料費)	401-1	I	12	② 情報ボックス工	※2
402	型枠(鋼橋床版)	402-1	I	13	① 鋼橋床版工	
403	養生(鋼橋床版)	403-1	I	13	① 鋼橋床版工	
404	養生マット(材料費)	404-1	I	13	① 鋼橋床版工	※2
405	コンクリートアンカーボルト設置	405-1	I	13	② 橋梁排水管設置工	
406	排水管設置	406-1	I	13	② 橋梁排水管設置工	
407	排水管(材料費)	407-1	I	13	② 橋梁排水管設置工	※2
408	現場発生品・支給品運搬	408-1~11	I	14	① 現場発生品及び支給品運搬	

※1 当該施工パッケージは、東日本大震災の被災3県(岩手県、宮城県、福島県)、熊本地震の被災地(熊本県)、および平成30年7月豪雨の被災地(広島県)で適用する施工パッケージ標準単価表を使用する。

※2 物価資料等による







No.001【掘削】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分										機材構成比														代表機材規格														備考
土質	施工方法	岩質	評士の有無	障害の有無	施工数量	火薬使用	破砕片除去の有無	集積評士の有無	標準単価	K				R				Z				S	K (※印: 資料)				R				Z				S			
										K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
軟岩	オープンカット	-	-	有り	5,000m <sup>3</sup> 未満	-	有り (50,000m <sup>3</sup> 未満)	無し	2,900.1	52.94	31.84	16.19	2.99	30.35	29.29	-	-	16.71	16.12	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	大型ブレイカ [油圧式] (ベスマシン含まず) 質量1300kg級	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	運転手(特殊)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油		
軟岩	オープンカット	-	-	有り	5,000m <sup>3</sup> 未満	-	有り (50,000m <sup>3</sup> 以上)	無し	2,845.3	53.30	32.47	16.50	2.38	29.80	28.72	-	-	16.90	16.30	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	大型ブレイカ [油圧式] (ベスマシン含まず) 質量1300kg級	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積1.4m <sup>3</sup> (平積1.0m <sup>3</sup> )	運転手(特殊)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油		
軟岩	片切掘削	-	-	-	-	-	無し	無し	3,188.8	24.32	15.06	7.67	-	70.53	39.54	13.81	12.57	-	5.15	4.82	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	大型ブレイカ [油圧式] (ベスマシン含まず) 質量1300kg級	-	特殊作業員	普通作業員	運転手(特殊)	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	
軟岩	片切掘削	-	-	-	-	-	無し	有り	3,370.2	26.15	14.25	7.25	3.15	68.11	37.44	13.24	13.07	-	5.74	5.43	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	大型ブレイカ [油圧式] (ベスマシン含まず) 質量1300kg級	ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型(第3次基準値)] 20t級	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油		
軟岩	片切掘削	-	-	-	-	-	有り (50,000m <sup>3</sup> 未満)	無し	3,390.7	25.42	14.17	7.21	2.55	68.69	37.21	14.16	12.99	-	5.89	5.58	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	大型ブレイカ [油圧式] (ベスマシン含まず) 質量1300kg級	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油		
軟岩	片切掘削	-	-	-	-	-	有り (50,000m <sup>3</sup> 以上)	無し	3,336.0	25.28	14.40	7.33	2.03	68.84	37.81	13.43	13.20	-	5.88	5.56	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	大型ブレイカ [油圧式] (ベスマシン含まず) 質量1300kg級	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積1.4m <sup>3</sup> (平積1.0m <sup>3</sup> )	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油		
軟岩	現場制約あり	軟岩(I)	-	-	-	-	-	-	9,703.0	2.34	1.86	0.46	-	96.10	66.22	28.93	-	-	1.56	1.55	-	-	-	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリーン型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 吐出量5.0m <sup>3</sup> /min 吐出圧力0.7MPa	さく岩機 [コンクリートブレイカ] 20kg級	-	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油		
軟岩	現場制約あり	軟岩(II)	-	-	-	-	-	-	12,503	2.64	2.16	0.46	-	95.54	65.24	29.36	-	-	1.82	1.81	-	-	-	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリーン型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 吐出量5.0m <sup>3</sup> /min 吐出圧力0.7MPa	さく岩機 [コンクリートブレイカ] 20kg級	-	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油		
硬岩	オープンカット	-	-	無し	-	不可	無し	無し	2,368.4	55.33	29.18	14.06	-	29.50	23.05	-	-	15.17	11.85	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	大型ブレイカ [油圧式] (ベスマシン含まず) 質量1300kg級	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油		
硬岩	オープンカット	-	-	無し	-	不可	無し	有り	2,663.4	55.91	25.94	12.50	6.72	28.88	23.14	-	-	15.21	12.26	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	大型ブレイカ [油圧式] (ベスマシン含まず) 質量1300kg級	ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型(第3次基準値)] 20t級	運転手(特殊)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油		
硬岩	オープンカット	-	-	無し	-	不可	有り (50,000m <sup>3</sup> 未満)	無し	2,618.6	54.36	28.39	12.72	4.31	30.30	24.47	-	-	15.34	12.34	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	大型ブレイカ [油圧式] (ベスマシン含まず) 質量1300kg級	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	運転手(特殊)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油		
硬岩	オープンカット	-	-	無し	-	不可	有り (50,000m <sup>3</sup> 以上)	無し	2,549.6	54.84	27.12	13.06	3.43	29.59	23.60	-	-	15.57	12.49	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	大型ブレイカ [油圧式] (ベスマシン含まず) 質量1300kg級	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積1.4m <sup>3</sup> (平積1.0m <sup>3</sup> )	運転手(特殊)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油		
硬岩	オープンカット	-	-	無し	-	可	-	-	1,594.0	40.85	12.47	9.52	7.21	52.70	13.25	10.53	8.95	5.11	6.45	5.16	-	-	-	クローラドリル [油圧式] (搭乗式) ドリフト質量150kg級	ブルドーザ [リッパ装置付・排出ガス対策型(第2次基準値)] 32t級	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	さく岩工	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	
硬岩	オープンカット	-	-	有り	-	不可	無し	無し	4,585.1	54.58	32.31	15.58	-	29.10	25.53	-	-	16.32	14.32	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	大型ブレイカ [油圧式] (ベスマシン含まず) 質量1300kg級	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油		
硬岩	オープンカット	-	-	有り	-	不可	無し	有り	4,880.2	54.95	30.37	14.63	3.66	28.78	25.43	-	-	16.27	14.39	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	大型ブレイカ [油圧式] (ベスマシン含まず) 質量1300kg級	ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型(第3次基準値)] 20t級	運転手(特殊)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油		
硬岩	オープンカット	-	-	有り	-	不可	有り (50,000m <sup>3</sup> 未満)	無し	4,835.3	54.08	30.63	14.77	2.33	29.56	26.17	-	-	16.36	14.46	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	大型ブレイカ [油圧式] (ベスマシン含まず) 質量1300kg級	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	運転手(特殊)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油		
硬岩	オープンカット	-	-	有り	-	不可	有り (50,000m <sup>3</sup> 以上)	無し	4,766.3	54.35	31.10	14.98	1.83	29.16	25.73	-	-	16.49	14.57	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	大型ブレイカ [油圧式] (ベスマシン含まず) 質量1300kg級	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積1.4m <sup>3</sup> (平積1.0m <sup>3</sup> )	運転手(特殊)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油		
硬岩	片切掘削	-	-	-	-	不可	無し	無し	6,162.0	23.53	13.92	6.72	-	71.66	37.35	14.51	11.01	-	4.81	4.22	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	大型ブレイカ [油圧式] (ベスマシン含まず) 質量1300kg級	-	特殊作業員	普通作業員	運転手(特殊)	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	
硬岩	片切掘削	-	-	-	-	不可	無し	有り	6,457.1	25.21	13.28	6.41	2.77	69.50	35.67	13.84	11.60	-	5.29	4.73	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	大型ブレイカ [油圧式] (ベスマシン含まず) 質量1300kg級	ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型(第3次基準値)] 20t級	特殊作業員	普通作業員	運転手(特殊)	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油		

No.001【掘削】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分										機材構成比														代表機材規格														備考		
土質	施工方法	岩質	押土の有無	障害の有無	施工数量	火薬使用	破砕片除去の有無	集積押土の有無	標準単価	K				R				Z				S				K (※印：資料)				R				Z					S	
										K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
硬岩	片切掘削	-	-	-	-	不可	有り (50,000m <sup>3</sup> 未満)	無し	6,412.2	24.36	13.38	6.45	1.76	70.36	35.91	13.94	12.06	-	5.28	4.72	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	大型ブレーカ [油圧式] (ベースマシン含まず) 質量1300kg級	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	特殊作業員	普通作業員	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
硬岩	片切掘削	-	-	-	-	不可	有り (50,000m <sup>3</sup> 以上)	無し	6,343.3	24.23	13.52	6.53	1.38	70.51	36.30	14.09	11.58	-	5.26	4.69	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	大型ブレーカ [油圧式] (ベースマシン含まず) 質量1300kg級	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積1.4m <sup>3</sup> (平積1.0m <sup>3</sup> )	特殊作業員	普通作業員	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
硬岩	片切掘削	-	-	-	-	可	無し	無し	4,814.2	38.78	18.71	9.36	4.52	54.43	21.04	8.41	7.40	4.82	6.79	5.71	-	-	-	-	クローラドリル [油圧式] [搭乗式] ドリフタ質量150kg級	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	大型ブレーカ [油圧式] (ベースマシン含まず) 質量1300kg級	さく岩工	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
硬岩	片切掘削	-	-	-	-	可	無し	有り	5,109.3	40.03	17.63	8.82	3.50	52.68	19.85	8.35	7.92	4.54	7.29	6.27	-	-	-	-	クローラドリル [油圧式] [搭乗式] ドリフタ質量150kg級	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型(第3次基準値)] 20t級	さく岩工	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
硬岩	片切掘削	-	-	-	-	可	有り (50,000m <sup>3</sup> 未満)	無し	5,064.4	39.09	17.79	8.90	4.29	53.61	20.00	8.91	7.99	4.58	7.30	6.27	-	-	-	-	クローラドリル [油圧式] [搭乗式] ドリフタ質量150kg級	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	大型ブレーカ [油圧式] (ベースマシン含まず) 質量1300kg級	さく岩工	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
硬岩	片切掘削	-	-	-	-	可	有り (50,000m <sup>3</sup> 以上)	無し	4,995.5	39.12	18.04	9.02	1.75	53.58	20.29	8.25	8.10	4.64	7.30	6.26	-	-	-	-	クローラドリル [油圧式] [搭乗式] ドリフタ質量150kg級	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積1.4m <sup>3</sup> (平積1.0m <sup>3</sup> )	さく岩工	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
硬岩	現場制約あり	中硬岩	-	-	-	-	-	-	17,420	2.60	2.07	0.48	-	95.64	65.26	28.51	-	-	1.76	1.73	-	-	-	-	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリーン型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 吐出量5.0m <sup>3</sup> /min 吐出圧力0.7MPa	さく岩機 [コンクリートブレーカ] 20kg級	-	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
硬岩	現場制約あり	硬岩(I)	-	-	-	-	-	-	28,229	2.58	2.08	0.48	-	95.68	65.67	29.07	-	-	1.74	1.73	-	-	-	-	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリーン型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 吐出量5.0m <sup>3</sup> /min 吐出圧力0.7MPa	さく岩機 [コンクリートブレーカ] 20kg級	-	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	





































No.002【 土砂等運搬 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分					機材構成比															代表機材規格															備考			
土砂等発生現場	積込機種・規格	土質	D/D区間の有無	運搬距離	標準単価	K				R				Z				S	K (*印：賃料)				R				Z				S							
						K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
標準	バックホウ山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	硬岩	有り	1.0km以下	912.67	49.15	49.15	-	-	36.56	36.56	-	-	14.29	14.29	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	バックホウ山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	硬岩	有り	1.5km以下	1,064.8	49.15	49.15	-	-	36.56	36.56	-	-	14.29	14.29	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	バックホウ山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	硬岩	有り	2.0km以下	1,216.9	49.15	49.15	-	-	36.56	36.56	-	-	14.29	14.29	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	バックホウ山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	硬岩	有り	3.0km以下	1,369.0	49.15	49.15	-	-	36.56	36.56	-	-	14.29	14.29	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	バックホウ山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	硬岩	有り	4.0km以下	1,597.2	49.15	49.15	-	-	36.56	36.56	-	-	14.29	14.29	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	バックホウ山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	硬岩	有り	5.5km以下	1,825.3	49.15	49.15	-	-	36.56	36.56	-	-	14.29	14.29	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	バックホウ山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	硬岩	有り	7.0km以下	2,053.5	49.15	49.15	-	-	36.56	36.56	-	-	14.29	14.29	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	バックホウ山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	硬岩	有り	9.0km以下	2,357.7	49.15	49.15	-	-	36.56	36.56	-	-	14.29	14.29	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	バックホウ山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	硬岩	有り	12.0km以下	2,890.1	49.15	49.15	-	-	36.56	36.56	-	-	14.29	14.29	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	バックホウ山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	硬岩	有り	17.5km以下	3,574.6	49.15	49.15	-	-	36.56	36.56	-	-	14.29	14.29	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	バックホウ山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	硬岩	有り	28.5km以下	4,791.5	49.15	49.15	-	-	36.56	36.56	-	-	14.29	14.29	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	バックホウ山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	硬岩	有り	60.0km以下	7,149.2	49.15	49.15	-	-	36.56	36.56	-	-	14.29	14.29	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	77m <sup>3</sup> 平積0.4m <sup>3</sup> または平積0.8m <sup>3</sup>	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	無し	0.5km以下	802.97	47.26	47.26	-	-	37.92	37.92	-	-	14.82	14.82	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	77m <sup>3</sup> 平積0.4m <sup>3</sup> または平積0.8m <sup>3</sup>	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	無し	2.0km以下	963.56	47.26	47.26	-	-	37.92	37.92	-	-	14.82	14.82	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	77m <sup>3</sup> 平積0.4m <sup>3</sup> または平積0.8m <sup>3</sup>	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	無し	2.5km以下	1,124.2	47.26	47.26	-	-	37.92	37.92	-	-	14.82	14.82	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	77m <sup>3</sup> 平積0.4m <sup>3</sup> または平積0.8m <sup>3</sup>	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	無し	4.0km以下	1,284.7	47.26	47.26	-	-	37.92	37.92	-	-	14.82	14.82	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	77m <sup>3</sup> 平積0.4m <sup>3</sup> または平積0.8m <sup>3</sup>	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	無し	5.5km以下	1,445.3	47.26	47.26	-	-	37.92	37.92	-	-	14.82	14.82	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	77m <sup>3</sup> 平積0.4m <sup>3</sup> または平積0.8m <sup>3</sup>	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	無し	7.5km以下	1,659.5	47.26	47.26	-	-	37.92	37.92	-	-	14.82	14.82	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む









No.002【 土砂等運搬 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分					機材構成比													代表機材規格													備考						
土砂等発生現場	積込機種・規格	土質	D/D区間の有無	運搬距離	標準単価	K				R				Z				S	K (*印:賃料)				R				Z					S					
						K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
標準	77L型平積0.4m <sup>3</sup> または平積0.8m <sup>3</sup>	硬岩	無し	2.5km以下	1,597.2	49.15	49.15	-	-	36.56	36.56	-	-	14.29	14.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	77L型平積0.4m <sup>3</sup> または平積0.8m <sup>3</sup>	硬岩	無し	4.0km以下	1,825.3	49.15	49.15	-	-	36.56	36.56	-	-	14.29	14.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	77L型平積0.4m <sup>3</sup> または平積0.8m <sup>3</sup>	硬岩	無し	5.5km以下	2,053.5	49.15	49.15	-	-	36.56	36.56	-	-	14.29	14.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	77L型平積0.4m <sup>3</sup> または平積0.8m <sup>3</sup>	硬岩	無し	7.5km以下	2,357.7	49.15	49.15	-	-	36.56	36.56	-	-	14.29	14.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	77L型平積0.4m <sup>3</sup> または平積0.8m <sup>3</sup>	硬岩	無し	10.5km以下	2,890.1	49.15	49.15	-	-	36.56	36.56	-	-	14.29	14.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	77L型平積0.4m <sup>3</sup> または平積0.8m <sup>3</sup>	硬岩	無し	16.0km以下	3,574.6	49.15	49.15	-	-	36.56	36.56	-	-	14.29	14.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	77L型平積0.4m <sup>3</sup> または平積0.8m <sup>3</sup>	硬岩	無し	30.0km以下	4,791.5	49.15	49.15	-	-	36.56	36.56	-	-	14.29	14.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	77L型平積0.4m <sup>3</sup> または平積0.8m <sup>3</sup>	硬岩	無し	60.0km以下	7,149.2	49.15	49.15	-	-	36.56	36.56	-	-	14.29	14.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	77L型平積0.4m <sup>3</sup> または平積0.8m <sup>3</sup>	硬岩	有り	0.5km以下	1,140.8	49.15	49.15	-	-	36.56	36.56	-	-	14.29	14.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	77L型平積0.4m <sup>3</sup> または平積0.8m <sup>3</sup>	硬岩	有り	2.0km以下	1,369.0	49.15	49.15	-	-	36.56	36.56	-	-	14.29	14.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	77L型平積0.4m <sup>3</sup> または平積0.8m <sup>3</sup>	硬岩	有り	2.5km以下	1,597.2	49.15	49.15	-	-	36.56	36.56	-	-	14.29	14.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	77L型平積0.4m <sup>3</sup> または平積0.8m <sup>3</sup>	硬岩	有り	3.5km以下	1,825.3	49.15	49.15	-	-	36.56	36.56	-	-	14.29	14.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	77L型平積0.4m <sup>3</sup> または平積0.8m <sup>3</sup>	硬岩	有り	5.0km以下	2,053.5	49.15	49.15	-	-	36.56	36.56	-	-	14.29	14.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	77L型平積0.4m <sup>3</sup> または平積0.8m <sup>3</sup>	硬岩	有り	7.0km以下	2,357.7	49.15	49.15	-	-	36.56	36.56	-	-	14.29	14.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	77L型平積0.4m <sup>3</sup> または平積0.8m <sup>3</sup>	硬岩	有り	10.0km以下	2,890.1	49.15	49.15	-	-	36.56	36.56	-	-	14.29	14.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	77L型平積0.4m <sup>3</sup> または平積0.8m <sup>3</sup>	硬岩	有り	14.5km以下	3,574.6	49.15	49.15	-	-	36.56	36.56	-	-	14.29	14.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	77L型平積0.4m <sup>3</sup> または平積0.8m <sup>3</sup>	硬岩	有り	24.5km以下	4,791.5	49.15	49.15	-	-	36.56	36.56	-	-	14.29	14.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	77L型平積0.4m <sup>3</sup> または平積0.8m <sup>3</sup>	硬岩	有り	60.0km以下	7,149.2	49.15	49.15	-	-	36.56	36.56	-	-	14.29	14.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む





















No.003【 整地 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考						
作業区分	施工数量	障害の有無		K				R				Z					S			K (*印：賃料)				R				Z				S			
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
残土受入れ地での処理	-	-	111.57	25.57	25.57	-	-	50.73	50.73	-	-	-	23.70	23.70	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	*	-	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
敷均し(6-7)	標準(10,000m <sup>3</sup> 未満)	無し	113.02	25.57	25.57	-	-	50.73	50.73	-	-	-	23.70	23.70	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	*	-	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
敷均し(6-7)	標準(10,000m <sup>3</sup> 未満)	有り	127.58	25.57	25.57	-	-	50.73	50.73	-	-	-	23.70	23.70	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	*	-	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
敷均し(6-7)	標準以外(10,000m <sup>3</sup> 以上)	無し	88.285	25.57	25.57	-	-	50.73	50.73	-	-	-	23.70	23.70	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	*	-	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
敷均し(6-7)	標準以外(10,000m <sup>3</sup> 以上)	有り	100.90	25.57	25.57	-	-	50.73	50.73	-	-	-	23.70	23.70	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	*	-	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-





No.006【 押土（ルーズ） 】

< 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考				
		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S						
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
土砂	181.39	58.61	58.61	-	-	25.09	25.09	-	-	-	16.30	16.30	-	-	-	-	ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 20t級	-	-	-	-	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
岩塊・玉石	280.41	58.61	58.61	-	-	25.09	25.09	-	-	-	16.30	16.30	-	-	-	-	ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 20t級	-	-	-	-	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
破碎岩	295.07	60.67	60.67	-	-	23.84	23.84	-	-	-	15.49	15.49	-	-	-	-	ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 20t級	-	-	-	-	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-



No.007【 積込（ルーズ） 】

< 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考	
土質	作業内容		K	R			Z				S	K（*印：賃料）			R				Z				S						
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4		Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4		Z1	Z2	Z3	Z4		
土砂	土量50,000m <sup>3</sup> 未満	201.89	42.99	42.99	-	39.35	39.35	-	-	-	17.66	17.66	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 【標準型・排出ガス対策型 （第2次基準値）】 山積 0.8m <sup>3</sup> （平積0.6m <sup>3</sup> ）	-	-	-	運転手（特殊）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
土砂	土量50,000m <sup>3</sup> 以上	147.17	46.16	46.16	-	32.09	32.09	-	-	-	21.75	21.75	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 【標準型・排出ガス対策型 （第1次基準値）】 山積 1.4m <sup>3</sup> （平積1.0m <sup>3</sup> ）	-	-	-	運転手（特殊）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
土砂	平均施工幅1m以上2m未満	275.13	31.31	31.31	-	55.89	55.89	-	-	-	12.80	12.80	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 【標準型・排出ガス対策型 （第1次基準値）】 山積 0.45m <sup>3</sup> （平積0.35m <sup>3</sup> ）	-	-	-	運転手（特殊）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
土砂	小規模（標準）	991.27	29.89	29.89	-	59.07	59.07	-	-	-	11.04	11.04	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 【標準型・排出ガス対策型 （第2次基準値）】 山積 0.28m <sup>3</sup> （平積0.2m <sup>3</sup> ）	-	-	-	運転手（特殊）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
土砂	小規模（標準以外）	1,611.8	22.76	22.76	-	69.45	69.45	-	-	-	7.79	7.79	-	-	-	小型バックホウ（クローラ型） 【標準型・排出ガス対策型 （第2次基準値）】 山積 0.13m <sup>3</sup> （平積0.10m <sup>3</sup> ）	-	-	-	運転手（特殊）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
岩塊・玉石	土量50,000m <sup>3</sup> 未満	240.64	42.99	42.99	-	39.35	39.35	-	-	-	17.66	17.66	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 【標準型・排出ガス対策型 （第2次基準値）】 山積 0.8m <sup>3</sup> （平積0.6m <sup>3</sup> ）	-	-	-	運転手（特殊）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
岩塊・玉石	土量50,000m <sup>3</sup> 以上	174.00	46.16	46.16	-	32.09	32.09	-	-	-	21.75	21.75	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 【標準型・排出ガス対策型 （第1次基準値）】 山積 1.4m <sup>3</sup> （平積1.0m <sup>3</sup> ）	-	-	-	運転手（特殊）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
岩塊・玉石	平均施工幅1m以上2m未満	338.52	31.31	31.31	-	55.89	55.89	-	-	-	12.80	12.80	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 【標準型・排出ガス対策型 （第1次基準値）】 山積 0.45m <sup>3</sup> （平積0.35m <sup>3</sup> ）	-	-	-	運転手（特殊）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
破砕岩	土量50,000m <sup>3</sup> 未満	250.20	45.17	45.17	-	37.85	37.85	-	-	-	16.98	16.98	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 【標準型・排出ガス対策型 （第2次基準値）】 山積 0.8m <sup>3</sup> （平積0.6m <sup>3</sup> ）	-	-	-	運転手（特殊）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
破砕岩	土量50,000m <sup>3</sup> 以上	181.25	48.32	48.32	-	30.80	30.80	-	-	-	20.88	20.88	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 【標準型・排出ガス対策型 （第1次基準値）】 山積 1.4m <sup>3</sup> （平積1.0m <sup>3</sup> ）	-	-	-	運転手（特殊）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
破砕岩	平均施工幅1m以上2m未満	348.18	33.22	33.22	-	54.34	54.34	-	-	-	12.44	12.44	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 【標準型・排出ガス対策型 （第1次基準値）】 山積 0.45m <sup>3</sup> （平積0.35m <sup>3</sup> ）	-	-	-	運転手（特殊）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-

No.008【 人力積込 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分 土質等区分	標準単価	機勞材構成比														代表機勞材規格												備考
		K				R				Z				K (*印:賃料)			R				Z				S			
		K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4				
土砂	3,024.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩塊・玉石	4,104.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-
軟岩	3,888.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-
中硬岩	4,320.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-
硬岩	4,752.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アスファルト塊	3,888.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コンクリート塊	4,320.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No.009【 転石破碎 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分 火薬使用の有無	標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考						
		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S							
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S								
無し	3,058.0	56.20	34.54	21.66	-	25.74	25.74	-	-	-	18.06	12.03	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 【標準型・排出ガス対策型 （第2次基準値）】 山積 0.8m <sup>3</sup> （平積0.6m <sup>3</sup> ）	大型ブレーカ【油圧式】 （ベースマシン含まず） 質量1300kg級	-	-	-	運転手（特殊）	-	-	-	-	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-
有り	8,985.6	0.00	-	-	-	100.00	44.72	16.49	8.51	7.21	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

# No. 010 【 土材料 】

物価資料等による

# No. 011 【 残土等処分 】

物価資料等による







No.014【 路床盛土（ICT）】

< 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考		
施工数量	障害の有無		K			R				Z				S	K（*印：賃料）			R				Z				S				
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
10,000m <sup>3</sup> 未満	無し	343.50	58.79	36.02	13.84	8.93	31.00	31.00	-	-	-	10.21	10.21	-	-	-	ブルドーザ [湿地・ICT 施工対応型・排出ガス対策 型 (2011年規制)] 7t級 *	ICT建設機械経費賃料加 算額 (ブルドーザ (ICT 施工対応型)) *	振動ローラ (土工用) [フ ラット・シングルドラム 型・排出ガス対策型 (第3 次基準値)] 質量11~12t *	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
10,000m <sup>3</sup> 未満	有り	834.20	53.22	28.96	13.13	11.13	34.47	34.47	-	-	-	12.31	12.31	-	-	-	ブルドーザ [湿地・ICT 施工対応型・排出ガス対策 型 (2011年規制)] 7t級 *	振動ローラ (土工用) [フ ラット・シングルドラム 型・排出ガス対策型 (第3 次基準値)] 質量11~12t *	ICT建設機械経費賃料加 算額 (ブルドーザ (ICT 施工対応型)) *	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
10,000m <sup>3</sup> 以上	無し	329.89	58.57	37.90	11.37	9.30	28.70	28.70	-	-	-	12.73	12.73	-	-	-	ブルドーザ [湿地・ICT 施工対応型・排出ガス対策 型 (2011年規制)] 16t級 *	ICT建設機械経費賃料加 算額 (ブルドーザ (ICT 施工対応型)) *	振動ローラ (土工用) [フ ラット・シングルドラム 型・排出ガス対策型 (第3 次基準値)] 質量11~12t *	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
10,000m <sup>3</sup> 以上	有り	747.92	51.42	28.30	14.64	8.48	33.77	33.77	-	-	-	14.81	14.81	-	-	-	ブルドーザ [湿地・ICT 施工対応型・排出ガス対策 型 (2011年規制)] 16t級 *	振動ローラ (土工用) [フ ラット・シングルドラム 型・排出ガス対策型 (第3 次基準値)] 質量11~12t *	ICT建設機械経費賃料加 算額 (ブルドーザ (ICT 施工対応型)) *	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-





No.015【 床掘り 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考			
土質	施工方法	土留方式の種類	障害の有無		K			R				Z				S			K (※印：賃料)				R				Z				S		
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S					
岩塊・玉石	平均施工幅1m以上2m未満	自立式	無し	416.69	18.74	18.74	-	69.22	53.67	15.55	-	12.04	12.04	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-
岩塊・玉石	平均施工幅1m以上2m未満	自立式	有り	617.99	19.86	19.86	-	67.38	56.90	10.48	-	12.76	12.76	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-
岩塊・玉石	平均施工幅1m以上2m未満	グランド'アナー式	無し	503.09	15.52	15.52	-	74.51	44.46	30.05	-	9.97	9.97	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-
岩塊・玉石	平均施工幅1m以上2m未満	グランド'アナー式	有り	704.39	17.43	17.43	-	71.38	49.92	21.46	-	11.19	11.19	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-
岩塊・玉石	平均施工幅1m以上2m未満	切梁腹起式	無し	546.29	14.29	14.29	-	76.53	40.95	35.58	-	9.18	9.18	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-
岩塊・玉石	平均施工幅1m以上2m未満	切梁腹起式	有り	747.59	16.42	16.42	-	73.03	47.03	26.00	-	10.55	10.55	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-
岩塊・玉石	掘削深さ5m超20m以下	グランド'アナー式	無し	792.02	46.30	46.30	-	41.26	22.17	19.09	-	12.44	12.44	-	-	-	-	クラムシェル [油圧クラムシェル・テレスコピック式] 平積0.4m <sup>3</sup>	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-
岩塊・玉石	掘削深さ5m超20m以下	グランド'アナー式	有り	1,534.7	42.71	37.17	5.54	45.56	17.91	17.80	9.85	-	11.73	11.73	-	-	-	クラムシェル [油圧クラムシェル・テレスコピック式] 平積0.4m <sup>3</sup>	小型バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.08m <sup>3</sup> (平積0.06m <sup>3</sup> )	-	-	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-
岩塊・玉石	掘削深さ5m超20m以下	切梁腹起式	無し	835.22	43.89	43.89	-	44.32	23.30	21.02	-	11.79	11.79	-	-	-	-	クラムシェル [油圧クラムシェル・テレスコピック式] 平積0.4m <sup>3</sup>	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-
岩塊・玉石	掘削深さ5m超20m以下	切梁腹起式	有り	1,577.9	41.54	36.15	5.39	47.05	17.41	17.32	12.32	-	11.41	11.41	-	-	-	クラムシェル [油圧クラムシェル・テレスコピック式] 平積0.4m <sup>3</sup>	小型バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.08m <sup>3</sup> (平積0.06m <sup>3</sup> )	-	-	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-
岩塊・玉石	掘削深さ20m超	グランド'アナー式	-	1,572.2	43.59	38.18	5.41	44.47	17.48	17.38	9.61	-	11.94	11.94	-	-	-	クラムシェル [油圧ロープ式・クローラ型] 平積0.8m <sup>3</sup>	小型バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.08m <sup>3</sup> (平積0.06m <sup>3</sup> )	-	-	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-
岩塊・玉石	掘削深さ20m超	切梁腹起式	-	1,615.4	42.43	37.16	5.27	45.95	17.01	16.91	12.03	-	11.62	11.62	-	-	-	クラムシェル [油圧ロープ式・クローラ型] 平積0.8m <sup>3</sup>	小型バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.08m <sup>3</sup> (平積0.06m <sup>3</sup> )	-	-	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-
岩塊・玉石	現場制約あり	-	-	12,960	0.00	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No.016【掘削補助機械搬入搬出】

< 積算単位：回 >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考								
		K				R				Z				S			K (*印: 賃料)			R				Z					S							
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S											
-	40,680	27.13	27.13	-	-	72.87	72.87	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 16t 吊	*	-	-	-	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



No.018【 舗装版破碎積込（小規模土工） 】

< 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分	標準単価	機労材構成比														代表機労材規格												備考			
		K				R				Z				S	K（*印：賃料）			R				Z				S					
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
-	1,541.0	22.76	22.76	-	-	69.45	69.45	-	-	-	7.79	7.79	-	-	-	小型バックホウ（クローラ型）〔標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 山積0.13m <sup>3</sup> （平積0.10m <sup>3</sup> ）	-	-	-	運転手（特殊）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-



No.019【 床掘り (ICT) 】

< 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考					
土留方式の種類	障害の有無		K				R				Z					K (*印:賃料)			R				Z					S				
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
無し	無し	413.14	61.02	42.92	18.10	-	24.82	24.82	-	-	-	14.16	14.16	-	-	-	バックホウ(クロー型)[標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・ルン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )吊能力2.9t	ICT建設機械経費賃料加算額(バックホウ ICT施工対応型)	-	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
無し	有り	505.28	61.02	42.92	18.10	-	24.82	24.82	-	-	-	14.16	14.16	-	-	-	バックホウ(クロー型)[標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・ルン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )吊能力2.9t	ICT建設機械経費賃料加算額(バックホウ ICT施工対応型)	-	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
自立式	無し	477.94	52.75	37.10	15.65	-	35.01	21.46	13.55	-	-	12.24	12.24	-	-	-	バックホウ(クロー型)[標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・ルン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )吊能力2.9t	ICT建設機械経費賃料加算額(バックホウ ICT施工対応型)	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
自立式	有り	570.08	54.09	38.05	16.04	-	33.36	22.00	11.36	-	-	12.55	12.55	-	-	-	バックホウ(クロー型)[標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・ルン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )吊能力2.9t	ICT建設機械経費賃料加算額(バックホウ ICT施工対応型)	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
グラウンドアンカー式	無し	564.34	44.65	31.40	13.25	-	44.99	26.82	18.17	-	-	10.36	10.36	-	-	-	バックホウ(クロー型)[標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・ルン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )吊能力2.9t	ICT建設機械経費賃料加算額(バックホウ ICT施工対応型)	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
グラウンドアンカー式	有り	656.48	46.97	33.04	13.93	-	42.14	23.03	19.11	-	-	10.89	10.89	-	-	-	バックホウ(クロー型)[標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・ルン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )吊能力2.9t	ICT建設機械経費賃料加算額(バックホウ ICT施工対応型)	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
切梁腹起式	無し	607.54	41.48	29.17	12.31	-	48.90	32.02	16.88	-	-	9.62	9.62	-	-	-	バックホウ(クロー型)[標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・ルン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )吊能力2.9t	ICT建設機械経費賃料加算額(バックホウ ICT施工対応型)	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
切梁腹起式	有り	699.68	44.05	30.98	13.07	-	45.73	27.80	17.93	-	-	10.22	10.22	-	-	-	バックホウ(クロー型)[標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・ルン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )吊能力2.9t	ICT建設機械経費賃料加算額(バックホウ ICT施工対応型)	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-

No.020【 埋戻し 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考								
施工方法	土質	締固めの有無		K				R				Z					S			K (※印：賃料)				R				Z				S					
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S										
最小埋戻幅4m以上	-	-	481.82	48.45	28.57	19.88	-	36.76	36.76	-	-	-	14.79	14.79	-	-	-	-	ブルドーザ〔普通・排出ガス対策型(第1次基準値)〕15t級	バックホウ(クローラ型)〔標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
最大埋戻幅4m以上	-	-	953.04	16.31	14.07	2.16	0.08	77.52	39.01	26.95	11.56	-	6.17	6.09	0.08	-	-	-	バックホウ(クローラ型)〔標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕質量0.8~1.1t	* タンバ及びランマ 質量60~80kg	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	ガソリン レギュラー スタンド	-	-	-	-	-
最大埋戻幅1m以上4m未満	-	-	1,802.9	12.40	10.62	1.68	0.10	82.89	51.56	22.60	8.73	-	4.71	4.61	0.10	-	-	-	バックホウ(クローラ型)〔標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕質量0.8~1.1t	* タンバ及びランマ 質量60~80kg	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	ガソリン レギュラー スタンド	-	-	-	-	-
最大埋戻幅1m未満	-	-	2,748.4	6.39	5.69	0.70	-	90.60	55.05	26.96	8.59	-	3.01	2.30	0.71	-	-	-	バックホウ(クローラ型)〔標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	タンバ及びランマ 質量60~80kg	* -	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	ガソリン レギュラー スタンド	-	-	-	-	-	
上記以外(小規模)	土砂	-	3,539.8	10.54	9.89	0.65	-	85.61	48.85	19.39	17.37	-	3.85	3.24	0.61	-	-	-	バックホウ(クローラ型)〔後方超小旋回型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> )	ランマ 質量60~80kg	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	ガソリン レギュラー スタンド	-	-	-	-	-	
現場制約あり	土砂	有り	6,612.1	0.29	0.29	-	-	99.42	88.22	11.20	-	-	0.29	0.29	-	-	-	-	タンバ及びランマ 質量60~80kg	* -	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	-	-	ガソリン レギュラー スタンド	-	-	-	-	-	-		
現場制約あり	土砂	無し	5,184.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
現場制約あり	岩塊・玉石	有り	7,044.1	0.27	0.27	-	-	99.46	88.95	10.51	-	-	0.27	0.27	-	-	-	-	タンバ及びランマ 質量60~80kg	* -	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	-	-	ガソリン レギュラー スタンド	-	-	-	-	-	-		
現場制約あり	岩塊・玉石	無し	5,616.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

No.021【タンパ締固め】

< 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考			
		K				R				Z				S			K (*印:賃料)			R				Z					S		
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S						
-	1,428.1	1.36	1.36	-	-	97.27	51.90	45.37	-	-	1.37	1.37	-	-	-	-	タンパ及びランマ 質量60~80kg *	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	-	-	ガソリン レギュラー スタンド	-	-	-	-	-	-





No.024【 安定処理 】  
 < 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分					標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考					
使用機種	施工箇所	混合深さ	固化材100m <sup>2</sup> 当り 使用量	混合回数		K				R				Z					S				K (*印：賃料)				R				Z				S		
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
ｽﾀﾌﾞﾗｲｽﾞ*	-	0.6m以下	実数入力	1回	1,214.7	25.49	23.03	0.99	0.78	18.69	11.01	4.83	2.85	-	55.82	53.64	2.18	-	-	-	ｽﾀﾌﾞﾗｲｽﾞ〔路床改良用・排出ガス対策型(第2次基準値)〕処理深さ0.6m×幅2.0m	ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾚｰﾝ型)〔標準型・超低騒音型・ｸﾚｰﾝ機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)〕山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )吊能力2.9t	ﾌﾞﾙﾄﾞｰｻﾞ〔湿地・低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕7t級	* 運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世役	-	-	-	-	セメント系固化材一般軟弱土用・ﾌﾞﾚｺﾝ・1tﾊﾞｯｸ	軽油 1.2号ﾊﾞﾄﾞﾚｰﾙ給油	-	-	-	-	〔標準数量〕固化材5.25t/100m <sup>2</sup>
ｽﾀﾌﾞﾗｲｽﾞ*	-	0.6m以下	実数入力	2回	1,297.4	27.37	24.73	1.06	0.84	20.06	11.83	5.17	3.06	-	52.57	50.22	2.35	-	-	-	ｽﾀﾌﾞﾗｲｽﾞ〔路床改良用・排出ガス対策型(第2次基準値)〕処理深さ0.6m×幅2.0m	ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾚｰﾝ型)〔標準型・超低騒音型・ｸﾚｰﾝ機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)〕山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )吊能力2.9t	ﾌﾞﾙﾄﾞｰｻﾞ〔湿地・低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕7t級	* 運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世役	-	-	-	-	セメント系固化材一般軟弱土用・ﾌﾞﾚｺﾝ・1tﾊﾞｯｸ	軽油 1.2号ﾊﾞﾄﾞﾚｰﾙ給油	-	-	-	-	〔標準数量〕固化材5.25t/100m <sup>2</sup>
ｽﾀﾌﾞﾗｲｽﾞ*	-	0.6mを超え1m以下	実数入力	1回	1,335.1	31.94	29.70	0.90	0.71	17.01	10.02	4.40	2.59	-	51.05	48.79	2.26	-	-	-	ｽﾀﾌﾞﾗｲｽﾞ〔路床改良用・排出ガス対策型(第2次基準値)〕処理深さ1.2m×幅2.0m	ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾚｰﾝ型)〔標準型・超低騒音型・ｸﾚｰﾝ機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)〕山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )吊能力2.9t	ﾌﾞﾙﾄﾞｰｻﾞ〔湿地・低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕7t級	* 運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世役	-	-	-	-	セメント系固化材一般軟弱土用・ﾌﾞﾚｺﾝ・1tﾊﾞｯｸ	軽油 1.2号ﾊﾞﾄﾞﾚｰﾙ給油	-	-	-	-	〔標準数量〕固化材5.25t/100m <sup>2</sup>
ｽﾀﾌﾞﾗｲｽﾞ*	-	0.6mを超え1m以下	実数入力	2回	1,435.5	34.07	31.68	0.96	0.76	18.13	10.69	4.67	2.77	-	47.80	45.39	2.41	-	-	-	ｽﾀﾌﾞﾗｲｽﾞ〔路床改良用・排出ガス対策型(第2次基準値)〕処理深さ1.2m×幅2.0m	ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾚｰﾝ型)〔標準型・超低騒音型・ｸﾚｰﾝ機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)〕山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )吊能力2.9t	ﾌﾞﾙﾄﾞｰｻﾞ〔湿地・低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕7t級	* 運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世役	-	-	-	-	セメント系固化材一般軟弱土用・ﾌﾞﾚｺﾝ・1tﾊﾞｯｸ	軽油 1.2号ﾊﾞﾄﾞﾚｰﾙ給油	-	-	-	-	〔標準数量〕固化材5.25t/100m <sup>2</sup>
ﾊﾞｯｸﾙ	路床	1m以下	実数入力	-	1,689.0	8.96	3.62	3.06	2.28	49.06	25.42	14.87	8.77	-	41.98	38.54	3.44	-	-	-	ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾚｰﾝ型)〔標準型・超低騒音型・ｸﾚｰﾝ機能付・排出ガス対策型(2011年規制)〕山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )吊能力2.9t	ﾀｲﾔﾚｰﾙ〔普通型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)〕質量8~20t	振動ローラ(舗装用)〔搭乗・ｺﾝﾊﾞｲﾝﾄﾞ式・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)〕質量3~4t	* 運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世役	-	-	-	-	セメント系固化材一般軟弱土用・ﾌﾞﾚｺﾝ・1tﾊﾞｯｸ	軽油 1.2号ﾊﾞﾄﾞﾚｰﾙ給油	-	-	-	-	〔標準数量〕固化材5.25t/100m <sup>2</sup>
ﾊﾞｯｸﾙ	構造物基礎	1m以下	実数入力	-	1,614.6	7.74	6.81	0.93	-	47.00	12.46	12.03	11.99	10.52	45.26	40.32	4.94	-	-	-	ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾚｰﾝ型)〔標準型・超低騒音型・ｸﾚｰﾝ機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)〕山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )吊能力2.9t	振動ローラ(舗装用)〔ﾊﾝﾄﾞｶﾞｲﾄﾞ式〕質量0.8~1.1t	-	-	土木一般世役	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	セメント系固化材一般軟弱土用・ﾌﾞﾚｺﾝ・1tﾊﾞｯｸ	軽油 1.2号ﾊﾞﾄﾞﾚｰﾙ給油	-	-	-	-	〔標準数量〕固化材5.25t/100m <sup>2</sup>		
ﾊﾞｯｸﾙ	構造物基礎	1mを超え2m以下	実数入力	-	2,305.1	9.30	8.18	1.12	-	56.52	14.99	14.47	14.41	12.65	34.18	28.24	5.94	-	-	-	ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾚｰﾝ型)〔標準型・超低騒音型・ｸﾚｰﾝ機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)〕山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )吊能力2.9t	振動ローラ(舗装用)〔ﾊﾝﾄﾞｶﾞｲﾄﾞ式〕質量0.8~1.1t	-	-	土木一般世役	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	セメント系固化材一般軟弱土用・ﾌﾞﾚｺﾝ・1tﾊﾞｯｸ	軽油 1.2号ﾊﾞﾄﾞﾚｰﾙ給油	-	-	-	-	〔標準数量〕固化材5.25t/100m <sup>2</sup>		

No.025 【 法面整形 】  
 < 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考			
整形箇所	法面締固めの有無	現場制約の有無	土質		K				R				Z					K (*印：資料)				R				Z				S				
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
盛土部	有り	有り	砂及び砂質土、粘性土	1,341.3	0.42	0.42	-	-	99.19	69.26	15.20	14.73	-	0.39	0.39	-	-	-	-	-	ランマ 質量60～80kg	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ガソリン レギュラー スタンド	-	-	-	-
盛土部	有り	無し	砂質土、砂及び砂質土、粘性土	632.78	13.42	13.42	-	-	74.46	30.75	27.60	16.11	-	12.12	12.12	-	-	-	-	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) *	-	-	-	-	普通作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
盛土部	無し	無し	砂質土、砂及び砂質土、粘性土	393.80	13.67	13.67	-	-	73.98	32.92	28.11	12.95	-	12.35	12.35	-	-	-	-	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) *	-	-	-	-	普通作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
切土部	-	有り	砂質土、砂及び砂質土、粘性土	1,452.9	0.00	-	-	-	100.00	87.72	12.28	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	
切土部	-	有り	軟岩I、軟岩II、中硬岩、硬岩	3,431.5	0.00	-	-	-	100.00	40.94	36.70	14.11	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-		
切土部	-	無し	砂質土、砂及び砂質土、粘性土	791.78	10.73	10.73	-	-	79.58	38.21	22.05	19.32	-	9.69	9.69	-	-	-	-	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) *	-	-	-	-	普通作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
切土部	-	無し	軟岩I	1,029.2	9.65	9.65	-	-	81.64	41.99	19.83	19.82	-	8.71	8.71	-	-	-	-	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) *	-	-	-	-	普通作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-



No.026 【 法面整形（ICT） 】

< 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考						
整形箇所	法面締固めの有無	土質		K				R				Z					S			K（※印：賃料）				R				Z				S				
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S									
盛土部	有り	砂質土、砂及び砂質土、粘性土	825.12	52.12	36.66	15.46	-	37.01	19.37	9.27	8.37	-	10.87	10.87	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)[標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・レン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )吊能力2.9t	ICT建設機械経費賃料加算額(バックホウ ICT施工対応型)	-	-	-	-	運転手(特殊)	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
盛土部	無し	砂質土、砂及び砂質土、粘性土	521.25	52.05	36.61	15.44	-	37.10	19.34	9.94	7.82	-	10.85	10.85	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)[標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・レン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )吊能力2.9t	ICT建設機械経費賃料加算額(バックホウ ICT施工対応型)	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
切土部	-	砂質土、砂及び砂質土、粘性土	821.97	52.32	36.80	15.52	-	36.77	19.45	10.23	7.09	-	10.91	10.91	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)[標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・レン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )吊能力2.9t	ICT建設機械経費賃料加算額(バックホウ ICT施工対応型)	-	-	-	-	運転手(特殊)	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
切土部	-	軟岩I	988.77	50.86	35.78	15.08	-	38.54	18.90	11.34	8.30	-	10.60	10.60	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)[標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・レン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )吊能力2.9t	ICT建設機械経費賃料加算額(バックホウ ICT施工対応型)	-	-	-	-	運転手(特殊)	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-

No.027【市松芝】

< 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分	標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考
		K			R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S	
芝の規格		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		
野芝	936.99	0.00	-	-	72.52	62.25	8.16	-	27.48	26.68	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	野芝	-	-	-	-	-

No.028【 吹付法面取壊し 】

< 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考					
集積積込の有無	工法区分		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S						
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
有り	人力施工	2,667.0	1.69	1.69	-	-	97.07	50.83	18.62	17.21	3.96	1.24	1.24	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.5m <sup>3</sup> (平積0.4m <sup>3</sup> )	*	-	-	-	法面工	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
有り	機械施工	653.98	17.67	17.67	-	-	69.97	41.77	16.51	11.69	-	12.36	12.36	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.5m <sup>3</sup> (平積0.4m <sup>3</sup> )	*	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
無し	人力施工	2,323.9	0.00	-	-	-	100.00	58.32	17.55	16.73	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	法面工	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	
無し	機械施工	310.97	22.66	22.66	-	-	62.01	53.81	8.20	-	-	15.33	15.33	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.5m <sup>3</sup> (平積0.4m <sup>3</sup> )	*	-	-	-	運転手(特殊)	土木一般世話役	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-

No.029【プレキャストコンクリート板】

< 積算単位：枚 >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考			
フォームタイプ	1列当り平均 据付枚数		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S					
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
クロスタイプ	20枚未満	21,585	30.87	30.87	-	69.13	31.79	18.74	18.60	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	ブロック工	-	-	-	-	-	-	-	-
クロスタイプ	20枚以上30 枚未満	19,432	30.88	30.88	-	69.12	31.77	18.75	18.60	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	ブロック工	-	-	-	-	-	-	-	-
クロスタイプ	30枚以上	17,664	30.88	30.88	-	69.12	31.77	18.75	18.60	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	ブロック工	-	-	-	-	-	-	-	-
セミスクエアタイプ・ スクエアタイプ	20枚未満	30,219	30.88	30.88	-	69.12	31.77	18.75	18.60	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	ブロック工	-	-	-	-	-	-	-	-
セミスクエアタイプ・ スクエアタイプ	20枚以上30 枚未満	27,200	30.88	30.88	-	69.12	31.77	18.75	18.60	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	ブロック工	-	-	-	-	-	-	-	-
セミスクエアタイプ・ スクエアタイプ	30枚以上	24,725	30.88	30.88	-	69.12	31.77	18.75	18.60	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	ブロック工	-	-	-	-	-	-	-	-

# No. 030 【 プレキャストコンクリート板（材料費） 】

物価資料等による

No.031 【 ジョイント処理 】

< 積算単位：箇所 >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考	
仕様規格	仕様使用量 (m3/箇所)		K			R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S			
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4				
高炉B 1:3	0.016m3以下	5,138.7	0.00	-	-	97.79	63.06	34.73	-	-	2.21	1.45	0.76	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	セメント 高炉B 25kg袋入	砂 細目 (洗い)	-	-	-	-
高炉B 1:3	0.016m3を超え 0.032m3以下	5,366.1	0.00	-	-	93.65	60.39	33.26	-	-	6.35	4.17	2.18	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	セメント 高炉B 25kg袋入	砂 細目 (洗い)	-	-	-	-	-
高炉B 1:3	0.032m3を超え 0.050m3以下	5,607.6	0.00	-	-	89.62	57.79	31.83	-	-	10.38	6.82	3.56	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	セメント 高炉B 25kg袋入	砂 細目 (洗い)	-	-	-	-	-
仕様不要	-	5,025.0	0.00	-	-	100.00	64.48	35.52	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-

# No. 032 【 ジョイント金物（材料費） 】

物価資料等による





No.034 【 基礎碎石 】

< 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分		標準単価	機労材構成比													代表機労材規格												備考	
碎石の厚さ	碎石の種類		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S			
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4				
7.5cm以下	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝｼﾞﾝ 40～0	1,037.4	6.49	6.45	-	81.25	38.99	16.90	15.29	9.51	12.26	6.94	5.29	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝｼﾞﾝ RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
7.5cmを超え12.5cm以下	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝｼﾞﾝ 40～0	1,109.4	6.07	6.03	-	75.99	36.48	15.80	14.30	8.89	17.94	12.97	4.94	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝｼﾞﾝ RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
12.5cmを超え17.5cm以下	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝｼﾞﾝ 40～0	1,181.4	5.69	5.66	-	71.36	34.25	14.84	13.43	8.35	22.95	18.28	4.64	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝｼﾞﾝ RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
17.5cmを超え20.0cm以下	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝｼﾞﾝ 40～0	1,253.4	5.37	5.34	-	67.26	32.29	13.99	12.65	7.87	27.37	22.97	4.37	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝｼﾞﾝ RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
20.0cmを超え22.5cm以下	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝｼﾞﾝ 40～0	1,686.2	5.70	5.67	-	71.43	34.28	14.85	13.45	8.36	22.87	18.19	4.65	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝｼﾞﾝ RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
22.5cmを超え27.5cm以下	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝｼﾞﾝ 40～0	1,739.4	5.53	5.50	-	69.24	33.24	14.39	13.03	8.10	25.23	20.69	4.51	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝｼﾞﾝ RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
27.5cmを超え30.0cm以下	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝｼﾞﾝ 40～0	1,811.4	5.31	5.28	-	66.49	31.91	13.82	12.52	7.78	28.20	23.84	4.33	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝｼﾞﾝ RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-

No.035【裏込碎石】

< 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分 砕石の種類	標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考			
		K				R				Z						K (*印:賃料)			R				Z					S		
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
再生クワッシャ 40~0	5,837.5	4.73	4.71	-	66.14	32.17	14.47	11.08	8.03	29.13	24.66	4.45	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス対策型 (2011年規制)】山積 0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生クワッシャ RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-



No.037【 大型ブロック積 】

< 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分 水抜きパイプの有無	標準単価	機材構成比														代表機材規格										備考								
		K				R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z					S							
		K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		S							
有り	20,045	6.28	6.28	-	-	13.87	4.31	3.78	2.54	2.46	79.85	79.85	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t 吊	*	-	-	普通作業員	ブロック工	土木一般世話役	特殊作業員	大型積ブロック 控500mm	-	-	-	-	-
無し	19,887	6.33	6.33	-	-	13.19	4.34	3.81	2.56	2.48	80.48	80.48	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t 吊	*	-	-	普通作業員	ブロック工	土木一般世話役	特殊作業員	大型積ブロック 控500mm	-	-	-	-	-

No.038 【 間知ブロック張 】

< 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分						機材構成比													代表機材規格													備考								
間知ブロック規格	裏込材規格	裏込材10m <sup>2</sup> 当り使用量	順込・裏込材1-10m <sup>2</sup> 当り規格	順込・裏込材11-10m <sup>2</sup> 当り使用量	遮水シート規格	標準単価	K				R				Z				S	K (*印:賃料)				R				Z					S							
							K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
150kg/個未満 350mm 滑面 タイプ	再生砕石 RC-40	-	18-8-25(高炉)	-	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	20,857	4.97	4.97	-	-	32.75	13.13	7.70	4.99	3.63	62.28	30.28	17.12	10.56	1.28	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚1.0+10.0mm	再生クラッシュチャレン RC-40	-	
150kg/個未満 350mm 滑面 タイプ	再生砕石 RC-40	-	18-8-25(高炉)	-	不要	18,299	5.67	5.67	-	-	35.39	13.78	8.78	5.69	4.14	58.94	34.49	19.52	3.47	1.46	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュチャレン RC-40	-	
150kg/個未満 350mm 滑面 タイプ	再生砕石 RC-40	-	不要	-	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	14,978	5.36	5.36	-	-	32.25	10.67	9.19	5.06	3.74	62.39	42.12	14.70	3.78	1.79	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	遮水シート 厚1.0+10.0mm	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュチャレン RC-40	-	
150kg/個未満 350mm 滑面 タイプ	再生砕石 RC-40	-	不要	-	不要	12,419	6.46	6.46	-	-	36.05	11.13	11.09	6.11	4.10	57.49	50.77	4.56	2.16	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュチャレン RC-40	-		
150kg/個未満 350mm 滑面 タイプ	再生砕石 RC-40	-	18-8-25(高炉)	-	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	19,540	4.62	4.62	-	-	30.51	11.36	7.46	4.32	3.88	64.87	32.30	18.28	11.27	3.02	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚1.0+10.0mm	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュチャレン RC-40	-
150kg/個未満 350mm 滑面 タイプ	再生砕石 RC-40	-	18-8-25(高炉)	-	不要	16,982	5.32	5.32	-	-	33.02	11.80	8.59	4.97	4.46	61.66	37.15	21.03	3.48	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
150kg/個未満 350mm 滑面 タイプ	再生砕石 RC-40	-	不要	-	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	13,661	4.89	4.89	-	-	28.99	9.00	7.90	5.55	4.10	66.12	46.17	16.12	3.83	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	遮水シート 厚1.0+10.0mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-		
150kg/個未満 350mm 滑面 タイプ	再生砕石 RC-40	-	不要	-	不要	11,102	6.02	6.02	-	-	32.49	11.07	7.78	6.83	4.59	61.49	56.78	4.71	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
150kg/個未満 各種	再生砕石 RC-40	1.0m3以下	18-8-25(高炉)	0.1m3以上 0.5m3以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	14,792	4.96	4.96	-	-	30.09	9.22	8.77	5.13	3.79	64.95	42.65	14.89	3.29	0.45	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	遮水シート 厚1.0+10.0mm	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュチャレン RC-40	-	
150kg/個未満 各種	再生砕石 RC-40	1.0m3以下	18-8-25(高炉)	0.1m3以上 0.5m3以下	不要	12,233	6.00	6.00	-	-	33.49	10.61	9.39	6.20	4.16	60.51	51.55	4.44	3.98	0.54	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	軽油 1.2号 バトロール給油	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュチャレン RC-40	-	
150kg/個未満 各種	再生砕石 RC-40	1.0m3以下	18-8-25(高炉)	0.5m3を超え 0.9m3以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	15,861	4.90	4.90	-	-	30.35	9.91	8.44	4.78	3.53	64.75	39.78	13.89	7.16	0.42	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	遮水シート 厚1.0+10.0mm	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュチャレン RC-40	-	
150kg/個未満 各種	再生砕石 RC-40	1.0m3以下	18-8-25(高炉)	0.5m3を超え 0.9m3以下	不要	13,302	5.84	5.84	-	-	33.53	10.19	10.07	5.70	3.83	60.63	47.41	8.54	4.18	0.50	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュチャレン RC-40	-	
150kg/個未満 各種	再生砕石 RC-40	1.0m3以下	18-8-25(高炉)	0.9m3を超え 1.3m3以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	16,930	4.84	4.84	-	-	30.60	10.51	8.16	4.48	3.51	64.56	37.26	13.01	10.55	0.39	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	ブロック工	特殊作業員	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	遮水シート 厚1.0+10.0mm	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュチャレン RC-40	-	
150kg/個未満 各種	再生砕石 RC-40	1.0m3以下	18-8-25(高炉)	0.9m3を超え 1.3m3以下	不要	14,371	5.70	5.70	-	-	33.58	10.88	9.61	5.28	4.14	60.72	43.88	12.43	3.95	0.46	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	ブロック工	特殊作業員	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュチャレン RC-40	-	
150kg/個未満 各種	再生砕石 RC-40	1.0m3以下	18-8-25(高炉)	1.3m3を超え 1.7m3以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	17,999	4.79	4.79	-	-	30.80	11.04	7.90	4.21	3.91	64.41	35.05	13.53	12.24	0.37	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	ブロック工	特殊作業員	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚1.0+10.0mm	再生クラッシュチャレン RC-40	-	
150kg/個未満 各種	再生砕石 RC-40	1.0m3以下	18-8-25(高炉)	1.3m3を超え 1.7m3以下	不要	15,440	5.59	5.59	-	-	33.60	11.47	9.21	4.91	4.55	60.81	40.85	15.77	3.76	0.43	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	ブロック工	特殊作業員	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュチャレン RC-40	-	
150kg/個未満 各種	再生砕石 RC-40	1.0m3以下	18-8-25(高炉)	1.7m3を超え 2.1m3以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	19,068	4.75	4.75	-	-	30.98	11.50	7.68	4.26	3.98	64.27	33.08	16.18	11.55	0.35	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚1.0+10.0mm	再生クラッシュチャレン RC-40	-	
150kg/個未満 各種	再生砕石 RC-40	1.0m3以下	18-8-25(高炉)	1.7m3を超え 2.1m3以下	不要	16,509	5.48	5.48	-	-	33.63	11.98	8.87	4.92	4.59	60.89	38.22	18.68	3.59	0.40	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュチャレン RC-40	-	











No.038【 間知ブロック張 】

< 積算単位：m<sup>2</sup> >

間知ブロック規格	裏込材規格	条件区分				標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考
		裏込材10m <sup>2</sup> 当り使用量	間込・裏込材1-10m <sup>2</sup> 当り使用量	間込・裏込材11-10m <sup>2</sup> 当り使用量	遮水シート規格		K				R				Z				S				K (*印:賃料)				R				Z				S				
							K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S1	S2	S3	S4	K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S1	S2	S3	S4	
150kg/個未満 各種	再生砕石 RC-40	5.0m <sup>3</sup> を超え7.0m <sup>3</sup> 以下	18-8-25(高炉)	0.9m <sup>3</sup> を超え1.3m <sup>3</sup> 以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	20,552	5.78	5.78	-	-	36.84	15.59	8.69	5.54	3.69	57.38	30.70	10.72	8.69	3.92	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	遮水シート 厚1.0+10.0mm	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュチャレン RC-40	-	-	-	-			
150kg/個未満 各種	再生砕石 RC-40	5.0m <sup>3</sup> を超え7.0m <sup>3</sup> 以下	18-8-25(高炉)	0.9m <sup>3</sup> を超え1.3m <sup>3</sup> 以下	不要	17,993	6.60	6.60	-	-	40.11	16.61	9.93	6.32	4.21	53.29	35.07	9.92	4.48	3.82	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュチャレン RC-40	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-			
150kg/個未満 各種	再生砕石 RC-40	5.0m <sup>3</sup> を超え7.0m <sup>3</sup> 以下	18-8-25(高炉)	1.3m <sup>3</sup> を超え1.7m <sup>3</sup> 以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	21,621	5.69	5.69	-	-	36.71	15.78	8.46	5.76	3.51	57.60	29.19	11.26	10.19	3.72	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚1.0+10.0mm	再生クラッシュチャレン RC-40	-	-	-	-			
150kg/個未満 各種	再生砕石 RC-40	5.0m <sup>3</sup> を超え7.0m <sup>3</sup> 以下	18-8-25(高炉)	1.3m <sup>3</sup> を超え1.7m <sup>3</sup> 以下	不要	19,062	6.45	6.45	-	-	39.78	16.77	9.59	6.54	3.98	53.77	33.10	12.77	4.23	3.67	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュチャレン RC-40	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-			
150kg/個未満 各種	再生砕石 RC-40	5.0m <sup>3</sup> を超え7.0m <sup>3</sup> 以下	18-8-25(高炉)	1.7m <sup>3</sup> を超え2.1m <sup>3</sup> 以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	22,690	5.61	5.61	-	-	36.58	15.95	8.24	5.97	3.34	57.81	27.82	13.59	9.71	3.55	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚1.0+10.0mm	再生クラッシュチャレン RC-40	-	-	-	-			
150kg/個未満 各種	再生砕石 RC-40	5.0m <sup>3</sup> を超え7.0m <sup>3</sup> 以下	18-8-25(高炉)	1.7m <sup>3</sup> を超え2.1m <sup>3</sup> 以下	不要	20,131	6.32	6.32	-	-	39.47	16.90	9.29	6.73	3.77	54.21	31.35	15.32	4.00	3.54	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュチャレン RC-40	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-			
150kg/個未満 各種	再生砕石 RC-40	5.0m <sup>3</sup> を超え7.0m <sup>3</sup> 以下	18-8-25(高炉)	2.1m <sup>3</sup> を超え2.5m <sup>3</sup> 以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	23,492	5.55	5.55	-	-	36.49	16.07	8.09	6.11	3.23	57.96	26.89	15.20	9.37	3.43	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚1.0+10.0mm	再生クラッシュチャレン RC-40	-	-	-	-			
150kg/個未満 各種	再生砕石 RC-40	5.0m <sup>3</sup> を超え7.0m <sup>3</sup> 以下	18-8-25(高炉)	2.1m <sup>3</sup> を超え2.5m <sup>3</sup> 以下	不要	20,933	6.23	6.23	-	-	39.25	17.00	9.08	6.86	3.62	54.52	30.16	17.06	3.85	3.45	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュチャレン RC-40	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-			
150kg/個未満 各種	再生砕石 RC-40	5.0m <sup>3</sup> を超え7.0m <sup>3</sup> 以下	18-8-25(高炉)	2.3m <sup>3</sup> を超え2.7m <sup>3</sup> 以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	24,293	5.50	5.50	-	-	36.41	16.18	7.95	6.25	3.12	58.09	26.00	16.71	9.06	3.31	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚1.0+10.0mm	再生クラッシュチャレン RC-40	-	-	-	-			
150kg/個未満 各種	再生砕石 RC-40	5.0m <sup>3</sup> を超え7.0m <sup>3</sup> 以下	18-8-25(高炉)	2.3m <sup>3</sup> を超え2.7m <sup>3</sup> 以下	不要	21,735	6.15	6.15	-	-	39.07	17.09	8.89	6.98	3.49	54.78	29.03	18.67	3.71	3.37	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュチャレン RC-40	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-			
150kg/個未満 各種	再生砕石 RC-40	5.0m <sup>3</sup> を超え7.0m <sup>3</sup> 以下	18-8-25(高炉)	2.7m <sup>3</sup> を超え3.1m <sup>3</sup> 以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	25,362	5.44	5.44	-	-	36.31	16.31	7.78	6.41	2.99	58.25	24.91	18.56	8.68	3.17	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚1.0+10.0mm	再生クラッシュチャレン RC-40	-	-	-	-			
150kg/個未満 各種	再生砕石 RC-40	5.0m <sup>3</sup> を超え7.0m <sup>3</sup> 以下	18-8-25(高炉)	2.7m <sup>3</sup> を超え3.1m <sup>3</sup> 以下	不要	22,804	6.05	6.05	-	-	38.83	17.20	8.66	7.13	3.32	55.12	27.68	20.65	3.53	3.26	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュチャレン RC-40	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-			
150kg/個未満 各種	再生砕石 RC-40	5.0m <sup>3</sup> を超え7.0m <sup>3</sup> 以下	18-8-25(高炉)	3.1m <sup>3</sup> を超え3.5m <sup>3</sup> 以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	26,431	5.38	5.38	-	-	36.23	16.44	7.63	6.56	2.87	58.39	23.88	20.27	8.33	3.05	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚1.0+10.0mm	再生クラッシュチャレン RC-40	-	-	-	-			
150kg/個未満 各種	再生砕石 RC-40	5.0m <sup>3</sup> を超え7.0m <sup>3</sup> 以下	18-8-25(高炉)	3.1m <sup>3</sup> を超え3.5m <sup>3</sup> 以下	不要	23,873	5.96	5.96	-	-	38.60	17.29	8.44	7.27	3.17	55.44	26.46	22.44	3.37	3.17	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュチャレン RC-40	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-			
150kg/個未満 各種	再生砕石 RC-40	5.0m <sup>3</sup> を超え7.0m <sup>3</sup> 以下	不要	-	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	17,612	6.07	6.07	-	-	37.31	14.96	9.49	4.76	4.30	56.62	35.84	12.50	4.57	3.71	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	遮水シート 厚1.0+10.0mm	再生クラッシュチャレン RC-40	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-			
150kg/個未満 各種	再生砕石 RC-40	5.0m <sup>3</sup> を超え7.0m <sup>3</sup> 以下	不要	-	不要	15,054	7.11	7.11	-	-	41.31	16.07	11.11	5.57	5.04	51.58	41.89	5.35	4.34	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	再生クラッシュチャレン RC-40	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-				
150kg/個未満 各種	不要	-	18-8-25(高炉)	0.1m <sup>3</sup> 以上0.5m <sup>3</sup> 以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	14,462	4.84	4.84	-	-	29.28	8.72	8.54	5.24	3.87	65.88	43.61	15.23	3.68	3.36	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	遮水シート 厚1.0+10.0mm	軽油 1.2号 パトロール給油	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	土木一般世帯役	-	-	-	-			
150kg/個未満 各種	不要	-	18-8-25(高炉)	0.1m <sup>3</sup> 以上0.5m <sup>3</sup> 以下	不要	11,904	5.89	5.89	-	-	32.58	10.59	8.56	6.37	4.28	61.53	52.97	4.47	4.09	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	軽油 1.2号 パトロール給油	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	土木一般世帯役	-	-	-	-				



No.038 【 間知ブロック張 】

< 積算単位：m<sup>2</sup> >

間知ブロック規格		条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格														備考					
		裏込材規格	裏込材10m <sup>2</sup> 当り使用量	間込・裏込材1-1規格	間込・裏込材1-10m <sup>2</sup> 当り使用量		遮水シート規格	K				R				Z				S				K (*印:賃料)				R				Z				S				
								K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S1	S2	S3	S4	K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3		Z4	S1	S2	S3	S4
150kg/個以上 各種	再生砕石 RC-40	1.0m3以下	18-8-25(高炉)	0.1m3以上 0.5m3以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	13,607	3.43	3.43	-	-	27.51	8.44	5.92	5.57	4.12	69.06	46.35	16.19	3.58	0.49	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	*	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	遮水シート 厚1.0+10.0mm	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W /C 60%	再生クラッシュヤシ RC-40	-	-	-	-		
150kg/個以上 各種	再生砕石 RC-40	1.0m3以下	18-8-25(高炉)	0.1m3以上 0.5m3以下	不要	11,048	4.22	4.22	-	-	30.67	8.44	7.29	6.86	4.61	65.11	57.09	4.40	3.02	0.60	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	*	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W /C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュヤシ RC-40	-	-	-	-		
150kg/個以上 各種	再生砕石 RC-40	1.0m3以下	18-8-25(高炉)	0.5m3を超え 0.9m3以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	14,676	3.47	3.47	-	-	27.99	9.24	5.77	5.17	3.82	68.54	42.98	15.01	7.74	0.45	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	*	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	遮水シート 厚1.0+10.0mm	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W /C 60%	再生クラッシュヤシ RC-40	-	-	-	-		
150kg/個以上 各種	再生砕石 RC-40	1.0m3以下	18-8-25(高炉)	0.5m3を超え 0.9m3以下	不要	12,117	4.20	4.20	-	-	30.97	9.41	6.99	6.26	4.20	64.83	52.04	9.38	2.86	0.55	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	*	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W /C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュヤシ RC-40	-	-	-	-		
150kg/個以上 各種	再生砕石 RC-40	1.0m3以下	18-8-25(高炉)	0.9m3を超え 1.3m3以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	15,745	3.51	3.51	-	-	28.42	9.93	5.65	4.82	3.78	68.07	40.04	13.99	11.34	0.42	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	*	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	ブロック工	特殊作業員	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	遮水シート 厚1.0+10.0mm	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W /C 60%	再生クラッシュヤシ RC-40	-	-	-	-		
150kg/個以上 各種	再生砕石 RC-40	1.0m3以下	18-8-25(高炉)	0.9m3を超え 1.3m3以下	不要	13,186	4.19	4.19	-	-	31.22	10.22	6.74	5.75	4.51	64.59	47.83	13.54	2.72	0.50	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	*	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	ブロック工	特殊作業員	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W /C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュヤシ RC-40	-	-	-	-		
150kg/個以上 各種	再生砕石 RC-40	1.0m3以下	18-8-25(高炉)	1.3m3を超え 1.7m3以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	16,814	3.54	3.54	-	-	28.75	10.53	5.53	4.51	4.18	67.71	37.53	14.48	13.10	0.39	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	*	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	ブロック工	特殊作業員	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W /C 60%	遮水シート 厚1.0+10.0mm	再生クラッシュヤシ RC-40	-	-	-	-		
150kg/個以上 各種	再生砕石 RC-40	1.0m3以下	18-8-25(高炉)	1.3m3を超え 1.7m3以下	不要	14,256	4.17	4.17	-	-	31.42	10.90	6.53	5.32	4.93	64.41	44.26	17.08	2.60	0.47	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	*	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	ブロック工	特殊作業員	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W /C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュヤシ RC-40	-	-	-	-		
150kg/個以上 各種	再生砕石 RC-40	1.0m3以下	18-8-25(高炉)	1.7m3を超え 2.1m3以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	17,883	3.56	3.56	-	-	29.08	11.06	5.44	4.54	4.24	67.36	35.28	17.25	12.32	0.37	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	*	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W /C 60%	遮水シート 厚1.0+10.0mm	再生クラッシュヤシ RC-40	-	-	-	-		
150kg/個以上 各種	再生砕石 RC-40	1.0m3以下	18-8-25(高炉)	1.7m3を超え 2.1m3以下	不要	15,325	4.16	4.16	-	-	31.61	11.50	6.34	5.30	4.95	64.23	41.17	20.13	2.50	0.43	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	*	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W /C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュヤシ RC-40	-	-	-	-		
150kg/個以上 各種	再生砕石 RC-40	1.0m3以下	18-8-25(高炉)	2.1m3を超え 2.3m3以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	18,685	3.58	3.58	-	-	29.29	11.42	5.37	4.78	4.06	67.13	33.77	19.12	11.79	0.35	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	*	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W /C 60%	遮水シート 厚1.0+10.0mm	再生クラッシュヤシ RC-40	-	-	-	-		
150kg/個以上 各種	再生砕石 RC-40	1.0m3以下	18-8-25(高炉)	2.1m3を超え 2.3m3以下	不要	16,126	4.15	4.15	-	-	31.73	11.89	6.22	5.54	4.70	64.12	39.12	22.15	2.44	0.41	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	*	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W /C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュヤシ RC-40	-	-	-	-		
150kg/個以上 各種	再生砕石 RC-40	1.0m3以下	18-8-25(高炉)	2.3m3を超え 2.7m3以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	19,486	3.60	3.60	-	-	29.47	11.74	5.31	5.00	3.89	66.93	32.40	20.83	11.30	0.34	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	*	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W /C 60%	遮水シート 厚1.0+10.0mm	再生クラッシュヤシ RC-40	-	-	-	-		
150kg/個以上 各種	再生砕石 RC-40	1.0m3以下	18-8-25(高炉)	2.3m3を超え 2.7m3以下	不要	16,928	4.15	4.15	-	-	31.84	12.24	6.11	5.76	4.48	64.01	37.26	23.98	2.38	0.39	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	*	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W /C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュヤシ RC-40	-	-	-	-		
150kg/個以上 各種	再生砕石 RC-40	1.0m3以下	18-8-25(高炉)	2.7m3を超え 3.1m3以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	20,555	3.62	3.62	-	-	29.72	12.14	5.27	5.24	3.69	66.66	30.70	22.91	10.71	0.32	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W /C 60%	遮水シート 厚1.0+10.0mm	再生クラッシュヤシ RC-40	-	-	-	-		
150kg/個以上 各種	再生砕石 RC-40	1.0m3以下	18-8-25(高炉)	2.7m3を超え 3.1m3以下	不要	17,997	4.14	4.14	-	-	31.97	12.67	6.02	5.98	4.21	63.89	35.06	26.16	2.30	0.37	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W /C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュヤシ RC-40	-	-	-	-		
150kg/個以上 各種	再生砕石 RC-40	1.0m3以下	18-8-25(高炉)	3.1m3を超え 3.5m3以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	21,624	3.64	3.64	-	-	29.92	12.50	5.51	5.17	3.50	66.44	29.20	24.78	10.18	0.31	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W /C 60%	遮水シート 厚1.0+10.0mm	再生クラッシュヤシ RC-40	-	-	-	-		
150kg/個以上 各種	再生砕石 RC-40	1.0m3以下	18-8-25(高炉)	3.1m3を超え 3.5m3以下	不要	19,066	4.13	4.13	-	-	32.09	13.05	6.25	5.86	3.98	63.78	33.09	28.10	2.24	0.35	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W /C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュヤシ RC-40	-	-	-	-		











No. 038 【 間知ブロック張 】

< 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分						標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考			
間知ブロック規格	裏込材規格	裏込材10m <sup>2</sup> 当り使用量	間込・裏込ブロック規格	間込・裏込ブロック110m <sup>2</sup> 当り使用量	遮水シート規格		K			R				Z						K (*印:賃料)				R				Z						S		
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
150kg/個以上 各種	不要	-	18-8-25(高炉)	2.1m3を超え2.3m3以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	18,355	3.47	3.47	-	-	28.63	10.92	5.27	4.60	4.13	67.90	34.36	19.46	12.00	2.08	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
150kg/個以上 各種	不要	-	18-8-25(高炉)	2.1m3を超え2.3m3以下	不要	15,797	4.03	4.03	-	-	31.02	11.32	6.12	5.34	4.80	64.95	39.92	22.61	2.42	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
150kg/個以上 各種	不要	-	18-8-25(高炉)	2.3m3を超え2.7m3以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	19,157	3.49	3.49	-	-	28.85	11.27	5.21	4.83	3.96	67.66	32.93	21.19	11.50	2.04	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
150kg/個以上 各種	不要	-	18-8-25(高炉)	2.3m3を超え2.7m3以下	不要	16,599	4.03	4.03	-	-	31.17	11.71	6.01	5.58	4.57	64.80	37.99	24.45	2.36	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
150kg/個以上 各種	不要	-	18-8-25(高炉)	2.7m3を超え3.1m3以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	20,226	3.51	3.51	-	-	29.13	11.70	5.14	5.11	3.75	67.36	31.19	23.28	10.89	2.00	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
150kg/個以上 各種	不要	-	18-8-25(高炉)	2.7m3を超え3.1m3以下	不要	17,668	4.02	4.02	-	-	31.32	12.17	5.88	5.85	4.29	64.66	35.72	26.65	2.29	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
150kg/個以上 各種	不要	-	18-8-25(高炉)	3.1m3を超え3.5m3以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	21,295	3.54	3.54	-	-	29.38	12.09	5.37	5.08	3.56	67.08	29.63	25.16	10.34	1.95	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
150kg/個以上 各種	不要	-	18-8-25(高炉)	3.1m3を超え3.5m3以下	不要	18,737	4.02	4.02	-	-	31.49	12.58	6.10	5.77	4.05	64.49	33.67	28.60	2.22	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
150kg/個以上 各種	不要	-	不要	-	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	12,476	3.21	3.21	-	-	26.07	6.92	6.08	5.91	4.49	70.72	50.56	17.65	2.51	-	-	-	-	-	-	普通作業員	ブロック工	運転手(特殊)	土木一般世帯役	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
150kg/個以上 各種	不要	-	不要	-	不要	9,917.4	4.04	4.04	-	-	29.25	7.65	7.44	6.53	5.14	66.71	63.55	3.16	-	-	-	-	-	-	-	ブロック工	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世帯役	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-			



No.039 【 平ブロック張 】  
 < 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分										機労材構成比														代表機労材規格														備考			
ダンプの質量	平ブロック規格	裏込材規格	裏込材10m <sup>2</sup> 当り使用量	遮水シート規格	吸出し防止材の有無	連結金具の有無	連結金具10m <sup>2</sup> 当り使用量	標準単価	K				R				Z				S				K (*印:賃料)				R				Z				S				
									K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
150kg/個未満	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m3以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	有り	有り	5.0個以下	11,040	2.72	2.72	-	-	26.12	12.32	4.79	3.23	2.68	71.16	41.55	19.95	5.47	0.60	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m	再生クラッシュラン RC-40	-	-
150kg/個未満	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m3以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	有り	有り	5.0個を超え15.0個以下	11,573	2.60	2.60	-	-	24.91	11.75	4.57	3.08	2.56	72.49	39.63	19.03	5.22	0.58	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m	再生クラッシュラン RC-40	-	-
150kg/個未満	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m3以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	有り	有り	15.0個を超え20.0個以下	12,105	2.48	2.48	-	-	23.81	11.24	4.36	2.94	2.44	73.71	37.90	18.20	4.99	0.55	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m	再生クラッシュラン RC-40	-	-
150kg/個未満	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m3以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	有り	無し	-	10,863	2.77	2.77	-	-	26.52	12.52	4.86	3.28	2.72	70.71	42.24	20.28	5.56	0.61	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m	再生クラッシュラン RC-40	-	-
150kg/個未満	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m3以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	無し	有り	5.0個以下	10,233	2.94	2.94	-	-	26.20	11.82	5.16	2.99	2.89	70.86	44.80	21.53	2.15	0.65	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-
150kg/個未満	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m3以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	無し	有り	5.0個を超え15.0個以下	10,766	2.79	2.79	-	-	24.91	11.23	4.91	2.84	2.75	72.30	42.59	20.46	2.04	0.62	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-
150kg/個未満	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m3以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	無し	有り	15.0個を超え20.0個以下	11,298	2.66	2.66	-	-	23.72	10.70	4.68	2.70	2.62	73.62	40.60	19.50	1.94	0.59	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-
150kg/個未満	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m3以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	無し	無し	-	10,056	2.99	2.99	-	-	26.65	12.02	5.25	3.04	2.94	70.36	45.60	21.91	2.19	0.66	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-
150kg/個未満	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m3以下	不要	有り	有り	5.0個以下	8,481.7	3.55	3.55	-	-	29.81	13.49	6.23	3.60	3.49	66.64	54.04	7.13	2.59	0.79	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	平ブロック 厚さ100mm	吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-
150kg/個未満	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m3以下	不要	有り	有り	5.0個を超え15.0個以下	9,014.2	3.34	3.34	-	-	28.03	12.69	5.86	3.39	3.28	68.63	50.88	6.70	2.44	0.74	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	平ブロック 厚さ100mm	吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-
150kg/個未満	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m3以下	不要	有り	有り	15.0個を超え20.0個以下	9,546.7	3.15	3.15	-	-	26.49	11.99	5.54	3.20	3.10	70.36	48.02	6.33	2.30	0.70	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	平ブロック 厚さ100mm	吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-
150kg/個未満	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m3以下	不要	有り	無し	-	8,304.2	3.62	3.62	-	-	30.44	13.78	6.36	3.68	3.56	65.94	55.21	7.28	2.65	0.80	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	平ブロック 厚さ100mm	吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-
150kg/個未満	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m3以下	不要	無し	有り	5.0個以下	7,674.7	3.92	3.92	-	-	30.32	12.94	6.89	3.86	3.32	65.76	59.72	2.86	0.87	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	平ブロック 厚さ100mm	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-		
150kg/個未満	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m3以下	不要	無し	有り	5.0個を超え15.0個以下	8,207.2	3.66	3.66	-	-	28.35	12.10	6.44	3.61	3.10	67.99	55.85	2.68	0.81	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	平ブロック 厚さ100mm	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-		
150kg/個未満	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m3以下	不要	無し	有り	15.0個を超え20.0個以下	8,739.7	3.44	3.44	-	-	26.62	11.36	6.05	3.39	2.91	69.94	52.46	2.51	0.76	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	平ブロック 厚さ100mm	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-		
150kg/個未満	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m3以下	不要	無し	無し	-	7,497.2	4.01	4.01	-	-	31.04	13.25	7.05	3.95	3.40	64.95	61.13	2.93	0.89	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	平ブロック 厚さ100mm	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-		
150kg/個未満	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m3を超え3.0m3以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	有り	有り	5.0個以下	12,028	3.33	3.33	-	-	29.39	14.54	5.31	3.69	2.96	67.28	38.15	18.31	5.02	2.23	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m	再生クラッシュラン RC-40	-	-
150kg/個未満	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m3を超え3.0m3以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	有り	有り	5.0個を超え15.0個以下	12,560	3.19	3.19	-	-	28.14	13.92	5.09	3.53	2.84	68.67	36.52	17.54	4.81	2.14	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m	再生クラッシュラン RC-40	-	-
150kg/個未満	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m3を超え3.0m3以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	有り	有り	15.0個を超え20.0個以下	13,093	3.06	3.06	-	-	27.00	13.36	4.88	3.39	2.72	69.94	35.05	16.82	4.61	2.05	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m	再生クラッシュラン RC-40	-	-

No.039 【 平ブロック張 】  
 < 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分										機材構成比														代表機材規格														備考
ダンプの質量	平ブロック規格	裏込材規格	裏込材10m <sup>2</sup> 当り使用量	遮水シート規格	吸出し防止材の有無	連結金具の有無	連結金具10m <sup>2</sup> 当り使用量	標準単価	K				R				Z				S	K (※印:資料)				R				Z				s				
									K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	K4	Z1	Z2	Z3	Z4									
150kg/個未満	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m3を超え3.0m3以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	有り	無し	-	11,850	3.38	3.38	-	-	29.84	14.76	5.39	3.75	3.01	66.78	38.70	18.59	5.10	2.26	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m	再生クラッシュヤシ RC-40	-	-		
150kg/個未満	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m3を超え3.0m3以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	無し	有り	5.0個以下	11,221	3.57	3.57	-	-	29.71	14.24	5.70	3.96	2.72	66.72	40.87	19.63	2.39	2.25	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	再生クラッシュヤシ RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-			
150kg/個未満	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m3を超え3.0m3以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	無し	有り	5.0個を超え15.0個以下	11,753	3.41	3.41	-	-	28.37	13.59	5.44	3.78	2.60	68.22	39.01	18.74	2.28	2.15	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	再生クラッシュヤシ RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-			
150kg/個未満	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m3を超え3.0m3以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	無し	有り	15.0個を超え20.0個以下	12,286	3.26	3.26	-	-	27.13	13.01	5.20	3.61	2.49	69.61	37.34	17.93	2.18	2.05	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	再生クラッシュヤシ RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-			
150kg/個未満	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m3を超え3.0m3以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	無し	無し	-	11,043	3.63	3.63	-	-	30.20	14.47	5.79	4.02	2.77	66.17	41.50	19.95	2.43	2.29	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	再生クラッシュヤシ RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-			
150kg/個未満	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m3を超え3.0m3以下	不要	有り	有り	5.0個以下	9,469.5	4.23	4.23	-	-	33.60	16.19	6.75	4.69	3.23	62.17	48.42	6.38	2.83	2.67	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	平ブロック 厚さ100mm	吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m	再生クラッシュヤシ RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-			
150kg/個未満	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m3を超え3.0m3以下	不要	有り	有り	5.0個を超え15.0個以下	10,002	4.01	4.01	-	-	31.80	15.33	6.39	4.44	3.05	64.19	45.86	6.04	2.68	2.52	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	平ブロック 厚さ100mm	吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m	再生クラッシュヤシ RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-			
150kg/個未満	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m3を超え3.0m3以下	不要	有り	有り	15.0個を超え20.0個以下	10,535	3.81	3.81	-	-	30.20	14.55	6.07	4.22	2.90	65.99	43.51	5.74	2.55	2.40	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	平ブロック 厚さ100mm	吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m	再生クラッシュヤシ RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-			
150kg/個未満	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m3を超え3.0m3以下	不要	有り	無し	-	9,292.0	4.32	4.32	-	-	34.24	16.50	6.88	4.78	3.29	61.44	49.33	6.50	2.89	2.72	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	平ブロック 厚さ100mm	吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m	再生クラッシュヤシ RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-			
150kg/個未満	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m3を超え3.0m3以下	不要	無し	有り	5.0個以下	8,662.5	4.63	4.63	-	-	34.40	15.95	7.38	5.13	2.94	60.97	52.91	3.10	2.92	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	平ブロック 厚さ100mm	再生クラッシュヤシ RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-				
150kg/個未満	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m3を超え3.0m3以下	不要	無し	有り	5.0個を超え15.0個以下	9,195.0	4.36	4.36	-	-	32.40	15.03	6.95	4.83	2.77	63.24	49.85	2.92	2.75	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	平ブロック 厚さ100mm	再生クラッシュヤシ RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-				
150kg/個未満	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m3を超え3.0m3以下	不要	無し	有り	15.0個を超え20.0個以下	9,727.5	4.12	4.12	-	-	30.64	14.21	6.57	4.57	2.62	65.24	47.11	2.76	2.60	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	平ブロック 厚さ100mm	再生クラッシュヤシ RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-				
150kg/個未満	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m3を超え3.0m3以下	不要	無し	無し	-	8,485.0	4.73	4.73	-	-	35.11	16.29	7.53	5.23	3.00	60.16	54.02	3.16	2.98	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	平ブロック 厚さ100mm	再生クラッシュヤシ RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-				
150kg/個未満	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	3.0m3を超え5.0m3以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	有り	有り	5.0個以下	13,345	4.01	4.01	-	-	33.01	16.99	5.89	4.81	2.67	62.98	34.38	16.50	4.53	4.02	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m	再生クラッシュヤシ RC-40	-	-			
150kg/個未満	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	3.0m3を超え5.0m3以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	有り	有り	5.0個を超え15.0個以下	13,877	3.85	3.85	-	-	31.75	16.34	5.67	4.62	2.57	64.40	33.07	15.87	4.35	3.87	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m	再生クラッシュヤシ RC-40	-	-			
150kg/個未満	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	3.0m3を超え5.0m3以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	有り	有り	15.0個を超え20.0個以下	14,410	3.71	3.71	-	-	30.57	15.73	5.46	4.45	2.47	65.72	31.85	15.28	4.19	3.73	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m	再生クラッシュヤシ RC-40	-	-			
150kg/個未満	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	3.0m3を超え5.0m3以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	有り	無し	-	13,167	4.06	4.06	-	-	33.46	17.22	5.97	4.87	2.71	62.48	34.83	16.73	4.59	4.08	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m	再生クラッシュヤシ RC-40	-	-			
150kg/個未満	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	3.0m3を超え5.0m3以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	無し	有り	5.0個以下	12,538	4.26	4.26	-	-	33.53	16.88	6.27	5.12	2.44	62.21	36.59	17.57	4.28	2.36	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	再生クラッシュヤシ RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-			
150kg/個未満	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	3.0m3を超え5.0m3以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	無し	有り	5.0個を超え15.0個以下	13,070	4.09	4.09	-	-	32.17	16.19	6.02	4.91	2.34	63.74	35.08	16.85	4.11	2.27	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	再生クラッシュヤシ RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-			

No.039 【 平ブロック張 】  
 < 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分										機劣材構成比														代表機劣材規格														備考					
ダンプの質量	平ブロック規格	裏込材規格	裏込材10m <sup>2</sup> 当り使用量	遮水シート規格	吸出し防止材の有無	連結金具の有無	連結金具10m <sup>2</sup> 当り使用量	標準単価	K				R				Z				S				K (*印:資料)				R				Z				S						
									K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
150kg/個未満	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	3.0m <sup>3</sup> を超え5.0m <sup>3</sup> 以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	無し	有り	15.0個を超え20.0個以下	13,603	3.93	3.93	-	-	30.90	15.56	5.78	4.72	2.24	65.17	33.72	16.19	3.95	2.18	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
150kg/個未満	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	3.0m <sup>3</sup> を超え5.0m <sup>3</sup> 以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	無し	無し	-	12,360	4.33	4.33	-	-	34.00	17.12	6.36	5.19	2.47	61.67	37.11	17.82	4.34	2.40	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
150kg/個未満	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	3.0m <sup>3</sup> を超え5.0m <sup>3</sup> 以下	不要	有り	有り	5.0個以下	10,787	4.96	4.96	-	-	37.56	19.02	7.29	5.95	2.83	57.48	42.51	5.60	4.98	2.75	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	平ブロック 厚さ100mm	吸出し防止材 合織不織布 t=10mm 9.8k N/m	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
150kg/個未満	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	3.0m <sup>3</sup> を超え5.0m <sup>3</sup> 以下	不要	有り	有り	5.0個を超え15.0個以下	11,319	4.72	4.72	-	-	35.79	18.12	6.95	5.67	2.70	59.49	40.52	5.34	4.74	2.62	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	平ブロック 厚さ100mm	吸出し防止材 合織不織布 t=10mm 9.8k N/m	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
150kg/個未満	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	3.0m <sup>3</sup> を超え5.0m <sup>3</sup> 以下	不要	有り	有り	15.0個を超え20.0個以下	11,852	4.51	4.51	-	-	34.19	17.31	6.64	5.41	2.58	61.30	38.69	5.10	4.53	2.50	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	平ブロック 厚さ100mm	吸出し防止材 合織不織布 t=10mm 9.8k N/m	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
150kg/個未満	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	3.0m <sup>3</sup> を超え5.0m <sup>3</sup> 以下	不要	有り	無し	-	10,609	5.04	5.04	-	-	38.20	19.34	7.42	6.05	2.88	56.76	43.21	5.70	5.06	2.79	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	平ブロック 厚さ100mm	吸出し防止材 合織不織布 t=10mm 9.8k N/m	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
150kg/個未満	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	3.0m <sup>3</sup> を超え5.0m <sup>3</sup> 以下	不要	無し	有り	5.0個以下	9,979.6	5.36	5.36	-	-	38.57	19.04	7.88	6.43	2.55	56.07	45.95	5.38	2.97	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	平ブロック 厚さ100mm	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
150kg/個未満	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	3.0m <sup>3</sup> を超え5.0m <sup>3</sup> 以下	不要	無し	有り	5.0個を超え15.0個以下	10,512	5.09	5.09	-	-	36.61	18.08	7.48	6.10	2.42	58.30	43.62	5.11	2.82	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	平ブロック 厚さ100mm	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
150kg/個未満	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	3.0m <sup>3</sup> を超え5.0m <sup>3</sup> 以下	不要	無し	有り	15.0個を超え20.0個以下	11,045	4.84	4.84	-	-	34.85	17.21	7.12	5.81	2.30	60.31	41.53	4.86	2.68	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	平ブロック 厚さ100mm	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
150kg/個未満	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	3.0m <sup>3</sup> を超え5.0m <sup>3</sup> 以下	不要	無し	無し	-	9,802.1	5.46	5.46	-	-	39.29	19.39	8.03	6.55	2.60	55.25	46.75	5.48	3.02	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	平ブロック 厚さ100mm	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
150kg/個未満	平ブロック各種	不要	-	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	有り	有り	5.0個以下	10,711	2.49	2.49	-	-	24.89	11.49	4.59	3.33	2.36	72.62	42.82	20.56	5.64	1.95	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	ブロック工	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	吸出し防止材 合織不織布 t=10mm 9.8k N/m	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
150kg/個未満	平ブロック各種	不要	-	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	有り	有り	5.0個を超え15.0個以下	11,243	2.38	2.38	-	-	23.71	10.95	4.37	3.17	2.25	73.91	40.78	19.59	5.37	1.86	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	ブロック工	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	吸出し防止材 合織不織布 t=10mm 9.8k N/m	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
150kg/個未満	平ブロック各種	不要	-	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	有り	有り	15.0個を超え20.0個以下	11,776	2.27	2.27	-	-	22.62	10.45	4.17	3.03	2.14	75.11	38.96	18.70	5.13	1.77	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	ブロック工	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	吸出し防止材 合織不織布 t=10mm 9.8k N/m	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
150kg/個未満	平ブロック各種	不要	-	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	有り	無し	-	10,533	2.54	2.54	-	-	25.30	11.68	4.67	3.38	2.40	72.16	43.53	20.91	5.74	1.98	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	ブロック工	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	吸出し防止材 合織不織布 t=10mm 9.8k N/m	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
150kg/個未満	平ブロック各種	不要	-	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	無し	有り	5.0個以下	9,903.8	2.70	2.70	-	-	24.86	10.90	4.96	3.08	2.55	72.44	46.30	22.24	2.11	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	ブロック工	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
150kg/個未満	平ブロック各種	不要	-	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	無し	有り	5.0個を超え15.0個以下	10,436	2.56	2.56	-	-	23.60	10.34	4.71	2.93	2.42	73.84	43.93	21.11	2.00	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	ブロック工	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
150kg/個未満	平ブロック各種	不要	-	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	無し	有り	15.0個を超え20.0個以下	10,969	2.44	2.44	-	-	22.45	9.84	4.48	2.78	2.30	75.11	41.81	20.08	1.90	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	ブロック工	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
150kg/個未満	平ブロック各種	不要	-	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	無し	無し	-	9,726.3	2.75	2.75	-	-	25.32	11.10	5.05	3.14	2.60	71.93	47.13	22.65	2.15	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	ブロック工	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
150kg/個未満	平ブロック各種	不要	-	不要	有り	有り	5.0個以下	8,152.4	3.28	3.28	-	-	28.35	12.45	6.03	3.75	3.10	68.37	56.23	7.41	2.56	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	ブロック工	平ブロック 厚さ100mm	吸出し防止材 合織不織布 t=10mm 9.8k N/m	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	

No. 039 【 平ブロック張 】  
 < 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分										機材構成比														代表機材規格														備考				
ブロックの質量	平ブロック規格	裏込材規格	裏込材10m <sup>2</sup> 当り使用量	遮水シート規格	吸出し防止材の有無	連結金具の有無	連結金具10m <sup>2</sup> 当り使用量	標準単価	K				R				Z				S				K (*印:資料)				R				Z				S					
									K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
150kg/個未満	平ブロック各種	不要	-	不要	有り	有り	5.0個を超え15.0個以下	8,684.9	3.08	3.08	-	-	26.61	11.68	5.66	3.52	2.91	70.31	52.78	6.96	2.40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	ブロック工	平ブロック 厚さ100mm	吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8k N/m	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	
150kg/個未満	平ブロック各種	不要	-	不要	有り	有り	15.0個を超え20.0個以下	9,217.4	2.90	2.90	-	-	25.06	11.01	5.33	3.31	2.74	72.04	49.74	6.56	2.27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	ブロック工	平ブロック 厚さ100mm	吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8k N/m	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	
150kg/個未満	平ブロック各種	不要	-	不要	有り	無し	-	7,974.9	3.35	3.35	-	-	28.97	12.72	6.16	3.83	3.17	67.68	57.48	7.58	2.62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	ブロック工	平ブロック 厚さ100mm	吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8k N/m	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	
150kg/個未満	平ブロック各種	不要	-	不要	無し	有り	5.0個以下	7,345.4	3.64	3.64	-	-	28.72	11.76	6.69	3.47	3.44	67.64	62.39	2.84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	ブロック工	平ブロック 厚さ100mm	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-		
150kg/個未満	平ブロック各種	不要	-	不要	無し	有り	5.0個を超え15.0個以下	7,877.9	3.39	3.39	-	-	26.77	10.96	6.24	3.23	3.21	69.84	58.18	2.65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	ブロック工	平ブロック 厚さ100mm	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-		
150kg/個未満	平ブロック各種	不要	-	不要	無し	有り	15.0個を超え20.0個以下	8,410.4	3.18	3.18	-	-	25.07	10.27	5.84	3.03	3.00	71.75	54.50	2.48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	ブロック工	平ブロック 厚さ100mm	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-		
150kg/個未満	平ブロック各種	不要	-	不要	無し	無し	-	7,167.9	3.73	3.73	-	-	29.42	12.05	6.86	3.55	3.52	66.85	63.94	2.91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	ブロック工	平ブロック 厚さ100mm	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-		
150kg/個以上	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m3以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	有り	有り	5.0個以下	10,124	1.65	1.65	-	-	21.77	9.17	3.52	2.92	2.79	76.58	45.30	21.76	5.97	0.66	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8k N/m	再生クラッシュラッシュ RC-40	-	-	-	-
150kg/個以上	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m3以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	有り	有り	5.0個を超え15.0個以下	10,656	1.56	1.56	-	-	20.70	8.71	3.35	2.78	2.65	77.74	43.03	20.67	5.67	0.63	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8k N/m	再生クラッシュラッシュ RC-40	-	-	-	-
150kg/個以上	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m3以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	有り	有り	15.0個を超え20.0個以下	11,189	1.49	1.49	-	-	19.71	8.30	3.19	2.64	2.52	78.80	40.98	19.69	5.40	0.60	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8k N/m	再生クラッシュラッシュ RC-40	-	-	-	-
150kg/個以上	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m3以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	有り	無し	-	9,946.1	1.68	1.68	-	-	22.17	9.33	3.58	2.98	2.84	76.15	46.09	22.15	6.08	0.67	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8k N/m	再生クラッシュラッシュ RC-40	-	-	-	-
150kg/個以上	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m3以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	無し	有り	5.0個以下	9,316.6	1.79	1.79	-	-	21.50	8.34	3.28	3.18	3.03	76.71	49.21	23.64	1.24	0.72	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	軽油 1.2号 バトルール給油	再生クラッシュラッシュ RC-40	-	-	-	-
150kg/個以上	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m3以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	無し	有り	5.0個を超え15.0個以下	9,849.1	1.69	1.69	-	-	20.33	7.89	3.10	3.00	2.87	77.98	46.57	22.36	1.17	0.68	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	軽油 1.2号 バトルール給油	再生クラッシュラッシュ RC-40	-	-	-	-
150kg/個以上	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m3以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	無し	有り	15.0個を超え20.0個以下	10,382	1.61	1.61	-	-	19.29	7.49	2.94	2.85	2.72	79.10	44.17	21.22	1.11	0.64	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	軽油 1.2号 バトルール給油	再生クラッシュラッシュ RC-40	-	-	-	-
150kg/個以上	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m3以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	無し	無し	-	9,139.1	1.83	1.83	-	-	21.91	8.50	3.34	3.24	3.09	76.26	50.17	24.10	1.26	0.73	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	軽油 1.2号 バトルール給油	再生クラッシュラッシュ RC-40	-	-	-	-
150kg/個以上	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m3以下	不要	有り	有り	5.0個以下	7,565.2	2.21	2.21	-	-	24.46	9.42	4.04	3.91	3.73	73.33	60.60	7.99	1.52	0.88	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	平ブロック 厚さ100mm	吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8k N/m	軽油 1.2号 バトルール給油	再生クラッシュラッシュ RC-40	-	-	-	-
150kg/個以上	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m3以下	不要	有り	有り	5.0個を超え15.0個以下	8,097.7	2.06	2.06	-	-	22.86	8.80	3.77	3.66	3.49	75.08	56.62	7.46	1.42	0.82	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	平ブロック 厚さ100mm	吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8k N/m	軽油 1.2号 バトルール給油	再生クラッシュラッシュ RC-40	-	-	-	-
150kg/個以上	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m3以下	不要	有り	有り	15.0個を超え20.0個以下	8,630.2	1.93	1.93	-	-	21.44	8.25	3.54	3.43	3.27	76.63	53.14	7.00	1.33	0.77	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	平ブロック 厚さ100mm	吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8k N/m	軽油 1.2号 バトルール給油	再生クラッシュラッシュ RC-40	-	-	-	-
150kg/個以上	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m3以下	不要	有り	無し	-	7,387.7	2.26	2.26	-	-	25.05	9.64	4.14	4.01	3.82	72.69	62.05	8.18	1.56	0.90	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	平ブロック 厚さ100mm	吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8k N/m	軽油 1.2号 バトルール給油	再生クラッシュラッシュ RC-40	-	-	-	-



No. 039 【 平ブロック張 】  
 < 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分										機労材構成比														代表機労材規格														備考				
ブロックの質量	平ブロック規格	裏込材規格	裏込材10m <sup>2</sup> 当り使用量	遮水シート規格	吸出し防止材の有無	連結金具の有無	連結金具10m <sup>2</sup> 当り使用量	標準単価	K				R				Z				S				K (*印:資料)				R				Z				S					
									K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
150kg/個以上	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m <sup>3</sup> 以下	不要	無し	有り	5.0個以下	6,758.2	2.47	2.47	-	-	24.39	8.30	4.38	4.18	3.77	73.14	67.82	1.71	0.99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	平ブロック 厚さ 100mm	軽油 1.2号 バトルール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-	
150kg/個以上	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m <sup>3</sup> 以下	不要	無し	有り	5.0個を超え 15.0個以下	7,290.7	2.29	2.29	-	-	22.62	7.70	4.06	3.88	3.49	75.09	62.86	1.58	0.92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	平ブロック 厚さ 100mm	軽油 1.2号 バトルール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-	
150kg/個以上	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m <sup>3</sup> 以下	不要	無し	有り	15.0個を超え 20.0個以下	7,823.2	2.13	2.13	-	-	21.06	7.17	3.78	3.61	3.25	76.81	58.61	1.47	0.85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	平ブロック 厚さ 100mm	軽油 1.2号 バトルール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-	
150kg/個以上	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m <sup>3</sup> 以下	不要	無し	無し	-	6,580.7	2.54	2.54	-	-	25.05	8.53	4.50	4.29	3.87	72.41	69.64	1.75	1.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	平ブロック 厚さ 100mm	軽油 1.2号 バトルール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-	
150kg/個以上	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m <sup>3</sup> を超え 3.0m <sup>3</sup> 以下	遮水シート(厚 1.0+10.0mm)	有り	有り	5.0個以下	11,111	2.40	2.40	-	-	25.72	11.85	4.00	3.54	3.21	71.88	41.29	19.82	5.44	2.41	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	平ブロック 厚さ 100mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	吸出し防止材 合織不織布 t=1.0mm 9.8kN/m	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-
150kg/個以上	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m <sup>3</sup> を超え 3.0m <sup>3</sup> 以下	遮水シート(厚 1.0+10.0mm)	有り	有り	5.0個を超え 15.0個以下	11,644	2.29	2.29	-	-	24.54	11.31	3.81	3.38	3.06	73.17	39.40	18.92	5.19	2.30	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	平ブロック 厚さ 100mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	吸出し防止材 合織不織布 t=1.0mm 9.8kN/m	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-
150kg/個以上	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m <sup>3</sup> を超え 3.0m <sup>3</sup> 以下	遮水シート(厚 1.0+10.0mm)	有り	有り	15.0個を超え 20.0個以下	12,176	2.19	2.19	-	-	23.48	10.82	3.65	3.23	2.93	74.33	37.67	18.09	4.96	2.20	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	平ブロック 厚さ 100mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	吸出し防止材 合織不織布 t=1.0mm 9.8kN/m	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-
150kg/個以上	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m <sup>3</sup> を超え 3.0m <sup>3</sup> 以下	遮水シート(厚 1.0+10.0mm)	有り	無し	-	10,934	2.44	2.44	-	-	26.14	12.05	4.06	3.59	3.26	71.42	41.94	20.15	5.53	2.45	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	平ブロック 厚さ 100mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	吸出し防止材 合織不織布 t=1.0mm 9.8kN/m	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-
150kg/個以上	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m <sup>3</sup> を超え 3.0m <sup>3</sup> 以下	遮水シート(厚 1.0+10.0mm)	無し	有り	5.0個以下	10,304	2.59	2.59	-	-	25.76	11.31	4.31	3.81	2.96	71.65	44.52	21.38	2.60	1.43	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	平ブロック 厚さ 100mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-
150kg/個以上	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m <sup>3</sup> を超え 3.0m <sup>3</sup> 以下	遮水シート(厚 1.0+10.0mm)	無し	有り	5.0個を超え 15.0個以下	10,837	2.46	2.46	-	-	24.51	10.76	4.10	3.63	2.82	73.03	42.31	20.33	2.48	1.36	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	平ブロック 厚さ 100mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-
150kg/個以上	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m <sup>3</sup> を超え 3.0m <sup>3</sup> 以下	遮水シート(厚 1.0+10.0mm)	無し	有り	15.0個を超え 20.0個以下	11,369	2.35	2.35	-	-	23.36	10.25	3.91	3.46	2.69	74.29	40.34	19.37	2.36	1.30	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	平ブロック 厚さ 100mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-
150kg/個以上	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m <sup>3</sup> を超え 3.0m <sup>3</sup> 以下	遮水シート(厚 1.0+10.0mm)	無し	無し	-	10,127	2.64	2.64	-	-	26.23	11.51	4.39	3.88	3.02	71.13	45.27	21.75	2.65	1.46	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	平ブロック 厚さ 100mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-
150kg/個以上	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m <sup>3</sup> を超え 3.0m <sup>3</sup> 以下	不要	有り	有り	5.0個以下	8,553.1	3.12	3.12	-	-	29.26	12.87	5.19	4.60	3.57	67.62	53.61	7.07	3.14	1.73	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	平ブロック 厚さ 100mm	吸出し防止材 合織不織布 t=1.0mm 9.8kN/m	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-
150kg/個以上	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m <sup>3</sup> を超え 3.0m <sup>3</sup> 以下	不要	有り	有り	5.0個を超え 15.0個以下	9,085.6	2.94	2.94	-	-	27.55	12.12	4.89	4.33	3.36	69.51	50.47	6.65	2.95	1.63	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	平ブロック 厚さ 100mm	吸出し防止材 合織不織布 t=1.0mm 9.8kN/m	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-
150kg/個以上	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m <sup>3</sup> を超え 3.0m <sup>3</sup> 以下	不要	有り	有り	15.0個を超え 20.0個以下	9,618.1	2.78	2.78	-	-	26.04	11.45	4.62	4.09	3.18	71.18	47.66	6.28	2.79	1.54	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	平ブロック 厚さ 100mm	吸出し防止材 合織不織布 t=1.0mm 9.8kN/m	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-
150kg/個以上	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m <sup>3</sup> を超え 3.0m <sup>3</sup> 以下	不要	有り	無し	-	8,375.6	3.19	3.19	-	-	29.89	13.15	5.30	4.69	3.65	66.92	54.73	7.22	3.20	1.77	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	平ブロック 厚さ 100mm	吸出し防止材 合織不織布 t=1.0mm 9.8kN/m	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-
150kg/個以上	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m <sup>3</sup> を超え 3.0m <sup>3</sup> 以下	不要	無し	有り	5.0個以下	7,746.1	3.45	3.45	-	-	29.71	12.26	5.73	5.08	3.29	66.84	59.17	3.47	1.91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	平ブロック 厚さ 100mm	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	
150kg/個以上	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m <sup>3</sup> を超え 3.0m <sup>3</sup> 以下	不要	無し	有り	5.0個を超え 15.0個以下	8,278.6	3.23	3.23	-	-	27.81	11.48	5.37	4.75	3.08	68.96	55.36	3.24	1.79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	平ブロック 厚さ 100mm	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	
150kg/個以上	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m <sup>3</sup> を超え 3.0m <sup>3</sup> 以下	不要	無し	有り	15.0個を超え 20.0個以下	8,811.1	3.03	3.03	-	-	26.12	10.78	5.04	4.46	2.89	70.85	52.02	3.05	1.68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	平ブロック 厚さ 100mm	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	

No. 039 【 平ブロック張 】  
 < 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分										機劣材構成比														代表機劣材規格														備考
ブロックの質量	平ブロック規格	裏込材規格	裏込材10m <sup>2</sup> 当り使用量	遮水シート規格	吸出し防止材の有無	連結金具の有無	連結金具10m <sup>2</sup> 当り使用量	標準単価	K				R				Z				S				K (*印:資料)				R				Z				S	
									K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S				
150kg/個以上	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m <sup>3</sup> を超え 3.0m <sup>3</sup> 以下	不要	無し	無し	-	7,588.6	3.53	3.53	-	-	30.41	12.55	5.87	5.20	3.36	66.06	60.55	3.55	1.96	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	平ブロック 厚さ 100mm	再生クラッシュチャレン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
150kg/個以上	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	3.0m <sup>3</sup> を超え 5.0m <sup>3</sup> 以下	遮水シート(厚 1.0+10.0mm)	有り	有り	5.0個以下	12,428	3.23	3.23	-	-	30.06	14.77	5.16	4.35	2.87	66.77	36.91	17.72	4.86	4.32	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	平ブロック 厚さ 100mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	吸出し防止材 合織不織布 t=10mm 9.8kN/m	再生クラッシュチャレン RC-40	-	-	-	-
150kg/個以上	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	3.0m <sup>3</sup> を超え 5.0m <sup>3</sup> 以下	遮水シート(厚 1.0+10.0mm)	有り	有り	5.0個を超え 15.0個以下	12,961	3.09	3.09	-	-	28.77	14.16	4.95	4.17	2.75	68.14	35.40	16.99	4.66	4.14	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	平ブロック 厚さ 100mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	吸出し防止材 合織不織布 t=10mm 9.8kN/m	再生クラッシュチャレン RC-40	-	-	-	-
150kg/個以上	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	3.0m <sup>3</sup> を超え 5.0m <sup>3</sup> 以下	遮水シート(厚 1.0+10.0mm)	有り	有り	15.0個を超え 20.0個以下	13,493	2.97	2.97	-	-	27.62	13.60	4.75	4.01	2.64	69.41	34.01	16.32	4.48	3.98	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	平ブロック 厚さ 100mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	吸出し防止材 合織不織布 t=10mm 9.8kN/m	再生クラッシュチャレン RC-40	-	-	-	-
150kg/個以上	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	3.0m <sup>3</sup> を超え 5.0m <sup>3</sup> 以下	遮水シート(厚 1.0+10.0mm)	有り	無し	-	12,251	3.27	3.27	-	-	30.43	14.98	5.24	4.41	2.91	66.30	37.45	17.98	4.93	4.38	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	平ブロック 厚さ 100mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	吸出し防止材 合織不織布 t=10mm 9.8kN/m	再生クラッシュチャレン RC-40	-	-	-	-
150kg/個以上	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	3.0m <sup>3</sup> を超え 5.0m <sup>3</sup> 以下	遮水シート(厚 1.0+10.0mm)	無し	有り	5.0個以下	11,621	3.45	3.45	-	-	30.34	14.49	5.52	4.65	2.63	66.21	39.47	18.95	4.62	1.65	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	平ブロック 厚さ 100mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	再生クラッシュチャレン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
150kg/個以上	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	3.0m <sup>3</sup> を超え 5.0m <sup>3</sup> 以下	遮水シート(厚 1.0+10.0mm)	無し	有り	5.0個を超え 15.0個以下	12,154	3.30	3.30	-	-	29.02	13.86	5.28	4.45	2.51	67.68	37.72	18.12	4.42	1.58	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	平ブロック 厚さ 100mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	再生クラッシュチャレン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
150kg/個以上	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	3.0m <sup>3</sup> を超え 5.0m <sup>3</sup> 以下	遮水シート(厚 1.0+10.0mm)	無し	有り	15.0個を超え 20.0個以下	12,686	3.16	3.16	-	-	27.80	13.28	5.06	4.26	2.41	69.04	36.15	17.36	4.23	1.51	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	平ブロック 厚さ 100mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	再生クラッシュチャレン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
150kg/個以上	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	3.0m <sup>3</sup> を超え 5.0m <sup>3</sup> 以下	遮水シート(厚 1.0+10.0mm)	無し	無し	-	11,444	3.50	3.50	-	-	30.82	14.72	5.61	4.72	2.67	65.68	40.07	19.25	4.69	1.67	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	平ブロック 厚さ 100mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	再生クラッシュチャレン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
150kg/個以上	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	3.0m <sup>3</sup> を超え 5.0m <sup>3</sup> 以下	不要	有り	有り	5.0個以下	9,870.1	4.06	4.06	-	-	34.19	16.41	6.50	5.48	3.10	61.75	46.46	6.12	5.44	1.94	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	平ブロック 厚さ 100mm	吸出し防止材 合織不織布 t=10mm 9.8kN/m	再生クラッシュチャレン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
150kg/個以上	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	3.0m <sup>3</sup> を超え 5.0m <sup>3</sup> 以下	不要	有り	有り	5.0個を超え 15.0個以下	10,403	3.85	3.85	-	-	32.44	15.57	6.17	5.20	2.94	63.71	44.08	5.81	5.16	1.84	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	平ブロック 厚さ 100mm	吸出し防止材 合織不織布 t=10mm 9.8kN/m	再生クラッシュチャレン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
150kg/個以上	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	3.0m <sup>3</sup> を超え 5.0m <sup>3</sup> 以下	不要	有り	有り	15.0個を超え 20.0個以下	10,935	3.67	3.67	-	-	30.85	14.81	5.87	4.94	2.79	65.48	41.93	5.53	4.91	1.75	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	平ブロック 厚さ 100mm	吸出し防止材 合織不織布 t=10mm 9.8kN/m	再生クラッシュチャレン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
150kg/個以上	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	3.0m <sup>3</sup> を超え 5.0m <sup>3</sup> 以下	不要	有り	無し	-	9,692.6	4.14	4.14	-	-	34.81	16.71	6.62	5.58	3.15	61.05	47.30	6.23	5.54	1.98	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	平ブロック 厚さ 100mm	吸出し防止材 合織不織布 t=10mm 9.8kN/m	再生クラッシュチャレン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
150kg/個以上	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	3.0m <sup>3</sup> を超え 5.0m <sup>3</sup> 以下	不要	無し	有り	5.0個以下	9,063.1	4.42	4.42	-	-	35.00	16.20	7.08	5.97	2.81	60.58	50.59	5.93	2.11	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	平ブロック 厚さ 100mm	再生クラッシュチャレン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
150kg/個以上	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	3.0m <sup>3</sup> を超え 5.0m <sup>3</sup> 以下	不要	無し	有り	5.0個を超え 15.0個以下	9,595.6	4.18	4.18	-	-	33.05	15.30	6.69	5.64	2.65	62.77	47.78	5.60	2.00	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	平ブロック 厚さ 100mm	再生クラッシュチャレン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
150kg/個以上	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	3.0m <sup>3</sup> を超え 5.0m <sup>3</sup> 以下	不要	無し	有り	15.0個を超え 20.0個以下	10,128	3.96	3.96	-	-	31.32	14.50	6.34	5.34	2.51	64.72	45.27	5.30	1.89	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	平ブロック 厚さ 100mm	再生クラッシュチャレン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
150kg/個以上	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	3.0m <sup>3</sup> を超え 5.0m <sup>3</sup> 以下	不要	無し	無し	-	8,885.6	4.51	4.51	-	-	35.70	16.53	7.22	6.09	2.86	59.79	51.58	6.05	2.16	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	平ブロック 厚さ 100mm	再生クラッシュチャレン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
150kg/個以上	平ブロック各種	不要	-	遮水シート(厚 1.0+10.0mm)	有り	有り	5.0個以下	9,794.3	1.36	1.36	-	-	20.29	8.15	3.64	2.58	2.52	78.35	46.82	22.49	6.17	1.06	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	ブロック工	特殊作業員	平ブロック 厚さ 100mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	吸出し防止材 合織不織布 t=10mm 9.8kN/m	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
150kg/個以上	平ブロック各種	不要	-	遮水シート(厚 1.0+10.0mm)	有り	有り	5.0個を超え 15.0個以下	10,327	1.29	1.29	-	-	19.24	7.73	3.45	2.44	2.39	79.47	44.41	21.33	5.85	1.01	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	ブロック工	特殊作業員	平ブロック 厚さ 100mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	吸出し防止材 合織不織布 t=10mm 9.8kN/m	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-

No.039 【 平ブロック張 】  
 < 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分										機材構成比														代表機材規格														備考
ブロックの質量	平ブロック規格	裏込材規格	裏込材10m <sup>2</sup> 当り使用量	遮水シート規格	吸出し防止材の有無	連結金具の有無	連結金具10m <sup>2</sup> 当り使用量	標準単価	K				R				Z				S				K (*印:賃料)				R				Z				S	
									K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S						
150kg/個以上	平ブロック各種	不要	-	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	有り	有り	15.0個を超え20.0個以下	10,859	1.23	1.23	-	18.29	7.35	3.28	2.32	2.27	80.48	42.24	20.28	5.56	0.96	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	ブロック工	特殊作業員	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	吸出し防止材 合織不織布 t=10mm 9.8k N/m	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
150kg/個以上	平ブロック各種	不要	-	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	有り	無し	-	9,616.8	1.39	1.39	-	20.67	8.31	3.71	2.63	2.56	77.94	47.68	22.90	6.28	1.08	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	ブロック工	特殊作業員	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	吸出し防止材 合織不織布 t=10mm 9.8k N/m	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
150kg/個以上	平ブロック各種	不要	-	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	無し	有り	5.0個以下	8,987.3	1.48	1.48	-	19.87	7.21	3.40	2.81	2.74	78.65	51.01	24.51	1.16	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	ブロック工	特殊作業員	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
150kg/個以上	平ブロック各種	不要	-	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	無し	有り	5.0個を超え15.0個以下	9,519.8	1.40	1.40	-	18.75	6.80	3.21	2.65	2.59	79.85	48.17	23.14	1.09	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	ブロック工	特殊作業員	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
150kg/個以上	平ブロック各種	不要	-	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	無し	有り	15.0個を超え20.0個以下	10,052	1.33	1.33	-	17.75	6.44	3.04	2.51	2.45	80.92	45.61	21.91	1.04	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	ブロック工	特殊作業員	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
150kg/個以上	平ブロック各種	不要	-	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	無し	無し	-	8,809.8	1.51	1.51	-	20.28	7.35	3.47	2.87	2.80	78.21	52.03	25.00	1.18	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	ブロック工	特殊作業員	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
150kg/個以上	平ブロック各種	不要	-	不要	有り	有り	5.0個以下	7,236.0	1.84	1.84	-	22.56	8.05	4.22	3.49	3.41	75.60	63.36	8.35	1.44	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	ブロック工	特殊作業員	平ブロック 厚さ100mm	吸出し防止材 合織不織布 t=10mm 9.8k N/m	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
150kg/個以上	平ブロック各種	不要	-	不要	有り	有り	5.0個を超え15.0個以下	7,768.5	1.72	1.72	-	21.01	7.50	3.93	3.25	3.17	77.27	59.02	7.78	1.34	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	ブロック工	特殊作業員	平ブロック 厚さ100mm	吸出し防止材 合織不織布 t=10mm 9.8k N/m	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
150kg/個以上	平ブロック各種	不要	-	不要	有り	有り	15.0個を超え20.0個以下	8,301.0	1.61	1.61	-	19.67	7.02	3.68	3.04	2.97	78.72	55.22	7.28	1.26	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	ブロック工	特殊作業員	平ブロック 厚さ100mm	吸出し防止材 合織不織布 t=10mm 9.8k N/m	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
150kg/個以上	平ブロック各種	不要	-	不要	有り	無し	-	7,058.5	1.89	1.89	-	23.14	8.26	4.33	3.58	3.49	74.97	64.93	8.56	1.48	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	ブロック工	特殊作業員	平ブロック 厚さ100mm	吸出し防止材 合織不織布 t=10mm 9.8k N/m	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
150kg/個以上	平ブロック各種	不要	-	不要	無し	有り	5.0個以下	6,429.0	2.08	2.08	-	22.26	6.71	3.96	3.93	3.84	75.66	71.28	1.62	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	ブロック工	特殊作業員	平ブロック 厚さ100mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-			
150kg/個以上	平ブロック各種	不要	-	不要	無し	有り	5.0個を超え15.0個以下	6,961.5	1.92	1.92	-	20.56	6.20	3.66	3.63	3.54	77.52	65.83	1.50	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	ブロック工	特殊作業員	平ブロック 厚さ100mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-			
150kg/個以上	平ブロック各種	不要	-	不要	無し	有り	15.0個を超え20.0個以下	7,494.0	1.78	1.78	-	19.10	5.76	3.40	3.37	3.29	79.12	61.16	1.39	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	ブロック工	特殊作業員	平ブロック 厚さ100mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-			
150kg/個以上	平ブロック各種	不要	-	不要	無し	無し	-	6,251.5	2.14	2.14	-	22.90	6.91	4.07	4.04	3.95	74.96	73.29	1.67	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	ブロック工	特殊作業員	平ブロック 厚さ100mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-			

No.040 【 連節ブロック張 】

< 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考		
ブロックの質量	連節鉄筋(鋼線)規格	遮水シート規格	吸出し防止材の有無		K	K				R	R				Z	Z				S	K (*印:資料)			R				Z				S	
						K1	K2	K3	R1		R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4			
150kg/個未満	SR235 径13mm	遮水シート(厚1.0+10.0mm)	有り	11,871	2.25	2.25	-	-	33.68	12.78	8.55	5.15	4.14	64.07	37.88	18.55	5.09	0.79	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 吊能力2.9t	*	-	-	ブロック工	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	連節ブロック 厚さ220mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	吸出し防止材 合織不織布 t=10mm 9.8kN/m	鉄筋コンクリート用棒鋼 SR235 φ13	-	-
150kg/個未満	SR235 径13mm	遮水シート(厚1.0+10.0mm)	無し	11,064	2.41	2.41	-	-	34.32	13.72	7.80	5.07	4.44	63.27	40.62	19.91	1.89	0.85	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 吊能力2.9t	*	-	-	ブロック工	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	連節ブロック 厚さ220mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋コンクリート用棒鋼 SR235 φ13	-	-
150kg/個未満	SR235 径13mm	不要	有り	9,312.7	2.87	2.87	-	-	39.14	16.30	8.58	6.02	5.28	57.99	48.25	6.49	2.24	1.01	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 吊能力2.9t	*	-	-	ブロック工	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	連節ブロック 厚さ220mm	吸出し防止材 合織不織布 t=10mm 9.8kN/m	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋コンクリート用棒鋼 SR235 φ13	-	-
150kg/個未満	SR235 径13mm	不要	無し	8,505.7	3.14	3.14	-	-	40.46	17.84	7.61	5.99	5.78	56.40	52.83	2.46	1.11	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 吊能力2.9t	*	-	-	ブロック工	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	連節ブロック 厚さ220mm	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋コンクリート用棒鋼 SR235 φ13	-	-		
150kg/個以上	SR235 径13mm	遮水シート(厚1.0+10.0mm)	有り	11,647	2.29	2.29	-	-	32.41	10.86	6.86	5.25	4.24	65.30	38.60	18.91	5.19	0.81	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 吊能力2.9t	*	-	-	ブロック工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	連節ブロック 厚さ220mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	吸出し防止材 合織不織布 t=10mm 9.8kN/m	鉄筋コンクリート用棒鋼 SR235 φ13	-	-
150kg/個以上	SR235 径13mm	遮水シート(厚1.0+10.0mm)	無し	10,840	2.46	2.46	-	-	32.94	11.66	5.97	5.17	4.55	64.60	41.48	20.32	1.93	0.87	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 吊能力2.9t	*	-	-	ブロック工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	連節ブロック 厚さ220mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋コンクリート用棒鋼 SR235 φ13	-	-
150kg/個以上	SR235 径13mm	不要	有り	9,088.5	2.94	2.94	-	-	37.62	13.91	6.41	6.17	5.43	59.44	49.46	6.65	2.30	1.03	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 吊能力2.9t	*	-	-	ブロック工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	連節ブロック 厚さ220mm	吸出し防止材 合織不織布 t=10mm 9.8kN/m	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋コンクリート用棒鋼 SR235 φ13	-	-
150kg/個以上	SR235 径13mm	不要	無し	8,281.5	3.23	3.23	-	-	38.85	15.27	6.15	5.96	5.94	57.92	54.26	2.52	1.14	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 吊能力2.9t	*	-	-	ブロック工	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	連節ブロック 厚さ220mm	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋コンクリート用棒鋼 SR235 φ13	-	-		







No. 041 【 緑化ブロック積 】

< 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分					機材構成比										代表機材規格										備考										
緑化ブロックの質量	裏込材規格	裏込材10m <sup>2</sup> 当り使用量	順込・裏込ブロック規格	順込・裏込ブロック110m <sup>2</sup> 当り使用量	標準単価	K				R				Z				S				K (*印:賃料)				R				Z				S	
						K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S					
150kg/個以上	再生砕石 RC-40	2.0m <sup>3</sup> を超え 4.0m <sup>3</sup> 以下	18-8-25(高炉)	1.0m <sup>3</sup> を超え 2.0m <sup>3</sup> 以下	13,119	9.89	9.89	-	-	62.04	16.84	16.00	13.49	11.01	28.07	18.56	6.44	3.07	-	バックホウ(クローラ型) 〔標準型・クレーン機能 付・排出ガス対策型(第3 次基準値)〕 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 吊能力 2.9t	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	ブロック工	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	再生クラッシュ RC-40	-	-	-	-	
150kg/個以上	再生砕石 RC-40	2.0m <sup>3</sup> を超え 4.0m <sup>3</sup> 以下	18-8-25(高炉)	2.0m <sup>3</sup> を超え 3.0m <sup>3</sup> 以下	15,792	8.89	8.89	-	-	57.32	17.29	13.95	11.21	10.87	33.79	25.70	5.54	2.55	-	バックホウ(クローラ型) 〔標準型・クレーン機能 付・排出ガス対策型(第3 次基準値)〕 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 吊能力 2.9t	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	ブロック工	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	再生クラッシュ RC-40	-	-	-	-	
150kg/個以上	再生砕石 RC-40	2.0m <sup>3</sup> を超え 4.0m <sup>3</sup> 以下	18-8-25(高炉)	3.0m <sup>3</sup> を超え 4.0m <sup>3</sup> 以下	18,464	8.18	8.18	-	-	53.95	17.59	12.50	10.76	9.59	37.87	30.78	4.91	2.18	-	バックホウ(クローラ型) 〔標準型・クレーン機能 付・排出ガス対策型(第3 次基準値)〕 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 吊能力 2.9t	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	再生クラッシュ RC-40	-	-	-	-	
150kg/個以上	再生砕石 RC-40	2.0m <sup>3</sup> を超え 4.0m <sup>3</sup> 以下	18-8-25(高炉)	4.0m <sup>3</sup> を超え 5.0m <sup>3</sup> 以下	21,137	7.66	7.66	-	-	51.43	17.82	11.41	10.69	8.37	40.91	34.57	4.44	1.90	-	バックホウ(クローラ型) 〔標準型・クレーン機能 付・排出ガス対策型(第3 次基準値)〕 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 吊能力 2.9t	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	再生クラッシュ RC-40	-	-	-	-	
150kg/個以上	再生砕石 RC-40	2.0m <sup>3</sup> を超え 4.0m <sup>3</sup> 以下	18-8-25(高炉)	5.0m <sup>3</sup> を超え 6.0m <sup>3</sup> 以下	23,809	7.25	7.25	-	-	49.48	18.00	10.63	10.57	7.43	43.27	37.51	4.07	1.69	-	バックホウ(クローラ型) 〔標準型・クレーン機能 付・排出ガス対策型(第3 次基準値)〕 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 吊能力 2.9t	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	ブロック工	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	再生クラッシュ RC-40	-	-	-	-	
150kg/個以上	再生砕石 RC-40	2.0m <sup>3</sup> を超え 4.0m <sup>3</sup> 以下	不要	-	9,110.3	12.48	12.48	-	-	74.34	21.38	19.43	15.64	11.38	13.18	8.76	4.42	-	-	バックホウ(クローラ型) 〔標準型・クレーン機能 付・排出ガス対策型(第3 次基準値)〕 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 吊能力 2.9t	-	-	-	運転手(特殊)	ブロック工	普通作業員	特殊作業員	軽油 1.2号 パトロール給油	再生クラッシュ RC-40	-	-	-	-	-	
150kg/個以上	再生砕石 RC-40	4.0m <sup>3</sup> を超え 6.0m <sup>3</sup> 以下	18-8-25(高炉)	1.0m <sup>3</sup> 以下	11,764	11.26	11.26	-	-	68.85	18.77	18.21	15.05	11.65	19.89	7.28	6.90	5.71	-	バックホウ(クローラ型) 〔標準型・クレーン機能 付・排出ガス対策型(第3 次基準値)〕 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 吊能力 2.9t	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	ブロック工	特殊作業員	軽油 1.2号 パトロール給油	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	再生クラッシュ RC-40	-	-	-	-	-
150kg/個以上	再生砕石 RC-40	4.0m <sup>3</sup> を超え 6.0m <sup>3</sup> 以下	18-8-25(高炉)	1.0m <sup>3</sup> を超え 2.0m <sup>3</sup> 以下	14,436	9.91	9.91	-	-	62.42	18.91	15.56	12.26	11.37	27.67	16.87	6.15	4.65	-	バックホウ(クローラ型) 〔標準型・クレーン機能 付・排出ガス対策型(第3 次基準値)〕 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 吊能力 2.9t	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	ブロック工	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	再生クラッシュ RC-40	-	-	-	-	-
150kg/個以上	再生砕石 RC-40	4.0m <sup>3</sup> を超え 6.0m <sup>3</sup> 以下	18-8-25(高炉)	2.0m <sup>3</sup> を超え 3.0m <sup>3</sup> 以下	17,109	8.99	8.99	-	-	57.99	18.98	13.74	11.18	10.35	33.02	23.73	5.37	3.92	-	バックホウ(クローラ型) 〔標準型・クレーン機能 付・排出ガス対策型(第3 次基準値)〕 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 吊能力 2.9t	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	再生クラッシュ RC-40	-	-	-	-	-
150kg/個以上	再生砕石 RC-40	4.0m <sup>3</sup> を超え 6.0m <sup>3</sup> 以下	18-8-25(高炉)	3.0m <sup>3</sup> を超え 4.0m <sup>3</sup> 以下	19,781	8.32	8.32	-	-	54.76	19.04	12.41	11.05	8.95	36.92	28.73	4.80	3.39	-	バックホウ(クローラ型) 〔標準型・クレーン機能 付・排出ガス対策型(第3 次基準値)〕 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 吊能力 2.9t	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	再生クラッシュ RC-40	-	-	-	-	-
150kg/個以上	再生砕石 RC-40	4.0m <sup>3</sup> を超え 6.0m <sup>3</sup> 以下	18-8-25(高炉)	4.0m <sup>3</sup> を超え 5.0m <sup>3</sup> 以下	22,454	7.80	7.80	-	-	52.30	19.09	11.40	10.94	7.88	39.90	32.54	4.37	2.99	-	バックホウ(クローラ型) 〔標準型・クレーン機能 付・排出ガス対策型(第3 次基準値)〕 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 吊能力 2.9t	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	再生クラッシュ RC-40	-	-	-	-	-
150kg/個以上	再生砕石 RC-40	4.0m <sup>3</sup> を超え 6.0m <sup>3</sup> 以下	18-8-25(高炉)	5.0m <sup>3</sup> を超え 6.0m <sup>3</sup> 以下	25,126	7.40	7.40	-	-	50.36	19.14	10.86	10.60	7.04	42.24	35.54	4.03	2.67	-	バックホウ(クローラ型) 〔標準型・クレーン機能 付・排出ガス対策型(第3 次基準値)〕 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 吊能力 2.9t	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	ブロック工	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	再生クラッシュ RC-40	-	-	-	-	-
150kg/個以上	再生砕石 RC-40	4.0m <sup>3</sup> を超え 6.0m <sup>3</sup> 以下	不要	-	10,427	12.19	12.19	-	-	73.30	20.08	18.64	16.98	11.84	14.51	8.07	6.44	-	-	バックホウ(クローラ型) 〔標準型・クレーン機能 付・排出ガス対策型(第3 次基準値)〕 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 吊能力 2.9t	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	ブロック工	特殊作業員	軽油 1.2号 パトロール給油	再生クラッシュ RC-40	-	-	-	-	-	
150kg/個以上	不要	-	18-8-25(高炉)	1.0m <sup>3</sup> 以下	8,471.0	11.69	11.69	-	-	69.90	20.98	20.90	10.70	10.35	18.41	9.58	8.83	-	-	バックホウ(クローラ型) 〔標準型・クレーン機能 付・排出ガス対策型(第3 次基準値)〕 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 吊能力 2.9t	-	-	-	運転手(特殊)	ブロック工	普通作業員	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-
150kg/個以上	不要	-	18-8-25(高炉)	1.0m <sup>3</sup> を超え 2.0m <sup>3</sup> 以下	11,144	9.84	9.84	-	-	61.31	16.89	15.89	12.79	10.30	28.85	21.86	6.99	-	-	バックホウ(クローラ型) 〔標準型・クレーン機能 付・排出ガス対策型(第3 次基準値)〕 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 吊能力 2.9t	-	-	-	運転手(特殊)	ブロック工	普通作業員	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-
150kg/個以上	不要	-	18-8-25(高炉)	2.0m <sup>3</sup> を超え 3.0m <sup>3</sup> 以下	13,816	8.71	8.71	-	-	56.05	14.40	14.07	12.81	10.27	35.24	29.38	5.86	-	-	バックホウ(クローラ型) 〔標準型・クレーン機能 付・排出ガス対策型(第3 次基準値)〕 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 吊能力 2.9t	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	ブロック工	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-
150kg/個以上	不要	-	18-8-25(高炉)	3.0m <sup>3</sup> を超え 4.0m <sup>3</sup> 以下	16,489	7.95	7.95	-	-	52.48	14.96	12.65	10.74	10.26	39.57	34.47	5.10	-	-	バックホウ(クローラ型) 〔標準型・クレーン機能 付・排出ガス対策型(第3 次基準値)〕 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 吊能力 2.9t	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	ブロック工	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-
150kg/個以上	不要	-	18-8-25(高炉)	4.0m <sup>3</sup> を超え 5.0m <sup>3</sup> 以下	19,161	7.40	7.40	-	-	49.92	15.60	11.43	10.24	9.24	42.68	38.13	4.55	-	-	バックホウ(クローラ型) 〔標準型・クレーン機能 付・排出ガス対策型(第3 次基準値)〕 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 吊能力 2.9t	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-

No. 041 【 緑化ブロック積 】

< 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分					標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考		
緑化ブロックの質量	裏込材規格	裏込材10m <sup>2</sup> 当り使用量	胴込・裏込ブロック規格	胴込・裏込ブロック10m <sup>2</sup> 当り使用量		K	R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S							
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4				
150kg/個以上	不要	-	18-8-25(高厚)	5.0m <sup>3</sup> を超え6.0m <sup>3</sup> 以下	21,834	6.98	6.98	-	-	47.98	16.07	10.51	10.23	8.11	45.04	40.90	4.14	-	-	バックホウ(クローラ型) 〔標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)〕 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	生コンクリート 高厚 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
150kg/個以上	不要	-	不要	-	7,134.7	13.12	13.12	-	-	76.62	24.87	24.13	10.38	9.08	10.26	10.26	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 〔標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)〕 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 吊能力2.9t	-	-	-	ブロック工	運転手(特殊)	特殊作業員	普通作業員	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-

# No. 042 【 緑化ブロック（材料費） 】

物価資料等による

# No. 043 【 天端ブロック（材料費） 】

物価資料等による

No.044 【 胴込・裏込コンクリート 】

< 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考						
ブロックの種類	生コンクリート規格		K			R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S							
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
間知ブロック・緑化ブロック	18-8-25(高炉)	26,725	4.00	4.00	-	34.04	19.39	10.16	3.90	-	61.96	60.79	1.17	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能 付・排出ガス対策型(第3 次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 吊能力 2.9t	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
間知ブロック・緑化ブロック	不要	10,485	10.21	10.21	-	86.81	49.46	25.91	9.94	-	2.98	2.98	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能 付・排出ガス対策型(第3 次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 吊能力 2.9t	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	
大型ブロック	18-8-25(高炉)	19,992	4.20	4.20	-	14.55	7.56	6.17	-	-	81.25	81.25	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型(第2次基準値)] 25t 吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	-	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	-	-	-	-	-	-	-	
大型ブロック	不要	3,751.8	22.38	22.38	-	77.62	40.32	32.91	-	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型(第2次基準値)] 25t 吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No.045【 胴込・裏込材（砕石） 】

< 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考	
ブロックの種類	胴込・裏込材規格		K				R				Z				S	K（*印：賃料）			R				Z				S			
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
間知・平・連節・緑化ブロック	再生砕石 RC-40	6,585.4	10.16	10.16	-	-	66.13	39.39	15.00	11.20	-	23.71	20.40	3.31	-	-	バックホウ（クローラ型） 【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型（第3次基準値）】 山積0.8m <sup>3</sup> （平積0.6m <sup>3</sup> ） 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	-	再生クラッシュヤレン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
間知・平・連節・緑化ブロック	不要	5,241.4	12.76	12.76	-	-	83.08	49.48	18.84	14.08	-	4.16	4.16	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型（第3次基準値）】 山積0.8m <sup>3</sup> （平積0.6m <sup>3</sup> ） 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
大型ブロック	再生砕石 RC-40	3,393.0	7.88	7.88	-	-	49.94	25.49	14.55	8.70	-	42.18	39.61	2.57	-	-	バックホウ（クローラ型） 【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型（第3次基準値）】 山積0.8m <sup>3</sup> （平積0.6m <sup>3</sup> ） 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	-	再生クラッシュヤレン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
大型ブロック	不要	2,049.0	13.06	13.06	-	-	82.68	42.20	24.10	14.40	-	4.26	4.26	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型（第3次基準値）】 山積0.8m <sup>3</sup> （平積0.6m <sup>3</sup> ） 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-



No.046【 遮水シート張 】

< 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考		
		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S				
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S				
遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	2,558.3	0.00	-	-	13.87	8.44	1.99	-	-	86.13	86.13	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	遮水シート 厚1.0+10.0mm	-	-	-	-	-





No.049 【 現場打基礎コンクリート 】

< 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考				
生シガラ規格	基礎砕石の有無	養生工の種類		K				R				Z					K (*印:賃料)			R				Z					S			
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
18-8-25 (高炉)	有り	一般養生・特殊養生(練炭)	67,297	2.53	1.78	0.75	-	69.84	20.39	20.12	10.15	8.58	27.63	22.83	1.38	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 吊能力2.9t	* バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
18-8-25 (高炉)	有り	養生工なし	65,509	2.60	1.83	0.77	-	69.00	20.94	18.95	9.72	8.81	28.40	23.46	1.42	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 吊能力2.9t	* バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
18-8-25 (高炉)	無し	一般養生・特殊養生(練炭)	57,783	2.08	2.08	-	-	70.24	23.72	18.12	10.52	7.69	27.68	26.59	0.89	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 吊能力2.9t	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
18-8-25 (高炉)	無し	養生工なし	55,995	2.15	2.15	-	-	69.28	24.47	16.69	10.04	7.93	28.57	27.44	0.92	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 吊能力2.9t	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-

No.050【 天端コンクリート 】

< 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考		
生コン→規格	養生工の種類		K			R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S			
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4				
18-8-25(高炉)	一般養生	51,996	3.08	3.08	-	65.97	21.29	15.03	12.65	6.17	30.95	29.55	1.40	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能 付・排出ガス対策型(第3 次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 吊能力 2.9t	*	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
18-8-25(高炉)	特殊養生(練炭)	55,225	2.90	2.90	-	67.95	20.05	17.20	13.20	5.81	29.15	27.83	1.32	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能 付・排出ガス対策型(第3 次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 吊能力 2.9t	*	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
18-8-25(高炉)	養生工なし	50,208	3.19	3.19	-	64.75	22.05	13.33	12.18	6.39	32.06	30.61	1.45	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能 付・排出ガス対策型(第3 次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 吊能力 2.9t	*	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-

No.051【 プレキャスト基礎ブロック 】

< 積算単位：m >

条件区分	標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考						
		K				R				Z					K (*印:賃料)			R				Z					S					
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S							
-	4,494.1	11.91	11.91	-	-	78.58	28.87	21.89	16.48	11.34	9.51	9.51	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能 付・排出ガス対策型(第3 次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力 2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-

# No. 052 【 プレキャスト基礎ブロック（材料費） 】

物価資料等による

No.053 【 石積（練石）（複合） 】

< 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分				標準単価	機材材構成比													代表機材材規格													備考			
石の種類	直高	胴込・裏込コンクリート規格	裏込材規格		K				R				Z				S				K（*印：賃料）				R				Z				S	
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
玉石	1.0m以上 1.5m以下	18-8-25(高炉)	再生クラッシュ RC-40	18,515	6.02	6.02	-	68.33	33.45	19.17	8.84	3.74	25.65	21.25	2.42	1.98	-	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・クレーン機能 付・排出ガス対策型（第2 次基準値）〕 山積0.28m3 （平積0.2m3） 吊能力 1.7t	*	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	石工	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25（20） W /C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュ RC-40	-	-	-		
玉石	1.5mを超え 2.0m以下	18-8-25(高炉)	再生クラッシュ RC-40	18,856	6.07	6.07	-	68.49	33.76	19.35	8.68	3.61	25.44	20.51	2.49	2.44	-	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・クレーン機能 付・排出ガス対策型（第2 次基準値）〕 山積0.28m3 （平積0.2m3） 吊能力 1.7t	*	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	石工	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25（20） W /C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュ RC-40	-	-	-		
玉石	2.0mを超え 2.5m以下	18-8-25(高炉)	再生クラッシュ RC-40	19,056	6.11	6.11	-	68.61	33.97	19.46	8.59	3.53	25.28	20.03	2.80	2.45	-	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・クレーン機能 付・排出ガス対策型（第2 次基準値）〕 山積0.28m3 （平積0.2m3） 吊能力 1.7t	*	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	石工	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25（20） W /C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュ RC-40	-	-	-		
玉石	2.5mを超え 3.0m以下	18-8-25(高炉)	再生クラッシュ RC-40	19,246	6.13	6.13	-	68.63	34.07	19.53	8.51	3.48	25.24	19.75	3.03	2.46	-	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・クレーン機能 付・排出ガス対策型（第2 次基準値）〕 山積0.28m3 （平積0.2m3） 吊能力 1.7t	*	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	石工	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25（20） W /C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュ RC-40	-	-	-		
玉石	3.0mを超え 5.0m以下	18-8-25(高炉)	再生クラッシュ RC-40	20,789	5.90	5.90	-	66.23	32.73	18.78	7.87	3.96	27.87	22.49	3.01	2.37	-	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・クレーン機能 付・排出ガス対策型（第2 次基準値）〕 山積0.28m3 （平積0.2m3） 吊能力 1.7t	*	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	石工	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25（20） W /C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュ RC-40	-	-	-		
雑割石	1.0m以上 1.5m以下	18-8-25(高炉)	再生クラッシュ RC-40	21,434	5.37	5.37	-	67.69	34.84	17.11	8.91	4.06	26.94	23.07	2.16	1.71	-	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・クレーン機能 付・排出ガス対策型（第2 次基準値）〕 山積0.28m3 （平積0.2m3） 吊能力 1.7t	*	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	石工	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25（20） W /C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュ RC-40	-	-	-		
雑割石	1.5mを超え 2.0m以下	18-8-25(高炉)	再生クラッシュ RC-40	21,801	5.43	5.43	-	67.79	35.06	17.28	8.76	3.95	26.78	22.45	2.18	2.15	-	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・クレーン機能 付・排出ガス対策型（第2 次基準値）〕 山積0.28m3 （平積0.2m3） 吊能力 1.7t	*	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	石工	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25（20） W /C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュ RC-40	-	-	-		
雑割石	2.0mを超え 2.5m以下	18-8-25(高炉)	再生クラッシュ RC-40	22,001	5.46	5.46	-	67.92	35.25	17.40	8.68	3.87	26.62	22.01	2.42	2.19	-	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・クレーン機能 付・排出ガス対策型（第2 次基準値）〕 山積0.28m3 （平積0.2m3） 吊能力 1.7t	*	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	石工	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25（20） W /C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュ RC-40	-	-	-		
雑割石	2.5mを超え 3.0m以下	18-8-25(高炉)	再生クラッシュ RC-40	22,166	5.49	5.49	-	67.98	35.34	17.49	8.62	3.82	26.53	21.70	2.63	2.20	-	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・クレーン機能 付・排出ガス対策型（第2 次基準値）〕 山積0.28m3 （平積0.2m3） 吊能力 1.7t	*	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	石工	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25（20） W /C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュ RC-40	-	-	-		
雑割石	3.0mを超え 5.0m以下	18-8-25(高炉)	再生クラッシュ RC-40	23,709	5.33	5.33	-	65.93	34.08	16.97	8.06	4.22	28.74	23.97	2.63	2.14	-	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・クレーン機能 付・排出ガス対策型（第2 次基準値）〕 山積0.28m3 （平積0.2m3） 吊能力 1.7t	*	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	石工	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25（20） W /C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュ RC-40	-	-	-		



No.054【 石張（複合）】  
 < 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分					標準単価	機材構成比														代表機材規格														備考				
構造区分	玉石径	鋼込・裏込コンクリート規格	裏込材の有無	鋼込・裏込材規格		K				R				Z				S				K（*印：賃料）				R				Z					S			
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
雑石	25cm以上 35cm以下	18-8-25(高炉)	有り	再生アサヒアレン RC-40	12,814	10.54	10.54	-	-	60.22	23.36	18.42	10.65	3.97	29.24	21.00	6.03	2.21	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 吊能力2.9t	*	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	石工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1, 2号 バトロール給油	再生クラッシュアレン RC-40	-	-	-	-	
雑石	25cm以上 35cm以下	18-8-25(高炉)	無し	-	11,757	10.53	10.53	-	-	60.56	22.15	18.41	11.61	4.33	28.91	22.89	6.02	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 吊能力2.9t	*	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	石工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
雑石	30cm以上 40cm以下	18-8-25(高炉)	有り	再生アサヒアレン RC-40	13,602	10.08	10.08	-	-	58.58	22.93	17.63	10.03	3.79	31.34	23.49	5.77	2.08	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 吊能力2.9t	*	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	石工	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1, 2号 バトロール給油	再生クラッシュアレン RC-40	-	-	-	-	-
雑石	30cm以上 40cm以下	18-8-25(高炉)	無し	-	12,544	10.03	10.03	-	-	58.76	21.75	17.55	10.88	4.11	31.21	25.47	5.74	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 吊能力2.9t	*	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	石工	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
雑石	35cm以上 45cm以下	18-8-25(高炉)	有り	再生アサヒアレン RC-40	14,127	9.81	9.81	-	-	57.58	22.65	17.15	9.66	4.03	32.61	25.00	5.61	2.00	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 吊能力2.9t	*	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	石工	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1, 2号 バトロール給油	再生クラッシュアレン RC-40	-	-	-	-	-
雑石	35cm以上 45cm以下	18-8-25(高炉)	無し	-	13,069	9.74	9.74	-	-	57.67	21.51	17.03	10.44	4.36	32.59	27.02	5.57	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 吊能力2.9t	*	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	石工	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
雑石	40cm以上 50cm以下	18-8-25(高炉)	有り	再生アサヒアレン RC-40	14,914	9.43	9.43	-	-	56.23	22.30	16.49	9.15	4.37	34.34	27.06	5.39	1.89	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 吊能力2.9t	*	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	石工	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1, 2号 バトロール給油	再生クラッシュアレン RC-40	-	-	-	-	-
雑石	40cm以上 50cm以下	18-8-25(高炉)	無し	-	13,857	9.34	9.34	-	-	56.19	21.16	16.33	9.85	4.70	34.47	29.13	5.34	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 吊能力2.9t	*	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	石工	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
雑石	45cm以上 50cm以下	18-8-25(高炉)	有り	再生アサヒアレン RC-40	15,702	9.09	9.09	-	-	54.99	21.95	15.90	8.69	4.67	35.92	28.92	5.20	1.80	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 吊能力2.9t	*	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	石工	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1, 2号 バトロール給油	再生クラッシュアレン RC-40	-	-	-	-	-
雑石	45cm以上 50cm以下	18-8-25(高炉)	無し	-	14,644	8.98	8.98	-	-	54.88	20.88	15.70	9.32	5.00	36.14	31.01	5.13	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 吊能力2.9t	*	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	石工	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
空石	25cm以上 35cm以下	-	有り	再生アサヒアレン RC-40	9,142.8	14.15	14.15	-	-	73.11	27.68	24.75	14.92	5.57	12.74	8.10	4.64	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 吊能力2.9t	*	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	石工	土木一般世話役	軽油 1, 2号 バトロール給油	再生クラッシュアレン RC-40	-	-	-	-	-		
空石	25cm以上 35cm以下	-	無し	再生アサヒアレン RC-40	8,085.4	14.61	14.61	-	-	75.28	26.48	25.55	16.88	6.30	10.11	8.36	1.75	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 吊能力2.9t	*	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	石工	土木一般世話役	軽油 1, 2号 バトロール給油	再生クラッシュアレン RC-40	-	-	-	-	-		
空石	30cm以上 40cm以下	-	有り	再生アサヒアレン RC-40	9,248.6	14.11	14.11	-	-	72.93	27.79	24.68	14.75	5.51	12.96	8.07	4.89	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 吊能力2.9t	*	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	石工	土木一般世話役	軽油 1, 2号 バトロール給油	再生クラッシュアレン RC-40	-	-	-	-	-		
空石	30cm以上 40cm以下	-	無し	再生アサヒアレン RC-40	8,191.2	14.56	14.56	-	-	75.04	26.62	25.46	16.66	6.22	10.40	8.33	2.07	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 吊能力2.9t	*	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	石工	土木一般世話役	軽油 1, 2号 バトロール給油	再生クラッシュアレン RC-40	-	-	-	-	-		
空石	35cm以上 45cm以下	-	有り	再生アサヒアレン RC-40	9,301.5	14.09	14.09	-	-	72.83	27.84	24.64	14.67	5.48	13.08	8.06	5.02	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 吊能力2.9t	*	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	石工	土木一般世話役	軽油 1, 2号 バトロール給油	再生クラッシュアレン RC-40	-	-	-	-	-		
空石	35cm以上 45cm以下	-	無し	再生アサヒアレン RC-40	8,244.0	14.54	14.54	-	-	74.92	26.68	25.42	16.55	6.18	10.54	8.31	2.23	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 吊能力2.9t	*	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	石工	土木一般世話役	軽油 1, 2号 バトロール給油	再生クラッシュアレン RC-40	-	-	-	-	-		
空石	40cm以上 50cm以下	-	有り	再生アサヒアレン RC-40	9,407.2	14.06	14.06	-	-	72.64	27.92	24.58	14.51	5.42	13.30	8.04	5.26	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 吊能力2.9t	*	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	石工	土木一般世話役	軽油 1, 2号 バトロール給油	再生クラッシュアレン RC-40	-	-	-	-	-		

No.054【 石張（複合）】

< 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分					標準単価	機材構成比														代表機材規格														備考
構造区分	玉石径	網込・裏込ネット規格	裏込材の有無	網込・裏込材規格		K				R				Z				S	K（*印：賃料）			R				Z				S				
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
空石	40cm以上 50cm以下	-	無し	再生ポリスチレン RC-40	8,349.8	14.49	14.49	-	-	74.68	26.81	25.33	16.34	6.10	10.83	8.29	2.54	-	-	バックホウ（クローラ型）〔標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 山積0.8m <sup>3</sup> （平積0.6m <sup>3</sup> ） 吊能力2.9t	*	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	石工	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュヤ ン RC-40	-	-	-	-	
空石	45cm以上 50cm以下	-	有り	再生ポリスチレン RC-40	9,512.9	14.02	14.02	-	-	72.46	28.03	24.51	14.34	5.36	13.52	8.02	5.50	-	-	バックホウ（クローラ型）〔標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 山積0.8m <sup>3</sup> （平積0.6m <sup>3</sup> ） 吊能力2.9t	*	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	石工	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュヤ ン RC-40	-	-	-	-	
空石	45cm以上 50cm以下	-	無し	再生ポリスチレン RC-40	8,455.5	14.44	14.44	-	-	74.46	26.93	25.25	16.14	6.03	11.10	8.26	2.84	-	-	バックホウ（クローラ型）〔標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 山積0.8m <sup>3</sup> （平積0.6m <sup>3</sup> ） 吊能力2.9t	*	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	石工	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュヤ ン RC-40	-	-	-	-	

No.055【 石積（張）】

< 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分			標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考				
積算の区分	構造区分	石の種類		K				R				Z				K（*印：賃料）			R				Z				S					
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
積工	練石	玉石	10,798	7.87	7.87	-	-	88.97	44.02	25.06	15.17	4.72	3.16	3.16	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 【標準型・クレーン機能 付・排出ガス対策型（第2 次基準値）】 山積0.28m3 （平積0.2m3） 吊能力 1.7t	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	石工	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
積工	練石	雑割石	12,151	6.99	6.99	-	-	90.20	48.02	22.27	15.72	4.19	2.81	2.81	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 【標準型・クレーン機能 付・排出ガス対策型（第2 次基準値）】 山積0.28m3 （平積0.2m3） 吊能力 1.7t	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	石工	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
張工	練石	玉石	7,556.7	14.89	14.89	-	-	76.59	26.07	25.72	18.06	6.74	8.52	8.52	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 【標準型・クレーン機能 付・排出ガス対策型（第2 次基準値）】 山積0.8m3 （平積0.6m3） 吊能力 2.9t	-	-	-	運転手（特殊）	普通作業員	石工	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
張工	練石	雑割石	7,772.7	14.48	14.48	-	-	77.24	27.81	25.31	17.56	6.56	8.28	8.28	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 【標準型・クレーン機能 付・排出ガス対策型（第2 次基準値）】 山積0.8m3 （平積0.6m3） 吊能力 2.9t	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	石工	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
張工	空石	玉石	7,556.7	14.89	14.89	-	-	76.59	26.07	25.72	18.06	6.74	8.52	8.52	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 【標準型・クレーン機能 付・排出ガス対策型（第2 次基準値）】 山積0.8m3 （平積0.6m3） 吊能力 2.9t	-	-	-	運転手（特殊）	普通作業員	石工	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

# No. 056 【 石積（張）（材料費） 】

物価資料等による

No.057【 胴込・裏込コンクリート 】

< 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分		標準単価	機材構成比												代表機材規格											備考			
積算の区分	胴込・裏込コンクリート規格		K			R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z					S		
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4				
積工	18-8-25(高炉)	26,107	2.36	2.36	-	32.24	12.41	11.35	7.53	-	65.40	64.45	0.95	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能 付・排出ガス対策型(第2 次基準値)] 山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> ) 吊能力 1.7t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
張工	18-8-25(高炉)	26,250	2.68	2.68	-	31.69	15.63	10.35	4.68	-	65.63	64.10	1.53	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能 付・排出ガス対策型(第2 次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 吊能力 2.9t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-

No.058【 裏込材（クラッシュラン） 】

< 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考				
積算の区分	裏込材規格		K				R				Z					K（*印：賃料）			R				Z					S			
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
積工	再生クラッシュラン RC-40	6,185.8	7.49	7.49	-	-	66.61	41.92	23.86	-	-	25.90	22.89	3.01	-	-	バックホウ（クローラ型）〔標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 山積0.28m <sup>3</sup> （平積0.2m <sup>3</sup> ） 吊能力1.7t	*	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	-	-	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1、2号 バトル給油	-	-	-	-
張工	再生クラッシュラン RC-40	5,287.2	10.64	10.64	-	-	56.49	36.78	18.61	-	-	32.87	26.78	6.09	-	-	バックホウ（クローラ型）〔標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 山積0.8m <sup>3</sup> （平積0.6m <sup>3</sup> ） 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	-	-	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1、2号 バトル給油	-	-	-	-



# No. 060 【 平石（材料費） 】

物価資料等による







No. 062 【 重力式擁壁 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分						標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考	
擁壁平均高さ	コンクリート規格	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類	圧送管延長距離区分		K				R				Z				S	K (*印:賃料)				R				Z				S								
							K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
1.0mを超え 2.0m未満	18-8-25(高炉)	無し	無し	一般養生	延長無し	43,792	1.78	1.44	-	-	63.50	26.20	17.41	5.82	1.12	34.72	34.43	0.24	-	-	-	-	-	-	生コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
1.0mを超え 2.0m未満	18-8-25(高炉)	無し	無し	一般養生	90m未満	44,386	1.84	1.42	-	-	63.91	27.11	17.18	5.74	1.11	34.25	33.97	0.23	-	-	-	-	-	-	生コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
1.0mを超え 2.0m未満	18-8-25(高炉)	無し	無し	一般養生	90m以上180m 未満	45,572	1.95	1.39	-	-	64.68	28.84	16.73	5.59	1.08	33.37	33.09	0.23	-	-	-	-	-	-	生コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
1.0mを超え 2.0m未満	18-8-25(高炉)	無し	無し	一般養生	180m以上 280m以下	46,827	2.05	1.35	-	-	65.48	30.60	16.28	5.44	1.05	32.47	32.20	0.22	-	-	-	-	-	-	生コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
1.0mを超え 2.0m未満	18-8-25(高炉)	無し	無し	特殊養生(練炭・ ジェット)	延長無し	45,475	1.66	1.39	-	-	64.91	28.65	16.77	7.00	1.08	33.43	33.16	0.23	-	-	-	-	-	-	生コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
1.0mを超え 2.0m未満	18-8-25(高炉)	無し	無し	特殊養生(練炭・ ジェット)	90m未満	46,068	1.71	1.37	-	-	65.29	29.49	16.55	6.91	1.07	33.00	32.73	0.23	-	-	-	-	-	-	生コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
1.0mを超え 2.0m未満	18-8-25(高炉)	無し	無し	特殊養生(練炭・ ジェット)	90m以上180m 未満	47,252	1.82	1.34	-	-	66.01	31.11	16.14	6.74	1.04	32.17	31.91	0.22	-	-	-	-	-	-	生コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
1.0mを超え 2.0m未満	18-8-25(高炉)	無し	無し	特殊養生(練炭・ ジェット)	180m以上 280m以下	48,505	1.91	1.30	-	-	66.76	32.76	15.72	6.57	1.01	31.33	31.08	0.21	-	-	-	-	-	-	生コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
1.0mを超え 2.0m未満	18-8-25(高炉)	無し	無し	養生工無	延長無し	42,865	1.76	1.47	-	-	62.79	26.78	17.79	5.94	1.15	35.45	35.17	0.24	-	-	-	-	-	-	生コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
1.0mを超え 2.0m未満	18-8-25(高炉)	無し	無し	養生工無	90m未満	43,459	1.81	1.45	-	-	63.22	27.70	17.55	5.86	1.13	34.97	34.69	0.24	-	-	-	-	-	-	生コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
1.0mを超え 2.0m未満	18-8-25(高炉)	無し	無し	養生工無	90m以上180m 未満	44,643	1.93	1.42	-	-	64.03	29.44	17.08	5.71	1.10	34.04	33.77	0.23	-	-	-	-	-	-	生コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
1.0mを超え 2.0m未満	18-8-25(高炉)	無し	無し	養生工無	180m以上 280m以下	45,895	2.03	1.38	-	-	64.85	31.22	16.61	5.55	1.07	33.12	32.85	0.23	-	-	-	-	-	-	生コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
1.0mを超え 2.0m未満	18-8-25(高炉)	無し	有り	一般養生	延長無し	47,218	1.86	1.34	-	-	65.91	24.29	16.15	5.40	1.04	32.23	31.93	0.22	-	-	-	-	-	-	生コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
1.0mを超え 2.0m未満	18-8-25(高炉)	無し	有り	一般養生	90m未満	47,817	1.91	1.32	-	-	66.26	25.16	15.95	5.33	1.03	31.83	31.53	0.22	-	-	-	-	-	-	生コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
1.0mを超え 2.0m未満	18-8-25(高炉)	無し	有り	一般養生	90m以上180m 未満	49,012	2.03	1.29	-	-	66.92	26.82	15.56	5.20	1.00	31.05	30.76	0.21	-	-	-	-	-	-	生コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
1.0mを超え 2.0m未満	18-8-25(高炉)	無し	有り	一般養生	180m以上 280m以下	50,275	2.14	1.26	-	-	67.58	28.49	15.17	5.07	0.98	30.28	29.99	0.21	-	-	-	-	-	-	生コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
1.0mを超え 2.0m未満	18-8-25(高炉)	無し	有り	特殊養生(練炭・ ジェット)	延長無し	48,902	1.74	1.29	-	-	67.15	26.64	15.59	6.51	1.01	31.11	30.83	0.21	-	-	-	-	-	-	生コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
1.0mを超え 2.0m未満	18-8-25(高炉)	無し	有り	特殊養生(練炭・ ジェット)	90m未満	49,499	1.80	1.28	-	-	67.46	27.46	15.40	6.43	0.99	30.74	30.46	0.21	-	-	-	-	-	-	生コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No. 062 【 重力式擁壁 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

擁壁平均高さ	条件区分					標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考					
	コンクリート規格	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類	圧送管延長距離区分		K				R				Z				S				K (*印:賃料)				R				Z				S									
							K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S													
1.0mを超え 2.0m未満	18-8-25(高炉)	無し	有り	特殊養生(練炭・ジェット)	90m以上180m未満	50,691	1.90	1.25	-	-	68.09	29.02	15.04	6.28	0.97	30.01	29.74	0.20	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
1.0mを超え 2.0m未満	18-8-25(高炉)	無し	有り	特殊養生(練炭・ジェット)	180m以上 280m以下	51,953	2.01	1.22	-	-	68.70	30.57	14.68	6.13	0.95	29.29	29.02	0.20	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
1.0mを超え 2.0m未満	18-8-25(高炉)	無し	有り	養生工無し	延長無し	46,292	1.83	1.36	-	-	65.31	24.81	16.47	5.50	1.06	32.86	32.57	0.22	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
1.0mを超え 2.0m未満	18-8-25(高炉)	無し	有り	養生工無し	90m未満	46,890	1.90	1.35	-	-	65.65	25.66	16.26	5.43	1.05	32.45	32.16	0.22	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
1.0mを超え 2.0m未満	18-8-25(高炉)	無し	有り	養生工無し	90m以上180m 未満	48,082	2.00	1.31	-	-	66.35	27.34	15.86	5.30	1.02	31.65	31.36	0.22	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
1.0mを超え 2.0m未満	18-8-25(高炉)	無し	有り	養生工無し	180m以上 280m以下	49,343	2.11	1.28	-	-	67.05	29.05	15.45	5.16	1.00	30.84	30.56	0.21	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
1.0mを超え 2.0m未満	18-8-25(高炉)	有り	無し	一般養生	延長無し	46,385	1.84	1.36	-	-	65.35	24.73	16.44	5.49	1.06	32.81	32.51	0.22	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
1.0mを超え 2.0m未満	18-8-25(高炉)	有り	無し	一般養生	90m未満	46,982	1.89	1.34	-	-	65.73	25.62	16.23	5.42	1.05	32.38	32.09	0.22	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
1.0mを超え 2.0m未満	18-8-25(高炉)	有り	無し	一般養生	90m以上180m 未満	48,175	2.00	1.31	-	-	66.41	27.29	15.83	5.29	1.02	31.59	31.30	0.22	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
1.0mを超え 2.0m未満	18-8-25(高炉)	有り	無し	一般養生	180m以上 280m以下	49,437	2.12	1.28	-	-	67.10	29.00	15.42	5.15	0.99	30.78	30.50	0.21	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
1.0mを超え 2.0m未満	18-8-25(高炉)	有り	無し	特殊養生(練炭・ジェット)	延長無し	48,068	1.72	1.31	-	-	66.63	27.10	15.86	6.63	1.02	31.65	31.37	0.22	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
1.0mを超え 2.0m未満	18-8-25(高炉)	有り	無し	特殊養生(練炭・ジェット)	90m未満	48,664	1.78	1.30	-	-	66.97	27.93	15.67	6.54	1.01	31.25	30.98	0.21	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
1.0mを超え 2.0m未満	18-8-25(高炉)	有り	無し	特殊養生(練炭・ジェット)	90m以上180m 未満	49,855	1.88	1.27	-	-	67.61	29.49	15.29	6.39	0.99	30.51	30.24	0.21	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
1.0mを超え 2.0m未満	18-8-25(高炉)	有り	無し	特殊養生(練炭・ジェット)	180m以上 280m以下	51,114	1.99	1.24	-	-	68.25	31.08	14.92	6.23	0.96	29.76	29.50	0.20	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
1.0mを超え 2.0m未満	18-8-25(高炉)	有り	無し	養生工無し	延長無し	45,459	1.82	1.39	-	-	64.71	25.24	16.77	5.60	1.08	33.47	33.17	0.23	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
1.0mを超え 2.0m未満	18-8-25(高炉)	有り	無し	養生工無し	90m未満	46,055	1.87	1.37	-	-	65.09	26.11	16.56	5.53	1.07	33.04	32.74	0.23	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
1.0mを超え 2.0m未満	18-8-25(高炉)	有り	無し	養生工無し	90m以上180m 未満	47,245	1.99	1.34	-	-	65.81	27.82	16.14	5.39	1.04	32.20	31.91	0.22	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
1.0mを超え 2.0m未満	18-8-25(高炉)	有り	無し	養生工無し	180m以上 280m以下	48,505	2.09	1.30	-	-	66.56	29.57	15.72	5.25	1.01	31.35	31.08	0.21	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No. 062 【 重力式擁壁 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分						標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考	
擁壁平均高さ	コンクリート規格	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類	圧送管延長距離区分		K				R				Z				S				K (*印:賃料)				R				Z				S					
							K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
1.0mを超え 2.0m未満	18-8-25(高炉)	有り	有り	一般養生	延長無し	49,812	1.90	1.27	-	-	67.52	23.03	15.31	5.11	0.99	30.58	30.27	0.21	-	-	-	-	-	-	生コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
1.0mを超え 2.0m未満	18-8-25(高炉)	有り	有り	一般養生	90m未満	50,413	1.96	1.25	-	-	67.82	23.87	15.12	5.05	0.97	30.22	29.91	0.21	-	-	-	-	-	-	生コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
1.0mを超え 2.0m未満	18-8-25(高炉)	有り	有り	一般養生	90m以上180m未満	51,614	2.07	1.22	-	-	68.42	25.48	14.77	4.94	0.95	29.51	29.21	0.20	-	-	-	-	-	-	生コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
1.0mを超え 2.0m未満	18-8-25(高炉)	有り	有り	一般養生	180m以上280m以下	52,885	2.19	1.19	-	-	69.00	27.09	14.42	4.82	0.93	28.81	28.51	0.20	-	-	-	-	-	-	生コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
1.0mを超え 2.0m未満	18-8-25(高炉)	有り	有り	特殊養生(練炭・ジェット)	延長無し	51,495	1.79	1.23	-	-	68.64	25.30	14.81	6.18	0.95	29.57	29.28	0.20	-	-	-	-	-	-	生コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
1.0mを超え 2.0m未満	18-8-25(高炉)	有り	有り	特殊養生(練炭・ジェット)	90m未満	52,095	1.84	1.21	-	-	68.93	26.09	14.64	6.11	0.94	29.23	28.94	0.20	-	-	-	-	-	-	生コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
1.0mを超え 2.0m未満	18-8-25(高炉)	有り	有り	特殊養生(練炭・ジェット)	90m以上180m未満	53,294	1.95	1.18	-	-	69.48	27.60	14.31	5.98	0.92	28.57	28.29	0.19	-	-	-	-	-	-	生コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
1.0mを超え 2.0m未満	18-8-25(高炉)	有り	有り	特殊養生(練炭・ジェット)	180m以上280m以下	54,562	2.07	1.16	-	-	70.03	29.12	13.97	5.84	0.90	27.90	27.63	0.19	-	-	-	-	-	-	生コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
1.0mを超え 2.0m未満	18-8-25(高炉)	有り	有り	養生工無し	延長無し	48,886	1.88	1.29	-	-	66.98	23.47	15.60	5.21	1.01	31.14	30.84	0.21	-	-	-	-	-	-	生コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
1.0mを超え 2.0m未満	18-8-25(高炉)	有り	有り	養生工無し	90m未満	49,486	1.95	1.28	-	-	67.28	24.31	15.41	5.15	0.99	30.77	30.47	0.21	-	-	-	-	-	-	生コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
1.0mを超え 2.0m未満	18-8-25(高炉)	有り	有り	養生工無し	90m以上180m未満	50,685	2.06	1.25	-	-	67.90	25.94	15.04	5.03	0.97	30.04	29.75	0.20	-	-	-	-	-	-	生コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
1.0mを超え 2.0m未満	18-8-25(高炉)	有り	有り	養生工無し	180m以上280m以下	51,953	2.18	1.22	-	-	68.51	27.58	14.68	4.90	0.95	29.31	29.02	0.20	-	-	-	-	-	-	生コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.0m以上5.0m以下	18-8-25(高炉)	無し	無し	一般養生	延長無し	39,530	2.10	1.60	-	-	59.42	21.93	11.97	5.80	3.52	38.48	38.14	0.26	-	-	-	-	-	-	生コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.0m以上5.0m以下	18-8-25(高炉)	無し	無し	一般養生	90m未満	40,127	2.16	1.58	-	-	59.92	22.98	11.79	5.71	3.47	37.92	37.58	0.26	-	-	-	-	-	-	生コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.0m以上5.0m以下	18-8-25(高炉)	無し	無し	一般養生	90m以上180m未満	41,317	2.28	1.53	-	-	60.90	25.02	11.45	5.55	3.37	36.82	36.49	0.25	-	-	-	-	-	-	生コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.0m以上5.0m以下	18-8-25(高炉)	無し	無し	一般養生	180m以上280m以下	42,577	2.39	1.48	-	-	61.89	27.07	11.11	5.39	3.27	35.72	35.41	0.24	-	-	-	-	-	-	生コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.0m以上5.0m以下	18-8-25(高炉)	無し	無し	特殊養生(練炭・ジェット)	延長無し	41,396	1.95	1.53	-	-	61.31	24.68	11.43	7.08	3.36	36.74	36.42	0.25	-	-	-	-	-	-	生コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.0m以上5.0m以下	18-8-25(高炉)	無し	無し	特殊養生(練炭・ジェット)	90m未満	41,991	2.00	1.50	-	-	61.78	25.66	11.27	6.98	3.32	36.22	35.91	0.25	-	-	-	-	-	-	生コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-



No. 062 【 重力式擁壁 】

< 積算単位：m<sup>3</sup> >

擁壁平均高さ	条件区分					標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考
	コンクリート規格	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類	圧送管延長距離区分		K				R				Z				S				K (*印: 賃料)				R				Z				S				
							K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
2.0m以上5.0m以下	18-8-25(高炉)	無し	無し	特殊養生(練炭・ジェット)	90m以上180m未満	43,180	2.11	1.46	-	-	62.67	27.54	10.96	6.79	3.23	35.22	34.92	0.24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W / C 60%	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	-	-	-		
2.0m以上5.0m以下	18-8-25(高炉)	無し	無し	特殊養生(練炭・ジェット)	180m以上280m以下	44,437	2.22	1.42	-	-	63.56	29.44	10.65	6.59	3.13	34.22	33.93	0.23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W / C 60%	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	-	-	-		
2.0m以上5.0m以下	18-8-25(高炉)	無し	無し	仮囲い内ジェット養生	延長無し	35,237	2.91	1.79	0.40	0.31	51.36	21.22	13.43	5.06	1.40	45.73	42.79	2.11	0.77	-	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力 126MJ/h (30.100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W / C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	-	-	-				
2.0m以上5.0m以下	18-8-25(高炉)	無し	無し	仮囲い内ジェット養生	90m未満	35,831	2.96	1.76	0.40	0.30	52.06	22.42	13.21	4.98	1.37	44.98	42.08	2.08	0.76	-	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力 126MJ/h (30.100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W / C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	-	-	-				
2.0m以上5.0m以下	18-8-25(高炉)	無し	無し	仮囲い内ジェット養生	90m以上180m未満	37,017	3.05	1.71	0.38	0.29	53.42	24.74	12.78	4.82	1.33	43.53	40.73	2.01	0.73	-	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力 126MJ/h (30.100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W / C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	-	-	-				
2.0m以上5.0m以下	18-8-25(高炉)	無し	無し	仮囲い内ジェット養生	180m以上280m以下	38,271	3.14	1.65	0.37	0.28	54.75	27.00	12.36	4.66	1.29	42.11	39.40	1.94	0.71	-	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力 126MJ/h (30.100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W / C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	-	-	-				
2.0m以上5.0m以下	18-8-25(高炉)	無し	無し	養生工無し	延長無し	38,787	2.07	1.63	-	-	58.72	22.34	12.20	5.91	3.59	39.21	38.87	0.27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W / C 60%	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	-	-	-		
2.0m以上5.0m以下	18-8-25(高炉)	無し	無し	養生工無し	90m未満	39,382	2.13	1.60	-	-	59.25	23.42	12.02	5.82	3.54	38.62	38.29	0.26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W / C 60%	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	-	-	-		
2.0m以上5.0m以下	18-8-25(高炉)	無し	無し	養生工無し	90m以上180m未満	40,570	2.25	1.56	-	-	60.25	25.48	11.66	5.65	3.43	37.50	37.17	0.26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W / C 60%	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	-	-	-		
2.0m以上5.0m以下	18-8-25(高炉)	無し	無し	養生工無し	180m以上280m以下	41,827	2.36	1.51	-	-	61.28	27.55	11.31	5.48	3.33	36.36	36.05	0.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W / C 60%	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	-	-	-		
2.0m以上5.0m以下	18-8-25(高炉)	無し	有り	一般養生	延長無し	40,869	2.15	1.55	-	-	60.60	21.18	11.58	5.61	3.41	37.25	36.89	0.26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W / C 60%	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	-	-	-		
2.0m以上5.0m以下	18-8-25(高炉)	無し	有り	一般養生	90m未満	41,468	2.20	1.52	-	-	61.10	22.24	11.41	5.53	3.36	36.70	36.36	0.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W / C 60%	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	-	-	-		
2.0m以上5.0m以下	18-8-25(高炉)	無し	有り	一般養生	90m以上180m未満	42,662	2.32	1.48	-	-	62.01	24.26	11.09	5.37	3.26	35.67	35.34	0.24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W / C 60%	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	-	-	-		
2.0m以上5.0m以下	18-8-25(高炉)	無し	有り	一般養生	180m以上280m以下	43,926	2.45	1.44	-	-	62.89	26.22	10.77	5.22	3.17	34.66	34.33	0.24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W / C 60%	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	-	-	-		
2.0m以上5.0m以下	18-8-25(高炉)	無し	有り	特殊養生(練炭・ジェット)	延長無し	42,735	1.99	1.48	-	-	62.41	23.91	11.07	6.86	3.26	35.60	35.28	0.24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W / C 60%	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	-	-	-		
2.0m以上5.0m以下	18-8-25(高炉)	無し	有り	特殊養生(練炭・ジェット)	90m未満	43,332	2.05	1.46	-	-	62.83	24.87	10.92	6.76	3.21	35.12	34.80	0.24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W / C 60%	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	-	-	-		
2.0m以上5.0m以下	18-8-25(高炉)	無し	有り	特殊養生(練炭・ジェット)	90m以上180m未満	44,524	2.16	1.42	-	-	63.67	26.73	10.63	6.58	3.13	34.17	33.86	0.23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W / C 60%	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	-	-	-		
2.0m以上5.0m以下	18-8-25(高炉)	無し	有り	特殊養生(練炭・ジェット)	180m以上280m以下	45,786	2.28	1.38	-	-	64.48	28.56	10.33	6.40	3.04	33.24	32.93	0.23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W / C 60%	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	-	-	-		



No. 062 【 重力式擁壁 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分						機材構成比																	代表機材規格												備考
擁壁平均高さ	コンクリート規格	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類	圧送管延長距離区分	標準単価	K				R				Z				S	K (*印: 賃料)				R				Z				S			
							K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
2.0m以上5.0m以下	18-8-25(高炉)	有り	無し	仮囲い内シフト →養生	90m以上180m未満	38,482	3.11	1.64	0.37	0.28	54.99	23.80	12.30	4.63	1.28	41.90	39.18	1.93	0.70	-	-	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ〔ジェットヒータ〕〔油だき・熱風・直火型〕熱出力126MJ/h(30.100kcal/h)油種灯油	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕定格容量(50/60Hz)2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
2.0m以上5.0m以下	18-8-25(高炉)	有り	無し	仮囲い内シフト →養生	180m以上280m以下	39,742	3.21	1.59	0.36	0.27	56.22	26.00	11.91	4.49	1.24	40.57	37.94	1.87	0.68	-	-	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ〔ジェットヒータ〕〔油だき・熱風・直火型〕熱出力126MJ/h(30.100kcal/h)油種灯油	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕定格容量(50/60Hz)2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
2.0m以上5.0m以下	18-8-25(高炉)	有り	無し	養生工無し	延長無し	40,256	2.12	1.57	-	-	60.07	21.52	11.75	5.70	3.46	37.81	37.46	0.26	-	-	-	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
2.0m以上5.0m以下	18-8-25(高炉)	有り	無し	養生工無し	90m未満	40,853	2.19	1.55	-	-	60.55	22.56	11.58	5.61	3.41	37.26	36.91	0.26	-	-	-	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
2.0m以上5.0m以下	18-8-25(高炉)	有り	無し	養生工無し	90m以上180m未満	42,046	2.30	1.50	-	-	61.51	24.60	11.25	5.45	3.31	36.19	35.86	0.25	-	-	-	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
2.0m以上5.0m以下	18-8-25(高炉)	有り	無し	養生工無し	180m以上280m以下	43,308	2.42	1.46	-	-	62.44	26.59	10.93	5.29	3.22	35.14	34.82	0.24	-	-	-	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
2.0m以上5.0m以下	18-8-25(高炉)	有り	有り	一般養生	延長無し	42,338	2.18	1.49	-	-	61.85	20.46	11.18	5.42	3.29	35.97	35.61	0.25	-	-	-	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
2.0m以上5.0m以下	18-8-25(高炉)	有り	有り	一般養生	90m未満	42,939	2.25	1.47	-	-	62.29	21.49	11.02	5.34	3.24	35.46	35.11	0.24	-	-	-	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
2.0m以上5.0m以下	18-8-25(高炉)	有り	有り	一般養生	90m以上180m未満	44,138	2.37	1.43	-	-	63.12	23.44	10.72	5.19	3.16	34.51	34.16	0.24	-	-	-	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
2.0m以上5.0m以下	18-8-25(高炉)	有り	有り	一般養生	180m以上280m以下	45,406	2.50	1.39	-	-	63.96	25.37	10.42	5.05	3.07	33.54	33.21	0.23	-	-	-	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
2.0m以上5.0m以下	18-8-25(高炉)	有り	有り	特殊養生(練炭・ジェット)	延長無し	44,204	2.04	1.43	-	-	63.51	23.12	10.70	6.63	3.15	34.45	34.11	0.24	-	-	-	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
2.0m以上5.0m以下	18-8-25(高炉)	有り	有り	特殊養生(練炭・ジェット)	90m未満	44,803	2.10	1.41	-	-	63.92	24.06	10.56	6.54	3.11	33.98	33.65	0.23	-	-	-	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
2.0m以上5.0m以下	18-8-25(高炉)	有り	有り	特殊養生(練炭・ジェット)	90m以上180m未満	46,000	2.21	1.37	-	-	64.69	25.86	10.29	6.37	3.03	33.10	32.78	0.23	-	-	-	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
2.0m以上5.0m以下	18-8-25(高炉)	有り	有り	特殊養生(練炭・ジェット)	180m以上280m以下	47,266	2.34	1.34	-	-	65.45	27.66	10.01	6.20	2.95	32.21	31.90	0.22	-	-	-	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
2.0m以上5.0m以下	18-8-25(高炉)	有り	有り	仮囲い内シフト →養生	延長無し	38,030	3.00	1.66	0.37	0.28	54.57	19.67	12.44	4.69	1.29	42.43	39.65	1.96	0.71	-	-	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ〔ジェットヒータ〕〔油だき・熱風・直火型〕熱出力126MJ/h(30.100kcal/h)油種灯油	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕定格容量(50/60Hz)2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
2.0m以上5.0m以下	18-8-25(高炉)	有り	有り	仮囲い内シフト →養生	90m未満	38,629	3.07	1.64	0.37	0.28	55.16	20.79	12.25	4.62	1.27	41.77	39.03	1.93	0.70	-	-	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ〔ジェットヒータ〕〔油だき・熱風・直火型〕熱出力126MJ/h(30.100kcal/h)油種灯油	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕定格容量(50/60Hz)2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
2.0m以上5.0m以下	18-8-25(高炉)	有り	有り	仮囲い内シフト →養生	90m以上180m未満	39,825	3.17	1.59	0.36	0.27	56.31	22.97	11.88	4.48	1.24	40.52	37.86	1.87	0.68	-	-	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ〔ジェットヒータ〕〔油だき・熱風・直火型〕熱出力126MJ/h(30.100kcal/h)油種灯油	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕定格容量(50/60Hz)2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
2.0m以上5.0m以下	18-8-25(高炉)	有り	有り	仮囲い内シフト →養生	180m以上280m以下	41,090	3.27	1.54	0.34	0.26	57.47	25.16	11.52	4.34	1.20	39.26	36.69	1.81	0.66	-	-	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ〔ジェットヒータ〕〔油だき・熱風・直火型〕熱出力126MJ/h(30.100kcal/h)油種灯油	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕定格容量(50/60Hz)2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-





No.063【 もたれ式擁壁 】

< 積算単位：m<sup>3</sup> >

仕方(規格)	条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考			
	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類	圧送管延長距離区分		K				R				Z				K (+印:賃料)				R				Z				S				
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
18-8-25(高伊)	無し	無し	一般養生	延長無し	35,158	2.33	1.80	-	54.39	20.94	10.47	5.07	3.17	43.28	42.89	0.30	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高伊 18-8-25(20) W /C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
18-8-25(高伊)	無し	無し	一般養生	90m未満	35,754	2.40	1.77	-	55.06	22.16	10.29	4.99	3.12	42.54	42.17	0.29	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高伊 18-8-25(20) W /C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
18-8-25(高伊)	無し	無し	一般養生	90m以上180m未満	36,944	2.51	1.71	-	56.32	24.48	9.96	4.83	3.02	41.17	40.81	0.28	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高伊 18-8-25(20) W /C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
18-8-25(高伊)	無し	無し	一般養生	180m以上280m以下	38,202	2.63	1.65	-	57.55	26.76	9.63	4.67	2.92	39.82	39.47	0.27	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高伊 18-8-25(20) W /C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
18-8-25(高伊)	無し	無し	特殊養生(練炭シフトヒナ)	延長無し	37,149	2.14	1.70	-	56.92	24.00	9.91	6.52	3.00	40.94	40.59	0.28	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高伊 18-8-25(20) W /C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
18-8-25(高伊)	無し	無し	特殊養生(練炭シフトヒナ)	90m未満	37,744	2.19	1.67	-	57.51	25.12	9.75	6.41	2.95	40.30	39.95	0.28	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高伊 18-8-25(20) W /C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
18-8-25(高伊)	無し	無し	特殊養生(練炭シフトヒナ)	90m以上180m未満	38,931	2.31	1.62	-	58.62	27.22	9.45	6.22	2.86	39.07	38.73	0.27	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高伊 18-8-25(20) W /C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
18-8-25(高伊)	無し	無し	特殊養生(練炭シフトヒナ)	180m以上280m以下	40,187	2.42	1.57	-	59.74	29.32	9.16	6.02	2.77	37.84	37.52	0.26	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高伊 18-8-25(20) W /C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
18-8-25(高伊)	無し	無し	仮囲い内シフトヒナ養生	延長無し	32,339	3.18	1.96	0.44	0.33	46.92	19.70	11.38	4.73	1.52	49.90	46.69	2.30	0.84	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高伊 18-8-25(20) W /C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
18-8-25(高伊)	無し	無し	仮囲い内シフトヒナ養生	90m未満	32,933	3.23	1.92	0.43	0.33	47.76	21.04	11.18	4.64	1.49	49.01	45.86	2.26	0.82	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高伊 18-8-25(20) W /C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
18-8-25(高伊)	無し	無し	仮囲い内シフトヒナ養生	90m以上180m未満	34,119	3.32	1.85	0.42	0.32	49.44	23.65	10.79	4.48	1.44	47.24	44.19	2.18	0.80	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高伊 18-8-25(20) W /C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
18-8-25(高伊)	無し	無し	仮囲い内シフトヒナ養生	180m以上280m以下	35,374	3.41	1.79	0.40	0.31	51.03	26.16	10.40	4.32	1.39	45.56	42.63	2.10	0.77	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高伊 18-8-25(20) W /C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
18-8-25(高伊)	無し	無し	養生工無	延長無し	34,540	2.30	1.83	-	53.68	21.32	10.66	5.16	3.23	44.02	43.65	0.30	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高伊 18-8-25(20) W /C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
18-8-25(高伊)	無し	無し	養生工無	90m未満	35,135	2.36	1.80	-	54.35	22.55	10.47	5.08	3.17	43.29	42.92	0.30	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高伊 18-8-25(20) W /C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
18-8-25(高伊)	無し	無し	養生工無	90m以上180m未満	36,322	2.48	1.74	-	55.65	24.88	10.13	4.91	3.07	41.87	41.51	0.29	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高伊 18-8-25(20) W /C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
18-8-25(高伊)	無し	無し	養生工無	180m以上280m以下	37,578	2.59	1.68	-	56.94	27.21	9.79	4.75	2.96	40.47	40.12	0.28	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高伊 18-8-25(20) W /C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
18-8-25(高伊)	無し	有り	一般養生	延長無し	35,915	2.37	1.76	-	55.26	20.50	10.25	4.97	3.10	42.37	41.98	0.29	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高伊 18-8-25(20) W /C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-







No.064【 逆T型擁壁 】  
 < 積算単位：m3 >

コンクリート規格	条件区分					標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考
	鉄筋量	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類	圧送管延長距離区分		K				R				Z				S				K (*印: 資料)				R				Z				S				
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S									
24-12-25 (20) (高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	無し	無し	一般養生	延長無し	48,946	1.75	1.29	-	51.20	17.74	10.20	4.68	3.42	40.52	31.46	8.78	0.21	-	6.53	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立 一般構造物				
24-12-25 (20) (高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	無し	無し	一般養生	90m未満	49,543	1.80	1.27	-	51.72	18.66	10.08	4.63	3.37	40.03	31.08	8.67	0.21	-	6.45	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立 一般構造物				
24-12-25 (20) (高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	無し	無し	一般養生	90m以上180m未満	50,737	1.91	1.24	-	52.70	20.42	9.84	4.52	3.29	39.09	30.35	8.47	0.20	-	6.30	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立 一般構造物				
24-12-25 (20) (高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	無し	無し	一般養生	180m以上280m以下	51,999	2.02	1.21	-	53.69	22.19	9.60	4.41	3.21	38.14	29.61	8.26	0.20	-	6.15	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立 一般構造物				
24-12-25 (20) (高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	無し	無し	特殊養生 (練灰・ゾット付)	延長無し	49,780	1.67	1.27	-	52.07	19.34	10.03	5.37	3.36	39.84	30.94	8.63	0.21	-	6.42	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立 一般構造物				
24-12-25 (20) (高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	無し	無し	特殊養生 (練灰・ゾット付)	90m未満	50,376	1.72	1.25	-	52.56	20.21	9.91	5.31	3.32	39.37	30.57	8.53	0.21	-	6.35	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立 一般構造物				
24-12-25 (20) (高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	無し	無し	特殊養生 (練灰・ゾット付)	90m以上180m未満	51,567	1.83	1.22	-	53.52	21.92	9.69	5.19	3.24	38.45	29.86	8.33	0.20	-	6.20	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立 一般構造物				
24-12-25 (20) (高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	無し	無し	特殊養生 (練灰・ゾット付)	180m以上280m以下	52,827	1.94	1.20	-	54.46	23.63	9.45	5.06	3.16	37.55	29.15	8.14	0.20	-	6.05	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立 一般構造物				
24-12-25 (20) (高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	無し	無し	仮囲い内ゾット付養生	延長無し	43,918	2.37	1.44	0.36	0.24	43.21	17.90	11.37	4.06	1.12	47.14	35.15	9.79	1.56	0.59	7.28	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立 一般構造物						
24-12-25 (20) (高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	無し	無し	仮囲い内ゾット付養生	90m未満	44,512	2.42	1.42	0.36	0.23	43.89	18.92	11.22	4.01	1.10	46.51	34.68	9.66	1.54	0.58	7.18	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立 一般構造物						
24-12-25 (20) (高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	無し	無し	仮囲い内ゾット付養生	90m以上180m未満	45,698	2.51	1.38	0.35	0.23	45.20	20.87	10.93	3.90	1.08	45.29	33.77	9.41	1.50	0.56	7.00	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立 一般構造物						
24-12-25 (20) (高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	無し	無し	仮囲い内ゾット付養生	180m以上280m以下	46,953	2.60	1.35	0.34	0.22	46.58	22.90	10.64	3.80	1.05	44.01	32.80	9.15	1.46	0.55	6.81	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立 一般構造物						
24-12-25 (20) (高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	無し	有り	一般養生	延長無し	50,438	1.80	1.25	-	52.51	17.19	9.90	4.55	3.31	39.35	30.53	8.52	0.21	-	6.34	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立 一般構造物				
24-12-25 (20) (高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	無し	有り	一般養生	90m未満	51,038	1.86	1.24	-	53.00	18.10	9.79	4.49	3.27	38.88	30.17	8.42	0.20	-	6.26	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立 一般構造物				
24-12-25 (20) (高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	無し	有り	一般養生	90m以上180m未満	52,236	1.97	1.21	-	53.92	19.82	9.56	4.39	3.20	37.99	29.48	8.23	0.20	-	6.12	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立 一般構造物				
24-12-25 (20) (高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	無し	有り	一般養生	180m以上280m以下	53,503	2.08	1.18	-	54.86	21.57	9.33	4.28	3.12	37.08	28.78	8.03	0.19	-	5.98	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立 一般構造物				
24-12-25 (20) (高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	無し	有り	特殊養生 (練灰・ゾット付)	延長無し	51,272	1.72	1.23	-	53.35	18.77	9.74	5.22	3.26	38.69	30.03	8.38	0.20	-	6.24	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立 一般構造物				
24-12-25 (20) (高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	無し	有り	特殊養生 (練灰・ゾット付)	90m未満	51,871	1.78	1.22	-	53.80	19.62	9.63	5.16	3.22	38.26	29.69	8.29	0.20	-	6.16	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立 一般構造物				



No.064【 逆T型擁壁 】

< 積算単位：m3 >

条件区分					標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考		
コンクリート規格	鉄筋量	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類		圧送管延長距離区分	K			R				Z				S	K (*印:資料)			R				Z				S				
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
24-12-25(20)(高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	無し	有り	特殊養生(練炭・ノックトナ)	90m以上180m未満	53,066	1.88	1.19	-	54.70	21.29	9.41	5.04	3.15	37.39	29.02	8.10	0.20	-	6.03	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立 立共 一般構造物	
24-12-25(20)(高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	無し	有り	特殊養生(練炭・ノックトナ)	180m以上280m以下	54,331	1.99	1.16	-	55.62	23.00	9.19	4.92	3.08	36.51	28.34	7.91	0.19	-	5.88	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立 立共 一般構造物	
24-12-25(20)(高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	無し	有り	仮囲い内シフト養生	延長無し	45,394	2.42	1.39	0.35	0.23	44.91	17.32	11.00	3.93	1.08	45.63	34.01	9.47	1.51	0.57	7.04	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】 [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種灯油	発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立 立共 一般構造物	
24-12-25(20)(高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	無し	有り	仮囲い内シフト養生	90m未満	45,990	2.48	1.37	0.35	0.23	45.62	18.38	10.86	3.88	1.07	44.95	33.48	9.35	1.49	0.56	6.95	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】 [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種灯油	発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立 立共 一般構造物	
24-12-25(20)(高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	無し	有り	仮囲い内シフト養生	90m以上180m未満	47,182	2.57	1.34	0.34	0.22	46.82	20.28	10.59	3.78	1.04	43.83	32.64	9.11	1.46	0.55	6.78	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】 [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種灯油	発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立 立共 一般構造物	
24-12-25(20)(高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	無し	有り	仮囲い内シフト養生	180m以上280m以下	48,442	2.67	1.30	0.33	0.22	48.05	22.21	10.31	3.68	1.01	42.68	31.79	8.87	1.42	0.53	6.60	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】 [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種灯油	発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立 立共 一般構造物	
24-12-25(20)(高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	有り	無し	一般養生	延長無し	50,304	1.80	1.26	-	-	52.39	17.23	9.93	4.56	3.32	39.45	30.61	8.54	0.21	-	6.36	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立 立共 一般構造物
24-12-25(20)(高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	有り	無し	一般養生	90m未満	50,904	1.85	1.24	-	-	52.89	18.15	9.81	4.50	3.28	38.98	30.25	8.44	0.20	-	6.28	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立 立共 一般構造物
24-12-25(20)(高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	有り	無し	一般養生	90m以上180m未満	52,101	1.96	1.21	-	-	53.81	19.86	9.59	4.40	3.21	38.09	29.56	8.25	0.20	-	6.14	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立 立共 一般構造物
24-12-25(20)(高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	有り	無し	一般養生	180m以上280m以下	53,368	2.07	1.18	-	-	54.76	21.61	9.36	4.30	3.13	37.18	28.86	8.05	0.19	-	5.99	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立 立共 一般構造物
24-12-25(20)(高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	有り	無し	特殊養生(練炭・ノックトナ)	延長無し	51,138	1.71	1.23	-	-	53.25	18.83	9.77	5.23	3.27	38.79	30.11	8.40	0.20	-	6.25	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立 立共 一般構造物
24-12-25(20)(高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	有り	無し	特殊養生(練炭・ノックトナ)	90m未満	51,737	1.77	1.22	-	-	53.70	19.68	9.65	5.17	3.23	38.35	29.76	8.31	0.20	-	6.18	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立 立共 一般構造物
24-12-25(20)(高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	有り	無し	特殊養生(練炭・ノックトナ)	90m以上180m未満	52,932	1.88	1.19	-	-	54.60	21.35	9.44	5.05	3.16	37.48	29.09	8.12	0.20	-	6.04	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立 立共 一般構造物
24-12-25(20)(高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	有り	無し	特殊養生(練炭・ノックトナ)	180m以上280m以下	54,196	1.98	1.16	-	-	55.52	23.04	9.22	4.94	3.08	36.60	28.41	7.93	0.19	-	5.90	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立 立共 一般構造物
24-12-25(20)(高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	有り	無し	仮囲い内シフト養生	延長無し	45,267	2.42	1.40	0.35	0.23	44.76	17.36	11.03	3.94	1.09	45.76	34.11	9.49	1.52	0.57	7.06	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】 [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種灯油	発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立 立共 一般構造物	
24-12-25(20)(高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	有り	無し	仮囲い内シフト養生	90m未満	45,863	2.48	1.38	0.35	0.23	45.47	18.43	10.89	3.89	1.07	45.08	33.58	9.37	1.50	0.56	6.97	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】 [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種灯油	発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立 立共 一般構造物	
24-12-25(20)(高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	有り	無し	仮囲い内シフト養生	90m以上180m未満	47,054	2.56	1.34	0.34	0.22	46.70	20.35	10.61	3.79	1.04	43.94	32.73	9.13	1.46	0.55	6.80	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】 [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種灯油	発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立 立共 一般構造物	
24-12-25(20)(高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	有り	無し	仮囲い内シフト養生	180m以上280m以下	48,314	2.67	1.31	0.33	0.22	47.92	22.24	10.34	3.69	1.02	42.79	31.87	8.90	1.42	0.53	6.62	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】 [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種灯油	発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立 立共 一般構造物	

No.064【 逆T型擁壁 】  
 < 積算単位：m3 >

コンクリート規格	条件区分					標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考
	鉄筋量	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類	圧送管延長距離区分		K				R				Z				S	K (*印:資料)				R				Z				S							
							K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
24-12-25(20)(高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	有り	有り	一般養生	延長無し	51,797	1.84	1.22	-	-	53.66	16.74	9.64	4.43	3.23	38.33	29.73	8.30	0.20	-	6.17	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立 立共 一般構造物				
24-12-25(20)(高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	有り	有り	一般養生	90m未満	52,399	1.90	1.21	-	-	54.11	17.62	9.53	4.37	3.19	37.89	29.39	8.20	0.20	-	6.10	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立 立共 一般構造物				
24-12-25(20)(高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	有り	有り	一般養生	90m以上180m未満	53,600	2.02	1.18	-	-	54.97	19.28	9.32	4.28	3.12	37.04	28.73	8.02	0.19	-	5.97	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立 立共 一般構造物				
24-12-25(20)(高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	有り	有り	一般養生	180m以上280m以下	54,871	2.13	1.15	-	-	55.87	21.02	9.10	4.18	3.05	36.17	28.06	7.83	0.19	-	5.83	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立 立共 一般構造物				
24-12-25(20)(高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	有り	有り	特殊養生(練炭・ソケット等)	延長無し	52,631	1.76	1.20	-	-	54.44	18.27	9.49	5.08	3.18	37.72	29.26	8.17	0.20	-	6.08	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立 立共 一般構造物				
24-12-25(20)(高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	有り	有り	特殊養生(練炭・ソケット等)	90m未満	53,232	1.82	1.19	-	-	54.89	19.14	9.38	5.02	3.14	37.28	28.93	8.07	0.19	-	6.01	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立 立共 一般構造物				
24-12-25(20)(高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	有り	有り	特殊養生(練炭・ソケット等)	90m以上180m未満	54,431	1.93	1.16	-	-	55.73	20.76	9.18	4.91	3.07	36.47	28.29	7.90	0.19	-	5.87	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立 立共 一般構造物				
24-12-25(20)(高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	有り	有り	特殊養生(練炭・ソケット等)	180m以上280m以下	55,700	2.04	1.13	-	-	56.58	22.41	8.97	4.80	3.00	35.64	27.65	7.72	0.19	-	5.74	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立 立共 一般構造物				
24-12-25(20)(高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	有り	有り	仮囲い内養生	延長無し	46,743	2.47	1.35	0.34	0.22	46.44	16.90	10.69	3.81	1.05	44.25	32.95	9.19	1.47	0.55	6.84	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】 〔油だき・熱風・直火型〕熱出力 126MJ/h(30,100kcal/h)油種 灯油	発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz)2.7/3kVA	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立 立共 一般構造物			
24-12-25(20)(高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	有り	有り	仮囲い内養生	90m未満	47,342	2.52	1.33	0.34	0.22	47.03	17.85	10.55	3.77	1.04	43.70	32.53	9.08	1.45	0.55	6.75	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】 〔油だき・熱風・直火型〕熱出力 126MJ/h(30,100kcal/h)油種 灯油	発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz)2.7/3kVA	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立 立共 一般構造物			
24-12-25(20)(高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	有り	有り	仮囲い内養生	90m以上180m未満	48,538	2.62	1.30	0.33	0.21	48.17	19.73	10.29	3.67	1.01	42.62	31.73	8.85	1.42	0.53	6.59	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】 〔油だき・熱風・直火型〕熱出力 126MJ/h(30,100kcal/h)油種 灯油	発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz)2.7/3kVA	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立 立共 一般構造物			
24-12-25(20)(高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	有り	有り	仮囲い内養生	180m以上280m以下	49,803	2.73	1.27	0.32	0.21	49.32	21.59	10.03	3.58	0.99	41.53	30.92	8.63	1.38	0.52	6.42	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】 〔油だき・熱風・直火型〕熱出力 126MJ/h(30,100kcal/h)油種 灯油	発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz)2.7/3kVA	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立 立共 一般構造物			
24-12-25(20)(高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	無し	無し	一般養生	延長無し	51,802	1.66	1.22	-	-	48.36	16.74	9.64	4.43	3.23	41.34	29.73	11.34	0.20	-	8.64	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立 立共 一般構造物				
24-12-25(20)(高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	無し	無し	一般養生	90m未満	52,399	1.71	1.21	-	-	48.88	17.62	9.53	4.37	3.19	40.87	29.39	11.21	0.20	-	8.54	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立 立共 一般構造物				
24-12-25(20)(高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	無し	無し	一般養生	90m以上180m未満	53,592	1.82	1.18	-	-	49.88	19.30	9.32	4.28	3.12	39.95	28.73	10.96	0.19	-	8.35	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立 立共 一般構造物				
24-12-25(20)(高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	無し	無し	一般養生	180m以上280m以下	54,855	1.92	1.15	-	-	50.89	21.03	9.10	4.18	3.05	39.03	28.07	10.71	0.19	-	8.16	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立 立共 一般構造物				
24-12-25(20)(高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	無し	無し	特殊養生(練炭・ソケット等)	延長無し	52,636	1.58	1.20	-	-	49.23	18.27	9.49	5.08	3.18	40.68	29.26	11.16	0.20	-	8.51	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立 立共 一般構造物				
24-12-25(20)(高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	無し	無し	特殊養生(練炭・ソケット等)	90m未満	53,232	1.64	1.19	-	-	49.74	19.14	9.38	5.02	3.14	40.21	28.93	11.03	0.19	-	8.41	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立 立共 一般構造物				



No.064【 逆T型擁壁 】

< 積算単位：m3 >

条件区分					標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考		
コンクリート規格	鉄筋量	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類		圧送管延長距離区分	K			R				Z				S	K (*印:資料)				R				Z				S			
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	無し	無し	特殊養生(練炭・ノックトナ)	90m以上180m未満	54,423	1.73	1.16	-	50.70	20.77	9.18	4.91	3.07	39.34	28.30	10.79	0.19	-	8.23	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	無し	無し	特殊養生(練炭・ノックトナ)	180m以上280m以下	55,683	1.83	1.13	-	51.67	22.41	8.97	4.80	3.00	38.46	27.66	10.55	0.19	-	8.04	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	無し	無し	仮囲い内シフト養生	延長無し	46,774	2.22	1.35	0.34	0.22	40.57	16.80	10.68	3.81	1.05	47.64	33.01	12.56	1.47	0.55	9.57	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	無し	無し	仮囲い内シフト養生	90m未満	47,368	2.27	1.33	0.34	0.22	41.23	17.77	10.54	3.76	1.04	47.05	32.61	12.40	1.45	0.54	9.45	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	無し	無し	仮囲い内シフト養生	90m以上180m未満	48,554	2.36	1.30	0.33	0.21	42.53	19.64	10.29	3.67	1.01	45.89	31.79	12.10	1.42	0.53	9.22	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	無し	無し	仮囲い内シフト養生	180m以上280m以下	49,809	2.45	1.27	0.32	0.21	43.84	21.52	10.03	3.58	0.99	44.72	30.98	11.79	1.38	0.52	8.99	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	無し	有り	一般養生	延長無し	53,294	1.70	1.18	-	-	49.72	16.29	9.37	4.30	3.14	40.18	28.89	11.02	0.19	-	8.40	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	無し	有り	一般養生	90m未満	53,894	1.76	1.17	-	-	50.19	17.14	9.27	4.25	3.10	39.74	28.57	10.90	0.19	-	8.31	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	無し	有り	一般養生	90m以上180m未満	55,092	1.87	1.15	-	-	51.12	18.79	9.07	4.16	3.03	38.88	27.95	10.66	0.19	-	8.13	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	無し	有り	一般養生	180m以上280m以下	56,358	1.98	1.12	-	-	52.08	20.47	8.86	4.07	2.97	38.00	27.32	10.42	0.18	-	7.94	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	無し	有り	特殊養生(練炭・ノックトナ)	延長無し	54,128	1.63	1.17	-	-	50.54	17.78	9.23	4.94	3.09	39.56	28.45	10.85	0.19	-	8.27	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	無し	有り	特殊養生(練炭・ノックトナ)	90m未満	54,727	1.68	1.15	-	-	51.01	18.62	9.13	4.89	3.05	39.13	28.14	10.73	0.19	-	8.18	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	無し	有り	特殊養生(練炭・ノックトナ)	90m以上180m未満	55,922	1.79	1.13	-	-	51.90	20.20	8.93	4.78	2.99	38.30	27.54	10.50	0.19	-	8.01	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	無し	有り	特殊養生(練炭・ノックトナ)	180m以上280m以下	57,187	1.89	1.10	-	-	52.83	21.83	8.73	4.68	2.92	37.45	26.93	10.27	0.18	-	7.83	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	無し	有り	仮囲い内シフト養生	延長無し	48,250	2.29	1.31	0.33	0.22	42.24	16.29	10.35	3.69	1.02	46.19	32.00	12.17	1.42	0.53	9.28	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	無し	有り	仮囲い内シフト養生	90m未満	48,846	2.33	1.29	0.33	0.21	42.89	17.24	10.23	3.65	1.01	45.61	31.58	12.02	1.41	0.53	9.17	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	無し	有り	仮囲い内シフト養生	90m以上180m未満	50,038	2.42	1.26	0.32	0.21	44.07	19.06	9.98	3.56	0.98	44.56	30.87	11.74	1.37	0.52	8.95	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	無し	有り	仮囲い内シフト養生	180m以上280m以下	51,298	2.51	1.23	0.31	0.20	45.39	20.98	9.74	3.47	0.96	43.37	30.02	11.45	1.34	0.50	8.73	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	

No.064【 逆T型擁壁 】  
 < 積算単位：m3 >

コンクリート規格	条件区分					標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考			
	鉄筋量	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類	圧送管延長距離区分		K				R				Z				S				K (*印:資料)				R				Z				S							
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S												
24-12-25(20)(高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	有り	無し	一般養生	延長無し	53,160	1.70	1.19	-	-	49.59	16.34	9.39	4.31	3.14	40.29	28.97	11.05	0.19	-	8.42	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	鉄筋工 加工・組立 一般構造物			
24-12-25(20)(高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	有り	無し	一般養生	90m未満	53,760	1.75	1.17	-	-	50.08	17.19	9.29	4.26	3.11	39.84	28.64	10.93	0.19	-	8.33	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	鉄筋工 加工・組立 一般構造物			
24-12-25(20)(高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	有り	無し	一般養生	90m以上180m未満	54,957	1.86	1.15	-	-	51.01	18.84	9.09	4.17	3.04	38.98	28.02	10.69	0.19	-	8.15	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	鉄筋工 加工・組立 一般構造物			
24-12-25(20)(高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	有り	無し	一般養生	180m以上280m以下	56,223	1.97	1.12	-	-	51.97	20.52	8.88	4.08	2.97	38.10	27.39	10.45	0.18	-	7.96	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	鉄筋工 加工・組立 一般構造物			
24-12-25(20)(高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	有り	無し	特殊養生(練炭・ソフット)	延長無し	53,994	1.63	1.17	-	-	50.42	17.83	9.25	4.95	3.10	39.66	28.52	10.88	0.19	-	8.29	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	鉄筋工 加工・組立 一般構造物			
24-12-25(20)(高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	有り	無し	特殊養生(練炭・ソフット)	90m未満	54,593	1.68	1.16	-	-	50.89	18.65	9.15	4.90	3.06	39.23	28.21	10.76	0.19	-	8.20	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	鉄筋工 加工・組立 一般構造物			
24-12-25(20)(高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	有り	無し	特殊養生(練炭・ソフット)	90m以上180m未満	55,788	1.78	1.13	-	-	51.80	20.26	8.95	4.79	3.00	38.39	27.60	10.53	0.19	-	8.03	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	鉄筋工 加工・組立 一般構造物			
24-12-25(20)(高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	有り	無し	特殊養生(練炭・ソフット)	180m以上280m以下	57,052	1.89	1.11	-	-	52.73	21.89	8.75	4.69	2.93	37.53	26.99	10.29	0.18	-	7.85	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	鉄筋工 加工・組立 一般構造物			
24-12-25(20)(高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	有り	無し	仮囲い内養生	延長無し	48,123	2.28	1.31	0.33	0.22	42.10	16.33	10.38	3.70	1.02	46.32	32.07	12.21	1.43	0.54	9.30	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】 [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種灯油	発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	鉄筋工 加工・組立 一般構造物
24-12-25(20)(高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	有り	無し	仮囲い内養生	90m未満	48,719	2.33	1.30	0.33	0.21	42.73	17.28	10.25	3.66	1.01	45.75	31.69	12.06	1.41	0.53	9.19	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】 [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種灯油	発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	鉄筋工 加工・組立 一般構造物
24-12-25(20)(高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	有り	無し	仮囲い内養生	90m以上180m未満	49,910	2.42	1.27	0.32	0.21	43.96	19.11	10.01	3.57	0.98	44.65	30.92	11.77	1.38	0.52	8.97	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】 [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種灯油	発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	鉄筋工 加工・組立 一般構造物
24-12-25(20)(高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	有り	無し	仮囲い内養生	180m以上280m以下	51,170	2.50	1.23	0.31	0.20	45.28	21.05	9.76	3.48	0.96	43.47	30.09	11.48	1.34	0.50	8.75	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】 [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種灯油	発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	鉄筋工 加工・組立 一般構造物
24-12-25(20)(高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	有り	有り	一般養生	延長無し	54,653	1.75	1.16	-	-	50.85	15.86	9.14	4.19	3.06	39.21	28.18	10.75	0.19	-	8.19	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	鉄筋工 加工・組立 一般構造物			
24-12-25(20)(高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	有り	有り	一般養生	90m未満	55,255	1.80	1.14	-	-	51.32	16.72	9.04	4.15	3.02	38.78	27.87	10.63	0.19	-	8.10	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	鉄筋工 加工・組立 一般構造物			
24-12-25(20)(高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	有り	有り	一般養生	90m以上180m未満	56,456	1.91	1.12	-	-	52.21	18.34	8.85	4.06	2.96	37.95	27.28	10.40	0.18	-	7.93	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	鉄筋工 加工・組立 一般構造物			
24-12-25(20)(高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	有り	有り	一般養生	180m以上280m以下	57,727	2.02	1.09	-	-	53.10	19.98	8.65	3.97	2.89	37.12	26.68	10.17	0.18	-	7.76	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	鉄筋工 加工・組立 一般構造物			
24-12-25(20)(高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	有り	有り	特殊養生(練炭・ソフット)	延長無し	55,487	1.67	1.14	-	-	51.64	17.33	9.00	4.82	3.01	38.62	27.75	10.59	0.19	-	8.07	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	鉄筋工 加工・組立 一般構造物			
24-12-25(20)(高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	有り	有り	特殊養生(練炭・ソフット)	90m未満	56,088	1.73	1.13	-	-	52.10	18.16	8.90	4.77	2.98	38.19	27.46	10.47	0.18	-	7.98	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	鉄筋工 加工・組立 一般構造物			

No.064【 逆T型擁壁 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分					標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考	
コンクリート規格	鉄筋量	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類		圧送管延長距離区分	K			R				Z				S	K (*印:資料)			R				Z				S			
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4				
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m <sup>3</sup> 以上0.08t/m <sup>3</sup> 未満	有り	有り	特殊養生(練炭・ソフトラ)	90m以上180m未満	57,287	1.83	1.10	-	52.96	19.73	8.72	4.67	2.92	37.39	26.88	10.25	0.18	-	7.82	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m <sup>3</sup> 以上0.08t/m <sup>3</sup> 未満	有り	有り	特殊養生(練炭・ソフトラ)	180m以上280m以下	58,556	1.94	1.08	-	53.82	21.31	8.53	4.57	2.85	36.59	26.30	10.03	0.18	-	7.65	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m <sup>3</sup> 以上0.08t/m <sup>3</sup> 未満	有り	有り	仮囲い内シフト養生	延長無し	49,599	2.32	1.27	0.32	0.21	43.68	15.85	10.07	3.59	0.99	44.97	31.14	11.84	1.39	0.52	9.03	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種灯油	発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m <sup>3</sup> 以上0.08t/m <sup>3</sup> 未満	有り	有り	仮囲い内シフト養生	90m未満	50,198	2.39	1.26	0.32	0.21	44.27	16.77	9.95	3.55	0.98	44.42	30.76	11.70	1.37	0.51	8.92	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種灯油	発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m <sup>3</sup> 以上0.08t/m <sup>3</sup> 未満	有り	有り	仮囲い内シフト養生	90m以上180m未満	51,394	2.48	1.23	0.31	0.20	45.50	18.63	9.72	3.47	0.96	43.31	29.96	11.43	1.34	0.50	8.71	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種灯油	発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m <sup>3</sup> 以上0.08t/m <sup>3</sup> 未満	有り	有り	仮囲い内シフト養生	180m以上280m以下	52,659	2.58	1.20	0.30	0.20	46.66	20.45	9.48	3.38	0.93	42.26	29.24	11.15	1.30	0.49	8.50	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種灯油	発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
24-12-25 (20) (高炉)	0.08t/m <sup>3</sup> 以上0.10t/m <sup>3</sup> 未満	無し	無し	一般養生	延長無し	54,760	1.56	1.15	-	-	45.76	15.85	9.12	4.19	3.05	42.17	28.12	13.79	0.19	-	10.51	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
24-12-25 (20) (高炉)	0.08t/m <sup>3</sup> 以上0.10t/m <sup>3</sup> 未満	無し	無し	一般養生	90m未満	55,358	1.62	1.14	-	-	46.27	16.68	9.02	4.14	3.02	41.71	27.82	13.64	0.19	-	10.40	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
24-12-25 (20) (高炉)	0.08t/m <sup>3</sup> 以上0.10t/m <sup>3</sup> 未満	無し	無し	一般養生	90m以上180m未満	56,551	1.72	1.12	-	-	47.28	18.31	8.83	4.05	2.96	40.82	27.23	13.35	0.18	-	10.18	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
24-12-25 (20) (高炉)	0.08t/m <sup>3</sup> 以上0.10t/m <sup>3</sup> 未満	無し	無し	一般養生	180m以上280m以下	57,814	1.82	1.09	-	-	48.28	19.95	8.64	3.96	2.89	39.94	26.64	13.06	0.18	-	9.96	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
24-12-25 (20) (高炉)	0.08t/m <sup>3</sup> 以上0.10t/m <sup>3</sup> 未満	無し	無し	特殊養生(練炭・ソフトラ)	延長無し	55,595	1.50	1.14	-	-	46.61	17.30	8.98	4.81	3.01	41.53	27.70	13.58	0.19	-	10.36	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
24-12-25 (20) (高炉)	0.08t/m <sup>3</sup> 以上0.10t/m <sup>3</sup> 未満	無し	無し	特殊養生(練炭・ソフトラ)	90m未満	56,191	1.54	1.12	-	-	47.12	18.13	8.89	4.76	2.97	41.09	27.41	13.44	0.18	-	10.25	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
24-12-25 (20) (高炉)	0.08t/m <sup>3</sup> 以上0.10t/m <sup>3</sup> 未満	無し	無し	特殊養生(練炭・ソフトラ)	90m以上180m未満	57,382	1.64	1.10	-	-	48.10	19.71	8.70	4.66	2.91	40.23	26.84	13.16	0.18	-	10.03	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
24-12-25 (20) (高炉)	0.08t/m <sup>3</sup> 以上0.10t/m <sup>3</sup> 未満	無し	無し	特殊養生(練炭・ソフトラ)	180m以上280m以下	58,642	1.75	1.08	-	-	49.06	21.27	8.52	4.56	2.85	39.37	26.26	12.88	0.18	-	9.82	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
24-12-25 (20) (高炉)	0.08t/m <sup>3</sup> 以上0.10t/m <sup>3</sup> 未満	無し	無し	仮囲い内シフト養生	延長無し	49,732	2.09	1.27	0.32	0.21	38.14	15.80	10.04	3.58	0.99	48.19	31.05	15.19	1.38	0.52	11.58	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種灯油	発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
24-12-25 (20) (高炉)	0.08t/m <sup>3</sup> 以上0.10t/m <sup>3</sup> 未満	無し	無し	仮囲い内シフト養生	90m未満	50,327	2.14	1.25	0.32	0.21	38.81	16.73	9.92	3.54	0.98	47.61	30.69	15.01	1.36	0.51	11.44	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種灯油	発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
24-12-25 (20) (高炉)	0.08t/m <sup>3</sup> 以上0.10t/m <sup>3</sup> 未満	無し	無し	仮囲い内シフト養生	90m以上180m未満	51,513	2.23	1.23	0.31	0.20	40.09	18.51	9.70	3.46	0.95	46.50	29.97	14.66	1.33	0.50	11.18	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種灯油	発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
24-12-25 (20) (高炉)	0.08t/m <sup>3</sup> 以上0.10t/m <sup>3</sup> 未満	無し	無し	仮囲い内シフト養生	180m以上280m以下	52,767	2.31	1.20	0.30	0.20	41.36	20.31	9.46	3.38	0.93	45.42	29.28	14.31	1.30	0.49	10.91	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種灯油	発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物

No.064【 逆T型擁壁 】  
 < 積算単位：m3 >

コンクリート規格	条件区分					標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考				
	鉄筋量	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類	圧送管延長距離区分		K			R				Z				S	K (*印:資料)				R				Z				S						
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
24-12-25(20)(高炉)	0.08t/m3以上0.10t/m3未満	無し	有り	一般養生	延長無し	56,253	1.61	1.12	-	47.10	15.44	8.88	4.07	2.97	41.06	27.37	13.43	0.18	-	10.23	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物		
24-12-25(20)(高炉)	0.08t/m3以上0.10t/m3未満	無し	有り	一般養生	90m未満	56,853	1.67	1.11	-	47.57	16.25	8.78	4.03	2.94	40.63	27.09	13.28	0.18	-	10.13	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物		
24-12-25(20)(高炉)	0.08t/m3以上0.10t/m3未満	無し	有り	一般養生	90m以上180m未満	58,050	1.77	1.09	-	48.51	17.82	8.60	3.95	2.88	39.80	26.53	13.01	0.18	-	9.92	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物		
24-12-25(20)(高炉)	0.08t/m3以上0.10t/m3未満	無し	有り	一般養生	180m以上280m以下	59,317	1.87	1.06	-	49.49	19.46	8.42	3.86	2.82	38.93	25.96	12.73	0.17	-	9.71	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物		
24-12-25(20)(高炉)	0.08t/m3以上0.10t/m3未満	無し	有り	特殊養生(練炭・ソフット)	延長無し	57,087	1.55	1.11	-	47.92	16.86	8.75	4.69	2.93	40.45	26.97	13.23	0.18	-	10.08	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物		
24-12-25(20)(高炉)	0.08t/m3以上0.10t/m3未満	無し	有り	特殊養生(練炭・ソフット)	90m未満	57,686	1.59	1.09	-	48.40	17.66	8.66	4.64	2.90	40.03	26.69	13.09	0.18	-	9.98	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物		
24-12-25(20)(高炉)	0.08t/m3以上0.10t/m3未満	無し	有り	特殊養生(練炭・ソフット)	90m以上180m未満	58,881	1.69	1.07	-	49.30	19.20	8.48	4.54	2.84	39.23	26.15	12.83	0.18	-	9.78	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物		
24-12-25(20)(高炉)	0.08t/m3以上0.10t/m3未満	無し	有り	特殊養生(練炭・ソフット)	180m以上280m以下	60,146	1.80	1.05	-	50.23	20.75	8.30	4.45	2.78	38.40	25.60	12.56	0.17	-	9.57	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物		
24-12-25(20)(高炉)	0.08t/m3以上0.10t/m3未満	無し	有り	仮囲い内養生	延長無し	51,208	2.14	1.23	0.31	0.20	39.80	15.35	9.75	3.48	0.96	46.82	30.17	14.75	1.34	0.50	11.24	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だ き・熱風・直火型] 熱出力 126MJ/h (30, 1 00kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエ ンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D25	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー リー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物
24-12-25(20)(高炉)	0.08t/m3以上0.10t/m3未満	無し	有り	仮囲い内養生	90m未満	51,805	2.20	1.22	0.31	0.20	40.42	16.25	9.64	3.44	0.95	46.27	29.80	14.58	1.33	0.50	11.11	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だ き・熱風・直火型] 熱出力 126MJ/h (30, 1 00kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエ ンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D25	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー リー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物
24-12-25(20)(高炉)	0.08t/m3以上0.10t/m3未満	無し	有り	仮囲い内養生	90m以上180m未満	52,997	2.29	1.19	0.30	0.20	41.61	17.99	9.42	3.36	0.93	45.24	29.14	14.25	1.30	0.49	10.86	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だ き・熱風・直火型] 熱出力 126MJ/h (30, 1 00kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエ ンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D25	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー リー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物
24-12-25(20)(高炉)	0.08t/m3以上0.10t/m3未満	無し	有り	仮囲い内養生	180m以上280m以下	54,257	2.37	1.16	0.29	0.19	42.82	19.75	9.20	3.28	0.91	44.20	28.47	13.92	1.27	0.48	10.61	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だ き・熱風・直火型] 熱出力 126MJ/h (30, 1 00kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエ ンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D25	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー リー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物
24-12-25(20)(高炉)	0.08t/m3以上0.10t/m3未満	有り	無し	一般養生	延長無し	56,119	1.60	1.12	-	46.98	15.46	8.90	4.08	2.98	41.16	27.44	13.46	0.18	-	10.26	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物		
24-12-25(20)(高炉)	0.08t/m3以上0.10t/m3未満	有り	無し	一般養生	90m未満	56,719	1.66	1.11	-	47.46	16.26	8.81	4.04	2.95	40.73	27.15	13.32	0.18	-	10.15	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物		
24-12-25(20)(高炉)	0.08t/m3以上0.10t/m3未満	有り	無し	一般養生	90m以上180m未満	57,916	1.77	1.09	-	48.41	17.87	8.62	3.96	2.89	39.88	26.59	13.04	0.18	-	9.94	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物		
24-12-25(20)(高炉)	0.08t/m3以上0.10t/m3未満	有り	無し	一般養生	180m以上280m以下	59,182	1.88	1.07	-	49.37	19.50	8.44	3.87	2.82	39.02	26.02	12.76	0.17	-	9.73	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物		
24-12-25(20)(高炉)	0.08t/m3以上0.10t/m3未満	有り	無し	特殊養生(練炭・ソフット)	延長無し	56,953	1.54	1.11	-	47.80	16.91	8.77	4.70	2.93	40.55	27.04	13.26	0.18	-	10.11	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物		
24-12-25(20)(高炉)	0.08t/m3以上0.10t/m3未満	有り	無し	特殊養生(練炭・ソフット)	90m未満	57,552	1.59	1.10	-	48.28	17.70	8.68	4.65	2.90	40.13	26.76	13.12	0.18	-	10.00	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物		



No.064【 逆T型擁壁 】

< 積算単位：m<sup>3</sup> >

コンクリート規格	条件区分					標準単価	機材構成比													代表機材規格										備考				
	鉄筋量	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類	圧送管延長距離区分		K			R				Z				S	K (*印:資料)				R				Z				S			
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		S			
24-12-25(20)(高炉)	0.08t/m <sup>3</sup> 以上0.10t/m <sup>3</sup> 未満	有り	無し	特殊養生(練炭・ノックトナ)	90m以上180m未満	58,747	1.69	1.07	-	-	49.19	19.24	8.50	4.55	2.84	39.32	26.21	12.86	0.18	-	9.80	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立 一般構造物
24-12-25(20)(高炉)	0.08t/m <sup>3</sup> 以上0.10t/m <sup>3</sup> 未満	有り	無し	特殊養生(練炭・ノックトナ)	180m以上280m以下	60,011	1.79	1.05	-	-	50.15	20.82	8.32	4.46	2.78	38.47	25.66	12.58	0.17	-	9.59	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立 一般構造物
24-12-25(20)(高炉)	0.08t/m <sup>3</sup> 以上0.10t/m <sup>3</sup> 未満	有り	無し	仮囲い内シフト養生	延長無し	51,082	2.14	1.24	0.31	0.20	39.66	15.39	9.78	3.49	0.96	46.93	30.24	14.79	1.34	0.50	11.27	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】熱出力126MJ/h(30,100kcal/h)油種灯油	発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】定格容量(50/60Hz)2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号バトロール給油	鉄筋工 加工・組立 一般構造物	
24-12-25(20)(高炉)	0.08t/m <sup>3</sup> 以上0.10t/m <sup>3</sup> 未満	有り	無し	仮囲い内シフト養生	90m未満	51,678	2.19	1.22	0.31	0.20	40.28	16.29	9.66	3.45	0.95	46.39	29.89	14.61	1.33	0.50	11.14	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】熱出力126MJ/h(30,100kcal/h)油種灯油	発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】定格容量(50/60Hz)2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号バトロール給油	鉄筋工 加工・組立 一般構造物	
24-12-25(20)(高炉)	0.08t/m <sup>3</sup> 以上0.10t/m <sup>3</sup> 未満	有り	無し	仮囲い内シフト養生	90m以上180m未満	52,869	2.28	1.19	0.30	0.20	41.49	18.04	9.45	3.37	0.93	45.34	29.20	14.29	1.30	0.49	10.89	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】熱出力126MJ/h(30,100kcal/h)油種灯油	発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】定格容量(50/60Hz)2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号バトロール給油	鉄筋工 加工・組立 一般構造物	
24-12-25(20)(高炉)	0.08t/m <sup>3</sup> 以上0.10t/m <sup>3</sup> 未満	有り	無し	仮囲い内シフト養生	180m以上280m以下	54,129	2.37	1.17	0.29	0.19	42.71	19.80	9.23	3.29	0.91	44.28	28.52	13.95	1.27	0.48	10.64	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】熱出力126MJ/h(30,100kcal/h)油種灯油	発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】定格容量(50/60Hz)2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号バトロール給油	鉄筋工 加工・組立 一般構造物	
24-12-25(20)(高炉)	0.08t/m <sup>3</sup> 以上0.10t/m <sup>3</sup> 未満	有り	有り	一般養生	延長無し	57,612	1.66	1.10	-	-	48.24	15.05	8.67	3.98	2.90	40.11	26.73	13.11	0.18	-	9.99	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立 一般構造物
24-12-25(20)(高炉)	0.08t/m <sup>3</sup> 以上0.10t/m <sup>3</sup> 未満	有り	有り	一般養生	90m未満	58,214	1.70	1.08	-	-	48.72	15.88	8.58	3.94	2.87	39.69	26.45	12.97	0.18	-	9.89	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立 一般構造物
24-12-25(20)(高炉)	0.08t/m <sup>3</sup> 以上0.10t/m <sup>3</sup> 未満	有り	有り	一般養生	90m以上180m未満	59,415	1.81	1.06	-	-	49.61	17.43	8.41	3.86	2.81	38.89	25.92	12.71	0.17	-	9.69	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立 一般構造物
24-12-25(20)(高炉)	0.08t/m <sup>3</sup> 以上0.10t/m <sup>3</sup> 未満	有り	有り	一般養生	180m以上280m以下	60,686	1.93	1.04	-	-	50.52	19.02	8.23	3.78	2.75	38.06	25.37	12.44	0.17	-	9.49	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立 一般構造物
24-12-25(20)(高炉)	0.08t/m <sup>3</sup> 以上0.10t/m <sup>3</sup> 未満	有り	有り	特殊養生(練炭・ノックトナ)	延長無し	58,446	1.58	1.08	-	-	49.04	16.48	8.54	4.58	2.86	39.53	26.35	12.92	0.18	-	9.85	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立 一般構造物
24-12-25(20)(高炉)	0.08t/m <sup>3</sup> 以上0.10t/m <sup>3</sup> 未満	有り	有り	特殊養生(練炭・ノックトナ)	90m未満	59,046	1.64	1.07	-	-	49.49	17.26	8.46	4.53	2.83	39.12	26.08	12.79	0.17	-	9.75	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立 一般構造物
24-12-25(20)(高炉)	0.08t/m <sup>3</sup> 以上0.10t/m <sup>3</sup> 未満	有り	有り	特殊養生(練炭・ノックトナ)	90m以上180m未満	60,246	1.75	1.05	-	-	50.34	18.76	8.29	4.44	2.77	38.35	25.56	12.54	0.17	-	9.56	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立 一般構造物
24-12-25(20)(高炉)	0.08t/m <sup>3</sup> 以上0.10t/m <sup>3</sup> 未満	有り	有り	特殊養生(練炭・ノックトナ)	180m以上280m以下	61,514	1.85	1.03	-	-	51.23	20.29	8.12	4.35	2.72	37.56	25.03	12.28	0.17	-	9.36	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立 一般構造物
24-12-25(20)(高炉)	0.08t/m <sup>3</sup> 以上0.10t/m <sup>3</sup> 未満	有り	有り	仮囲い内シフト養生	延長無し	52,558	2.19	1.20	0.30	0.20	41.22	14.95	9.50	3.39	0.93	45.64	29.39	14.37	1.31	0.49	10.95	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】熱出力126MJ/h(30,100kcal/h)油種灯油	発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】定格容量(50/60Hz)2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号バトロール給油	鉄筋工 加工・組立 一般構造物	
24-12-25(20)(高炉)	0.08t/m <sup>3</sup> 以上0.10t/m <sup>3</sup> 未満	有り	有り	仮囲い内シフト養生	90m未満	53,157	2.25	1.19	0.30	0.20	41.81	15.84	9.40	3.35	0.92	45.11	29.05	14.21	1.29	0.48	10.83	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】熱出力126MJ/h(30,100kcal/h)油種灯油	発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】定格容量(50/60Hz)2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号バトロール給油	鉄筋工 加工・組立 一般構造物	
24-12-25(20)(高炉)	0.08t/m <sup>3</sup> 以上0.10t/m <sup>3</sup> 未満	有り	有り	仮囲い内シフト養生	90m以上180m未満	54,353	2.34	1.16	0.29	0.19	42.94	17.54	9.19	3.28	0.90	44.13	28.42	13.90	1.26	0.47	10.59	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】熱出力126MJ/h(30,100kcal/h)油種灯油	発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】定格容量(50/60Hz)2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号バトロール給油	鉄筋工 加工・組立 一般構造物	
24-12-25(20)(高炉)	0.08t/m <sup>3</sup> 以上0.10t/m <sup>3</sup> 未満	有り	有り	仮囲い内シフト養生	180m以上280m以下	55,618	2.44	1.13	0.29	0.19	44.18	19.36	8.98	3.20	0.88	43.03	27.69	13.58	1.23	0.46	10.35	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】熱出力126MJ/h(30,100kcal/h)油種灯油	発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】定格容量(50/60Hz)2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号バトロール給油	鉄筋工 加工・組立 一般構造物	

No.064 【 逆T型擁壁 】  
 < 積算単位：m3 >

コンクリート規格	条件区分					標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考			
	鉄筋量	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類	圧送管延長距離区分		K			R				Z				S	K (*印: 資料)			R				Z				S						
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
24-12-25 (20) (高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	無し	無し	一般養生	延長無し	57,833	1.48	1.09	-	43.32	14.99	8.64	3.96	2.89	43.03	26.63	16.16	0.18	-	12.17	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
24-12-25 (20) (高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	無し	無し	一般養生	90m未満	58,430	1.53	1.08	-	43.85	15.82	8.55	3.92	2.86	42.58	26.35	15.99	0.18	-	12.04	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
24-12-25 (20) (高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	無し	無し	一般養生	90m以上180m未満	59,624	1.63	1.06	-	44.84	17.38	8.38	3.84	2.80	41.73	25.83	15.67	0.17	-	11.80	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
24-12-25 (20) (高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	無し	無し	一般養生	180m以上280m以下	60,886	1.73	1.04	-	45.84	18.95	8.20	3.76	2.74	40.87	25.29	15.35	0.17	-	11.56	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
24-12-25 (20) (高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	無し	無し	特殊養生 (練灰・ゾット付)	延長無し	58,667	1.42	1.08	-	44.18	16.41	8.51	4.56	2.85	42.41	26.25	15.93	0.18	-	11.99	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
24-12-25 (20) (高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	無し	無し	特殊養生 (練灰・ゾット付)	90m未満	59,263	1.46	1.06	-	44.70	17.21	8.43	4.51	2.82	41.97	25.98	15.77	0.17	-	11.87	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
24-12-25 (20) (高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	無し	無し	特殊養生 (練灰・ゾット付)	90m以上180m未満	60,454	1.56	1.04	-	45.65	18.72	8.26	4.42	2.76	41.15	25.47	15.46	0.17	-	11.64	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
24-12-25 (20) (高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	無し	無し	特殊養生 (練灰・ゾット付)	180m以上280m以下	61,714	1.65	1.02	-	46.64	20.24	8.09	4.33	2.71	40.31	24.95	15.14	0.17	-	11.40	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
24-12-25 (20) (高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	無し	無し	仮囲い内ゾット付養生	延長無し	52,805	1.98	1.20	0.30	0.20	35.93	14.88	9.46	3.38	0.93	48.76	29.23	17.70	1.30	0.49	13.33	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
24-12-25 (20) (高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	無し	無し	仮囲い内ゾット付養生	90m未満	53,399	2.01	1.18	0.30	0.19	36.58	15.77	9.35	3.34	0.92	48.23	28.92	17.50	1.29	0.48	13.18	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
24-12-25 (20) (高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	無し	無し	仮囲い内ゾット付養生	90m以上180m未満	54,585	2.10	1.16	0.29	0.19	37.84	17.47	9.15	3.27	0.90	47.17	28.28	17.12	1.26	0.47	12.89	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
24-12-25 (20) (高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	無し	無し	仮囲い内ゾット付養生	180m以上280m以下	55,840	2.18	1.13	0.28	0.19	39.08	19.19	8.94	3.19	0.88	46.14	27.68	16.73	1.23	0.46	12.60	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
24-12-25 (20) (高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	無し	有り	一般養生	延長無し	59,325	1.52	1.06	-	44.67	14.64	8.42	3.86	2.82	41.95	25.96	15.75	0.17	-	11.86	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
24-12-25 (20) (高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	無し	有り	一般養生	90m未満	59,925	1.58	1.05	-	45.15	15.43	8.33	3.82	2.79	41.53	25.70	15.59	0.17	-	11.74	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
24-12-25 (20) (高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	無し	有り	一般養生	90m以上180m未満	61,123	1.68	1.03	-	46.09	16.95	8.17	3.75	2.73	40.72	25.19	15.29	0.17	-	11.51	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
24-12-25 (20) (高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	無し	有り	一般養生	180m以上280m以下	62,390	1.78	1.01	-	47.04	18.49	8.00	3.67	2.68	39.90	24.68	14.98	0.17	-	11.28	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
24-12-25 (20) (高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	無し	有り	特殊養生 (練灰・ゾット付)	延長無し	60,159	1.47	1.05	-	45.46	15.98	8.30	4.45	2.78	41.37	25.60	15.53	0.17	-	11.70	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
24-12-25 (20) (高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	無し	有り	特殊養生 (練灰・ゾット付)	90m未満	60,758	1.52	1.04	-	45.95	16.78	8.22	4.40	2.75	40.95	25.34	15.38	0.17	-	11.58	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		

No.064【 逆T型擁壁 】

< 積算単位：m<sup>3</sup> >

コンクリート規格	条件区分					標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考					
	鉄筋量	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類	圧送管延長距離区分		K			R				Z				S				K (*印:資料)				R				Z				S				
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S								
24-12-25(20) (高炉)	0.10t/m <sup>3</sup> 以上0.12t/m <sup>3</sup> 未満	無し	有り	特殊養生(練炭・ソフトラ)	90m以上180m未満	61,953	1.61	1.02	-	46.86	18.25	8.06	4.32	2.70	40.17	24.86	15.08	0.17	-	11.36	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立 一般構造物					
24-12-25(20) (高炉)	0.10t/m <sup>3</sup> 以上0.12t/m <sup>3</sup> 未満	無し	有り	特殊養生(練炭・ソフトラ)	180m以上280m以下	63,218	1.71	1.00	-	47.80	19.76	7.90	4.23	2.64	39.36	24.36	14.78	0.16	-	11.13	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立 一般構造物					
24-12-25(20) (高炉)	0.10t/m <sup>3</sup> 以上0.12t/m <sup>3</sup> 未満	無し	有り	仮囲い内シフト養生	延長無し	54,281	2.02	1.16	0.29	0.19	37.55	14.48	9.20	3.28	0.91	47.47	28.45	17.22	1.27	0.47	12.96	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立 一般構造物					
24-12-25(20) (高炉)	0.10t/m <sup>3</sup> 以上0.12t/m <sup>3</sup> 未満	無し	有り	仮囲い内シフト養生	90m未満	54,877	2.07	1.15	0.29	0.19	38.16	15.34	9.10	3.25	0.90	46.95	28.14	17.03	1.25	0.47	12.82	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立 一般構造物					
24-12-25(20) (高炉)	0.10t/m <sup>3</sup> 以上0.12t/m <sup>3</sup> 未満	無し	有り	仮囲い内シフト養生	90m以上180m未満	56,069	2.17	1.13	0.28	0.19	39.35	17.01	8.91	3.18	0.88	45.93	27.52	16.67	1.22	0.46	12.55	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立 一般構造物					
24-12-25(20) (高炉)	0.10t/m <sup>3</sup> 以上0.12t/m <sup>3</sup> 未満	無し	有り	仮囲い内シフト養生	180m以上280m以下	57,329	2.25	1.10	0.28	0.18	40.53	18.69	8.71	3.11	0.86	44.95	26.94	16.30	1.20	0.45	12.27	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立 一般構造物					
24-12-25(20) (高炉)	0.10t/m <sup>3</sup> 以上0.12t/m <sup>3</sup> 未満	有り	無し	一般養生	延長無し	59,191	1.53	1.07	-	-	44.53	14.66	8.44	3.87	2.82	42.05	26.02	15.79	0.17	-	11.89	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立 一般構造物					
24-12-25(20) (高炉)	0.10t/m <sup>3</sup> 以上0.12t/m <sup>3</sup> 未満	有り	無し	一般養生	90m未満	59,791	1.58	1.06	-	-	45.03	15.46	8.35	3.83	2.79	41.62	25.75	15.63	0.17	-	11.77	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立 一般構造物					
24-12-25(20) (高炉)	0.10t/m <sup>3</sup> 以上0.12t/m <sup>3</sup> 未満	有り	無し	一般養生	90m以上180m未満	60,988	1.67	1.03	-	-	45.98	16.99	8.19	3.76	2.74	40.81	25.25	15.32	0.17	-	11.54	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立 一般構造物					
24-12-25(20) (高炉)	0.10t/m <sup>3</sup> 以上0.12t/m <sup>3</sup> 未満	有り	無し	一般養生	180m以上280m以下	62,255	1.78	1.01	-	-	46.93	18.53	8.02	3.68	2.68	39.99	24.74	15.01	0.17	-	11.30	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立 一般構造物					
24-12-25(20) (高炉)	0.10t/m <sup>3</sup> 以上0.12t/m <sup>3</sup> 未満	有り	無し	特殊養生(練炭・ソフトラ)	延長無し	60,025	1.46	1.05	-	-	45.37	16.05	8.32	4.46	2.78	41.45	25.65	15.57	0.17	-	11.72	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立 一般構造物					
24-12-25(20) (高炉)	0.10t/m <sup>3</sup> 以上0.12t/m <sup>3</sup> 未満	有り	無し	特殊養生(練炭・ソフトラ)	90m未満	60,624	1.51	1.04	-	-	45.84	16.81	8.24	4.41	2.76	41.04	25.40	15.41	0.17	-	11.61	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立 一般構造物					
24-12-25(20) (高炉)	0.10t/m <sup>3</sup> 以上0.12t/m <sup>3</sup> 未満	有り	無し	特殊養生(練炭・ソフトラ)	90m以上180m未満	61,819	1.61	1.02	-	-	46.75	18.29	8.08	4.33	2.70	40.26	24.91	15.12	0.17	-	11.38	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立 一般構造物					
24-12-25(20) (高炉)	0.10t/m <sup>3</sup> 以上0.12t/m <sup>3</sup> 未満	有り	無し	特殊養生(練炭・ソフトラ)	180m以上280m以下	63,083	1.71	1.00	-	-	47.70	19.80	7.92	4.24	2.65	39.44	24.41	14.81	0.16	-	11.15	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立 一般構造物					
24-12-25(20) (高炉)	0.10t/m <sup>3</sup> 以上0.12t/m <sup>3</sup> 未満	有り	無し	仮囲い内シフト養生	延長無し	54,154	2.02	1.17	0.29	0.19	37.41	14.51	9.22	3.29	0.91	47.57	28.50	17.26	1.27	0.48	13.00	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立 一般構造物					
24-12-25(20) (高炉)	0.10t/m <sup>3</sup> 以上0.12t/m <sup>3</sup> 未満	有り	無し	仮囲い内シフト養生	90m未満	54,750	2.06	1.15	0.29	0.19	38.03	15.38	9.12	3.26	0.90	47.06	28.21	17.07	1.25	0.47	12.85	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立 一般構造物					
24-12-25(20) (高炉)	0.10t/m <sup>3</sup> 以上0.12t/m <sup>3</sup> 未満	有り	無し	仮囲い内シフト養生	90m以上180m未満	55,941	2.16	1.13	0.28	0.19	39.22	17.05	8.93	3.19	0.88	46.04	27.59	16.70	1.23	0.46	12.58	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立 一般構造物					
24-12-25(20) (高炉)	0.10t/m <sup>3</sup> 以上0.12t/m <sup>3</sup> 未満	有り	無し	仮囲い内シフト養生	180m以上280m以下	57,201	2.24	1.10	0.28	0.18	40.42	18.74	8.73	3.12	0.86	45.04	27.00	16.34	1.20	0.45	12.30	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立 一般構造物					

No.064 【 逆T型擁壁 】  
 < 積算単位：m3 >

コンクリート規格	条件区分					標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考						
	鉄筋量	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類	圧送管延長距離区分		K				R				Z				S				K (*印: 資料)				R				Z				S				
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S									
24-12-25 (20) (高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	有り	有り	一般養生	延長無し	60,684	1.57	1.04	-	45.80	14.30	8.23	3.78	2.75	41.03	25.38	15.40	0.17	-	11.60	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物				
24-12-25 (20) (高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	有り	有り	一般養生	90m未満	61,286	1.62	1.03	-	46.27	15.07	8.15	3.74	2.73	40.63	25.13	15.25	0.17	-	11.48	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物				
24-12-25 (20) (高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	有り	有り	一般養生	90m以上180m未満	62,487	1.73	1.01	-	47.17	16.57	7.99	3.67	2.67	39.84	24.64	14.95	0.17	-	11.26	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物				
24-12-25 (20) (高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	有り	有り	一般養生	180m以上280m以下	63,758	1.83	0.99	-	48.08	18.10	7.83	3.59	2.62	39.05	24.15	14.66	0.16	-	11.04	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物				
24-12-25 (20) (高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	有り	有り	特殊養生 (練灰・ジェット)	延長無し	61,518	1.51	1.03	-	46.58	15.64	8.12	4.35	2.72	40.47	25.03	15.19	0.17	-	11.44	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物				
24-12-25 (20) (高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	有り	有り	特殊養生 (練灰・ジェット)	90m未満	62,119	1.56	1.02	-	47.03	16.39	8.04	4.31	2.69	40.08	24.79	15.04	0.17	-	11.33	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物				
24-12-25 (20) (高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	有り	有り	特殊養生 (練灰・ジェット)	90m以上180m未満	63,318	1.66	1.00	-	47.92	17.86	7.89	4.22	2.64	39.31	24.32	14.76	0.16	-	11.11	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物				
24-12-25 (20) (高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	有り	有り	特殊養生 (練灰・ジェット)	180m以上280m以下	64,587	1.76	0.98	-	48.80	19.34	7.73	4.14	2.59	38.54	23.84	14.47	0.16	-	10.90	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物				
24-12-25 (20) (高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	有り	有り	仮囲い内養生	延長無し	55,630	2.08	1.13	0.29	0.19	38.95	14.13	8.98	3.20	0.88	46.32	27.76	16.80	1.23	0.46	12.65	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物						
24-12-25 (20) (高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	有り	有り	仮囲い内養生	90m未満	56,229	2.11	1.12	0.28	0.18	39.52	14.97	8.88	3.17	0.87	45.85	27.48	16.62	1.22	0.46	12.52	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物						
24-12-25 (20) (高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	有り	有り	仮囲い内養生	90m以上180m未満	57,425	2.22	1.10	0.28	0.18	40.66	16.61	8.70	3.10	0.86	44.87	26.88	16.27	1.20	0.45	12.25	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物						
24-12-25 (20) (高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	有り	有り	仮囲い内養生	180m以上280m以下	58,690	2.32	1.08	0.27	0.18	41.79	18.26	8.51	3.04	0.84	43.90	26.30	15.92	1.17	0.44	11.99	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物						
24-12-25 (20) (高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	無し	無し	一般養生	延長無し	60,812	1.41	1.04	-	41.13	14.20	8.21	3.77	2.75	43.78	25.39	18.16	0.17	-	13.68	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物				
24-12-25 (20) (高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	無し	無し	一般養生	90m未満	61,410	1.46	1.03	-	41.65	14.98	8.13	3.73	2.72	43.35	25.14	17.98	0.17	-	13.54	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物				
24-12-25 (20) (高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	無し	無し	一般養生	90m以上180m未満	62,603	1.55	1.01	-	42.70	16.54	7.98	3.66	2.67	42.46	24.60	17.64	0.16	-	13.29	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物				
24-12-25 (20) (高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	無し	無し	一般養生	180m以上280m以下	63,865	1.65	0.99	-	43.71	18.06	7.82	3.59	2.62	41.62	24.11	17.29	0.16	-	13.02	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物				
24-12-25 (20) (高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	無し	無し	特殊養生 (練灰・ジェット)	延長無し	61,646	1.35	1.02	-	41.98	15.55	8.10	4.34	2.71	43.18	25.05	17.91	0.17	-	13.49	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物				
24-12-25 (20) (高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	無し	無し	特殊養生 (練灰・ジェット)	90m未満	62,243	1.39	1.01	-	42.47	16.30	8.02	4.30	2.68	42.78	24.82	17.74	0.17	-	13.36	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物				



No.064【 逆T型擁壁 】

< 積算単位：m3 >

コンクリート規格	条件区分					標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考	
	鉄筋量	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類	圧送管延長距離区分		K				R				Z					K (*印:資料)				R				Z				S		
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S				
24-12-25(20) (高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	無し	無し	特殊養生(練炭・ソフトラ)	90m以上180m未満	63,434	1.48	0.99	-	43.51	17.84	7.87	4.22	2.63	41.90	24.28	17.41	0.16	-	13.11	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立 一般構造物	
24-12-25(20) (高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	無し	無し	特殊養生(練炭・ソフトラ)	180m以上280m以下	64,694	1.58	0.98	-	44.48	19.31	7.72	4.13	2.58	41.08	23.80	17.07	0.16	-	12.86	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立 一般構造物	
24-12-25(20) (高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	無し	無し	仮囲い内養生	延長無し	55,784	1.86	1.13	0.28	0.19	34.00	14.09	8.95	3.19	0.88	49.23	27.70	19.80	1.23	0.46	14.91	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】 [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種灯油	発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号バトロール給油	鉄筋工 加工・組立 一般構造物	
24-12-25(20) (高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	無し	無し	仮囲い内養生	90m未満	56,378	1.90	1.12	0.28	0.18	34.64	14.93	8.86	3.16	0.87	48.71	27.40	19.59	1.22	0.46	14.75	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】 [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種灯油	発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号バトロール給油	鉄筋工 加工・組立 一般構造物	
24-12-25(20) (高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	無し	無し	仮囲い内養生	90m以上180m未満	57,564	1.99	1.10	0.28	0.18	35.88	16.57	8.68	3.10	0.85	47.68	26.81	19.19	1.19	0.45	14.45	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】 [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種灯油	発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号バトロール給油	鉄筋工 加工・組立 一般構造物	
24-12-25(20) (高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	無し	無し	仮囲い内養生	180m以上280m以下	58,819	2.07	1.07	0.27	0.18	37.11	18.22	8.49	3.03	0.83	46.68	26.25	18.78	1.17	0.44	14.14	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】 [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種灯油	発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号バトロール給油	鉄筋工 加工・組立 一般構造物	
24-12-25(20) (高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	無し	有り	一般養生	延長無し	62,305	1.45	1.01	-	-	42.46	13.86	8.02	3.68	2.68	42.74	24.77	17.73	0.17	-	13.35	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立 一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	無し	有り	一般養生	90m未満	62,905	1.50	1.00	-	-	43.01	14.70	7.94	3.64	2.66	42.27	24.48	17.56	0.16	-	13.22	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立 一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	無し	有り	一般養生	90m以上180m未満	64,102	1.60	0.98	-	-	43.95	16.15	7.79	3.58	2.61	41.48	24.02	17.23	0.16	-	12.97	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立 一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	無し	有り	一般養生	180m以上280m以下	65,369	1.70	0.96	-	-	44.90	17.64	7.64	3.51	2.56	40.68	23.56	16.89	0.16	-	12.72	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立 一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	無し	有り	特殊養生(練炭・ソフトラ)	延長無し	63,139	1.40	1.00	-	-	43.33	15.25	7.91	4.24	2.65	42.10	24.39	17.49	0.16	-	13.17	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立 一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	無し	有り	特殊養生(練炭・ソフトラ)	90m未満	63,738	1.44	0.99	-	-	43.80	15.99	7.83	4.20	2.62	41.71	24.16	17.33	0.16	-	13.05	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立 一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	無し	有り	特殊養生(練炭・ソフトラ)	90m以上180m未満	64,933	1.54	0.97	-	-	44.71	17.41	7.69	4.12	2.57	40.94	23.71	17.01	0.16	-	12.81	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立 一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	無し	有り	特殊養生(練炭・ソフトラ)	180m以上280m以下	66,197	1.63	0.95	-	-	45.65	18.88	7.54	4.04	2.52	40.16	23.26	16.68	0.16	-	12.56	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立 一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	無し	有り	仮囲い内養生	延長無し	57,260	1.92	1.10	0.28	0.18	35.59	13.73	8.72	3.11	0.86	47.96	26.96	19.29	1.20	0.45	14.53	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】 [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種灯油	発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号バトロール給油	鉄筋工 加工・組立 一般構造物	
24-12-25(20) (高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	無し	有り	仮囲い内養生	90m未満	57,857	1.96	1.09	0.27	0.18	36.19	14.55	8.63	3.08	0.85	47.47	26.68	19.09	1.19	0.45	14.38	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】 [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種灯油	発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号バトロール給油	鉄筋工 加工・組立 一般構造物	
24-12-25(20) (高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	無し	有り	仮囲い内養生	90m以上180m未満	59,048	2.06	1.07	0.27	0.18	37.35	16.15	8.46	3.02	0.83	46.50	26.15	18.70	1.16	0.44	14.09	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】 [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種灯油	発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号バトロール給油	鉄筋工 加工・組立 一般構造物	
24-12-25(20) (高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	無し	有り	仮囲い内養生	180m以上280m以下	60,309	2.14	1.05	0.26	0.17	38.51	17.77	8.28	2.95	0.81	45.56	25.63	18.31	1.14	0.43	13.79	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】 [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種灯油	発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号バトロール給油	鉄筋工 加工・組立 一般構造物	

No.064【 逆T型擁壁 】  
 < 積算単位：m3 >

コンクリート規格	条件区分					標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考			
	鉄筋量	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類	圧送管延長距離区分		K			R				Z				S	K (*印:資料)				R				Z				S					
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S						
24-12-25(20)(高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	有り	無し	一般養生	延長無し	62,171	1.45	1.01	-	42.34	13.89	8.03	3.69	2.69	42.83	24.83	17.76	0.17	-	13.38	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
24-12-25(20)(高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	有り	無し	一般養生	90m未満	62,770	1.51	1.01	-	42.89	14.72	7.96	3.65	2.66	42.35	24.53	17.59	0.16	-	13.25	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
24-12-25(20)(高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	有り	無し	一般養生	90m以上180m未満	63,968	1.60	0.99	-	43.84	16.19	7.81	3.58	2.61	41.56	24.07	17.26	0.16	-	13.00	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
24-12-25(20)(高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	有り	無し	一般養生	180m以上280m以下	65,234	1.70	0.97	-	44.78	17.67	7.66	3.51	2.56	40.77	23.61	16.93	0.16	-	12.75	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
24-12-25(20)(高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	有り	無し	特殊養生(練灰・ゾレトナ)	延長無し	63,005	1.39	1.00	-	43.22	15.30	7.93	4.24	2.65	42.19	24.44	17.53	0.16	-	13.20	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
24-12-25(20)(高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	有り	無し	特殊養生(練灰・ゾレトナ)	90m未満	63,603	1.44	0.99	-	43.69	16.03	7.85	4.20	2.63	41.79	24.21	17.36	0.16	-	13.08	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
24-12-25(20)(高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	有り	無し	特殊養生(練灰・ゾレトナ)	90m以上180m未満	64,798	1.53	0.97	-	44.62	17.46	7.71	4.13	2.58	41.02	23.76	17.04	0.16	-	12.83	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
24-12-25(20)(高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	有り	無し	特殊養生(練灰・ゾレトナ)	180m以上280m以下	66,062	1.62	0.95	-	45.54	18.91	7.56	4.05	2.53	40.25	23.31	16.72	0.16	-	12.59	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
24-12-25(20)(高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	有り	無し	仮囲い内ゾレトナ養生	延長無し	57,133	1.91	1.10	0.28	0.18	35.46	13.76	8.74	3.12	0.86	48.07	27.04	19.33	1.20	0.45	14.56	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
24-12-25(20)(高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	有り	無し	仮囲い内ゾレトナ養生	90m未満	57,730	1.95	1.09	0.27	0.18	36.06	14.58	8.65	3.09	0.85	47.58	26.76	19.13	1.19	0.45	14.41	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
24-12-25(20)(高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	有り	無し	仮囲い内ゾレトナ養生	90m以上180m未満	58,921	2.05	1.07	0.27	0.18	37.22	16.18	8.48	3.02	0.83	46.61	26.21	18.74	1.17	0.44	14.12	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
24-12-25(20)(高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	有り	無し	仮囲い内ゾレトナ養生	180m以上280m以下	60,180	2.13	1.05	0.26	0.17	38.42	17.81	8.30	2.96	0.82	45.63	25.66	18.35	1.14	0.43	13.82	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
24-12-25(20)(高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	有り	有り	一般養生	延長無し	63,663	1.49	0.99	-	43.67	13.65	7.84	3.60	2.62	41.78	24.19	17.35	0.16	-	13.06	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
24-12-25(20)(高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	有り	有り	一般養生	90m未満	64,265	1.54	0.98	-	44.14	14.40	7.77	3.57	2.60	41.38	23.96	17.18	0.16	-	12.94	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
24-12-25(20)(高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	有り	有り	一般養生	90m以上180m未満	65,467	1.64	0.96	-	45.03	15.82	7.63	3.50	2.55	40.63	23.52	16.87	0.16	-	12.70	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
24-12-25(20)(高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	有り	有り	一般養生	180m以上280m以下	66,738	1.75	0.95	-	45.94	17.30	7.48	3.43	2.50	39.85	23.07	16.55	0.15	-	12.46	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
24-12-25(20)(高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	有り	有り	特殊養生(練灰・ゾレトナ)	延長無し	64,497	1.44	0.98	-	44.44	14.94	7.74	4.15	2.59	41.23	23.88	17.12	0.16	-	12.89	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
24-12-25(20)(高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	有り	有り	特殊養生(練灰・ゾレトナ)	90m未満	65,098	1.49	0.97	-	44.89	15.65	7.67	4.11	2.57	40.84	23.65	16.96	0.16	-	12.78	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		

No.064【 逆T型擁壁 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分					標準単価	機材構成比													代表機材規格										備考				
コンクリート規格	鉄筋量	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類		圧送管延長距離区分	K			R				Z				S	K (*印:資料)			R				Z				S			
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3			Z4		
24-12-25 (20) (高炉)	0.12t/m <sup>3</sup> 以上0.14t/m <sup>3</sup> 未満	有り	有り	特殊養生(練炭・ソートヒート)	90m以上180m未満	66,297	1.58	0.95	-	45.76	17.06	7.53	4.03	2.52	40.12	23.23	16.66	0.16	-	12.54	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345D32	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
24-12-25 (20) (高炉)	0.12t/m <sup>3</sup> 以上0.14t/m <sup>3</sup> 未満	有り	有り	特殊養生(練炭・ソートヒート)	180m以上280m以下	67,566	1.68	0.93	-	46.66	18.49	7.39	3.96	2.47	39.35	22.79	16.34	0.15	-	12.31	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345D32	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
24-12-25 (20) (高炉)	0.12t/m <sup>3</sup> 以上0.14t/m <sup>3</sup> 未満	有り	有り	仮囲い内シートの養生	延長無し	58,609	1.97	1.08	0.27	0.18	36.97	13.41	8.52	3.04	0.84	46.87	26.35	18.84	1.17	0.44	14.19	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種灯油	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345D32	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
24-12-25 (20) (高炉)	0.12t/m <sup>3</sup> 以上0.14t/m <sup>3</sup> 未満	有り	有り	仮囲い内シートの養生	90m未満	59,208	2.02	1.07	0.27	0.18	37.53	14.22	8.43	3.01	0.83	46.40	26.09	18.65	1.16	0.43	14.05	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種灯油	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345D32	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
24-12-25 (20) (高炉)	0.12t/m <sup>3</sup> 以上0.14t/m <sup>3</sup> 未満	有り	有り	仮囲い内シートの養生	90m以上180m未満	60,405	2.10	1.04	0.26	0.17	38.64	15.79	8.27	2.95	0.81	45.49	25.57	18.28	1.14	0.43	13.77	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種灯油	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345D32	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
24-12-25 (20) (高炉)	0.12t/m <sup>3</sup> 以上0.14t/m <sup>3</sup> 未満	有り	有り	仮囲い内シートの養生	180m以上280m以下	61,670	2.20	1.02	0.26	0.17	39.77	17.38	8.10	2.89	0.80	44.54	25.03	17.91	1.11	0.42	13.49	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種灯油	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345D32	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物

No. 065 【 L型擁壁 】  
 < 積算単位：m3 >

コンクリート規格	条件区分					標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考
	鉄筋量	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類	圧送管延長距離区分		K				R				Z				S				K (*印: 賃料)				R				Z				S				
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S									
24-12-25 (20) (高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	無し	無し	一般養生	延長無し	48,946	1.75	1.29	-	-	51.20	17.74	10.20	4.68	3.42	40.52	31.46	8.78	0.21	-	6.53	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
24-12-25 (20) (高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	無し	無し	一般養生	90m未満	49,543	1.80	1.27	-	-	51.72	18.66	10.08	4.63	3.37	40.03	31.08	8.67	0.21	-	6.45	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
24-12-25 (20) (高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	無し	無し	一般養生	90m以上180m未満	50,737	1.91	1.24	-	-	52.70	20.42	9.84	4.52	3.29	39.09	30.35	8.47	0.20	-	6.30	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
24-12-25 (20) (高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	無し	無し	一般養生	180m以上280m以下	51,999	2.02	1.21	-	-	53.69	22.19	9.60	4.41	3.21	38.14	29.61	8.26	0.20	-	6.15	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
24-12-25 (20) (高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	無し	無し	特殊養生(練炭・ジェット)	延長無し	49,780	1.67	1.27	-	-	52.07	19.34	10.03	5.37	3.36	39.84	30.94	8.63	0.21	-	6.42	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
24-12-25 (20) (高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	無し	無し	特殊養生(練炭・ジェット)	90m未満	50,376	1.72	1.25	-	-	52.56	20.21	9.91	5.31	3.32	39.37	30.57	8.53	0.21	-	6.35	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
24-12-25 (20) (高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	無し	無し	特殊養生(練炭・ジェット)	90m以上180m未満	51,567	1.83	1.22	-	-	53.52	21.92	9.69	5.19	3.24	38.45	29.86	8.33	0.20	-	6.20	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
24-12-25 (20) (高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	無し	無し	特殊養生(練炭・ジェット)	180m以上280m以下	52,827	1.94	1.20	-	-	54.46	23.63	9.45	5.06	3.16	37.55	29.15	8.14	0.20	-	6.05	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
24-12-25 (20) (高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	無し	無し	仮囲い内ジェット養生	延長無し	43,918	2.37	1.44	0.36	0.24	43.21	17.90	11.37	4.06	1.12	47.14	35.15	9.79	1.56	0.59	7.28	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30.100kcal/h) 油種灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
24-12-25 (20) (高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	無し	無し	仮囲い内ジェット養生	90m未満	44,512	2.42	1.42	0.36	0.23	43.89	18.92	11.22	4.01	1.10	46.51	34.68	9.66	1.54	0.58	7.18	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30.100kcal/h) 油種灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
24-12-25 (20) (高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	無し	無し	仮囲い内ジェット養生	90m以上180m未満	45,698	2.51	1.38	0.35	0.23	45.20	20.87	10.93	3.90	1.08	45.29	33.77	9.41	1.50	0.56	7.00	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30.100kcal/h) 油種灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
24-12-25 (20) (高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	無し	無し	仮囲い内ジェット養生	180m以上280m以下	46,953	2.60	1.35	0.34	0.22	46.58	22.90	10.64	3.80	1.05	44.01	32.80	9.15	1.46	0.55	6.81	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30.100kcal/h) 油種灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
24-12-25 (20) (高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	無し	有り	一般養生	延長無し	50,438	1.80	1.25	-	-	52.51	17.19	9.90	4.55	3.31	39.35	30.53	8.52	0.21	-	6.34	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
24-12-25 (20) (高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	無し	有り	一般養生	90m未満	51,038	1.86	1.24	-	-	53.00	18.10	9.79	4.49	3.27	38.88	30.17	8.42	0.20	-	6.26	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
24-12-25 (20) (高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	無し	有り	一般養生	90m以上180m未満	52,236	1.97	1.21	-	-	53.92	19.82	9.56	4.39	3.20	37.99	29.48	8.23	0.20	-	6.12	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
24-12-25 (20) (高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	無し	有り	一般養生	180m以上280m以下	53,503	2.08	1.18	-	-	54.86	21.57	9.33	4.28	3.12	37.08	28.78	8.03	0.19	-	5.98	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
24-12-25 (20) (高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	無し	有り	特殊養生(練炭・ジェット)	延長無し	51,272	1.72	1.23	-	-	53.35	18.77	9.74	5.22	3.26	38.69	30.03	8.38	0.20	-	6.24	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
24-12-25 (20) (高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	無し	有り	特殊養生(練炭・ジェット)	90m未満	51,871	1.78	1.22	-	-	53.80	19.62	9.63	5.16	3.22	38.26	29.69	8.29	0.20	-	6.16	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物



No. 065 【 L型擁壁 】  
 < 積算単位：m3 >

コンクリート規格	条件区分					標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考	
	鉄筋量	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類	圧送管延長距離区分		K				R				Z				S				K (*印:資料)				R				Z				S					
							K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S								
24-12-25 (20) (高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	無し	有り	特殊養生(純炭・ジェットヒータ)	90m以上180m未満	53,066	1.88	1.19	-	-	54.70	21.29	9.41	5.04	3.15	37.39	29.02	8.10	0.20	-	6.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
24-12-25 (20) (高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	無し	有り	特殊養生(純炭・ジェットヒータ)	180m以上280m以下	54,331	1.99	1.16	-	-	55.62	23.00	9.19	4.92	3.08	36.51	28.34	7.91	0.19	-	5.88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
24-12-25 (20) (高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	無し	有り	仮囲い内ジェット養生	延長無し	45,394	2.42	1.39	0.35	0.23	44.91	17.32	11.00	3.93	1.08	45.63	34.01	9.47	1.51	0.57	7.04	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物						
24-12-25 (20) (高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	無し	有り	仮囲い内ジェット養生	90m未満	45,990	2.48	1.37	0.35	0.23	45.62	18.38	10.86	3.88	1.07	44.95	33.48	9.35	1.49	0.56	6.95	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物						
24-12-25 (20) (高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	無し	有り	仮囲い内ジェット養生	90m以上180m未満	47,182	2.57	1.34	0.34	0.22	46.82	20.28	10.59	3.78	1.04	43.83	32.64	9.11	1.46	0.55	6.78	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物						
24-12-25 (20) (高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	無し	有り	仮囲い内ジェット養生	180m以上280m以下	48,442	2.67	1.30	0.33	0.22	48.05	22.21	10.31	3.68	1.01	42.68	31.79	8.87	1.42	0.53	6.60	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物						
24-12-25 (20) (高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	有り	無し	一般養生	延長無し	50,304	1.80	1.26	-	-	52.39	17.23	9.93	4.56	3.32	39.45	30.61	8.54	0.21	-	6.36	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物						
24-12-25 (20) (高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	有り	無し	一般養生	90m未満	50,904	1.85	1.24	-	-	52.89	18.15	9.81	4.50	3.28	38.98	30.25	8.44	0.20	-	6.28	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物						
24-12-25 (20) (高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	有り	無し	一般養生	90m以上180m未満	52,101	1.96	1.21	-	-	53.81	19.86	9.59	4.40	3.21	38.09	29.56	8.25	0.20	-	6.14	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物						
24-12-25 (20) (高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	有り	無し	一般養生	180m以上280m以下	53,368	2.07	1.18	-	-	54.76	21.61	9.36	4.30	3.13	37.18	28.86	8.05	0.19	-	5.99	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物						
24-12-25 (20) (高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	有り	無し	特殊養生(純炭・ジェットヒータ)	延長無し	51,138	1.71	1.23	-	-	53.25	18.83	9.77	5.23	3.27	38.79	30.11	8.40	0.20	-	6.25	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物						
24-12-25 (20) (高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	有り	無し	特殊養生(純炭・ジェットヒータ)	90m未満	51,737	1.77	1.22	-	-	53.70	19.68	9.65	5.17	3.23	38.35	29.76	8.31	0.20	-	6.18	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物						
24-12-25 (20) (高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	有り	無し	特殊養生(純炭・ジェットヒータ)	90m以上180m未満	52,932	1.88	1.19	-	-	54.60	21.35	9.44	5.05	3.16	37.48	29.09	8.12	0.20	-	6.04	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物						
24-12-25 (20) (高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	有り	無し	特殊養生(純炭・ジェットヒータ)	180m以上280m以下	54,196	1.98	1.16	-	-	55.52	23.04	9.22	4.94	3.08	36.60	28.41	7.93	0.19	-	5.90	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物						
24-12-25 (20) (高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	有り	無し	仮囲い内ジェット養生	延長無し	45,267	2.42	1.40	0.35	0.23	44.76	17.36	11.03	3.94	1.09	45.76	34.11	9.49	1.52	0.57	7.06	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物						
24-12-25 (20) (高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	有り	無し	仮囲い内ジェット養生	90m未満	45,863	2.48	1.38	0.35	0.23	45.47	18.43	10.89	3.89	1.07	45.08	33.58	9.37	1.50	0.56	6.97	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物						
24-12-25 (20) (高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	有り	無し	仮囲い内ジェット養生	90m以上180m未満	47,054	2.56	1.34	0.34	0.22	46.70	20.35	10.61	3.79	1.04	43.94	32.73	9.13	1.46	0.55	6.80	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物						
24-12-25 (20) (高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	有り	無し	仮囲い内ジェット養生	180m以上280m以下	48,314	2.67	1.31	0.33	0.22	47.92	22.24	10.34	3.69	1.02	42.79	31.87	8.90	1.42	0.53	6.62	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物						



No. 065 【 L型擁壁 】  
 < 積算単位：m3 >

コンクリート規格	条件区分					標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考
	鉄筋量	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類	圧送管延長距離区分		K				R				Z				S				K (*印:資料)				R				Z				S				
							K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S							
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	無し	無し	特殊養生(純炭・ジェットヒータ)	90m以上180m未満	54,423	1.73	1.16	-	-	50.70	20.77	9.18	4.91	3.07	39.34	28.30	10.79	0.19	-	8.23	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物				
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	無し	無し	特殊養生(純炭・ジェットヒータ)	180m以上280m以下	55,683	1.83	1.13	-	-	51.67	22.41	8.97	4.80	3.00	38.46	27.66	10.55	0.19	-	8.04	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物				
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	無し	無し	仮囲い内ジェット養生	延長無し	46,774	2.22	1.35	0.34	0.22	40.57	16.80	10.68	3.81	1.05	47.64	33.01	12.56	1.47	0.55	9.57	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物						
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	無し	無し	仮囲い内ジェット養生	90m未満	47,368	2.27	1.33	0.34	0.22	41.23	17.77	10.54	3.76	1.04	47.05	32.61	12.40	1.45	0.54	9.45	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物						
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	無し	無し	仮囲い内ジェット養生	90m以上180m未満	48,554	2.36	1.30	0.33	0.21	42.53	19.64	10.29	3.67	1.01	45.89	31.79	12.10	1.42	0.53	9.22	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物						
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	無し	無し	仮囲い内ジェット養生	180m以上280m以下	49,809	2.45	1.27	0.32	0.21	43.84	21.52	10.03	3.58	0.99	44.72	30.98	11.79	1.38	0.52	8.99	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物						
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	無し	有り	一般養生	延長無し	53,294	1.70	1.18	-	-	49.72	16.29	9.37	4.30	3.14	40.18	28.89	11.02	0.19	-	8.40	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物					
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	無し	有り	一般養生	90m未満	53,894	1.76	1.17	-	-	50.19	17.14	9.27	4.25	3.10	39.74	28.57	10.90	0.19	-	8.31	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物					
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	無し	有り	一般養生	90m以上180m未満	55,092	1.87	1.15	-	-	51.12	18.79	9.07	4.16	3.03	38.88	27.95	10.66	0.19	-	8.13	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物					
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	無し	有り	一般養生	180m以上280m以下	56,358	1.98	1.12	-	-	52.08	20.47	8.86	4.07	2.97	38.00	27.32	10.42	0.18	-	7.94	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物					
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	無し	有り	特殊養生(純炭・ジェットヒータ)	延長無し	54,128	1.63	1.17	-	-	50.54	17.78	9.23	4.94	3.09	39.56	28.45	10.85	0.19	-	8.27	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物					
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	無し	有り	特殊養生(純炭・ジェットヒータ)	90m未満	54,727	1.68	1.15	-	-	51.01	18.62	9.13	4.89	3.05	39.13	28.14	10.73	0.19	-	8.18	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物					
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	無し	有り	特殊養生(純炭・ジェットヒータ)	90m以上180m未満	55,922	1.79	1.13	-	-	51.90	20.20	8.93	4.78	2.99	38.30	27.54	10.50	0.19	-	8.01	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物					
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	無し	有り	特殊養生(純炭・ジェットヒータ)	180m以上280m以下	57,187	1.89	1.10	-	-	52.83	21.83	8.73	4.68	2.92	37.45	26.93	10.27	0.18	-	7.83	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物					
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	無し	有り	仮囲い内ジェット養生	延長無し	48,250	2.29	1.31	0.33	0.22	42.24	16.29	10.35	3.69	1.02	46.19	32.00	12.17	1.42	0.53	9.28	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物						
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	無し	有り	仮囲い内ジェット養生	90m未満	48,846	2.33	1.29	0.33	0.21	42.89	17.24	10.23	3.65	1.01	45.61	31.58	12.02	1.41	0.53	9.17	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物						
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	無し	有り	仮囲い内ジェット養生	90m以上180m未満	50,038	2.42	1.26	0.32	0.21	44.07	19.06	9.98	3.56	0.98	44.56	30.87	11.74	1.37	0.52	8.95	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物						
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	無し	有り	仮囲い内ジェット養生	180m以上280m以下	51,298	2.51	1.23	0.31	0.20	45.39	20.98	9.74	3.47	0.96	43.37	30.02	11.45	1.34	0.50	8.73	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物						

No. 065 【 L型擁壁 】  
 < 積算単位：m3 >

コンクリート規格	条件区分					標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考
	鉄筋量	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類	圧送管延長距離区分		K				R				Z				S				K (*印: 賃料)				R				Z				S				
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S									
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	有り	無し	一般養生	延長無し	53,160	1.70	1.19	-	-	49.59	16.34	9.39	4.31	3.14	40.29	28.97	11.05	0.19	-	8.42	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D19	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	有り	無し	一般養生	90m未満	53,760	1.75	1.17	-	-	50.08	17.19	9.29	4.26	3.11	39.84	28.64	10.93	0.19	-	8.33	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D19	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	有り	無し	一般養生	90m以上180m未満	54,957	1.86	1.15	-	-	51.01	18.84	9.09	4.17	3.04	38.98	28.02	10.69	0.19	-	8.15	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D19	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	有り	無し	一般養生	180m以上280m以下	56,223	1.97	1.12	-	-	51.97	20.52	8.88	4.08	2.97	38.10	27.39	10.45	0.18	-	7.96	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D19	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	有り	無し	特殊養生(練炭・ジェット)	延長無し	53,994	1.63	1.17	-	-	50.42	17.83	9.25	4.95	3.10	39.66	28.52	10.88	0.19	-	8.29	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D19	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	有り	無し	特殊養生(練炭・ジェット)	90m未満	54,593	1.68	1.16	-	-	50.89	18.65	9.15	4.90	3.06	39.23	28.21	10.76	0.19	-	8.20	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D19	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	有り	無し	特殊養生(練炭・ジェット)	90m以上180m未満	55,788	1.78	1.13	-	-	51.80	20.26	8.95	4.79	3.00	38.39	27.60	10.53	0.19	-	8.03	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D19	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	有り	無し	特殊養生(練炭・ジェット)	180m以上280m以下	57,052	1.89	1.11	-	-	52.73	21.89	8.75	4.69	2.93	37.53	26.99	10.29	0.18	-	7.85	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D19	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	有り	無し	仮囲い内ジェット養生	延長無し	48,123	2.28	1.31	0.33	0.22	42.10	16.33	10.38	3.70	1.02	46.32	32.07	12.21	1.43	0.54	9.30	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30.100kcal/h) 油種 灯油	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	有り	無し	仮囲い内ジェット養生	90m未満	48,719	2.33	1.30	0.33	0.21	42.73	17.28	10.25	3.66	1.01	45.75	31.69	12.06	1.41	0.53	9.19	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30.100kcal/h) 油種 灯油	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	有り	無し	仮囲い内ジェット養生	90m以上180m未満	49,910	2.42	1.27	0.32	0.21	43.96	19.11	10.01	3.57	0.98	44.65	30.92	11.77	1.38	0.52	8.97	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30.100kcal/h) 油種 灯油	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	有り	無し	仮囲い内ジェット養生	180m以上280m以下	51,170	2.50	1.23	0.31	0.20	45.28	21.05	9.76	3.48	0.96	43.47	30.09	11.48	1.34	0.50	8.75	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30.100kcal/h) 油種 灯油	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	有り	有り	一般養生	延長無し	54,653	1.75	1.16	-	-	50.85	15.86	9.14	4.19	3.06	39.21	28.18	10.75	0.19	-	8.19	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D19	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	有り	有り	一般養生	90m未満	55,255	1.80	1.14	-	-	51.32	16.72	9.04	4.15	3.02	38.78	27.87	10.63	0.19	-	8.10	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D19	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	有り	有り	一般養生	90m以上180m未満	56,456	1.91	1.12	-	-	52.21	18.34	8.85	4.06	2.96	37.95	27.28	10.40	0.18	-	7.93	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D19	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	有り	有り	一般養生	180m以上280m以下	57,727	2.02	1.09	-	-	53.10	19.98	8.65	3.97	2.89	37.12	26.68	10.17	0.18	-	7.76	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D19	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	有り	有り	特殊養生(練炭・ジェット)	延長無し	55,487	1.67	1.14	-	-	51.64	17.33	9.00	4.82	3.01	38.62	27.75	10.59	0.19	-	8.07	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D19	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	有り	有り	特殊養生(練炭・ジェット)	90m未満	56,088	1.73	1.13	-	-	52.10	18.16	8.90	4.77	2.98	38.19	27.46	10.47	0.18	-	7.98	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D19	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物



No. 065 【 L型擁壁 】  
 < 積算単位：m3 >

コンクリート規格	条件区分					標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考
	鉄筋量	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類	圧送管延長距離区分		K				R				Z				S				K (*印:資料)				R				Z				S				
							K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S							
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	有り	有り	特殊養生(純炭・ジェットヒータ)	90m以上180m未満	57,287	1.83	1.10	-	-	52.96	19.73	8.72	4.67	2.92	37.39	26.88	10.25	0.18	-	7.82	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物				
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	有り	有り	特殊養生(純炭・ジェットヒータ)	180m以上280m以下	58,556	1.94	1.08	-	-	53.82	21.31	8.53	4.57	2.85	36.59	26.30	10.03	0.18	-	7.65	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物				
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	有り	有り	仮囲い内ジェット養生	延長無し	49,599	2.32	1.27	0.32	0.21	43.68	15.85	10.07	3.59	0.99	44.97	31.14	11.84	1.39	0.52	9.03	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物						
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	有り	有り	仮囲い内ジェット養生	90m未満	50,198	2.39	1.26	0.32	0.21	44.27	16.77	9.95	3.55	0.98	44.42	30.76	11.70	1.37	0.51	8.92	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物						
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	有り	有り	仮囲い内ジェット養生	90m以上180m未満	51,394	2.48	1.23	0.31	0.20	45.50	18.63	9.72	3.47	0.96	43.31	29.96	11.43	1.34	0.50	8.71	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物						
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	有り	有り	仮囲い内ジェット養生	180m以上280m以下	52,659	2.58	1.20	0.30	0.20	46.66	20.45	9.48	3.38	0.93	42.26	29.24	11.15	1.30	0.49	8.50	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物						
24-12-25 (20) (高炉)	0.08t/m3以上0.10t/m3未満	無し	無し	一般養生	延長無し	54,760	1.56	1.15	-	-	45.76	15.85	9.12	4.19	3.05	42.17	28.12	13.79	0.19	-	10.51	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物				
24-12-25 (20) (高炉)	0.08t/m3以上0.10t/m3未満	無し	無し	一般養生	90m未満	55,358	1.62	1.14	-	-	46.27	16.68	9.02	4.14	3.02	41.71	27.82	13.64	0.19	-	10.40	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物				
24-12-25 (20) (高炉)	0.08t/m3以上0.10t/m3未満	無し	無し	一般養生	90m以上180m未満	56,551	1.72	1.12	-	-	47.28	18.31	8.83	4.05	2.96	40.82	27.23	13.35	0.18	-	10.18	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物				
24-12-25 (20) (高炉)	0.08t/m3以上0.10t/m3未満	無し	無し	一般養生	180m以上280m以下	57,814	1.82	1.09	-	-	48.28	19.95	8.64	3.96	2.89	39.94	26.64	13.06	0.18	-	9.96	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物				
24-12-25 (20) (高炉)	0.08t/m3以上0.10t/m3未満	無し	無し	特殊養生(純炭・ジェットヒータ)	延長無し	55,595	1.50	1.14	-	-	46.61	17.30	8.98	4.81	3.01	41.53	27.70	13.58	0.19	-	10.36	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物				
24-12-25 (20) (高炉)	0.08t/m3以上0.10t/m3未満	無し	無し	特殊養生(純炭・ジェットヒータ)	90m未満	56,191	1.54	1.12	-	-	47.12	18.13	8.89	4.76	2.97	41.09	27.41	13.44	0.18	-	10.25	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物				
24-12-25 (20) (高炉)	0.08t/m3以上0.10t/m3未満	無し	無し	特殊養生(純炭・ジェットヒータ)	90m以上180m未満	57,382	1.64	1.10	-	-	48.10	19.71	8.70	4.66	2.91	40.23	26.84	13.16	0.18	-	10.03	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物				
24-12-25 (20) (高炉)	0.08t/m3以上0.10t/m3未満	無し	無し	特殊養生(純炭・ジェットヒータ)	180m以上280m以下	58,642	1.75	1.08	-	-	49.06	21.27	8.52	4.56	2.85	39.37	26.26	12.88	0.18	-	9.82	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物				
24-12-25 (20) (高炉)	0.08t/m3以上0.10t/m3未満	無し	無し	仮囲い内ジェット養生	延長無し	49,732	2.09	1.27	0.32	0.21	38.14	15.80	10.04	3.58	0.99	48.19	31.05	15.19	1.38	0.52	11.58	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物						
24-12-25 (20) (高炉)	0.08t/m3以上0.10t/m3未満	無し	無し	仮囲い内ジェット養生	90m未満	50,327	2.14	1.25	0.32	0.21	38.81	16.73	9.92	3.54	0.98	47.61	30.69	15.01	1.36	0.51	11.44	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物						
24-12-25 (20) (高炉)	0.08t/m3以上0.10t/m3未満	無し	無し	仮囲い内ジェット養生	90m以上180m未満	51,513	2.23	1.23	0.31	0.20	40.09	18.51	9.70	3.46	0.95	46.50	29.97	14.66	1.33	0.50	11.18	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物						
24-12-25 (20) (高炉)	0.08t/m3以上0.10t/m3未満	無し	無し	仮囲い内ジェット養生	180m以上280m以下	52,767	2.31	1.20	0.30	0.20	41.36	20.31	9.46	3.38	0.93	45.42	29.28	14.31	1.30	0.49	10.91	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物						



No. 065 【 L型擁壁 】  
 < 積算単位：m3 >

コンクリート規格	条件区分					標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考
	鉄筋量	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類	圧送管延長距離区分		K				R				Z				S				K (*印:資料)				R				Z				S				
							K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S							
24-12-25 (20) (高炉)	0.08t/m3以上0.10t/m3未満	有り	無し	特殊養生(純炭・ジェット)	90m以上180m未満	58,747	1.69	1.07	-	-	49.19	19.24	8.50	4.55	2.84	39.32	26.21	12.86	0.18	-	9.80	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物				
24-12-25 (20) (高炉)	0.08t/m3以上0.10t/m3未満	有り	無し	特殊養生(純炭・ジェット)	180m以上280m以下	60,011	1.79	1.05	-	-	50.15	20.82	8.32	4.46	2.78	38.47	25.66	12.58	0.17	-	9.69	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物				
24-12-25 (20) (高炉)	0.08t/m3以上0.10t/m3未満	有り	無し	仮囲い内ジェット養生	延長無し	51,082	2.14	1.24	0.31	0.20	39.66	15.39	9.78	3.49	0.96	46.93	30.24	14.79	1.34	0.50	11.27	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物						
24-12-25 (20) (高炉)	0.08t/m3以上0.10t/m3未満	有り	無し	仮囲い内ジェット養生	90m未満	51,678	2.19	1.22	0.31	0.20	40.28	16.29	9.66	3.45	0.95	46.39	29.89	14.61	1.33	0.50	11.14	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物						
24-12-25 (20) (高炉)	0.08t/m3以上0.10t/m3未満	有り	無し	仮囲い内ジェット養生	90m以上180m未満	52,869	2.28	1.19	0.30	0.20	41.49	18.04	9.45	3.37	0.93	45.34	29.20	14.29	1.30	0.49	10.89	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物						
24-12-25 (20) (高炉)	0.08t/m3以上0.10t/m3未満	有り	無し	仮囲い内ジェット養生	180m以上280m以下	54,129	2.37	1.17	0.29	0.19	42.71	19.80	9.23	3.29	0.91	44.28	28.52	13.95	1.27	0.48	10.64	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物						
24-12-25 (20) (高炉)	0.08t/m3以上0.10t/m3未満	有り	有り	一般養生	延長無し	57,612	1.66	1.10	-	-	48.24	15.05	8.67	3.98	2.90	40.11	26.73	13.11	0.18	-	9.99	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物				
24-12-25 (20) (高炉)	0.08t/m3以上0.10t/m3未満	有り	有り	一般養生	90m未満	58,214	1.70	1.08	-	-	48.72	15.88	8.58	3.94	2.87	39.69	26.45	12.97	0.18	-	9.89	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物				
24-12-25 (20) (高炉)	0.08t/m3以上0.10t/m3未満	有り	有り	一般養生	90m以上180m未満	59,415	1.81	1.06	-	-	49.61	17.43	8.41	3.86	2.81	38.89	25.92	12.71	0.17	-	9.69	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物				
24-12-25 (20) (高炉)	0.08t/m3以上0.10t/m3未満	有り	有り	一般養生	180m以上280m以下	60,686	1.93	1.04	-	-	50.52	19.02	8.23	3.78	2.75	38.06	25.37	12.44	0.17	-	9.49	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物				
24-12-25 (20) (高炉)	0.08t/m3以上0.10t/m3未満	有り	有り	特殊養生(純炭・ジェット)	延長無し	58,446	1.58	1.08	-	-	49.04	16.48	8.54	4.58	2.86	39.53	26.35	12.92	0.18	-	9.85	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物				
24-12-25 (20) (高炉)	0.08t/m3以上0.10t/m3未満	有り	有り	特殊養生(純炭・ジェット)	90m未満	59,046	1.64	1.07	-	-	49.49	17.26	8.46	4.53	2.83	39.12	26.08	12.79	0.17	-	9.75	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物				
24-12-25 (20) (高炉)	0.08t/m3以上0.10t/m3未満	有り	有り	特殊養生(純炭・ジェット)	90m以上180m未満	60,246	1.75	1.05	-	-	50.34	18.76	8.29	4.44	2.77	38.35	25.56	12.54	0.17	-	9.56	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物				
24-12-25 (20) (高炉)	0.08t/m3以上0.10t/m3未満	有り	有り	特殊養生(純炭・ジェット)	180m以上280m以下	61,514	1.85	1.03	-	-	51.23	20.29	8.12	4.35	2.72	37.56	25.03	12.28	0.17	-	9.36	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物				
24-12-25 (20) (高炉)	0.08t/m3以上0.10t/m3未満	有り	有り	仮囲い内ジェット養生	延長無し	52,558	2.19	1.20	0.30	0.20	41.22	14.95	9.50	3.39	0.93	45.64	29.39	14.37	1.31	0.49	10.95	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物						
24-12-25 (20) (高炉)	0.08t/m3以上0.10t/m3未満	有り	有り	仮囲い内ジェット養生	90m未満	53,157	2.25	1.19	0.30	0.20	41.81	15.84	9.40	3.35	0.92	45.11	29.05	14.21	1.29	0.48	10.83	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物						
24-12-25 (20) (高炉)	0.08t/m3以上0.10t/m3未満	有り	有り	仮囲い内ジェット養生	90m以上180m未満	54,353	2.34	1.16	0.29	0.19	42.94	17.54	9.19	3.28	0.90	44.13	28.42	13.90	1.26	0.47	10.69	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物						
24-12-25 (20) (高炉)	0.08t/m3以上0.10t/m3未満	有り	有り	仮囲い内ジェット養生	180m以上280m以下	55,618	2.44	1.13	0.29	0.19	44.18	19.36	8.98	3.20	0.88	43.03	27.69	13.58	1.23	0.46	10.35	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物						





No. 065 【 L型擁壁 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

コンクリート規格	条件区分					標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考
	鉄筋量	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類	圧送管延長距離区分		K				R				Z				S				K (*印:資料)				R				Z				S				
							K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S							
24-12-25 (20) (高炉)	0.10t/m <sup>3</sup> 以上0.12t/m <sup>3</sup> 未満	無し	有り	特殊養生(純炭・ジェットヒータ)	90m以上180m未満	61,953	1.61	1.02	-	-	46.86	18.25	8.06	4.32	2.70	40.17	24.86	15.08	0.17	-	11.96	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 2.4-1.2 -2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD34.5 D2.9	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物				
24-12-25 (20) (高炉)	0.10t/m <sup>3</sup> 以上0.12t/m <sup>3</sup> 未満	無し	有り	特殊養生(純炭・ジェットヒータ)	180m以上280m以下	63,218	1.71	1.00	-	-	47.80	19.76	7.90	4.23	2.64	39.36	24.36	14.78	0.16	-	11.13	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 2.4-1.2 -2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD34.5 D2.9	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物				
24-12-25 (20) (高炉)	0.10t/m <sup>3</sup> 以上0.12t/m <sup>3</sup> 未満	無し	有り	仮囲い内ジェット ヒータ養生	延長無し	54,281	2.02	1.16	0.29	0.19	37.55	14.48	9.20	3.28	0.91	47.47	28.45	17.22	1.27	0.47	12.96	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だ き・熱風・直火型] 熱出力 12.6MJ/h (3.0, 1 0.0kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエ ンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 2.4-1.2 -2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD34.5 D2.9	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー リー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物						
24-12-25 (20) (高炉)	0.10t/m <sup>3</sup> 以上0.12t/m <sup>3</sup> 未満	無し	有り	仮囲い内ジェット ヒータ養生	90m未満	54,877	2.07	1.15	0.29	0.19	38.16	15.34	9.10	3.25	0.90	46.95	28.14	17.03	1.25	0.47	12.82	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だ き・熱風・直火型] 熱出力 12.6MJ/h (3.0, 1 0.0kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエ ンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 2.4-1.2 -2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD34.5 D2.9	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー リー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物						
24-12-25 (20) (高炉)	0.10t/m <sup>3</sup> 以上0.12t/m <sup>3</sup> 未満	無し	有り	仮囲い内ジェット ヒータ養生	90m以上180m未満	56,069	2.17	1.13	0.28	0.19	39.35	17.01	8.91	3.18	0.88	45.93	27.52	16.67	1.22	0.46	12.55	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だ き・熱風・直火型] 熱出力 12.6MJ/h (3.0, 1 0.0kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエ ンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 2.4-1.2 -2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD34.5 D2.9	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー リー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物						
24-12-25 (20) (高炉)	0.10t/m <sup>3</sup> 以上0.12t/m <sup>3</sup> 未満	無し	有り	仮囲い内ジェット ヒータ養生	180m以上280m以下	57,329	2.25	1.10	0.28	0.18	40.53	18.69	8.71	3.11	0.86	44.95	26.94	16.30	1.20	0.45	12.27	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だ き・熱風・直火型] 熱出力 12.6MJ/h (3.0, 1 0.0kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエ ンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 2.4-1.2 -2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD34.5 D2.9	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー リー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物						
24-12-25 (20) (高炉)	0.10t/m <sup>3</sup> 以上0.12t/m <sup>3</sup> 未満	有り	無し	一般養生	延長無し	59,191	1.53	1.07	-	-	44.53	14.66	8.44	3.87	2.82	42.05	26.02	15.79	0.17	-	11.89	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 2.4-1.2 -2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD34.5 D2.9	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物				
24-12-25 (20) (高炉)	0.10t/m <sup>3</sup> 以上0.12t/m <sup>3</sup> 未満	有り	無し	一般養生	90m未満	59,791	1.58	1.06	-	-	45.03	15.46	8.35	3.83	2.79	41.62	25.75	15.63	0.17	-	11.77	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 2.4-1.2 -2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD34.5 D2.9	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物				
24-12-25 (20) (高炉)	0.10t/m <sup>3</sup> 以上0.12t/m <sup>3</sup> 未満	有り	無し	一般養生	90m以上180m未満	60,988	1.67	1.03	-	-	45.98	16.99	8.19	3.76	2.74	40.81	25.25	15.32	0.17	-	11.54	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 2.4-1.2 -2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD34.5 D2.9	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物				
24-12-25 (20) (高炉)	0.10t/m <sup>3</sup> 以上0.12t/m <sup>3</sup> 未満	有り	無し	一般養生	180m以上280m以下	62,255	1.78	1.01	-	-	46.93	18.53	8.02	3.68	2.68	39.99	24.74	15.01	0.17	-	11.30	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 2.4-1.2 -2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD34.5 D2.9	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物				
24-12-25 (20) (高炉)	0.10t/m <sup>3</sup> 以上0.12t/m <sup>3</sup> 未満	有り	無し	特殊養生(純炭・ジェットヒータ)	延長無し	60,025	1.46	1.05	-	-	45.37	16.05	8.32	4.46	2.78	41.45	25.65	15.57	0.17	-	11.72	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 2.4-1.2 -2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD34.5 D2.9	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物				
24-12-25 (20) (高炉)	0.10t/m <sup>3</sup> 以上0.12t/m <sup>3</sup> 未満	有り	無し	特殊養生(純炭・ジェットヒータ)	90m未満	60,624	1.51	1.04	-	-	45.84	16.81	8.24	4.41	2.76	41.04	25.40	15.41	0.17	-	11.61	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 2.4-1.2 -2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD34.5 D2.9	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物				
24-12-25 (20) (高炉)	0.10t/m <sup>3</sup> 以上0.12t/m <sup>3</sup> 未満	有り	無し	特殊養生(純炭・ジェットヒータ)	90m以上180m未満	61,819	1.61	1.02	-	-	46.75	18.29	8.08	4.33	2.70	40.26	24.91	15.12	0.17	-	11.38	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 2.4-1.2 -2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD34.5 D2.9	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物				
24-12-25 (20) (高炉)	0.10t/m <sup>3</sup> 以上0.12t/m <sup>3</sup> 未満	有り	無し	特殊養生(純炭・ジェットヒータ)	180m以上280m以下	63,083	1.71	1.00	-	-	47.70	19.80	7.92	4.24	2.65	39.44	24.41	14.81	0.16	-	11.15	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 2.4-1.2 -2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD34.5 D2.9	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物				
24-12-25 (20) (高炉)	0.10t/m <sup>3</sup> 以上0.12t/m <sup>3</sup> 未満	有り	無し	仮囲い内ジェット ヒータ養生	延長無し	54,154	2.02	1.17	0.29	0.19	37.41	14.51	9.22	3.29	0.91	47.57	28.50	17.26	1.27	0.48	13.00	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だ き・熱風・直火型] 熱出力 12.6MJ/h (3.0, 1 0.0kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエ ンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 2.4-1.2 -2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD34.5 D2.9	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー リー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物						
24-12-25 (20) (高炉)	0.10t/m <sup>3</sup> 以上0.12t/m <sup>3</sup> 未満	有り	無し	仮囲い内ジェット ヒータ養生	90m未満	54,750	2.06	1.15	0.29	0.19	38.03	15.38	9.12	3.26	0.90	47.06	28.21	17.07	1.25	0.47	12.85	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だ き・熱風・直火型] 熱出力 12.6MJ/h (3.0, 1 0.0kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエ ンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 2.4-1.2 -2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD34.5 D2.9	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー リー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物						
24-12-25 (20) (高炉)	0.10t/m <sup>3</sup> 以上0.12t/m <sup>3</sup> 未満	有り	無し	仮囲い内ジェット ヒータ養生	90m以上180m未満	55,941	2.16	1.13	0.28	0.19	39.22	17.05	8.93	3.19	0.88	46.04	27.59	16.70	1.23	0.46	12.58	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だ き・熱風・直火型] 熱出力 12.6MJ/h (3.0, 1 0.0kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエ ンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 2.4-1.2 -2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD34.5 D2.9	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー リー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物						
24-12-25 (20) (高炉)	0.10t/m <sup>3</sup> 以上0.12t/m <sup>3</sup> 未満	有り	無し	仮囲い内ジェット ヒータ養生	180m以上280m以下	57,201	2.24	1.10	0.28	0.18	40.42	18.74	8.73	3.12	0.86	45.04	27.00	16.34	1.20	0.45	12.30	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だ き・熱風・直火型] 熱出力 12.6MJ/h (3.0, 1 0.0kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエ ンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 2.4-1.2 -2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD34.5 D2.9	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー リー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物						

No. 065 【 L型擁壁 】  
 < 積算単位：m3 >

コンクリート規格	条件区分					標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考
	鉄筋量	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類	圧送管延長距離区分		K				R				Z				S				K (*印: 賃料)				R				Z				S				
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S									
24-12-25 (20) (高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	有り	有り	一般養生	延長無し	60,684	1.57	1.04	-	-	45.80	14.30	8.23	3.78	2.75	41.03	25.38	15.40	0.17	-	11.60	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	
24-12-25 (20) (高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	有り	有り	一般養生	90m未満	61,286	1.62	1.03	-	-	46.27	15.07	8.15	3.74	2.73	40.63	25.13	15.25	0.17	-	11.48	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	
24-12-25 (20) (高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	有り	有り	一般養生	90m以上180m未満	62,487	1.73	1.01	-	-	47.17	16.57	7.99	3.67	2.67	39.84	24.64	14.95	0.17	-	11.26	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	
24-12-25 (20) (高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	有り	有り	一般養生	180m以上280m以下	63,758	1.83	0.99	-	-	48.08	18.10	7.83	3.59	2.62	39.05	24.15	14.66	0.16	-	11.04	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	
24-12-25 (20) (高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	有り	有り	特殊養生(練炭・ジェット)	延長無し	61,518	1.51	1.03	-	-	46.58	15.64	8.12	4.35	2.72	40.47	25.03	15.19	0.17	-	11.44	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	
24-12-25 (20) (高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	有り	有り	特殊養生(練炭・ジェット)	90m未満	62,119	1.56	1.02	-	-	47.03	16.39	8.04	4.31	2.69	40.08	24.79	15.04	0.17	-	11.33	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	
24-12-25 (20) (高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	有り	有り	特殊養生(練炭・ジェット)	90m以上180m未満	63,318	1.66	1.00	-	-	47.92	17.86	7.89	4.22	2.64	39.31	24.32	14.76	0.16	-	11.11	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	
24-12-25 (20) (高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	有り	有り	特殊養生(練炭・ジェット)	180m以上280m以下	64,587	1.76	0.98	-	-	48.80	19.34	7.73	4.14	2.59	38.54	23.84	14.47	0.16	-	10.90	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	
24-12-25 (20) (高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	有り	有り	仮囲い内ジェット養生	延長無し	55,630	2.08	1.13	0.29	0.19	38.95	14.13	8.98	3.20	0.88	46.32	27.76	16.80	1.23	0.46	12.65	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物			
24-12-25 (20) (高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	有り	有り	仮囲い内ジェット養生	90m未満	56,229	2.11	1.12	0.28	0.18	39.52	14.97	8.88	3.17	0.87	45.85	27.48	16.62	1.22	0.46	12.52	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物			
24-12-25 (20) (高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	有り	有り	仮囲い内ジェット養生	90m以上180m未満	57,425	2.22	1.10	0.28	0.18	40.66	16.61	8.70	3.10	0.86	44.87	26.88	16.27	1.20	0.45	12.25	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物			
24-12-25 (20) (高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	有り	有り	仮囲い内ジェット養生	180m以上280m以下	58,690	2.32	1.08	0.27	0.18	41.79	18.26	8.51	3.04	0.84	43.90	26.30	15.92	1.17	0.44	11.99	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物			
24-12-25 (20) (高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	無し	無し	一般養生	延長無し	60,812	1.41	1.04	-	-	41.13	14.20	8.21	3.77	2.75	43.78	25.39	18.16	0.17	-	13.68	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	
24-12-25 (20) (高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	無し	無し	一般養生	90m未満	61,410	1.46	1.03	-	-	41.65	14.98	8.13	3.73	2.72	43.35	25.14	17.98	0.17	-	13.54	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	
24-12-25 (20) (高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	無し	無し	一般養生	90m以上180m未満	62,603	1.55	1.01	-	-	42.70	16.54	7.98	3.66	2.67	42.46	24.60	17.64	0.16	-	13.29	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	
24-12-25 (20) (高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	無し	無し	一般養生	180m以上280m以下	63,865	1.65	0.99	-	-	43.71	18.06	7.82	3.59	2.62	41.62	24.11	17.29	0.16	-	13.02	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	
24-12-25 (20) (高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	無し	無し	特殊養生(練炭・ジェット)	延長無し	61,646	1.35	1.02	-	-	41.98	15.55	8.10	4.34	2.71	43.18	25.05	17.91	0.17	-	13.49	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	
24-12-25 (20) (高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	無し	無し	特殊養生(練炭・ジェット)	90m未満	62,243	1.39	1.01	-	-	42.47	16.30	8.02	4.30	2.68	42.78	24.82	17.74	0.17	-	13.36	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	

No. 065 【 L型擁壁 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

コンクリート規格	条件区分					標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考
	鉄筋量	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類	圧送管延長距離区分		K				R				Z				S				K (*印:資料)				R				Z				S				
							K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S							
24-12-25 (20) (高炉)	0.12t/m <sup>3</sup> 以上0.14t/m <sup>3</sup> 未満	無し	無し	特殊養生(純炭・ジェットヒータ)	90m以上180m未満	63,434	1.48	0.99	-	-	43.51	17.84	7.87	4.22	2.63	41.90	24.28	17.41	0.16	-	13.11	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
24-12-25 (20) (高炉)	0.12t/m <sup>3</sup> 以上0.14t/m <sup>3</sup> 未満	無し	無し	特殊養生(純炭・ジェットヒータ)	180m以上280m以下	64,694	1.58	0.98	-	-	44.48	19.31	7.72	4.13	2.58	41.08	23.80	17.07	0.16	-	12.86	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
24-12-25 (20) (高炉)	0.12t/m <sup>3</sup> 以上0.14t/m <sup>3</sup> 未満	無し	無し	仮囲い内ジェット養生	延長無し	55,784	1.86	1.13	0.28	0.19	34.00	14.09	8.95	3.19	0.88	49.23	27.70	19.80	1.23	0.46	14.91	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30.100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
24-12-25 (20) (高炉)	0.12t/m <sup>3</sup> 以上0.14t/m <sup>3</sup> 未満	無し	無し	仮囲い内ジェット養生	90m未満	56,378	1.90	1.12	0.28	0.18	34.64	14.93	8.86	3.16	0.87	48.71	27.40	19.59	1.22	0.46	14.75	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30.100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
24-12-25 (20) (高炉)	0.12t/m <sup>3</sup> 以上0.14t/m <sup>3</sup> 未満	無し	無し	仮囲い内ジェット養生	90m以上180m未満	57,564	1.99	1.10	0.28	0.18	35.88	16.57	8.68	3.10	0.85	47.68	26.81	19.19	1.19	0.45	14.45	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30.100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
24-12-25 (20) (高炉)	0.12t/m <sup>3</sup> 以上0.14t/m <sup>3</sup> 未満	無し	無し	仮囲い内ジェット養生	180m以上280m以下	58,819	2.07	1.07	0.27	0.18	37.11	18.22	8.49	3.03	0.83	46.68	26.25	18.78	1.17	0.44	14.14	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30.100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
24-12-25 (20) (高炉)	0.12t/m <sup>3</sup> 以上0.14t/m <sup>3</sup> 未満	無し	有り	一般養生	延長無し	62,305	1.45	1.01	-	-	42.46	13.86	8.02	3.68	2.68	42.74	24.77	17.73	0.17	-	13.35	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
24-12-25 (20) (高炉)	0.12t/m <sup>3</sup> 以上0.14t/m <sup>3</sup> 未満	無し	有り	一般養生	90m未満	62,905	1.50	1.00	-	-	43.01	14.70	7.94	3.64	2.66	42.27	24.48	17.56	0.16	-	13.22	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
24-12-25 (20) (高炉)	0.12t/m <sup>3</sup> 以上0.14t/m <sup>3</sup> 未満	無し	有り	一般養生	90m以上180m未満	64,102	1.60	0.98	-	-	43.95	16.15	7.79	3.58	2.61	41.48	24.02	17.23	0.16	-	12.97	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
24-12-25 (20) (高炉)	0.12t/m <sup>3</sup> 以上0.14t/m <sup>3</sup> 未満	無し	有り	一般養生	180m以上280m以下	65,369	1.70	0.96	-	-	44.90	17.64	7.64	3.51	2.56	40.68	23.56	16.89	0.16	-	12.72	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
24-12-25 (20) (高炉)	0.12t/m <sup>3</sup> 以上0.14t/m <sup>3</sup> 未満	無し	有り	特殊養生(純炭・ジェットヒータ)	延長無し	63,139	1.40	1.00	-	-	43.33	15.25	7.91	4.24	2.65	42.10	24.39	17.49	0.16	-	13.17	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
24-12-25 (20) (高炉)	0.12t/m <sup>3</sup> 以上0.14t/m <sup>3</sup> 未満	無し	有り	特殊養生(純炭・ジェットヒータ)	90m未満	63,738	1.44	0.99	-	-	43.80	15.99	7.83	4.20	2.62	41.71	24.16	17.33	0.16	-	13.05	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
24-12-25 (20) (高炉)	0.12t/m <sup>3</sup> 以上0.14t/m <sup>3</sup> 未満	無し	有り	特殊養生(純炭・ジェットヒータ)	90m以上180m未満	64,933	1.54	0.97	-	-	44.71	17.41	7.69	4.12	2.57	40.94	23.71	17.01	0.16	-	12.81	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
24-12-25 (20) (高炉)	0.12t/m <sup>3</sup> 以上0.14t/m <sup>3</sup> 未満	無し	有り	特殊養生(純炭・ジェットヒータ)	180m以上280m以下	66,197	1.63	0.95	-	-	45.65	18.88	7.54	4.04	2.52	40.16	23.26	16.68	0.16	-	12.56	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
24-12-25 (20) (高炉)	0.12t/m <sup>3</sup> 以上0.14t/m <sup>3</sup> 未満	無し	有り	仮囲い内ジェット養生	延長無し	57,260	1.92	1.10	0.28	0.18	35.59	13.73	8.72	3.11	0.86	47.96	26.96	19.29	1.20	0.45	14.53	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30.100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
24-12-25 (20) (高炉)	0.12t/m <sup>3</sup> 以上0.14t/m <sup>3</sup> 未満	無し	有り	仮囲い内ジェット養生	90m未満	57,857	1.96	1.09	0.27	0.18	36.19	14.55	8.63	3.08	0.85	47.47	26.68	19.09	1.19	0.45	14.38	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30.100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
24-12-25 (20) (高炉)	0.12t/m <sup>3</sup> 以上0.14t/m <sup>3</sup> 未満	無し	有り	仮囲い内ジェット養生	90m以上180m未満	59,048	2.06	1.07	0.27	0.18	37.35	16.15	8.46	3.02	0.83	46.50	26.15	18.70	1.16	0.44	14.09	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30.100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
24-12-25 (20) (高炉)	0.12t/m <sup>3</sup> 以上0.14t/m <sup>3</sup> 未満	無し	有り	仮囲い内ジェット養生	180m以上280m以下	60,309	2.14	1.05	0.26	0.17	38.51	17.77	8.28	2.95	0.81	45.56	25.63	18.31	1.14	0.43	13.79	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30.100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		



No. 065 【 L型擁壁 】  
 < 積算単位：m3 >

コンクリート規格	条件区分					標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考
	鉄筋量	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類	圧送管延長距離区分		K				R				Z				S				K (*印: 賃料)				R				Z				S				
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S									
24-12-25 (20) (高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	有り	無し	一般養生	延長無し	62,171	1.45	1.01	-	-	42.34	13.89	8.03	3.69	2.69	42.83	24.83	17.76	0.17	-	13.38	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D32	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
24-12-25 (20) (高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	有り	無し	一般養生	90m未満	62,770	1.51	1.01	-	-	42.89	14.72	7.96	3.65	2.66	42.35	24.53	17.59	0.16	-	13.25	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D32	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
24-12-25 (20) (高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	有り	無し	一般養生	90m以上180m未満	63,968	1.60	0.99	-	-	43.84	16.19	7.81	3.58	2.61	41.56	24.07	17.26	0.16	-	13.00	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D32	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
24-12-25 (20) (高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	有り	無し	一般養生	180m以上280m以下	65,234	1.70	0.97	-	-	44.78	17.67	7.66	3.51	2.56	40.77	23.61	16.93	0.16	-	12.75	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D32	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
24-12-25 (20) (高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	有り	無し	特殊養生(練炭・ジェット)	延長無し	63,005	1.39	1.00	-	-	43.22	15.30	7.93	4.24	2.65	42.19	24.44	17.53	0.16	-	13.20	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D32	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
24-12-25 (20) (高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	有り	無し	特殊養生(練炭・ジェット)	90m未満	63,603	1.44	0.99	-	-	43.69	16.03	7.85	4.20	2.63	41.79	24.21	17.36	0.16	-	13.08	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D32	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
24-12-25 (20) (高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	有り	無し	特殊養生(練炭・ジェット)	90m以上180m未満	64,798	1.53	0.97	-	-	44.62	17.46	7.71	4.13	2.58	41.02	23.76	17.04	0.16	-	12.83	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D32	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
24-12-25 (20) (高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	有り	無し	特殊養生(練炭・ジェット)	180m以上280m以下	66,062	1.62	0.95	-	-	45.54	18.91	7.56	4.05	2.53	40.25	23.31	16.72	0.16	-	12.59	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D32	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
24-12-25 (20) (高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	有り	無し	仮囲い内ジェット養生	延長無し	57,133	1.91	1.10	0.28	0.18	35.46	13.76	8.74	3.12	0.86	48.07	27.04	19.33	1.20	0.45	14.56	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30.100kcal/h) 油種灯油	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D32	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
24-12-25 (20) (高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	有り	無し	仮囲い内ジェット養生	90m未満	57,730	1.95	1.09	0.27	0.18	36.06	14.58	8.65	3.09	0.85	47.58	26.76	19.13	1.19	0.45	14.41	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30.100kcal/h) 油種灯油	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D32	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
24-12-25 (20) (高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	有り	無し	仮囲い内ジェット養生	90m以上180m未満	58,921	2.05	1.07	0.27	0.18	37.22	16.18	8.48	3.02	0.83	46.61	26.21	18.74	1.17	0.44	14.12	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30.100kcal/h) 油種灯油	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D32	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
24-12-25 (20) (高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	有り	無し	仮囲い内ジェット養生	180m以上280m以下	60,180	2.13	1.05	0.26	0.17	38.42	17.81	8.30	2.96	0.82	45.63	25.66	18.35	1.14	0.43	13.82	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30.100kcal/h) 油種灯油	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D32	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
24-12-25 (20) (高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	有り	有り	一般養生	延長無し	63,663	1.49	0.99	-	-	43.67	13.65	7.84	3.60	2.62	41.78	24.19	17.35	0.16	-	13.06	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D32	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
24-12-25 (20) (高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	有り	有り	一般養生	90m未満	64,265	1.54	0.98	-	-	44.14	14.40	7.77	3.57	2.60	41.38	23.96	17.18	0.16	-	12.94	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D32	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
24-12-25 (20) (高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	有り	有り	一般養生	90m以上180m未満	65,467	1.64	0.96	-	-	45.03	15.82	7.63	3.50	2.55	40.63	23.52	16.87	0.16	-	12.70	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D32	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
24-12-25 (20) (高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	有り	有り	一般養生	180m以上280m以下	66,738	1.75	0.95	-	-	45.94	17.30	7.48	3.43	2.50	39.85	23.07	16.55	0.15	-	12.46	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D32	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
24-12-25 (20) (高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	有り	有り	特殊養生(練炭・ジェット)	延長無し	64,497	1.44	0.98	-	-	44.44	14.94	7.74	4.15	2.59	41.23	23.88	17.12	0.16	-	12.89	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D32	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
24-12-25 (20) (高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	有り	有り	特殊養生(練炭・ジェット)	90m未満	65,098	1.49	0.97	-	-	44.89	15.65	7.67	4.11	2.57	40.84	23.65	16.96	0.16	-	12.78	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D32	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物

No. 065 【 L型擁壁 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分						標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考
コンクリート規格	鉄筋量	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類	圧送管延長距離区分		K				R				Z				S	K (*印:賃料)				R				Z				S							
							K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
24-12-25 (20) (高炉)	0.12t/m <sup>3</sup> 以上0.14t/m <sup>3</sup> 未満	有り	有り	特殊養生(純炭・ジェットヒータ)	90m以上180m未満	66,297	1.58	0.95	-	-	45.76	17.06	7.53	4.03	2.52	40.12	23.23	16.66	0.16	-	12.54	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号 バトルール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物					
24-12-25 (20) (高炉)	0.12t/m <sup>3</sup> 以上0.14t/m <sup>3</sup> 未満	有り	有り	特殊養生(純炭・ジェットヒータ)	180m以上280m以下	67,566	1.68	0.93	-	-	46.66	18.49	7.39	3.96	2.47	39.35	22.79	16.34	0.15	-	12.31	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号 バトルール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物					
24-12-25 (20) (高炉)	0.12t/m <sup>3</sup> 以上0.14t/m <sup>3</sup> 未満	有り	有り	仮囲い内ジェットヒータ養生	延長無し	58,609	1.97	1.08	0.27	0.18	36.97	13.41	8.52	3.04	0.84	46.87	26.35	18.84	1.17	0.44	14.19	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30.100kcal/h) 油種 灯油	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトルール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物						
24-12-25 (20) (高炉)	0.12t/m <sup>3</sup> 以上0.14t/m <sup>3</sup> 未満	有り	有り	仮囲い内ジェットヒータ養生	90m未満	59,208	2.02	1.07	0.27	0.18	37.53	14.22	8.43	3.01	0.83	46.40	26.09	18.65	1.16	0.43	14.05	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30.100kcal/h) 油種 灯油	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトルール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物						
24-12-25 (20) (高炉)	0.12t/m <sup>3</sup> 以上0.14t/m <sup>3</sup> 未満	有り	有り	仮囲い内ジェットヒータ養生	90m以上180m未満	60,405	2.10	1.04	0.26	0.17	38.64	15.79	8.27	2.95	0.81	45.49	25.57	18.28	1.14	0.43	13.77	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30.100kcal/h) 油種 灯油	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトルール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物						
24-12-25 (20) (高炉)	0.12t/m <sup>3</sup> 以上0.14t/m <sup>3</sup> 未満	有り	有り	仮囲い内ジェットヒータ養生	180m以上280m以下	61,670	2.20	1.02	0.26	0.17	39.77	17.38	8.10	2.89	0.80	44.54	25.03	17.91	1.11	0.42	13.49	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30.100kcal/h) 油種 灯油	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトルール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物						

# No. 066 【 ペーラインコンクリート（材料費） 】

物価資料等による





No.068 【 プレキャスト擁壁設置 】

< 積算単位：m >

条件区分			標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考						
プレキャスト擁壁 高さ	基礎砕石の 有無	均しコンクリート の有無		K				R				Z				K (※印：賃料)				R				Z					S					
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
3.5mを超え 5.0m以下	無し	無し	208,890	1.39	1.18	-	-	3.08	1.21	0.71	0.69	-	95.53	95.53	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型(第2次基準値)】 25t 吊	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	コンクリート擁壁 (中地震対応型) ハイタッチウォー ル宅認 (q=10kN/m <sup>2</sup> )4250型 (L=2.0m)	-	-	-	-	-	-

No. 069 【 補強土壁壁面材組立・設置 】

< 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分 工法区分	標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考		
		K				R				Z					S	K (*印:賃料)			R				Z					S	
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S				
帯鋼補強土壁	2,748.7	9.64	8.93	-	-	82.24	25.99	22.78	13.91	13.47	8.12	7.52	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能 付・排出ガス対策型(2014 年規制)] 山積0.5m <sup>3</sup> (平 積0.4m <sup>3</sup> ) 吊能力2.9t	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
ブロック補強土壁	3,163.9	9.44	8.83	-	-	82.61	25.70	19.79	16.11	15.61	7.95	7.43	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能 付・排出ガス対策型(2014 年規制)] 山積0.5m <sup>3</sup> (平 積0.4m <sup>3</sup> ) 吊能力2.9t	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
コンクリート補強土壁(二重壁タイプ)	2,106.4	8.03	8.03	-	-	85.21	38.00	23.35	12.89	10.89	6.76	6.76	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能 付・排出ガス対策型(2014 年規制)] 山積0.5m <sup>3</sup> (平 積0.4m <sup>3</sup> ) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-



# No. 070 【 補強土壁壁面材（材料費） 】

物価資料等による

No.071 【 補強材取付（帯鋼補強土壁・アンカー補強土壁） 】

< 積算単位：m >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考
		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S	
工法区分		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S		
帯鋼補強土壁	102.74	0.00	-	-	-	100.00	46.26	27.30	26.44	-	0.00	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-		
アンカー補強土壁	197.66	0.00	-	-	-	100.00	56.83	21.93	21.24	-	0.00	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-		

No. 072 【 補強材（材料費）（帯鋼補強土壁・アンカー補強土壁） 】

物価資料等による



No. 074 【 補強材（材料費）（ジオテキスタイル補強土壁（二重壁タイプ）） 】

物価資料等による

No.075【 まき出し・敷均し、締固め 】

< 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分 工法区分	標準単価	機労材構成比													代表機労材規格												備考				
		K				R				Z					K (*印：賃料)				R				Z					S			
		K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
帯鋼補強土壁	1,013.8	7.85	5.84	1.86	-	85.96	25.52	23.43	19.49	15.84	6.19	6.07	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能 付・排出ガス対策型(2014 年規制)] 山積0.5m <sup>3</sup> (平 積0.4m <sup>3</sup> ) 吊能力2.9t	振動ローラ(舗装用)[搭 乗・コンバインド式・排出 ガス対策型(第3次基準 値)] 質量3~4t	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
ブロック補強土壁	1,013.8	7.85	5.84	1.86	-	85.96	25.52	23.43	19.49	15.84	6.19	6.07	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能 付・排出ガス対策型(2014 年規制)] 山積0.5m <sup>3</sup> (平 積0.4m <sup>3</sup> ) 吊能力2.9t	振動ローラ(舗装用)[搭 乗・コンバインド式・排出 ガス対策型(第3次基準 値)] 質量3~4t	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
ジオテキスタイル補強土壁(二重壁タイプ)	1,013.8	7.85	5.84	1.86	-	85.96	25.52	23.43	19.49	15.84	6.19	6.07	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能 付・排出ガス対策型(2014 年規制)] 山積0.5m <sup>3</sup> (平 積0.4m <sup>3</sup> ) 吊能力2.9t	振動ローラ(舗装用)[搭 乗・コンバインド式・排出 ガス対策型(第3次基準 値)] 質量3~4t	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No.076【 碎石投入 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分	標準単価	機労材構成比														代表機労材規格											備考				
		K				R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S					
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
-	1,626.6	7.28	7.28	-	-	85.40	22.60	21.25	21.17	20.38	7.32	7.32	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能 付・排出ガス対策型(2014年 規制)] 山積0.5m <sup>3</sup> (平 積0.4m <sup>3</sup> ) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-





# No. 078 【 ジオテキスタイル壁面材（材料費） 】

物価資料等による



No.080【 まき出し・敷均し、締固め 】

< 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分	標準単価	機労材構成比														代表機労材規格										備考							
		K				R				Z				S				K (*印:賃料)				R					Z				S		
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
-	976.88	8.47	6.54	1.85	-	85.58	26.49	24.10	17.19	16.96	5.95	5.90	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 〔標準型・排出ガス対策型 (2011年規制)〕 山積 0.5m <sup>3</sup> (平積0.4m <sup>3</sup> ) *	振動ローラ(舗装用)〔搭 乗・コンバインド式・排出 ガス対策型(第3次基準 値)〕 質量3~4t *	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-

# No. 081 【 ジオテキスタイル（材料費） 】

物価資料等による









No.082【 ヒューム管 (B形管) 】  
 < 積算単位：m >

作業区分	条件区分					標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考	
	管径	固定基礎	基礎砕石の有無	規格	生コン1規格		K			R				Z						K (*印:賃料)			R				Z							S
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
掘付	600mm	360°巻き	無し	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	63,535	1.79	1.37	-	-	48.07	17.71	12.22	6.79	3.16	45.32	24.13	14.88	5.64	0.51	4.82	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積 0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径600mm×長さ2,430mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
掘付	600mm	無し	-	外圧管1種	-	22,471	5.09	3.89	-	-	24.71	6.72	5.42	4.53	2.19	70.20	68.30	1.45	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積 0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径600mm×長さ2,430mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	
掘付	700mm	90°巻き	有り	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	42,207	3.31	2.53	-	-	38.37	11.88	5.92	4.88	3.54	58.32	48.92	8.16	0.95	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積 0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	型わく工	運転手(特殊)	ヒューム管 外圧管 B形1種 径700mm×長さ2,430mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
掘付	700mm	90°巻き	無し	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	40,660	3.44	2.63	-	-	36.02	12.33	6.15	5.07	3.67	60.54	50.79	8.47	0.98	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積 0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	型わく工	運転手(特殊)	ヒューム管 外圧管 B形1種 径700mm×長さ2,430mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
掘付	700mm	180°巻き	有り	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	49,685	2.81	2.15	-	-	42.91	14.02	6.99	6.37	3.01	54.28	41.56	11.67	0.80	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積 0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	運転手(特殊)	ヒューム管 外圧管 B形1種 径700mm×長さ2,430mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
掘付	700mm	180°巻き	無し	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	47,948	2.92	2.23	-	-	40.83	14.53	7.24	6.60	3.11	56.25	43.08	12.09	0.83	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積 0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	運転手(特殊)	ヒューム管 外圧管 B形1種 径700mm×長さ2,430mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
掘付	700mm	360°巻き	有り	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	86,409	1.62	1.24	-	-	47.51	16.78	10.28	6.61	3.33	46.61	23.86	17.17	4.98	0.46	4.26	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積 0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径700mm×長さ2,430mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
掘付	700mm	360°巻き	無し	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	83,910	1.66	1.27	-	-	45.90	17.23	10.59	6.81	3.43	48.06	24.65	17.68	5.12	0.47	4.38	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積 0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径700mm×長さ2,430mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
掘付	700mm	無し	-	外圧管1種	-	29,994	4.67	3.57	-	-	24.79	7.20	5.10	4.98	1.64	70.54	68.79	1.34	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積 0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径700mm×長さ2,430mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	
掘付	800mm	90°巻き	有り	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	49,909	2.80	2.14	-	-	35.16	10.93	5.31	4.77	2.99	62.04	53.04	7.96	0.80	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積 0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	型わく工	運転手(特殊)	ヒューム管 外圧管 B形1種 径800mm×長さ2,430mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
掘付	800mm	90°巻き	無し	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	48,123	2.91	2.22	-	-	32.73	11.33	5.50	4.94	3.10	64.36	55.02	8.26	0.83	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積 0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	型わく工	運転手(特殊)	ヒューム管 外圧管 B形1種 径800mm×長さ2,430mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
掘付	800mm	180°巻き	有り	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	59,775	2.34	1.79	-	-	40.70	13.40	7.07	5.88	2.72	56.96	44.29	11.80	0.67	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積 0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径800mm×長さ2,430mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
掘付	800mm	180°巻き	無し	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	57,662	2.42	1.85	-	-	38.53	13.89	7.33	6.10	2.82	59.05	45.91	12.24	0.69	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積 0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径800mm×長さ2,430mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
掘付	800mm	360°巻き	有り	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	102,120	1.36	1.04	-	-	45.18	16.00	10.03	6.22	3.17	48.71	25.98	16.75	5.47	0.39	4.75	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積 0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径800mm×長さ2,430mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
掘付	800mm	360°巻き	無し	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	99,242	1.40	1.07	-	-	43.59	16.47	10.32	6.40	3.26	50.12	26.73	17.24	5.63	0.40	4.89	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積 0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径800mm×長さ2,430mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
掘付	800mm	無し	-	外圧管1種	-	35,816	3.91	2.99	-	-	20.75	6.03	4.27	4.17	1.37	75.34	73.88	1.12	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積 0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径800mm×長さ2,430mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	
掘付	900mm	90°巻き	有り	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	59,619	2.34	1.79	-	-	31.78	9.92	4.70	4.55	2.50	65.88	57.42	7.59	0.67	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積 0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	型わく工	運転手(特殊)	ヒューム管 外圧管 B形1種 径900mm×長さ2,430mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
掘付	900mm	90°巻き	無し	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	57,585	2.43	1.86	-	-	29.38	10.27	4.87	4.71	2.59	68.19	59.43	7.86	0.69	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積 0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	型わく工	運転手(特殊)	ヒューム管 外圧管 B形1種 径900mm×長さ2,430mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-

No.082 【 ヒューム管 (B形管) 】  
 < 積算単位 : m >

条件区分						機材構成比															代表機材規格												備考																		
作業区分	管径	固定基礎	基礎砕石の有無	規格	生コン1規格	標準単価	K					R				Z						K (*印:賃料)				R				Z				S																	
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4																						
掘付	900mm	180° 巻き	有り	外圧管1種	18-8-25(20) (高炉)	72,120	1.94	1.48	-	-	38.22	12.66	6.98	5.41	2.55	59.84	47.46	11.66	0.55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積 0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径900mm×長さ2,430mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W /C 60%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-
掘付	900mm	180° 巻き	無し	外圧管1種	18-8-25(20) (高炉)	69,602	2.00	1.53	-	-	35.98	13.12	7.23	5.60	2.65	62.02	49.20	12.08	0.57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積 0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径900mm×長さ2,430mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W /C 60%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	
掘付	900mm	360° 巻き	有り	外圧管1種	18-8-25(20) (高炉)	118,880	1.17	0.90	-	-	43.28	15.38	9.80	5.90	3.04	50.93	28.83	16.36	5.31	0.33	4.62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積 0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径900mm×長さ2,430mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W /C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345D13	軽油 1.2号 バトルール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	-	-	-
掘付	900mm	360° 巻き	無し	外圧管1種	18-8-25(20) (高炉)	115,600	1.20	0.92	-	-	41.67	15.82	10.07	6.06	3.13	52.38	29.65	16.82	5.47	0.34	4.73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積 0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径900mm×長さ2,430mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W /C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345D13	軽油 1.2号 バトルール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	-	-	-
掘付	900mm	無し	-	外圧管1種	-	43,565	3.21	2.45	-	-	17.06	4.95	3.51	3.43	1.13	79.73	78.53	0.92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積 0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径900mm×長さ2,430mm	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-			
掘付	1000mm	90° 巻き	有り	外圧管1種	18-8-25(20) (高炉)	69,924	2.00	1.53	-	-	30.26	9.49	4.62	4.36	2.13	67.74	59.28	7.72	0.57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積 0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	運転手(特殊)	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,000mm×長さ2,430mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W /C 60%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	
掘付	1000mm	90° 巻き	無し	外圧管1種	18-8-25(20) (高炉)	67,499	2.07	1.58	-	-	27.76	9.83	4.79	4.52	2.21	70.17	61.40	8.00	0.59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積 0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	運転手(特殊)	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,000mm×長さ2,430mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W /C 60%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	
掘付	1000mm	180° 巻き	有り	外圧管1種	18-8-25(20) (高炉)	82,300	1.70	1.30	-	-	36.02	11.97	6.75	5.04	2.41	62.28	50.37	11.28	0.48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積 0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,000mm×長さ2,430mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W /C 60%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	
掘付	1000mm	180° 巻き	無し	外圧管1種	18-8-25(20) (高炉)	79,521	1.75	1.34	-	-	33.79	12.39	6.99	5.21	2.49	64.46	52.14	11.67	0.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積 0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,000mm×長さ2,430mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W /C 60%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	
掘付	1000mm	360° 巻き	有り	外圧管1種	18-8-25(20) (高炉)	135,810	1.02	0.78	-	-	42.14	15.03	9.70	5.69	2.96	52.33	30.56	16.20	5.19	0.29	4.51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積 0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,000mm×長さ2,430mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W /C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345D13	軽油 1.2号 バトルール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	-	-	-
掘付	1000mm	360° 巻き	無し	外圧管1種	18-8-25(20) (高炉)	132,110	1.06	0.81	-	-	40.53	15.45	9.98	5.85	3.05	53.78	31.39	16.66	5.34	0.30	4.63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積 0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,000mm×長さ2,430mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W /C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345D13	軽油 1.2号 バトルール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	-	-	-
掘付	1000mm	無し	-	外圧管1種	-	50,781	2.76	2.11	-	-	14.63	4.25	3.01	2.94	0.97	82.61	81.58	0.79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積 0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,000mm×長さ2,430mm	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-			
掘付	1100mm	90° 巻き	有り	外圧管1種	18-8-25(20) (高炉)	81,563	3.36	2.57	-	-	28.25	10.42	4.45	4.08	2.28	68.39	59.86	8.53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t 吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	型わく工	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,100mm×長さ2,430mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W /C 60%	-	-	-	-		
掘付	1100mm	90° 巻き	無し	外圧管1種	18-8-25(20) (高炉)	78,971	3.47	2.65	-	-	25.89	10.76	4.60	4.22	2.35	70.64	61.83	8.81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t 吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	型わく工	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,100mm×長さ2,430mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W /C 60%	-	-	-	-		
掘付	1100mm	180° 巻き	有り	外圧管1種	18-8-25(20) (高炉)	96,667	2.84	2.17	-	-	34.22	12.91	5.95	5.14	2.76	62.94	50.51	12.43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t 吊	*	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,100mm×長さ2,430mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W /C 60%	-	-	-	-		
掘付	1100mm	180° 巻き	無し	外圧管1種	18-8-25(20) (高炉)	93,616	2.93	2.24	-	-	32.08	13.33	6.15	5.31	2.85	64.99	52.15	12.84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t 吊	*	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,100mm×長さ2,430mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W /C 60%	-	-	-	-		
掘付	1100mm	無し	-	外圧管1種	-	58,812	4.67	3.57	-	-	12.34	5.14	3.03	1.25	-	82.99	82.99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t 吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,100mm×長さ2,430mm	-	-	-	-				
掘付	1200mm	90° 巻き	有り	外圧管1種	18-8-25(20) (高炉)	93,343	2.93	2.24	-	-	26.42	9.71	4.09	3.94	2.11	70.65	62.43	8.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t 吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	型わく工	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,200mm×長さ2,430mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W /C 60%	-	-	-	-		

No.082【 ヒューム管（B形管） 】  
 < 積算単位：m >

条件区分					機材構成比															代表機材規格											備考					
作業区分	管径	固定基礎	基礎砕石の有無	規格	生コン1規格	標準単価	K			R				Z				S	K ( *印: 賃料 )				R				Z			S						
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
据付	1200mm	90° 巻き	無し	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	90,483	3.03	2.32	-	-	24.10	10.02	4.22	4.06	2.18	72.87	64.39	8.48	-	-	ラフテレンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕25t	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	型わく工	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,200mm×長さ2,430m	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	-	-
据付	1200mm	180° 巻き	有り	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	111,650	2.46	1.88	-	-	33.02	12.42	5.91	4.87	2.64	64.52	52.18	12.34	-	-	ラフテレンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕25t	*	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,200mm×長さ2,430m	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	-	-
据付	1200mm	180° 巻き	無し	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	108,150	2.54	1.94	-	-	30.85	12.82	6.10	5.03	2.73	66.61	53.87	12.74	-	-	ラフテレンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕25t	*	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,200mm×長さ2,430m	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	-	-
据付	1200mm	無し	-	外圧管1種	-	68,242	4.02	3.07	-	-	10.64	4.43	2.61	1.08	-	85.34	85.34	-	-	-	ラフテレンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕25t	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-
据付	1350mm	90° 巻き	有り	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	111,550	2.46	1.88	-	-	25.02	9.14	3.91	3.76	1.97	72.52	64.36	8.16	-	-	ラフテレンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕25t	*	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,350mm×長さ2,430m	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	-	-
据付	1350mm	90° 巻き	無し	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	108,160	2.54	1.94	-	-	22.66	9.42	4.03	3.88	2.03	74.80	66.38	8.42	-	-	ラフテレンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕25t	*	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,350mm×長さ2,430m	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	-	-
据付	1350mm	180° 巻き	有り	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	130,320	2.10	1.61	-	-	30.98	11.63	5.66	4.51	2.46	66.92	55.09	11.83	-	-	ラフテレンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕25t	*	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,350mm×長さ2,430m	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	-	-
据付	1350mm	180° 巻き	無し	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	126,410	2.17	1.66	-	-	28.84	11.99	5.84	4.64	2.54	68.99	56.80	12.19	-	-	ラフテレンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕25t	*	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,350mm×長さ2,430m	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	-	-
据付	1350mm	無し	-	外圧管1種	-	81,772	3.35	2.56	-	-	8.87	3.69	2.18	0.90	-	87.78	87.78	-	-	-	ラフテレンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕25t	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,350mm×長さ2,430m	-	-	-	-	-	-
撤去	200mm	-	-	-	-	2,290.1	19.35	14.77	-	-	73.40	20.66	18.86	11.13	5.39	7.25	5.54	-	-	-	バックホウ(クローラ型)〔標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	-	-	-	-
撤去	250mm	-	-	-	-	2,290.1	19.35	14.77	-	-	73.40	20.66	18.86	11.13	5.39	7.25	5.54	-	-	-	バックホウ(クローラ型)〔標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	-	-	-	-
撤去	300mm	-	-	-	-	2,290.1	19.35	14.77	-	-	73.40	20.66	18.86	11.13	5.39	7.25	5.54	-	-	-	バックホウ(クローラ型)〔標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	-	-	-	-
撤去	350mm	-	-	-	-	2,290.1	19.35	14.77	-	-	73.40	20.66	18.86	11.13	5.39	7.25	5.54	-	-	-	バックホウ(クローラ型)〔標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	-	-	-	-
撤去	400mm	-	-	-	-	3,568.7	16.03	12.24	-	-	77.96	21.22	17.09	14.29	6.92	6.01	4.59	-	-	-	バックホウ(クローラ型)〔標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	-	-	-	-
撤去	450mm	-	-	-	-	3,568.7	16.03	12.24	-	-	77.96	21.22	17.09	14.29	6.92	6.01	4.59	-	-	-	バックホウ(クローラ型)〔標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	-	-	-	-
撤去	500mm	-	-	-	-	3,568.7	16.03	12.24	-	-	77.96	21.22	17.09	14.29	6.92	6.01	4.59	-	-	-	バックホウ(クローラ型)〔標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	-	-	-	-
撤去	600mm	-	-	-	-	3,568.7	16.03	12.24	-	-	77.96	21.22	17.09	14.29	6.92	6.01	4.59	-	-	-	バックホウ(クローラ型)〔標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	-	-	-	-
撤去	700mm	-	-	-	-	4,685.4	14.97	11.43	-	-	79.41	23.08	16.32	15.96	5.27	5.62	4.29	-	-	-	バックホウ(クローラ型)〔標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	特殊作業員	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	-	-	-	-

No.082【 ヒューム管 (B形管) 】

< 積算単位：m >

条件区分					機材構成比														代表機材規格														備考				
作業区分	管径	固定基礎	基礎砕石の有無	規格	生コン1規格	標準単価	K				R				Z				S	K (*印:賃料)				R				Z				S					
							K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
撤去	800mm	-	-	-	-	4,685.4	14.97	11.43	-	-	79.41	23.08	16.32	15.96	5.27	5.62	4.29	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能 付・排出ガス対策型(第1 次基準値)] 山積 0.45m3(平積0.35m3) 吊能 力2.9t	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	特殊作業員	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	
撤去	900mm	-	-	-	-	4,685.4	14.97	11.43	-	-	79.41	23.08	16.32	15.96	5.27	5.62	4.29	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能 付・排出ガス対策型(第1 次基準値)] 山積 0.45m3(平積0.35m3) 吊能 力2.9t	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	特殊作業員	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	
撤去	1000mm	-	-	-	-	4,685.4	14.97	11.43	-	-	79.41	23.08	16.32	15.96	5.27	5.62	4.29	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能 付・排出ガス対策型(第1 次基準値)] 山積 0.45m3(平積0.35m3) 吊能 力2.9t	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	特殊作業員	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	
撤去	1100mm	-	-	-	-	5,010.8	27.44	20.95	-	-	72.56	30.20	17.81	7.39	-	0.00	-	-	-	ラフテレンクレーン [油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型(第2次基準値)] 25t 吊	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-		
撤去	1200mm	-	-	-	-	5,010.8	27.44	20.95	-	-	72.56	30.20	17.81	7.39	-	0.00	-	-	-	ラフテレンクレーン [油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型(第2次基準値)] 25t 吊	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-		
撤去	1350mm	-	-	-	-	5,010.8	27.44	20.95	-	-	72.56	30.20	17.81	7.39	-	0.00	-	-	-	ラフテレンクレーン [油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型(第2次基準値)] 25t 吊	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-		
掘付・撤去	200mm	-	-	外圧管1種	-	10,615	12.52	9.56	-	-	47.52	13.40	12.20	7.20	3.49	39.96	35.27	3.58	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能 付・排出ガス対策型(第1 次基準値)] 山積 0.45m3(平積0.35m3) 吊能 力2.9t	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧 管 B形1種 径 200mm×長さ 2,000mm	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
掘付・撤去	250mm	-	-	外圧管1種	-	11,295	11.76	8.98	-	-	44.66	12.58	11.47	6.77	3.28	43.58	39.17	3.37	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能 付・排出ガス対策型(第1 次基準値)] 山積 0.45m3(平積0.35m3) 吊能 力2.9t	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧 管 B形1種 径 250mm×長さ 2,000mm	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
掘付・撤去	300mm	-	-	外圧管1種	-	12,120	10.96	8.37	-	-	41.58	11.69	10.69	6.31	3.05	47.46	43.35	3.14	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能 付・排出ガス対策型(第1 次基準値)] 山積 0.45m3(平積0.35m3) 吊能 力2.9t	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧 管 B形1種 径 300mm×長さ 2,000mm	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
掘付・撤去	350mm	-	-	外圧管1種	-	13,120	10.12	7.73	-	-	38.40	10.79	9.87	5.83	2.82	51.48	47.69	2.90	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能 付・排出ガス対策型(第1 次基準値)] 山積 0.45m3(平積0.35m3) 吊能 力2.9t	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧 管 B形1種 径 350mm×長さ 2,000mm	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
掘付・撤去	400mm	-	-	外圧管1種	-	18,168	9.44	7.21	-	-	45.96	12.54	10.07	8.42	4.07	44.60	41.07	2.70	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能 付・排出ガス対策型(第1 次基準値)] 山積 0.45m3(平積0.35m3) 吊能 力2.9t	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧 管 B形1種 径 400mm×長さ 2,430mm	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
掘付・撤去	450mm	-	-	外圧管1種	-	19,603	8.75	6.68	-	-	42.54	11.56	9.33	7.80	3.78	48.71	45.44	2.50	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能 付・排出ガス対策型(第1 次基準値)] 山積 0.45m3(平積0.35m3) 吊能 力2.9t	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧 管 B形1種 径 450mm×長さ 2,430mm	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
掘付・撤去	500mm	-	-	外圧管1種	-	21,489	7.99	6.10	-	-	38.79	10.55	8.51	7.11	3.44	53.22	50.24	2.28	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能 付・排出ガス対策型(第1 次基準値)] 山積 0.45m3(平積0.35m3) 吊能 力2.9t	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧 管 B形1種 径 500mm×長さ 2,430mm	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
掘付・撤去	600mm	-	-	外圧管1種	-	26,040	6.59	5.03	-	-	32.01	8.70	7.02	5.87	2.84	61.40	58.94	1.88	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能 付・排出ガス対策型(第1 次基準値)] 山積 0.45m3(平積0.35m3) 吊能 力2.9t	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧 管 B形1種 径 600mm×長さ 2,430mm	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
掘付・撤去	700mm	-	-	外圧管1種	-	34,679	6.06	4.63	-	-	32.15	9.34	6.61	6.46	2.13	61.79	59.53	1.73	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能 付・排出ガス対策型(第1 次基準値)] 山積 0.45m3(平積0.35m3) 吊能 力2.9t	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	特殊作業員	ヒューム管 外圧 管 B形1種 径 700mm×長さ 2,430mm	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
掘付・撤去	800mm	-	-	外圧管1種	-	40,501	5.19	3.96	-	-	27.52	7.99	5.66	5.53	1.82	67.29	65.35	1.48	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能 付・排出ガス対策型(第1 次基準値)] 山積 0.45m3(平積0.35m3) 吊能 力2.9t	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	特殊作業員	ヒューム管 外圧 管 B形1種 径 800mm×長さ 2,430mm	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
掘付・撤去	900mm	-	-	外圧管1種	-	48,250	4.36	3.33	-	-	23.10	6.71	4.75	4.64	1.53	72.54	70.92	1.24	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能 付・排出ガス対策型(第1 次基準値)] 山積 0.45m3(平積0.35m3) 吊能 力2.9t	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	特殊作業員	ヒューム管 外圧 管 B形1種 径 900mm×長さ 2,430mm	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
掘付・撤去	1000mm	-	-	外圧管1種	-	55,466	3.78	2.89	-	-	20.10	5.84	4.13	4.04	1.33	76.12	74.71	1.08	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能 付・排出ガス対策型(第1 次基準値)] 山積 0.45m3(平積0.35m3) 吊能 力2.9t	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	特殊作業員	ヒューム管 外圧 管 B形1種 径 1,000mm×長さ 2,430mm	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-

No.082【 ヒューム管（B形管） 】

< 積算単位：m >

条件区分						標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考	
作業区分	管径	固定基礎	基礎砕石の有無	規格	生コンクリート規格		K				R				Z				K（*印：賃料）			R				Z				S				
							K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3		Z4			
掘付・撤去	1100mm	-	-	外圧管1種	-	63,822	6.46	4.93	-	-	17.07	7.10	4.19	1.74	-	76.47	76.47	-	-	-	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕25t*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,100mm×長さ2,430mm	-	-	-	-	-
掘付・撤去	1200mm	-	-	外圧管1種	-	73,252	5.63	4.30	-	-	14.87	6.19	3.65	1.51	-	79.50	79.50	-	-	-	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕25t*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,200mm×長さ2,430mm	-	-	-	-	-
掘付・撤去	1350mm	-	-	外圧管1種	-	86,782	4.74	3.62	-	-	12.55	5.22	3.08	1.28	-	82.71	82.71	-	-	-	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕25t*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,350mm×長さ2,430mm	-	-	-	-	-

No.083 【 ボックスカルバート 】

< 積算単位：m >

条件区分					機材構成比																	代表機材規格														備考	
作業区分	製品長	内空幅・内空高(m)	基礎材種別	PC鋼材による縦締め	標準単価	K				R				Z				S	K (*印: 賃料)			R				Z				S							
						K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
掘付	1.0m/個	1.25<B≤2.5 1.25<H≤2.5	基礎砕石+均 シコンクリート	-	194,570	2.99	1.51	-	-	13.23	3.33	1.70	1.65	-	83.78	83.78	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油 圧伸縮ジブ型・低騒音型・ 排出ガス対策型(第2次基 準値)] 25t吊	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ボックスカルバート RC B1500 ×H1500×L1 000 T-25 土盛り0.2~ 3.0m	-	-	-	-
掘付	1.0m/個	1.25<B≤2.5 1.25<H≤2.5	基礎砕石	-	184,050	2.10	1.59	-	-	9.32	3.52	1.80	1.74	-	88.58	88.58	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油 圧伸縮ジブ型・低騒音型・ 排出ガス対策型(第2次基 準値)] 25t吊	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ボックスカルバート RC B1500 ×H1500×L1 000 T-25 土盛り0.2~ 3.0m	-	-	-	-
掘付	1.0m/個	1.25<B≤2.5 1.25<H≤2.5	均シコンクリート	-	190,910	2.69	1.54	-	-	11.90	3.39	1.73	1.68	-	85.41	85.41	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油 圧伸縮ジブ型・低騒音型・ 排出ガス対策型(第2次基 準値)] 25t吊	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ボックスカルバート RC B1500 ×H1500×L1 000 T-25 土盛り0.2~ 3.0m	-	-	-	-
掘付	1.0m/個	1.25<B≤2.5 1.25<H≤2.5	無し	-	180,380	1.76	1.62	-	-	7.84	3.59	1.83	1.78	-	90.40	90.40	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油 圧伸縮ジブ型・低騒音型・ 排出ガス対策型(第2次基 準値)] 25t吊	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ボックスカルバート RC B1500 ×H1500×L1 000 T-25 土盛り0.2~ 3.0m	-	-	-	-
掘付	1.0m/個	2.5<B≤3.75 1.25<H≤2.5	基礎砕石+均 シコンクリート	-	351,570	2.26	1.19	-	-	10.38	2.76	1.37	1.33	-	87.36	87.36	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油 圧伸縮ジブ型・低騒音型・ 排出ガス対策型(第2次基 準値)] 25t吊	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ボックスカルバート RC B3000 ×H2000×L1 000 T-25 土盛り0.2~ 3.0m	-	-	-	-
掘付	1.0m/個	2.5<B≤3.75 1.25<H≤2.5	基礎砕石	-	337,500	1.61	1.24	-	-	7.41	2.88	1.43	1.39	-	90.98	90.98	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油 圧伸縮ジブ型・低騒音型・ 排出ガス対策型(第2次基 準値)] 25t吊	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ボックスカルバート RC B3000 ×H2000×L1 000 T-25 土盛り0.2~ 3.0m	-	-	-	-
掘付	1.0m/個	2.5<B≤3.75 1.25<H≤2.5	均シコンクリート	-	346,640	2.04	1.21	-	-	9.37	2.80	1.39	1.35	-	88.59	88.59	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油 圧伸縮ジブ型・低騒音型・ 排出ガス対策型(第2次基 準値)] 25t吊	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ボックスカルバート RC B3000 ×H2000×L1 000 T-25 土盛り0.2~ 3.0m	-	-	-	-
掘付	1.0m/個	2.5<B≤3.75 1.25<H≤2.5	無し	-	332,570	1.37	1.26	-	-	6.30	2.92	1.45	1.41	-	92.33	92.33	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油 圧伸縮ジブ型・低騒音型・ 排出ガス対策型(第2次基 準値)] 25t吊	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ボックスカルバート RC B3000 ×H2000×L1 000 T-25 土盛り0.2~ 3.0m	-	-	-	-
掘付	1.5m/個	1.25<B≤2.5 0<H≤1.25	基礎砕石+均 シコンクリート	無し	116,550	4.84	2.16	-	-	19.58	4.44	2.18	2.11	-	75.58	75.58	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油 圧伸縮ジブ型・低騒音型・ 排出ガス対策型(第2次基 準値)] 25t吊	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ボックスカルバート RC B1500 ×H1000×L1 500 T-25 土盛り0.2~ 3.0m	-	-	-	-
掘付	1.5m/個	1.25<B≤2.5 0<H≤1.25	基礎砕石+均 シコンクリート	有り	128,520	3.56	1.96	-	-	27.91	7.73	3.84	3.76	-	68.53	68.53	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油 圧伸縮ジブ型・低騒音型・ 排出ガス対策型(第2次基 準値)] 25t吊	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	ボックスカルバート RC B1500 ×H1000×L1 500 T-25 土盛り0.2~ 3.0m	-	-	-	-
掘付	1.5m/個	1.25<B≤2.5 0<H≤1.25	基礎砕石	無し	105,860	3.33	2.38	-	-	13.47	4.89	2.40	2.33	-	83.20	83.20	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油 圧伸縮ジブ型・低騒音型・ 排出ガス対策型(第2次基 準値)] 25t吊	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ボックスカルバート RC B1500 ×H1000×L1 500 T-25 土盛り0.2~ 3.0m	-	-	-	-
掘付	1.5m/個	1.25<B≤2.5 0<H≤1.25	基礎砕石	有り	117,400	2.82	2.14	-	-	22.15	8.46	4.20	4.12	-	75.03	75.03	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油 圧伸縮ジブ型・低騒音型・ 排出ガス対策型(第2次基 準値)] 25t吊	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	ボックスカルバート RC B1500 ×H1000×L1 500 T-25 土盛り0.2~ 3.0m	-	-	-	-
掘付	1.5m/個	1.25<B≤2.5 0<H≤1.25	均シコンクリート	無し	112,860	4.35	2.23	-	-	17.60	4.59	2.25	2.18	-	78.05	78.05	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油 圧伸縮ジブ型・低騒音型・ 排出ガス対策型(第2次基 準値)] 25t吊	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ボックスカルバート RC B1500 ×H1000×L1 500 T-25 土盛り0.2~ 3.0m	-	-	-	-
掘付	1.5m/個	1.25<B≤2.5 0<H≤1.25	均シコンクリート	有り	124,740	3.33	2.02	-	-	26.07	7.96	3.96	3.88	-	70.60	70.60	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油 圧伸縮ジブ型・低騒音型・ 排出ガス対策型(第2次基 準値)] 25t吊	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	ボックスカルバート RC B1500 ×H1000×L1 500 T-25 土盛り0.2~ 3.0m	-	-	-	-
掘付	1.5m/個	1.25<B≤2.5 0<H≤1.25	無し	無し	102,170	2.73	2.46	-	-	11.06	5.07	2.49	2.41	-	86.21	86.21	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油 圧伸縮ジブ型・低騒音型・ 排出ガス対策型(第2次基 準値)] 25t吊	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ボックスカルバート RC B1500 ×H1000×L1 500 T-25 土盛り0.2~ 3.0m	-	-	-	-
掘付	1.5m/個	1.25<B≤2.5 0<H≤1.25	無し	有り	113,620	2.54	2.21	-	-	19.94	8.74	4.34	4.26	-	77.52	77.52	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油 圧伸縮ジブ型・低騒音型・ 排出ガス対策型(第2次基 準値)] 25t吊	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	ボックスカルバート RC B1500 ×H1000×L1 500 T-25 土盛り0.2~ 3.0m	-	-	-	-
掘付	1.5m/個	1.25<B≤2.5 1.25<H≤2.5	基礎砕石+均 シコンクリート	無し	134,970	4.37	2.17	-	-	19.99	5.12	2.45	2.37	-	75.64	75.64	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油 圧伸縮ジブ型・低騒音型・ 排出ガス対策型(第2次基 準値)] 25t吊	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ボックスカルバート RC B1500 ×H1500×L1 500 T-25 土盛り0.2~ 3.0m	-	-	-	-



No.083 【ボックスカルバート】

< 積算単位：m >

条件区分					機材構成比													代表機材規格													備考						
作業区分	製品長	内空幅・内空高(m)	基礎材種別	PC鋼材による掘り締め	標準単価	K				R				Z				S	K (*印: 賃料)				R				Z					S					
						K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
掘付	1.5m/個	1.25<B≤2.5 1.25<H≤2.5	基礎砕石+均しコンクリート	有り	147,070	3.40	1.99	-	-	27.18	8.22	3.86	3.81	-	69.42	69.42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1500×H1500×L1500 T-25 土被り0.2~3.0m	-	-	-	-
掘付	1.5m/個	1.25<B≤2.5 1.25<H≤2.5	基礎砕石	無し	123,830	3.15	2.37	-	-	14.42	5.58	2.67	2.59	-	82.43	82.43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1500×H1500×L1500 T-25 土被り0.2~3.0m	-	-	-	-
掘付	1.5m/個	1.25<B≤2.5 1.25<H≤2.5	基礎砕石	有り	135,750	2.76	2.16	-	-	22.04	8.91	4.18	4.13	-	75.20	75.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1500×H1500×L1500 T-25 土被り0.2~3.0m	-	-	-	-
掘付	1.5m/個	1.25<B≤2.5 1.25<H≤2.5	均しコンクリート	無し	131,200	3.98	2.24	-	-	18.20	5.26	2.62	2.44	-	77.82	77.82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1500×H1500×L1500 T-25 土被り0.2~3.0m	-	-	-	-
掘付	1.5m/個	1.25<B≤2.5 1.25<H≤2.5	均しコンクリート	有り	143,120	3.20	2.05	-	-	25.47	8.45	3.96	3.91	-	71.33	71.33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1500×H1500×L1500 T-25 土被り0.2~3.0m	-	-	-	-
掘付	1.5m/個	1.25<B≤2.5 1.25<H≤2.5	無し	無し	120,070	2.68	2.44	-	-	12.29	5.75	2.76	2.67	-	85.03	85.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1500×H1500×L1500 T-25 土被り0.2~3.0m	-	-	-	-
掘付	1.5m/個	1.25<B≤2.5 1.25<H≤2.5	無し	有り	131,800	2.51	2.23	-	-	20.03	9.17	4.31	4.25	-	77.46	77.46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1500×H1500×L1500 T-25 土被り0.2~3.0m	-	-	-	-
掘付	1.5m/個	2.5<B≤3.75 1.25≤H≤2.5	基礎砕石+均しコンクリート	無し	328,700	2.07	1.02	-	-	9.43	2.36	1.16	1.12	-	88.50	88.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B3000×H2000×L1500 T-25 土被り0.2~3.0m	-	-	-	-
掘付	1.5m/個	2.5<B≤3.75 1.25≤H≤2.5	基礎砕石+均しコンクリート	有り	341,850	1.70	0.98	-	-	13.20	3.85	1.87	1.86	-	85.10	85.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B3000×H2000×L1500 T-25 土被り0.2~3.0m	-	-	-	-
掘付	1.5m/個	2.5<B≤3.75 1.25≤H≤2.5	基礎砕石	無し	315,820	1.42	1.06	-	-	6.48	2.46	1.21	1.17	-	92.10	92.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B3000×H2000×L1500 T-25 土被り0.2~3.0m	-	-	-	-
掘付	1.5m/個	2.5<B≤3.75 1.25≤H≤2.5	基礎砕石	有り	328,650	1.31	1.02	-	-	10.17	4.00	1.95	1.93	-	88.52	88.52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B3000×H2000×L1500 T-25 土被り0.2~3.0m	-	-	-	-
掘付	1.5m/個	2.5<B≤3.75 1.25≤H≤2.5	均しコンクリート	無し	324,220	1.84	1.03	-	-	8.42	2.39	1.17	1.14	-	89.74	89.74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B3000×H2000×L1500 T-25 土被り0.2~3.0m	-	-	-	-
掘付	1.5m/個	2.5<B≤3.75 1.25≤H≤2.5	均しコンクリート	有り	337,160	1.56	0.99	-	-	12.15	3.90	1.90	1.89	-	86.29	86.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B3000×H2000×L1500 T-25 土被り0.2~3.0m	-	-	-	-
掘付	1.5m/個	2.5<B≤3.75 1.25≤H≤2.5	無し	無し	311,340	1.17	1.07	-	-	5.38	2.49	1.22	1.18	-	93.45	93.45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B3000×H2000×L1500 T-25 土被り0.2~3.0m	-	-	-	-
掘付	1.5m/個	2.5<B≤3.75 1.25≤H≤2.5	無し	有り	323,960	1.16	1.03	-	-	9.04	4.06	1.98	1.96	-	89.80	89.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B3000×H2000×L1500 T-25 土被り0.2~3.0m	-	-	-	-
掘付	1.5m/個	2.5≤B≤3.75 2.5<H≤3.75	基礎砕石+均しコンクリート	無し	385,390	2.96	1.72	-	-	9.10	2.69	1.32	1.28	-	87.94	87.94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B3000×H3000×L1500 T-25 土被り0.2~3.0m	-	-	-	-
掘付	1.5m/個	2.5≤B≤3.75 2.5<H≤3.75	基礎砕石+均しコンクリート	有り	399,110	2.57	1.66	-	-	12.51	4.11	1.98	1.98	-	84.92	84.92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B3000×H3000×L1500 T-25 土被り0.2~3.0m	-	-	-	-

No.083【ボックスカルバート】

< 積算単位：m >

条件区分					機材構成比																	代表機材規格													備考				
作業区分	製品長	内空幅・内空高(m)	基礎材種別	PC鋼材による掘り込み	標準単価	K				R				Z				S	K (*印：賃料)				R				Z				S								
						K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
掘付	1.5m/個	2.5≤B≤3.75 2.5<H≤3.75	基礎砕石	無し	372,400	2.20	1.78	-	-	6.77	2.78	1.36	1.32	-	91.03	91.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B3000×H3000×L1500 T-25 土盛り0.2～3.0m	-	-	-	-
掘付	1.5m/個	2.5≤B≤3.75 2.5<H≤3.75	基礎砕石	有り	385,890	2.08	1.72	-	-	10.08	4.25	2.04	2.04	-	87.84	87.84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B3000×H3000×L1500 T-25 土盛り0.2～3.0m	-	-	-	-
掘付	1.5m/個	2.5≤B≤3.75 2.5<H≤3.75	均しコンクリート	無し	380,790	2.70	1.74	-	-	8.28	2.72	1.33	1.29	-	89.02	89.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B3000×H3000×L1500 T-25 土盛り0.2～3.0m	-	-	-	-
掘付	1.5m/個	2.5≤B≤3.75 2.5<H≤3.75	均しコンクリート	有り	394,440	2.40	1.68	-	-	11.67	4.16	2.00	2.00	-	85.93	85.93	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B3000×H3000×L1500 T-25 土盛り0.2～3.0m	-	-	-	-
掘付	1.5m/個	2.5≤B≤3.75 2.5<H≤3.75	無し	無し	367,800	1.93	1.81	-	-	5.91	2.81	1.38	1.34	-	92.16	92.16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B3000×H3000×L1500 T-25 土盛り0.2～3.0m	-	-	-	-
掘付	1.5m/個	2.5≤B≤3.75 2.5<H≤3.75	無し	有り	381,220	1.89	1.74	-	-	9.20	4.30	2.07	2.07	-	88.91	88.91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B3000×H3000×L1500 T-25 土盛り0.2～3.0m	-	-	-	-
掘付	2.0m/個	0<B≤1.25 0<H≤1.25	基礎砕石+均しコンクリート	無し	55,392	6.79	3.03	-	-	20.61	4.67	2.30	2.22	-	72.60	72.60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B600×H600×L2000 T-25 土盛り0.2～3.0m	-	-	-	-	
掘付	2.0m/個	0<B≤1.25 0<H≤1.25	基礎砕石+均しコンクリート	有り	58,921	6.35	2.85	-	-	25.39	5.86	2.93	2.59	-	68.26	68.26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B600×H600×L2000 T-25 土盛り0.2～3.0m	-	-	-	-	
掘付	2.0m/個	0<B≤1.25 0<H≤1.25	基礎砕石	無し	49,491	4.64	3.39	-	-	14.10	5.23	2.57	2.49	-	81.26	81.26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B600×H600×L2000 T-25 土盛り0.2～3.0m	-	-	-	-	
掘付	2.0m/個	0<B≤1.25 0<H≤1.25	基礎砕石	有り	52,876	4.79	3.17	-	-	19.15	6.53	3.26	2.89	-	76.06	76.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B600×H600×L2000 T-25 土盛り0.2～3.0m	-	-	-	-	
掘付	2.0m/個	0<B≤1.25 0<H≤1.25	均しコンクリート	無し	53,561	6.17	3.13	-	-	18.74	4.83	2.38	2.30	-	75.09	75.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B600×H600×L2000 T-25 土盛り0.2～3.0m	-	-	-	-	
掘付	2.0m/個	0<B≤1.25 0<H≤1.25	均しコンクリート	有り	57,074	5.91	2.94	-	-	23.63	6.05	3.02	2.68	-	70.46	70.46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B600×H600×L2000 T-25 土盛り0.2～3.0m	-	-	-	-	
掘付	2.0m/個	0<B≤1.25 0<H≤1.25	無し	無し	47,660	3.87	3.52	-	-	11.76	5.43	2.67	2.59	-	84.37	84.37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B600×H600×L2000 T-25 土盛り0.2～3.0m	-	-	-	-	
掘付	2.0m/個	0<B≤1.25 0<H≤1.25	無し	有り	51,030	4.24	3.29	-	-	16.95	6.77	3.38	2.99	-	78.81	78.81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B600×H600×L2000 T-25 土盛り0.2～3.0m	-	-	-	-	
掘付	2.0m/個	1.25<B≤2.5 0<H≤1.25	基礎砕石+均しコンクリート	無し	110,020	4.05	1.52	-	-	14.57	2.74	1.39	1.34	-	81.38	81.38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1500×H1000×L2000 T-25 土盛り0.2～3.0m	-	-	-	-	
掘付	2.0m/個	1.25<B≤2.5 0<H≤1.25	基礎砕石+均しコンクリート	有り	114,860	3.53	1.46	-	-	18.51	3.94	1.93	1.77	-	77.96	77.96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1500×H1000×L2000 T-25 土盛り0.2～3.0m	-	-	-	-	
掘付	2.0m/個	1.25<B≤2.5 0<H≤1.25	基礎砕石	無し	101,310	2.52	1.65	-	-	9.10	2.98	1.51	1.46	-	88.38	88.38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1500×H1000×L2000 T-25 土盛り0.2～3.0m	-	-	-	-	



No.083【ボックスカルバート】  
 < 積算単位：m >

作業区分	条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考				
	製品名	内空幅・内空高 (m)	基礎材種別	PC断材による 補み		K				R				Z					K ( *印：賃料 )				R				Z						S			
						K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
掘付	2.0m/個	1.25<B≦2.5 0<H≦1.25	基礎砕石	有り	105,950	2.48	1.58	-	-	13.02	4.28	2.09	1.92	-	84.50	84.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1500 ×H1000×L2000 T-25 土被り0.2~3.0m
掘付	2.0m/個	1.25<B≦2.5 0<H≦1.25	均しコンクリート	無し	107,170	3.58	1.56	-	-	12.88	2.82	1.42	1.38	-	83.54	83.54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1500 ×H1000×L2000 T-25 土被り0.2~3.0m	
掘付	2.0m/個	1.25<B≦2.5 0<H≦1.25	均しコンクリート	有り	111,930	3.21	1.50	-	-	16.81	4.05	1.98	1.82	-	79.98	79.98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1500 ×H1000×L2000 T-25 土被り0.2~3.0m	
掘付	2.0m/個	1.25<B≦2.5 0<H≦1.25	無し	無し	98,451	1.97	1.70	-	-	7.10	3.07	1.55	1.50	-	90.93	90.93	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1500 ×H1000×L2000 T-25 土被り0.2~3.0m	
掘付	2.0m/個	1.25<B≦2.5 0<H≦1.25	無し	有り	103,020	2.10	1.63	-	-	11.00	4.40	2.15	1.98	-	86.90	86.90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1500 ×H1000×L2000 T-25 土被り0.2~3.0m	
掘付	2.0m/個	0<B≦1.25 1.25<H≦2.5	基礎砕石+均しコンクリート	無し	93,475	3.94	1.79	-	-	14.18	3.23	1.63	1.58	-	81.88	81.88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1000 ×H1500×L2000 T-25 土被り0.2~3.0m	
掘付	2.0m/個	0<B≦1.25 1.25<H≦2.5	基礎砕石+均しコンクリート	有り	98,401	3.56	1.70	-	-	18.66	4.60	2.25	2.07	-	77.78	77.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1000 ×H1500×L2000 T-25 土被り0.2~3.0m	
掘付	2.0m/個	0<B≦1.25 1.25<H≦2.5	基礎砕石	無し	87,071	2.63	1.92	-	-	9.48	3.47	1.75	1.70	-	87.89	87.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1000 ×H1500×L2000 T-25 土被り0.2~3.0m	
掘付	2.0m/個	0<B≦1.25 1.25<H≦2.5	基礎砕石	有り	91,799	2.67	1.83	-	-	13.98	4.94	2.42	2.22	-	83.35	83.35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1000 ×H1500×L2000 T-25 土被り0.2~3.0m	
掘付	2.0m/個	0<B≦1.25 1.25<H≦2.5	均しコンクリート	無し	91,469	3.55	1.83	-	-	12.79	3.30	1.67	1.62	-	83.66	83.66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1000 ×H1500×L2000 T-25 土被り0.2~3.0m	
掘付	2.0m/個	0<B≦1.25 1.25<H≦2.5	均しコンクリート	有り	96,305	3.29	1.74	-	-	17.25	4.71	2.30	2.11	-	79.46	79.46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1000 ×H1500×L2000 T-25 土被り0.2~3.0m	
掘付	2.0m/個	0<B≦1.25 1.25<H≦2.5	無し	無し	85,065	2.18	1.97	-	-	7.86	3.55	1.79	1.74	-	89.96	89.96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1000 ×H1500×L2000 T-25 土被り0.2~3.0m	
掘付	2.0m/個	0<B≦1.25 1.25<H≦2.5	無し	有り	89,704	2.35	1.87	-	-	12.34	5.05	2.47	2.27	-	85.31	85.31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1000 ×H1500×L2000 T-25 土被り0.2~3.0m	
掘付	2.0m/個	1.25<B≦2.5 1.25<H≦2.5	基礎砕石+均しコンクリート	無し	127,210	3.82	1.65	-	-	14.79	3.22	1.60	1.55	-	81.39	81.39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1500 ×H1500×L2000 T-25 土被り0.2~3.0m	
掘付	2.0m/個	1.25<B≦2.5 1.25<H≦2.5	基礎砕石+均しコンクリート	有り	134,390	3.20	1.56	-	-	19.76	4.98	2.38	2.27	-	77.04	77.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1500 ×H1500×L2000 T-25 土被り0.2~3.0m	
掘付	2.0m/個	1.25<B≦2.5 1.25<H≦2.5	基礎砕石	無し	118,010	2.51	1.77	-	-	9.74	3.47	1.72	1.67	-	87.75	87.75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1500 ×H1500×L2000 T-25 土被り0.2~3.0m	
掘付	2.0m/個	1.25<B≦2.5 1.25<H≦2.5	基礎砕石	有り	124,900	2.38	1.68	-	-	14.74	5.36	2.57	2.45	-	82.88	82.88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1500 ×H1500×L2000 T-25 土被り0.2~3.0m	



No.083 【 ボックスカルバート 】

< 積算単位： m >

条件区分					標準単価	機材構成比														代表機材規格										備考
作業区分	製品長	内空幅・内空高(m)	基礎材種別	PC鋼材による掘り込み		K		R				Z				S	K (*印：賃料)				R				Z				S	
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		
撤去	2.0m/個	1.25<B≤2.5 0<H≤1.25	-	有り	6,759.0	16.02	12.42	-	83.98	33.58	16.44	15.09	-	0.00	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-
撤去	2.0m/個	0<B≤1.25 1.25<H≤2.5	-	無し	4,282.4	21.76	19.61	-	78.24	35.33	17.86	17.30	-	0.00	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-
撤去	2.0m/個	0<B≤1.25 1.25<H≤2.5	-	有り	6,601.8	16.02	12.72	-	83.98	34.38	16.83	15.45	-	0.00	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-
撤去	2.0m/個	1.25<B≤2.5 1.25<H≤2.5	-	無し	5,723.2	20.54	18.34	-	79.46	35.87	17.82	17.26	-	0.00	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-
撤去	2.0m/個	1.25<B≤2.5 1.25<H≤2.5	-	有り	9,115.5	13.92	11.51	-	86.08	36.76	17.61	16.78	-	0.00	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-
据付・撤去	1.0m/個	1.25<B≤2.5 1.25<H≤2.5	基礎砕石+均しコンクリート	-	203,260	3.64	2.16	-	16.13	4.78	2.44	2.36	-	80.23	80.23	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1500×H1500×L1000 T-25 土盛り0.2〜3.0m
据付・撤去	1.0m/個	1.25<B≤2.5 1.25<H≤2.5	基礎砕石	-	192,740	2.83	2.28	-	12.56	5.04	2.57	2.49	-	84.61	84.61	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1500×H1500×L1000 T-25 土盛り0.2〜3.0m
据付・撤去	1.0m/個	1.25<B≤2.5 1.25<H≤2.5	均しコンクリート	-	199,600	3.37	2.20	-	14.94	4.86	2.49	2.41	-	81.69	81.69	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1500×H1500×L1000 T-25 土盛り0.2〜3.0m
据付・撤去	1.0m/個	1.25<B≤2.5 1.25<H≤2.5	無し	-	189,070	2.53	2.33	-	11.22	5.14	2.62	2.54	-	86.25	86.25	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1500×H1500×L1000 T-25 土盛り0.2〜3.0m
据付・撤去	1.0m/個	2.5<B≤3.75 1.25<H≤2.5	基礎砕石+均しコンクリート	-	364,350	2.80	1.72	-	12.91	4.00	1.99	1.93	-	84.29	84.29	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B3000×H2000×L1000 T-25 土盛り0.2〜3.0m
据付・撤去	1.0m/個	2.5<B≤3.75 1.25<H≤2.5	基礎砕石	-	350,280	2.20	1.79	-	10.12	4.16	2.07	2.00	-	87.68	87.68	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B3000×H2000×L1000 T-25 土盛り0.2〜3.0m
据付・撤去	1.0m/個	2.5<B≤3.75 1.25<H≤2.5	均しコンクリート	-	359,430	2.60	1.75	-	11.95	4.05	2.02	1.95	-	85.45	85.45	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B3000×H2000×L1000 T-25 土盛り0.2〜3.0m
据付・撤去	1.0m/個	2.5<B≤3.75 1.25<H≤2.5	無し	-	345,350	1.98	1.82	-	9.10	4.22	2.10	2.03	-	88.92	88.92	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B3000×H2000×L1000 T-25 土盛り0.2〜3.0m
据付・撤去	1.5m/個	1.25<B≤2.5 0<H≤1.25	基礎砕石+均しコンクリート	無し	123,610	5.69	3.05	-	23.06	6.29	3.09	2.99	-	71.25	71.25	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1500×H1000×L1500 T-25 土盛り0.2〜3.0m
据付・撤去	1.5m/個	1.25<B≤2.5 0<H≤1.25	基礎砕石+均しコンクリート	有り	141,310	4.26	2.67	-	33.41	10.54	5.24	5.14	-	62.33	62.33	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1500×H1000×L1500 T-25 土盛り0.2〜3.0m
据付・撤去	1.5m/個	1.25<B≤2.5 0<H≤1.25	基礎砕石	無し	112,920	4.35	3.34	-	17.65	6.88	3.38	3.28	-	78.00	78.00	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1500×H1000×L1500 T-25 土盛り0.2〜3.0m
据付・撤去	1.5m/個	1.25<B≤2.5 0<H≤1.25	基礎砕石	有り	130,190	3.66	2.90	-	28.69	11.44	5.69	5.58	-	67.65	67.65	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1500×H1000×L1500 T-25 土盛り0.2〜3.0m

No. 083 【 ボックスカルバート 】

< 積算単位：m >

条件区分					機材構成比													代表機材規格										備考										
作業区分	製品長	内空幅・内空高(m)	基礎材種別	PC鋼材による 掘削	標準単価	K				R				Z					K (*印: 賃料)				R				Z				S							
						K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
掘削・撤去	1.5m/個	1.25<B≤2.5 0<H≤1.25	均しコンクリート	無し	119,920	5.26	3.15	-	-	21.29	6.48	3.18	3.08	-	73.45	73.45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1500×H1000×L1500 T-25 土被り0.2~3.0m
掘削・撤去	1.5m/個	1.25<B≤2.5 0<H≤1.25	均しコンクリート	有り	137,530	4.06	2.74	-	-	31.88	10.83	5.38	5.28	-	64.06	64.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1500×H1000×L1500 T-25 土被り0.2~3.0m		
掘削・撤去	1.5m/個	1.25<B≤2.5 0<H≤1.25	無し	無し	109,230	3.84	3.46	-	-	15.54	7.11	3.50	3.39	-	80.62	80.62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1500×H1000×L1500 T-25 土被り0.2~3.0m		
掘削・撤去	1.5m/個	1.25<B≤2.5 0<H≤1.25	無し	有り	126,410	3.43	2.99	-	-	26.90	11.79	5.86	5.74	-	69.67	69.67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1500×H1000×L1500 T-25 土被り0.2~3.0m		
掘削・撤去	1.5m/個	1.25<B≤2.5 1.25<H≤2.5	基礎砕石+均しコンクリート	無し	143,980	5.22	3.06	-	-	23.88	7.20	3.45	3.34	-	70.90	70.90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1500×H1500×L1500 T-25 土被り0.2~3.0m		
掘削・撤去	1.5m/個	1.25<B≤2.5 1.25<H≤2.5	基礎砕石+均しコンクリート	有り	161,940	4.12	2.72	-	-	32.84	11.20	5.26	5.19	-	63.04	63.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1500×H1500×L1500 T-25 土被り0.2~3.0m		
掘削・撤去	1.5m/個	1.25<B≤2.5 1.25<H≤2.5	基礎砕石	無し	132,840	4.15	3.31	-	-	19.00	7.80	3.74	3.62	-	76.85	76.85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1500×H1500×L1500 T-25 土被り0.2~3.0m		
掘削・撤去	1.5m/個	1.25<B≤2.5 1.25<H≤2.5	基礎砕石	有り	150,620	3.59	2.92	-	-	28.62	12.04	5.65	5.58	-	67.79	67.79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1500×H1500×L1500 T-25 土被り0.2~3.0m		
掘削・撤去	1.5m/個	1.25<B≤2.5 1.25<H≤2.5	均しコンクリート	無し	140,210	4.88	3.14	-	-	22.31	7.39	3.54	3.43	-	72.81	72.81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1500×H1500×L1500 T-25 土被り0.2~3.0m		
掘削・撤去	1.5m/個	1.25<B≤2.5 1.25<H≤2.5	均しコンクリート	有り	158,000	3.95	2.79	-	-	31.44	11.48	5.39	5.32	-	64.61	64.61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1500×H1500×L1500 T-25 土被り0.2~3.0m		
掘削・撤去	1.5m/個	1.25<B≤2.5 1.25<H≤2.5	無し	無し	129,070	3.75	3.41	-	-	17.17	8.03	3.85	3.73	-	79.08	79.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1500×H1500×L1500 T-25 土被り0.2~3.0m		
掘削・撤去	1.5m/個	1.25<B≤2.5 1.25<H≤2.5	無し	有り	146,680	3.39	3.00	-	-	27.00	12.37	5.80	5.73	-	69.61	69.61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1500×H1500×L1500 T-25 土被り0.2~3.0m		
掘削・撤去	1.5m/個	2.5<B≤3.75 1.25<H≤2.5	基礎砕石+均しコンクリート	無し	338,970	2.55	1.48	-	-	11.63	3.44	1.69	1.63	-	85.82	85.82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B3000×H2000×L1500 T-25 土被り0.2~3.0m		
掘削・撤去	1.5m/個	2.5<B≤3.75 1.25<H≤2.5	基礎砕石+均しコンクリート	有り	358,420	2.15	1.40	-	-	16.68	5.51	2.68	2.66	-	81.17	81.17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B3000×H2000×L1500 T-25 土被り0.2~3.0m		
掘削・撤去	1.5m/個	2.5<B≤3.75 1.25<H≤2.5	基礎砕石	無し	326,090	1.94	1.54	-	-	8.85	3.57	1.75	1.70	-	89.21	89.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B3000×H2000×L1500 T-25 土被り0.2~3.0m		
掘削・撤去	1.5m/個	2.5<B≤3.75 1.25<H≤2.5	基礎砕石	有り	345,220	1.79	1.45	-	-	13.94	5.72	2.79	2.76	-	84.27	84.27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B3000×H2000×L1500 T-25 土被り0.2~3.0m		
掘削・撤去	1.5m/個	2.5<B≤3.75 1.25<H≤2.5	均しコンクリート	無し	334,490	2.34	1.50	-	-	10.69	3.48	1.71	1.66	-	86.97	86.97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B3000×H2000×L1500 T-25 土被り0.2~3.0m		

No. 083 【 ボックスカルバート 】

< 積算単位：m >

条件区分					機材構成比													代表機材規格													備考								
作業区分	製品長	内空幅・内空高(m)	基礎材種別	PC鋼材による配筋	標準単価	K			R				Z				S	K (*印: 賃料)			R				Z				S										
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4											
掘付・撤去	1.5m/個	2.5<B≤3.75 1.25≤H≤2.5	均しコンクリート	有り	353,730	2.03	1.42	-	-	15.73	5.58	2.72	2.70	-	82.24	82.24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B3000×H2000×L1500 T-25 土被り0.2～3.0m	-	-	-	-
掘付・撤去	1.5m/個	2.5<B≤3.75 1.25≤H≤2.5	無し	無し	321,610	1.71	1.56	-	-	7.83	3.62	1.78	1.72	-	90.46	90.46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B3000×H2000×L1500 T-25 土被り0.2～3.0m	-	-	-	-	
掘付・撤去	1.5m/個	2.5<B≤3.75 1.25≤H≤2.5	無し	有り	340,530	1.67	1.48	-	-	12.90	5.80	2.82	2.80	-	85.43	85.43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B3000×H2000×L1500 T-25 土被り0.2～3.0m	-	-	-	-	
掘付・撤去	1.5m/個	2.5≤B≤3.75 2.5<H≤3.75	基礎砕石+均しコンクリート	無し	399,870	3.74	2.49	-	-	11.49	3.88	1.91	1.85	-	84.77	84.77	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B3000×H3000×L1500 T-25 土被り0.2～3.0m	-	-	-	-	
掘付・撤去	1.5m/個	2.5≤B≤3.75 2.5<H≤3.75	基礎砕石+均しコンクリート	有り	420,300	3.31	2.37	-	-	16.05	5.85	2.82	2.82	-	80.64	80.64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B3000×H3000×L1500 T-25 土被り0.2～3.0m	-	-	-	-	
掘付・撤去	1.5m/個	2.5≤B≤3.75 2.5<H≤3.75	基礎砕石	無し	386,880	3.05	2.58	-	-	9.34	4.01	1.97	1.91	-	87.61	87.61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B3000×H3000×L1500 T-25 土被り0.2～3.0m	-	-	-	-	
掘付・撤去	1.5m/個	2.5≤B≤3.75 2.5<H≤3.75	基礎砕石	有り	407,080	2.86	2.45	-	-	13.87	6.04	2.91	2.91	-	83.27	83.27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B3000×H3000×L1500 T-25 土被り0.2～3.0m	-	-	-	-	
掘付・撤去	1.5m/個	2.5≤B≤3.75 2.5<H≤3.75	均しコンクリート	無し	395,270	3.50	2.52	-	-	10.75	3.93	1.93	1.87	-	85.75	85.75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B3000×H3000×L1500 T-25 土被り0.2～3.0m	-	-	-	-	
掘付・撤去	1.5m/個	2.5≤B≤3.75 2.5<H≤3.75	均しコンクリート	有り	415,630	3.16	2.40	-	-	15.30	5.92	2.85	2.85	-	81.54	81.54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B3000×H3000×L1500 T-25 土被り0.2～3.0m	-	-	-	-	
掘付・撤去	1.5m/個	2.5≤B≤3.75 2.5<H≤3.75	無し	無し	382,280	2.79	2.61	-	-	8.55	4.06	2.00	1.93	-	88.66	88.66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B3000×H3000×L1500 T-25 土被り0.2～3.0m	-	-	-	-	
掘付・撤去	1.5m/個	2.5≤B≤3.75 2.5<H≤3.75	無し	有り	402,410	2.70	2.48	-	-	13.07	6.11	2.94	2.94	-	84.23	84.23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B3000×H3000×L1500 T-25 土被り0.2～3.0m	-	-	-	-	
掘付・撤去	2.0m/個	0<B≤1.25 0<H≤1.25	基礎砕石+均しコンクリート	無し	59,122	7.92	4.26	-	-	24.06	6.57	3.23	3.13	-	68.02	68.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B600×H600×L2000 T-25 土被り0.2～3.0m	-	-	-	-	
掘付・撤去	2.0m/個	0<B≤1.25 0<H≤1.25	基礎砕石+均しコンクリート	有り	64,336	7.50	3.91	-	-	29.99	8.05	4.03	3.56	-	62.51	62.51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B600×H600×L2000 T-25 土被り0.2～3.0m	-	-	-	-	
掘付・撤去	2.0m/個	0<B≤1.25 0<H≤1.25	基礎砕石	無し	53,221	6.05	4.73	-	-	18.39	7.30	3.59	3.48	-	75.56	75.56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B600×H600×L2000 T-25 土被り0.2～3.0m	-	-	-	-	
掘付・撤去	2.0m/個	0<B≤1.25 0<H≤1.25	基礎砕石	有り	58,291	6.20	4.32	-	-	24.80	8.89	4.44	3.93	-	69.00	69.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B600×H600×L2000 T-25 土被り0.2～3.0m	-	-	-	-	
掘付・撤去	2.0m/個	0<B≤1.25 0<H≤1.25	均しコンクリート	無し	57,291	7.38	4.39	-	-	22.42	6.78	3.33	3.23	-	70.20	70.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B600×H600×L2000 T-25 土被り0.2～3.0m	-	-	-	-	
掘付・撤去	2.0m/個	0<B≤1.25 0<H≤1.25	均しコンクリート	有り	62,489	7.13	4.03	-	-	28.52	8.29	4.15	3.67	-	64.35	64.35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B600×H600×L2000 T-25 土被り0.2～3.0m	-	-	-	-	

No.083【ボックスカルバート】

＜ 積算単位：m ＞

作業区分	製品長	内空幅・内空高(m)	基礎材種別	PC鋼材による編み	標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考				
						K				R				Z				S				K（*印：賃料）				R				Z				S								
						K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S												
掘付・撤去	2.0m/個	0<B≤1.25 0<H≤1.25	無し	無し	51,390	5.39	4.90	-	-	16.36	7.56	3.72	3.60	-	78.25	78.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B600×B600×L2000 T-2.5 土盛り0.2～3.0m	-
掘付・撤去	2.0m/個	0<B≤1.25 0<H≤1.25	無し	有り	56,444	5.75	4.46	-	-	23.00	9.18	4.59	4.06	-	71.25	71.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B600×B600×L2000 T-2.5 土盛り0.2～3.0m	-
掘付・撤去	2.0m/個	1.25<B≤2.5 0<H≤1.25	基礎砕石+均しコンクリート	無し	114,500	4.75	2.20	-	-	17.07	3.96	2.00	1.94	-	78.18	78.18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1500×H1000×L2000 T-2.5 土盛り0.2～3.0m	-
掘付・撤去	2.0m/個	1.25<B≤2.5 0<H≤1.25	基礎砕石+均しコンクリート	有り	121,620	4.23	2.07	-	-	22.16	5.59	2.74	2.51	-	73.61	73.61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1500×H1000×L2000 T-2.5 土盛り0.2～3.0m	-
掘付・撤去	2.0m/個	1.25<B≤2.5 0<H≤1.25	基礎砕石	無し	105,780	3.34	2.38	-	-	12.02	4.28	2.16	2.10	-	84.64	84.64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1500×H1000×L2000 T-2.5 土盛り0.2～3.0m	-
掘付・撤去	2.0m/個	1.25<B≤2.5 0<H≤1.25	基礎砕石	有り	112,710	3.29	2.23	-	-	17.27	6.03	2.95	2.71	-	79.44	79.44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1500×H1000×L2000 T-2.5 土盛り0.2～3.0m	-
掘付・撤去	2.0m/個	1.25<B≤2.5 0<H≤1.25	均しコンクリート	無し	111,640	4.31	2.25	-	-	15.50	4.06	2.05	1.99	-	80.19	80.19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1500×H1000×L2000 T-2.5 土盛り0.2～3.0m	-
掘付・撤去	2.0m/個	1.25<B≤2.5 0<H≤1.25	均しコンクリート	有り	118,680	3.93	2.12	-	-	20.62	5.73	2.80	2.57	-	75.45	75.45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1500×H1000×L2000 T-2.5 土盛り0.2～3.0m	-
掘付・撤去	2.0m/個	1.25<B≤2.5 0<H≤1.25	無し	無し	102,930	2.83	2.44	-	-	10.17	4.40	2.22	2.15	-	87.00	87.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1500×H1000×L2000 T-2.5 土盛り0.2～3.0m	-
掘付・撤去	2.0m/個	1.25<B≤2.5 0<H≤1.25	無し	有り	109,780	2.95	2.29	-	-	15.48	6.19	3.03	2.78	-	81.57	81.57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1500×H1000×L2000 T-2.5 土盛り0.2～3.0m	-
掘付・撤去	2.0m/個	0<B≤1.25 1.25<H≤2.5	基礎砕石+均しコンクリート	無し	97,758	4.72	2.57	-	-	16.99	4.64	2.34	2.27	-	78.29	78.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1000×H1500×L2000 T-2.5 土盛り0.2～3.0m	-
掘付・撤去	2.0m/個	0<B≤1.25 1.25<H≤2.5	基礎砕石+均しコンクリート	有り	105,000	4.34	2.39	-	-	22.77	6.47	3.17	2.91	-	72.89	72.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1000×H1500×L2000 T-2.5 土盛り0.2～3.0m	-
掘付・撤去	2.0m/個	0<B≤1.25 1.25<H≤2.5	基礎砕石	無し	91,353	3.53	2.75	-	-	12.70	4.96	2.51	2.43	-	83.77	83.77	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1000×H1500×L2000 T-2.5 土盛り0.2～3.0m	-
掘付・撤去	2.0m/個	0<B≤1.25 1.25<H≤2.5	基礎砕石	有り	98,401	3.56	2.56	-	-	18.66	6.91	3.38	3.10	-	77.78	77.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1000×H1500×L2000 T-2.5 土盛り0.2～3.0m	-
掘付・撤去	2.0m/個	0<B≤1.25 1.25<H≤2.5	均しコンクリート	無し	95,751	4.37	2.63	-	-	15.71	4.73	2.39	2.32	-	79.92	79.92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1000×H1500×L2000 T-2.5 土盛り0.2～3.0m	-
掘付・撤去	2.0m/個	0<B≤1.25 1.25<H≤2.5	均しコンクリート	有り	102,910	4.10	2.44	-	-	21.54	6.61	3.24	2.97	-	74.36	74.36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1000×H1500×L2000 T-2.5 土盛り0.2～3.0m	-
掘付・撤去	2.0m/個	0<B≤1.25 1.25<H≤2.5	無し	無し	89,347	3.13	2.82	-	-	11.22	5.07	2.56	2.48	-	85.65	85.65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1000×H1500×L2000 T-2.5 土盛り0.2～3.0m	-

No. 083 【 ボックスカルバート 】

< 積算単位：m >

条件区分					標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考
作業区分	製品長	内空幅・内空高(m)	基礎材種別	PC鋼材による継ぎ目		K				R				Z				S	K (*印：賃料)				R				Z				S							
						K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
掘付・撤去	2.0m/個	0<B≤1.25 1.25<H≤2.5	無し	有り	96,305	3.29	2.61	-	-	17.25	7.06	3.46	3.17	-	79.46	79.46	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	ボックスカルバート RC B1000×H1500×L2000 T-25 土被り0.2～3.0m	-	-	-	-	-			
掘付・撤去	2.0m/個	1.25<B≤2.5 1.25<H≤2.5	基礎砕石+均しコンクリート	無し	132,930	4.54	2.36	-	-	17.57	4.63	2.30	2.22	-	77.89	77.89	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ボックスカルバート RC B1500×H1500×L2000 T-25 土被り0.2～3.0m	-	-	-	-	-			
掘付・撤去	2.0m/個	1.25<B≤2.5 1.25<H≤2.5	基礎砕石+均しコンクリート	有り	143,500	3.88	2.19	-	-	23.96	6.99	3.35	3.19	-	72.16	72.16	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	ボックスカルバート RC B1500×H1500×L2000 T-25 土被り0.2～3.0m	-	-	-	-	-			
掘付・撤去	2.0m/個	1.25<B≤2.5 1.25<H≤2.5	基礎砕石	無し	123,740	3.35	2.54	-	-	12.97	4.97	2.47	2.39	-	83.68	83.68	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ボックスカルバート RC B1500×H1500×L2000 T-25 土被り0.2～3.0m	-	-	-	-	-			
掘付・撤去	2.0m/個	1.25<B≤2.5 1.25<H≤2.5	基礎砕石	有り	134,010	3.17	2.35	-	-	19.57	7.49	3.59	3.42	-	77.26	77.26	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	ボックスカルバート RC B1500×H1500×L2000 T-25 土被り0.2～3.0m	-	-	-	-	-			
掘付・撤去	2.0m/個	1.25<B≤2.5 1.25<H≤2.5	均しコンクリート	無し	129,870	4.16	2.42	-	-	16.12	4.74	2.35	2.28	-	79.72	79.72	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ボックスカルバート RC B1500×H1500×L2000 T-25 土被り0.2～3.0m	-	-	-	-	-			
掘付・撤去	2.0m/個	1.25<B≤2.5 1.25<H≤2.5	均しコンクリート	有り	140,340	3.65	2.24	-	-	22.58	7.15	3.43	3.27	-	73.77	73.77	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	ボックスカルバート RC B1500×H1500×L2000 T-25 土被り0.2～3.0m	-	-	-	-	-			
掘付・撤去	2.0m/個	1.25<B≤2.5 1.25<H≤2.5	無し	無し	120,670	2.92	2.61	-	-	11.29	5.10	2.53	2.45	-	85.79	85.79	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ボックスカルバート RC B1500×H1500×L2000 T-25 土被り0.2～3.0m	-	-	-	-	-			
掘付・撤去	2.0m/個	1.25<B≤2.5 1.25<H≤2.5	無し	有り	130,850	2.90	2.40	-	-	17.97	7.67	3.68	3.50	-	79.13	79.13	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	ボックスカルバート RC B1500×H1500×L2000 T-25 土被り0.2～3.0m	-	-	-	-	-			



No.084 【 暗渠排水管 】

< 積算単位：m >

条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格																備考	
作業区分	管種別	呼び径	継手材料費		K	K1	K2	K3	R	R1	R2	R3	R4	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K (※印：賃料)			R				Z				S					
																				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
据付	直管	50~150mm	-	599.15	0.00	-	-	-	45.20	32.44	12.76	-	-	54.80	54.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	暗渠排水管 直管 呼び径75mm ポリエチレン吸水 管
据付	直管	200~400mm	-	3,985.9	0.00	-	-	-	13.58	9.75	3.83	-	-	86.42	86.42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	暗渠排水管 直管 呼び径300mm ポリエチレン吸水 管		
据付	波状管及び 網状管	50~150mm	要	705.01	0.00	-	-	-	22.54	15.31	7.23	-	-	77.46	77.46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	暗渠排水管 波状 管 呼び径75m m 高密度ポリ エチレン管 (シン グル構造)		
据付	波状管及び 網状管	50~150mm	不要	694.30	0.00	-	-	-	22.89	15.55	7.34	-	-	77.11	77.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	暗渠排水管 波状 管 呼び径75m m 高密度ポリ エチレン管 (シン グル構造)		
据付	波状管及び 網状管	200~400mm	要	3,959.6	0.00	-	-	-	6.29	4.36	1.93	-	-	93.71	93.71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	暗渠排水管 波状 管 呼び径300 mm 高密度ポリ エチレン管 (シン グル構造)		
据付	波状管及び 網状管	200~400mm	不要	3,562.1	0.00	-	-	-	6.99	4.85	2.14	-	-	93.01	93.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	暗渠排水管 波状 管 呼び径300 mm 高密度ポリ エチレン管 (シン グル構造)		
据付	波状管及び 網状管	450~600mm	要	10,972	0.00	-	-	-	4.11	2.95	1.16	-	-	95.89	95.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	暗渠排水管 波状 管 呼び径500 mm 高密度ポリ エチレン管 (シン グル構造)		
据付	波状管及び 網状管	450~600mm	不要	9,844.5	0.00	-	-	-	4.58	3.29	1.29	-	-	95.42	95.42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	暗渠排水管 波状 管 呼び径500 mm 高密度ポリ エチレン管 (シン グル構造)		
撤去	直管	50~150mm	-	135.45	0.00	-	-	-	100.00	71.77	28.23	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
撤去	直管	200~400mm	-	270.90	0.00	-	-	-	100.00	71.77	28.23	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
撤去	波状管及び 網状管	50~150mm	-	79.500	0.00	-	-	-	100.00	67.93	32.07	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
撤去	波状管及び 網状管	200~400mm	-	124.65	0.00	-	-	-	100.00	69.32	30.68	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
撤去	波状管及び 網状管	450~600mm	-	225.75	0.00	-	-	-	100.00	71.77	28.23	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
据付・撤去	直管	50~150mm	-	734.60	0.00	-	-	-	55.32	39.70	15.62	-	-	44.68	44.68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	暗渠排水管 直管 呼び径75mm ポリエチレン吸水 管		
据付・撤去	直管	200~400mm	-	4,256.8	0.00	-	-	-	19.09	13.70	5.39	-	-	80.91	80.91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	暗渠排水管 直管 呼び径300mm ポリエチレン吸水 管		
据付・撤去	波状管及び 網状管	50~150mm	要	784.51	0.00	-	-	-	30.39	20.64	9.75	-	-	69.61	69.61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	暗渠排水管 波状 管 呼び径75m m 高密度ポリ エチレン管 (シン グル構造)		





No.085【 フィルター材 】

< 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分 フィルター材の種類	標準単価	機労材構成比														代表機労材規格										備考				
		K				R				Z				K (*印：賃料)			R				Z				S					
		K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4				R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
再生クラッシュ RC-40	5,255.5	8.09	7.94	-	-	61.23	28.81	14.55	11.98	4.69	30.68	27.40	3.22	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)】 山積 0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	特殊作業員	再生クラッシュ RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-



No.087 【 プレキャスト集水桝 】

< 積算単位：基 >

条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考	
作業区分	製品質量(kg/基)	基礎砕石の有無		K				R				Z					K (*印:賃料)			R				Z				S			
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
据付	50kg以上80kg以下	有り	3,323.9	19.86	16.02	-	-	76.25	51.86	5.84	3.06	0.74	3.89	3.14	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
据付	50kg以上80kg以下	無し	2,841.4	19.87	18.75	-	-	76.23	60.64	6.84	3.58	0.86	3.90	3.68	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
据付	80kgを超え200kg以下	有り	3,779.4	17.47	14.09	-	-	79.11	45.61	10.85	5.39	1.96	3.42	2.76	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
据付	80kgを超え200kg以下	無し	3,230.8	17.47	16.49	-	-	79.11	53.34	12.70	6.31	2.29	3.42	3.23	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
据付	200kgを超え400kg以下	有り	5,353.7	14.09	11.37	-	-	83.15	36.81	16.13	9.52	4.61	2.76	2.23	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
据付	200kgを超え400kg以下	無し	4,576.5	14.09	13.30	-	-	83.15	43.05	18.87	11.14	5.39	2.76	2.61	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
据付	400kgを超え600kg以下	有り	6,473.4	11.65	9.40	-	-	86.07	30.45	23.35	11.81	3.81	2.28	1.84	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
据付	400kgを超え600kg以下	無し	5,533.7	11.66	11.00	-	-	86.06	35.59	27.32	13.82	4.46	2.28	2.16	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
据付	600kgを超え800kg以下	有り	8,011.1	10.60	8.55	-	-	87.33	27.67	26.96	12.73	3.08	2.07	1.67	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
据付	600kgを超え800kg以下	無し	6,848.2	10.60	10.00	-	-	87.33	32.36	31.54	14.89	3.60	2.07	1.96	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
据付	800kgを超え1200kg以下	有り	10,123	9.31	7.51	-	-	88.87	29.91	24.30	12.59	4.88	1.82	1.47	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
据付	800kgを超え1200kg以下	無し	8,653.4	9.31	8.79	-	-	88.87	35.00	28.42	14.73	5.70	1.82	1.72	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
据付	1200kgを超え1600kg以下	有り	11,451	10.35	8.09	-	-	86.70	26.45	23.63	13.36	4.31	2.95	2.31	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
据付	1200kgを超え1600kg以下	無し	9,483.0	10.35	9.77	-	-	86.69	31.93	28.53	16.13	5.20	2.96	2.80	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
据付	1600kgを超え2200kg以下	有り	14,533	8.89	6.95	-	-	88.57	29.78	20.31	14.03	5.09	2.54	1.99	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
据付	1600kgを超え2200kg以下	無し	12,035	8.89	8.39	-	-	88.57	35.94	24.52	16.95	6.15	2.54	2.40	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No.087 【 プレキャスト集水桝 】

< 積算単位：基 >

条件区分			標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考					
作業区分	製品質量(kg/基)	基礎砕石の有無		K				R				Z				K (*印:賃料)				R				Z					S				
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
据付	2200kgを超え2800kg以下	有り	17,614	7.95	6.21	-	-	89.78	31.93	18.15	14.47	5.60	2.27	1.78	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
据付	2200kgを超え2800kg以下	無し	14,587	7.95	7.50	-	-	89.78	38.53	21.92	17.48	6.77	2.27	2.15	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
撤去	50kg以上80kg以下	-	1,420.7	19.87	18.75	-	-	76.23	60.64	6.84	3.58	0.86	3.90	3.68	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
撤去	80kgを超え200kg以下	-	1,615.4	17.47	16.49	-	-	79.11	53.34	12.70	6.31	2.29	3.42	3.23	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
撤去	200kgを超え400kg以下	-	2,288.3	14.09	13.30	-	-	83.15	43.05	18.87	11.14	5.39	2.76	2.61	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
撤去	400kgを超え600kg以下	-	2,766.9	11.66	11.00	-	-	86.06	35.59	27.32	13.82	4.46	2.28	2.16	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
撤去	600kgを超え800kg以下	-	3,424.1	10.60	10.00	-	-	87.33	32.36	31.54	14.89	3.60	2.07	1.96	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
撤去	800kgを超え1200kg以下	-	4,326.7	9.31	8.79	-	-	88.87	35.00	28.42	14.73	5.70	1.82	1.72	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
撤去	1200kgを超え1600kg以下	-	4,741.5	10.35	9.77	-	-	86.69	31.93	28.53	16.13	5.20	2.96	2.80	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
撤去	1600kgを超え2200kg以下	-	6,017.4	8.89	8.39	-	-	88.57	35.94	24.52	16.95	6.15	2.54	2.40	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
撤去	2200kgを超え2800kg以下	-	7,293.3	7.95	7.50	-	-	89.78	38.53	21.92	17.48	6.77	2.27	2.15	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
据付・撤去	50kg以上80kg以下	有り	4,744.5	19.87	16.84	-	-	76.24	54.48	6.14	3.22	0.78	3.89	3.30	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
据付・撤去	50kg以上80kg以下	無し	4,262.0	19.87	18.75	-	-	76.23	60.64	6.84	3.58	0.86	3.90	3.68	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
据付・撤去	80kgを超え200kg以下	有り	5,394.8	17.47	14.81	-	-	79.11	47.91	11.41	5.67	2.06	3.42	2.90	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
据付・撤去	80kgを超え200kg以下	無し	4,846.2	17.47	16.49	-	-	79.11	53.34	12.70	6.31	2.29	3.42	3.23	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
据付・撤去	200kgを超え400kg以下	有り	7,642.0	14.10	11.95	-	-	83.14	38.66	16.95	10.01	4.84	2.76	2.34	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No.087 【 プレキャスト集水桝 】

< 積算単位：基 >

条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考			
作業区分	製品質量(kg/基)	基礎砕石の有無		K				R				Z					K (*印:賃料)				R				Z				S				
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
掘付・撤去	200kgを超え400kg以下	無し	6,864.8	14.09	13.30	-	-	83.15	43.05	18.87	11.14	5.39	2.76	2.61	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
掘付・撤去	400kgを超え600kg以下	有り	9,240.3	11.65	9.88	-	-	86.07	32.00	24.54	12.41	4.00	2.28	1.94	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
掘付・撤去	400kgを超え600kg以下	無し	8,300.6	11.66	11.00	-	-	86.06	35.59	27.32	13.82	4.46	2.28	2.16	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
掘付・撤去	600kgを超え800kg以下	有り	11,435	10.59	8.98	-	-	87.34	29.09	28.33	13.37	3.24	2.07	1.76	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
掘付・撤去	600kgを超え800kg以下	無し	10,272	10.60	10.00	-	-	87.33	32.36	31.54	14.89	3.60	2.07	1.96	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
掘付・撤去	800kgを超え1200kg以下	有り	14,450	9.32	7.90	-	-	88.86	31.43	25.53	13.23	5.12	1.82	1.55	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
掘付・撤去	800kgを超え1200kg以下	無し	12,980	9.31	8.79	-	-	88.87	35.00	28.42	14.73	5.70	1.82	1.72	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
掘付・撤去	1200kgを超え1600kg以下	有り	16,193	10.35	8.58	-	-	86.69	28.05	25.06	14.17	4.57	2.96	2.46	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
掘付・撤去	1200kgを超え1600kg以下	無し	14,224	10.35	9.77	-	-	86.69	31.93	28.53	16.13	5.20	2.96	2.80	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
掘付・撤去	1600kgを超え2200kg以下	有り	20,550	8.89	7.37	-	-	88.57	31.58	21.54	14.89	5.40	2.54	2.11	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
掘付・撤去	1600kgを超え2200kg以下	無し	18,052	8.89	8.39	-	-	88.57	35.94	24.52	16.95	6.15	2.54	2.40	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
掘付・撤去	2200kgを超え2800kg以下	有り	24,907	7.95	6.59	-	-	89.77	33.85	19.25	15.35	5.95	2.28	1.89	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
掘付・撤去	2200kgを超え2800kg以下	無し	21,880	7.95	7.50	-	-	89.78	38.53	21.92	17.48	6.77	2.27	2.15	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	

# No. 088 【 プレキャスト集水桝（材料費） 】

物価資料等による

No.089 【 鉄筋コンクリート台付管 】

< 積算単位：m >

条件区分		標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考	
作業区分	管径		K			R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S				
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
据付	300mm	11,512	6.32	5.14	-	26.12	7.50	7.17	4.43	2.14	67.56	65.20	1.92	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管)管径300mm×長さ2,000mm	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
据付	450mm	16,038	5.83	4.74	-	27.73	8.08	6.62	4.77	3.08	66.44	64.26	1.78	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管)管径450mm×長さ2,500mm	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
据付	600mm	25,021	4.84	3.94	-	24.96	7.76	5.50	4.07	2.96	70.20	68.39	1.47	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管)管径600mm×長さ2,500mm	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
据付	1000mm	47,568	5.42	4.41	-	13.19	5.44	3.21	2.07	-	81.39	81.39	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管)管径1,000mm×長さ2,500mm	-	-	-	-	-	-
撤去	300mm	1,745.1	18.14	16.96	-	75.06	24.80	23.68	14.61	7.07	6.80	6.36	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
撤去	450mm	2,495.7	16.31	15.25	-	77.57	26.00	21.29	15.32	9.89	6.12	5.72	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
撤去	600mm	3,445.3	15.32	14.32	-	78.94	28.24	19.99	14.80	10.75	5.74	5.37	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
撤去	1000mm	3,857.4	29.12	27.22	-	70.88	33.62	19.83	12.80	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-
据付・撤去	300mm	13,257	7.88	6.70	-	32.57	9.77	9.35	5.77	2.79	59.55	56.60	2.51	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管)管径300mm×長さ2,000mm	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
据付・撤去	450mm	18,533	7.24	6.16	-	34.43	10.48	8.60	6.19	3.99	58.33	55.62	2.31	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管)管径450mm×長さ2,500mm	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
据付・撤去	600mm	28,466	6.11	5.20	-	31.49	10.24	7.25	5.37	3.90	62.40	60.11	1.95	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管)管径600mm×長さ2,500mm	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
据付・撤去	1000mm	51,426	7.20	6.12	-	17.53	7.56	4.46	2.88	-	75.27	75.27	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管)管径1,000mm×長さ2,500mm	-	-	-	-	-	-



No.090 【 プレキャストL形側溝（製品長 0.6m/個） 】  
 < 積算単位：m >

条件区分		標準単価	機劣材構成比																代表機劣材規格												備考		
作業区分	基礎砂石の有無		L形側溝の種類	K				R				Z				S	K（*印：賃料）			R				Z				S					
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
据付	有り	300 鉄筋コンクリートL形 (500×155×600)	7,412.0	6.11	4.56	-	-	62.00	26.26	10.32	6.37	3.33	31.89	29.60	1.71	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型（第1次基準値）】 山積 0.45m <sup>3</sup> （平積0.35m <sup>3</sup> ） 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手（特殊）	特殊作業員	鉄筋コンクリート L形 300（500×155×600）	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
据付	無し	300 鉄筋コンクリートL形 (500×155×600)	6,555.4	5.77	5.16	-	-	58.60	29.71	11.66	7.20	3.76	35.63	33.47	1.93	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型（第1次基準値）】 山積 0.45m <sup>3</sup> （平積0.35m <sup>3</sup> ） 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手（特殊）	特殊作業員	鉄筋コンクリート L形 300（500×155×600）	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
撤去	-	-	2,180.5	8.68	7.75	-	-	88.07	44.61	17.54	10.83	5.66	3.25	2.91	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型（第1次基準値）】 山積 0.45m <sup>3</sup> （平積0.35m <sup>3</sup> ） 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手（特殊）	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
据付・撤去	有り	300 鉄筋コンクリートL形 (500×155×600)	9,592.5	6.70	5.29	-	-	67.93	30.44	11.96	7.38	3.86	25.37	22.87	1.98	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型（第1次基準値）】 山積 0.45m <sup>3</sup> （平積0.35m <sup>3</sup> ） 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手（特殊）	特殊作業員	鉄筋コンクリート L形 300（500×155×600）	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
据付・撤去	無し	300 鉄筋コンクリートL形 (500×155×600)	8,735.9	6.50	5.81	-	-	65.95	33.42	13.13	8.10	4.24	27.55	25.12	2.17	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型（第1次基準値）】 山積 0.45m <sup>3</sup> （平積0.35m <sup>3</sup> ） 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手（特殊）	特殊作業員	鉄筋コンクリート L形 300（500×155×600）	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No.091 【 プレキャストマンホール 】  
 < 積算単位：基 >

条件区分			標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考				
作業区分	製品質量	基礎砕石		K				R				Z						K (*印:賃料)			R				Z					S			
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
据付	2000Kg/基以下	有り(円形断面)	158,620	3.06	2.64	-	-	13.79	5.17	3.69	2.57	0.46	83.15	82.01	0.99	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積 0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	マンホール一式	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	注1
据付	2000Kg/基以下	無しまたは円形断面以外	154,920	2.73	2.71	-	-	12.29	5.29	3.78	2.63	0.47	84.98	83.96	1.01	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積 0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	マンホール一式	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	注1
据付	2000Kg/基を超え4000Kg/基以下	有り(円形断面)	278,180	2.62	2.41	-	-	15.83	6.98	3.48	3.36	0.71	81.55	80.57	0.90	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積 0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	特殊作業員	マンホール一式	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	注2
据付	2000Kg/基を超え4000Kg/基以下	無しまたは円形断面以外	274,200	2.46	2.44	-	-	14.88	7.08	3.53	3.41	0.72	82.66	81.75	0.91	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積 0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	特殊作業員	マンホール一式	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	注2
撤去	2000Kg/基以下	-	12,459	17.02	16.86	-	-	76.60	32.98	23.53	16.37	2.97	6.38	6.32	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積 0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
撤去	2000Kg/基を超え4000Kg/基以下	-	25,100	13.49	13.36	-	-	81.45	38.76	19.30	18.66	3.93	5.06	5.01	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積 0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
据付・撤去	2000Kg/基以下	有り(円形断面)	171,080	4.08	3.68	-	-	18.36	7.19	5.14	3.57	0.64	77.56	76.03	1.38	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積 0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	マンホール一式	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	注1
据付・撤去	2000Kg/基以下	無しまたは円形断面以外	167,380	3.79	3.76	-	-	17.07	7.35	5.25	3.65	0.66	79.14	77.72	1.41	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積 0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	マンホール一式	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	注1
据付・撤去	2000Kg/基を超え4000Kg/基以下	有り(円形断面)	303,280	3.52	3.31	-	-	21.26	9.61	4.79	4.63	0.97	75.22	73.91	1.24	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積 0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	特殊作業員	マンホール一式	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	注2
据付・撤去	2000Kg/基を超え4000Kg/基以下	無しまたは円形断面以外	299,300	3.39	3.36	-	-	20.47	9.74	4.85	4.69	0.99	76.14	74.87	1.26	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積 0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	特殊作業員	マンホール一式	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	注2

注1. マンホール一式に含まれる材料

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

注2. マンホール一式に含まれる材料

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

No.092【 P C管 】  
 < 積算単位：m >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考					
作業区分	管径	固定基礎	生コンパート規格		K			R				Z				K (※印：資料)			R				Z				S								
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
据付	600mm	90° 巻き	18-8-25(20)(高炉)	10,827	6.26	5.68	0.58	-	69.16	28.50	13.45	12.63	9.17	24.58	22.21	0.48	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 山積 0.8m3 (平積0.6m3)	*			普通作業員	特殊作業員	型わく工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W / C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
据付	600mm	180° 巻き	18-8-25(20)(高炉)	16,213	4.26	3.79	0.47	-	67.14	24.89	16.87	10.69	8.33	28.60	26.69	0.38	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 山積 0.8m3 (平積0.6m3)	*			普通作業員	型わく工	特殊作業員	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W / C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
据付	600mm	無し	-	5,063.6	13.52	12.16	1.36	-	80.95	42.43	23.09	12.08	3.24	5.53	1.12	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 山積 0.8m3 (平積0.6m3)	*			普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
据付	700mm	90° 巻き	18-8-25(20)(高炉)	14,155	8.28	7.79	0.49	-	64.95	26.16	12.26	11.39	9.97	26.77	24.77	0.40	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 16t吊	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 山積 0.8m3 (平積0.6m3)	*			普通作業員	型わく工	特殊作業員	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W / C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
据付	700mm	180° 巻き	18-8-25(20)(高炉)	20,493	5.78	5.38	0.40	-	64.12	23.47	16.17	9.47	8.94	30.10	28.46	0.33	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 16t吊	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 山積 0.8m3 (平積0.6m3)	*			普通作業員	型わく工	特殊作業員	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W / C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
据付	700mm	無し	-	6,580.2	18.31	16.77	1.53	-	75.49	38.83	19.02	13.88	3.63	6.20	1.25	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 16t吊	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 山積 0.8m3 (平積0.6m3)	*			普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
据付	800mm	90° 巻き	18-8-25(20)(高炉)	15,097	7.82	7.31	0.51	-	63.62	25.62	11.84	11.21	9.80	28.56	26.51	0.41	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 16t吊	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 山積 0.8m3 (平積0.6m3)	*			普通作業員	型わく工	特殊作業員	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W / C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
据付	800mm	180° 巻き	18-8-25(20)(高炉)	22,974	5.20	4.80	0.40	-	62.30	22.76	15.56	9.25	8.73	32.50	30.86	0.33	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 16t吊	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 山積 0.8m3 (平積0.6m3)	*			普通作業員	型わく工	特殊作業員	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W / C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
据付	800mm	無し	-	6,833.1	17.84	16.15	1.68	-	75.34	38.67	18.87	13.67	3.99	6.82	1.38	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 16t吊	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 山積 0.8m3 (平積0.6m3)	*			普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
据付	900mm	90° 巻き	18-8-25(20)(高炉)	16,929	7.01	6.52	0.49	-	64.06	25.28	13.43	11.18	9.21	28.93	26.94	0.40	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 16t吊	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 山積 0.8m3 (平積0.6m3)	*			普通作業員	特殊作業員	型わく工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W / C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
据付	900mm	180° 巻き	18-8-25(20)(高炉)	26,303	4.58	4.19	0.39	-	61.75	22.37	14.59	10.70	8.33	33.67	32.08	0.32	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 16t吊	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 山積 0.8m3 (平積0.6m3)	*			普通作業員	型わく工	特殊作業員	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W / C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
据付	900mm	無し	-	7,827.8	15.78	14.10	1.67	-	77.43	37.76	23.32	12.24	3.97	6.79	1.37	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 16t吊	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 山積 0.8m3 (平積0.6m3)	*			普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
据付	1000mm	90° 巻き	18-8-25(20)(高炉)	18,910	6.32	5.83	0.49	-	62.36	25.31	12.75	10.56	8.87	31.32	28.79	0.40	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 16t吊	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 山積 0.8m3 (平積0.6m3)	*			普通作業員	特殊作業員	型わく工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W / C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
据付	1000mm	180° 巻き	18-8-25(20)(高炉)	28,619	4.23	3.85	0.38	-	61.17	22.50	14.51	10.29	8.13	34.60	32.63	0.31	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 16t吊	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 山積 0.8m3 (平積0.6m3)	*			普通作業員	型わく工	特殊作業員	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W / C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
据付	1000mm	無し	-	7,928.0	15.41	13.92	1.48	-	77.00	38.97	22.57	11.83	3.51	7.59	1.21	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 16t吊	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 山積 0.8m3 (平積0.6m3)	*			普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
据付	1100mm	90° 巻き	18-8-25(20)(高炉)	21,911	5.48	5.03	0.45	-	60.11	24.07	11.99	10.56	8.61	34.41	32.07	0.37	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 16t吊	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 山積 0.8m3 (平積0.6m3)	*			普通作業員	特殊作業員	型わく工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W / C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
据付	1100mm	180° 巻き	18-8-25(20)(高炉)	33,806	3.61	3.26	0.35	-	58.73	21.51	13.84	9.82	7.96	37.66	35.84	0.29	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 16t吊	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 山積 0.8m3 (平積0.6m3)	*			普通作業員	型わく工	特殊作業員	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W / C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No.092【 P C管 】  
 < 積算単位：m >

条件区分				標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考
作業区分	管径	固定基礎	生コンクリート規格		K				R				Z				S				K (※印：賃料)				R				Z				S				
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
据付	1100mm	無し	-	8,564.8	14.66	12.88	1.77	-	76.27	38.46	21.93	11.54	4.19	9.07	1.45	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 16t吊	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-		
据付	1200mm	90°巻き	18-8-25(20)(高炉)	24,188	5.00	4.56	0.44	-	60.67	25.43	12.34	10.00	8.21	34.33	32.07	0.36	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 16t吊	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	型わく工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
据付	1200mm	180°巻き	18-8-25(20)(高炉)	38,086	3.23	2.89	0.34	-	58.48	22.25	13.12	10.03	7.68	38.29	36.54	0.28	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 16t吊	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	特殊作業員	土木一般世話役	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
据付	1200mm	無し	-	9,754.3	13.03	11.31	1.71	-	78.19	41.40	22.21	10.37	4.06	8.78	1.40	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 16t吊	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-		
据付	1350mm	90°巻き	18-8-25(20)(高炉)	27,376	5.81	5.37	0.44	-	58.34	24.04	11.69	9.22	8.85	35.85	33.60	0.36	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 16t吊	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	型わく工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
据付	1350mm	180°巻き	18-8-25(20)(高炉)	47,402	6.11	3.10	2.57	0.29	58.26	18.18	11.42	11.23	8.18	35.63	32.92	1.37	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 16t吊	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)吊能力 2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	特殊作業員	土木一般世話役	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
据付	1350mm	無し	-	10,964	15.24	13.42	1.81	-	75.48	38.56	20.51	11.97	4.29	9.28	1.48	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 16t吊	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-		
据付	1500mm	90°巻き	18-8-25(20)(高炉)	30,820	5.40	4.98	0.42	-	58.62	25.38	11.77	8.70	8.39	35.98	33.82	0.34	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 20t吊	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	型わく工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
据付	1500mm	180°巻き	18-8-25(20)(高炉)	54,340	5.86	2.82	2.61	0.28	58.00	18.79	11.30	10.84	7.91	36.14	33.49	1.37	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 20t吊	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)吊能力 2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	型わく工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
据付	1500mm	無し	-	12,629	13.95	12.16	1.78	-	76.94	41.58	20.30	10.70	4.21	9.11	1.45	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 20t吊	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-		
据付	1650mm	90°巻き	18-8-25(20)(高炉)	35,773	4.68	4.29	0.39	-	56.75	24.57	11.15	8.52	8.16	38.57	36.56	0.32	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 20t吊	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	型わく工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
据付	1650mm	180°巻き	18-8-25(20)(高炉)	65,961	5.53	2.80	2.32	0.25	55.99	17.88	11.09	9.96	7.78	38.48	35.87	1.43	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)吊能力 2.9t	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 20t吊	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	型わく工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
据付	1650mm	無し	-	13,918	13.06	11.03	2.02	-	76.55	41.77	19.50	10.31	4.80	10.39	1.66	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 20t吊	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-		
据付	1800mm	90°巻き	18-8-25(20)(高炉)	40,915	5.50	5.13	0.37	-	55.92	23.38	12.23	8.34	7.84	38.58	36.66	0.30	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	型わく工	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
据付	1800mm	180°巻き	18-8-25(20)(高炉)	72,558	6.06	2.89	2.77	0.24	55.80	17.36	11.76	9.64	7.91	38.14	35.58	1.42	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)吊能力 2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	型わく工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
据付	1800mm	無し	-	16,472	14.71	12.74	1.96	-	75.22	38.13	21.64	10.63	4.65	10.07	1.61	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-		
撤去	600mm	-	-	1,921.0	16.03	16.03	-	-	83.97	44.99	25.71	13.27	-	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-			

No.092【 P C管 】  
 < 積算単位：m >

条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格																備考	
作業区分	管径	固定基礎	生コンパット規格		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S							
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
撤去	700mm	-	-	2,400.5	22.99	22.99	-	-	77.01	40.51	20.57	15.93	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 16t 吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-		
撤去	800mm	-	-	2,400.5	22.99	22.99	-	-	77.01	40.51	20.57	15.93	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 16t 吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-		
撤去	900mm	-	-	2,755.5	20.03	20.03	-	-	79.97	39.20	26.89	13.88	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 16t 吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-		
撤去	1000mm	-	-	2,863.5	19.27	19.27	-	-	80.73	41.51	25.87	13.35	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 16t 吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
撤去	1100mm	-	-	2,863.5	19.27	19.27	-	-	80.73	41.51	25.87	13.35	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 16t 吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
撤去	1200mm	-	-	3,311.0	16.67	16.67	-	-	83.33	45.68	26.10	11.55	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 16t 吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
撤去	1350mm	-	-	3,622.5	20.31	20.31	-	-	79.69	41.76	23.86	14.07	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 16t 吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
撤去	1500mm	-	-	4,210.0	18.24	18.24	-	-	81.76	46.19	23.46	12.11	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 20t 吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
撤去	1650mm	-	-	4,318.0	17.78	17.78	-	-	82.22	47.53	22.88	11.81	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 20t 吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
撤去	1800mm	-	-	5,206.0	20.16	20.16	-	-	79.84	41.51	26.09	12.24	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t 吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
撤去	2000mm	-	-	6,157.0	23.22	23.22	-	-	76.78	40.36	26.07	10.35	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 35t 吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
掘付・撤去	600mm	-	-	5,763.0	16.03	16.03	-	-	83.97	44.99	25.71	13.27	-	0.00	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 4.9t 吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
掘付・撤去	700mm	-	-	7,201.5	22.99	22.99	-	-	77.01	40.51	20.57	15.93	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 16t 吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
掘付・撤去	800mm	-	-	7,201.5	22.99	22.99	-	-	77.01	40.51	20.57	15.93	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 16t 吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
掘付・撤去	900mm	-	-	8,266.5	20.03	20.03	-	-	79.97	39.20	26.89	13.88	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 16t 吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
掘付・撤去	1000mm	-	-	8,590.5	19.27	19.27	-	-	80.73	41.51	25.87	13.35	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 16t 吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
掘付・撤去	1100mm	-	-	8,590.5	19.27	19.27	-	-	80.73	41.51	25.87	13.35	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 16t 吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No.092【 PC管 】  
 < 積算単位：m >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考				
作業区分	管径	固定基礎	生コンポン規格		K				R				Z					S			K (*印：賃料)			R				Z				S			
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4				R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
据付・撤去	1200mm	-	-	9,933.0	16.67	16.67	-	-	83.33	45.68	26.10	11.55	-	0.00	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 16t 吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-
据付・撤去	1350mm	-	-	10,868	20.31	20.31	-	-	79.69	41.76	23.86	14.07	-	0.00	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 16t 吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-
据付・撤去	1500mm	-	-	12,630	18.24	18.24	-	-	81.76	46.19	23.46	12.11	-	0.00	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 20t 吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-
据付・撤去	1650mm	-	-	12,954	17.78	17.78	-	-	82.22	47.53	22.88	11.81	-	0.00	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 20t 吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-
据付・撤去	1800mm	-	-	15,618	20.16	20.16	-	-	79.84	41.51	26.09	12.24	-	0.00	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t 吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-

# No. 093 【 P C 管 (材料費) 】

物価資料等による

No.094 【 コルゲートパイプ 】

< 積算単位：m >

条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考										
作業区分	規格	パイプ径		K			R				Z						K (※印：賃料)			R				Z					S									
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4													
据付	フレンジ型	800mm以上 1,200mm以下	34,325	2.74	2.73	-	21.80	9.43	6.45	4.31	1.48	75.46	74.05	1.41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・低騒音型・フル機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	コルゲートパイプ 円形1形 1,000mm 板厚 2.7mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
据付	フレンジ型	1,200mmを超 え1,800mm以下	54,919	2.28	2.27	-	17.47	7.47	5.37	3.14	1.39	80.25	79.07	1.18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・低騒音型・フル機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	コルゲートパイプ 円形1形 1,500mm 板厚 3.2mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
据付	フラップ型	2,000mm以上 2,500mm以下	176,440	0.88	0.88	-	13.60	7.34	2.16	2.09	1.95	85.52	85.07	0.45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・低騒音型・フル機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	特殊作業員	コルゲートパイプ 円形2形 2,500mm 板厚 4.5mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
据付	フラップ型	2,500mmを超 え3,000mm以下	208,370	0.90	0.90	-	14.62	7.98	2.32	2.13	2.12	84.48	84.02	0.46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・低騒音型・フル機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	コルゲートパイプ 円形2形 3,000mm 板厚 4.5mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
据付	フラップ型	3,000mmを超 え3,500mm以下	250,890	0.83	0.83	-	14.61	8.09	2.33	2.16	1.96	84.56	84.13	0.43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・低騒音型・フル機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	コルゲートパイプ 円形2形 3,500mm 板厚 4.5mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
据付	フラップ型	3,500mmを超 え4,500mm以下	286,970	0.87	0.87	-	16.06	8.95	2.57	2.41	2.05	83.07	82.62	0.45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・低騒音型・フル機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	コルゲートパイプ 円形2形 4,000mm 板厚 4.5mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
撤去	フレンジ型	800mm以上 1,200mm以下	4,023.0	11.62	11.56	-	81.92	32.27	30.57	12.27	6.33	6.46	6.43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・低騒音型・フル機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
撤去	フレンジ型	1,200mmを超 え1,800mm以下	5,275.1	12.41	12.34	-	80.69	32.68	28.66	14.04	4.83	6.90	6.86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・低騒音型・フル機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
撤去	フラップ型	2,000mm以上 2,500mm以下	10,967	9.37	9.33	-	85.42	37.45	24.67	11.62	11.26	5.21	5.19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・低騒音型・フル機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
撤去	フラップ型	2,500mmを超 え3,000mm以下	13,736	9.52	9.48	-	85.19	37.79	25.07	11.13	10.78	5.29	5.27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・低騒音型・フル機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
撤去	フラップ型	3,000mmを超 え3,500mm以下	15,894	9.40	9.36	-	85.38	38.10	24.76	11.23	10.87	5.22	5.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・低騒音型・フル機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
撤去	フラップ型	3,500mmを超 え4,500mm以下	19,489	9.58	9.54	-	85.09	38.84	25.24	10.46	10.13	5.33	5.31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・低騒音型・フル機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
据付・撤去	フレンジ型	800mm以上 1,200mm以下	38,425	3.69	3.65	-	28.22	11.80	8.96	5.14	1.99	68.09	66.14	1.93	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・低騒音型・フル機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	コルゲートパイプ 円形1形 1,000mm 板厚 2.7mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
据付・撤去	フレンジ型	1,200mmを超 え1,800mm以下	60,295	3.18	3.15	-	23.11	9.31	7.75	4.09	1.69	73.71	72.02	1.67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・低騒音型・フル機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	コルゲートパイプ 円形1形 1,500mm 板厚 3.2mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
据付・撤去	フラップ型	2,000mm以上 2,500mm以下	187,590	1.38	1.37	-	17.87	9.09	3.40	2.71	2.50	80.75	80.02	0.73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・低騒音型・フル機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	コルゲートパイプ 円形2形 2,500mm 板厚 4.5mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
据付・撤去	フラップ型	2,500mmを超 え3,000mm以下	222,340	1.44	1.43	-	19.05	9.81	3.54	2.86	2.66	79.51	78.75	0.76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・低騒音型・フル機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	コルゲートパイプ 円形2形 3,000mm 板厚 4.5mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-





No.095【 コルゲートフリューム 】

< 積算単位：m >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考																		
作業区分	規格		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S																					
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4																						
据付	350×350mm 以上550× 550mm以下	11,598	4.25	4.25	-	28.64	10.60	9.31	6.59	2.12	67.11	65.58	1.53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・低騒音型・リム機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	コルゲートU型フリューム A形 450×450mm 板厚1.6mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
据付	550×550mm を超え750× 750mm以下	15,278	3.87	3.87	-	23.35	9.66	7.06	5.00	1.61	72.78	71.38	1.40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・低騒音型・リム機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	コルゲートU型フリューム A形 650×650mm 板厚1.6mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
撤去	350×350mm 以上550× 550mm以下	1,315.7	7.50	7.50	-	89.80	32.88	19.38	18.77	18.69	2.70	2.70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・低騒音型・リム機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
撤去	550×550mm を超え750× 750mm以下	1,696.4	11.64	11.63	-	84.16	29.03	25.46	15.03	14.56	4.20	4.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・低騒音型・リム機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
据付・撤去	350×350mm 以上550× 550mm以下	12,919	4.58	4.58	-	34.89	11.70	11.42	7.89	3.82	60.53	58.88	1.65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・低騒音型・リム機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	コルゲートU型フリューム A形 450×450mm 板厚1.6mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
据付・撤去	550×550mm を超え750× 750mm以下	16,981	4.64	4.64	-	29.43	11.58	8.90	6.00	2.90	65.93	64.26	1.67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・低騒音型・リム機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	コルゲートU型フリューム A形 650×650mm 板厚1.6mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No.096 【 現場打ち水路 (本体) 】

< 積算単位：m >

コンクリート規格	鉄筋の有無	条件区分		養生工の種類	標準単価	機材構成比														代表機材規格										備考					
		10m当りコンクリート使用量	コンクリート打設工法			K				R				Z				K (*印: 賃料)				R				Z					S				
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
18-8-25(高炉)	無し	3.0m3/10m以上 3.3m3/10m以下	ベッタ材(ラン機能付)打設	一般養生・特殊養生(練炭)	34,738	1.34	1.09	0.19	-	83.26	31.62	25.73	10.38	3.42	15.40	13.93	0.64	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3) 吊能力 2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-2.5(2.0) W /C 6.0%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	無し	3.0m3/10m以上 3.3m3/10m以下	ベッタ材(ラン機能付)打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄ ﾎｰﾀｰ)	38,091	1.80	1.00	0.57	0.17	80.89	28.85	26.10	10.54	3.12	17.31	12.71	3.26	0.58	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3) 吊能力 2.9t	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力 126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-2.5(2.0) W /C 6.0%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
18-8-25(高炉)	無し	3.0m3/10m以上 3.3m3/10m以下	ベッタ材(ラン機能付)打設	養生工無	34,175	1.37	1.11	0.20	-	82.97	32.13	25.11	10.13	3.48	15.66	14.16	0.65	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3) 吊能力 2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-2.5(2.0) W /C 6.0%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	無し	3.0m3/10m以上 3.3m3/10m以下	人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	34,467	0.19	0.19	-	-	84.80	31.85	29.09	10.84	2.77	15.01	14.04	0.16	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-2.5(2.0) W /C 6.0%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
18-8-25(高炉)	無し	3.0m3/10m以上 3.3m3/10m以下	人力打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄ ﾎｰﾀｰ)	37,820	0.76	0.58	0.18	-	82.27	29.22	28.98	10.96	2.53	16.97	12.80	3.29	0.14	-	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力 126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-2.5(2.0) W /C 6.0%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
18-8-25(高炉)	無し	3.0m3/10m以上 3.3m3/10m以下	人力打設	養生工無	33,904	0.20	0.20	-	-	84.53	32.37	28.53	10.59	2.82	15.27	14.28	0.16	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-2.5(2.0) W /C 6.0%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
18-8-25(高炉)	無し	3.3m3/10mを超え 3.6m3/10m以下	ベッタ材(ラン機能付)打設	一般養生・特殊養生(練炭)	36,412	1.40	1.14	0.19	-	82.54	31.08	25.51	10.34	3.55	16.06	14.56	0.66	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3) 吊能力 2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-2.5(2.0) W /C 6.0%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	無し	3.3m3/10mを超え 3.6m3/10m以下	ベッタ材(ラン機能付)打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄ ﾎｰﾀｰ)	40,084	1.87	1.04	0.60	0.17	80.15	28.25	25.92	10.51	3.23	17.98	13.22	3.40	0.60	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3) 吊能力 2.9t	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力 126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-2.5(2.0) W /C 6.0%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
18-8-25(高炉)	無し	3.3m3/10mを超え 3.6m3/10m以下	ベッタ材(ラン機能付)打設	養生工無	35,795	1.42	1.16	0.19	-	82.24	31.62	24.86	10.08	3.61	16.34	14.81	0.67	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3) 吊能力 2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-2.5(2.0) W /C 6.0%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	無し	3.3m3/10mを超え 3.6m3/10m以下	人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	36,115	0.19	0.19	-	-	84.15	31.33	29.02	10.82	2.87	15.66	14.68	0.16	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-2.5(2.0) W /C 6.0%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
18-8-25(高炉)	無し	3.3m3/10mを超え 3.6m3/10m以下	人力打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄ ﾎｰﾀｰ)	39,787	0.77	0.60	0.17	-	81.61	29.18	28.39	10.95	2.61	17.62	13.32	3.42	0.14	-	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力 126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-2.5(2.0) W /C 6.0%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
18-8-25(高炉)	無し	3.3m3/10mを超え 3.6m3/10m以下	人力打設	養生工無	35,498	0.20	0.20	-	-	83.88	31.88	28.43	10.56	2.92	15.92	14.93	0.16	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-2.5(2.0) W /C 6.0%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
18-8-25(高炉)	無し	3.6m3/10mを超え 3.9m3/10m以下	ベッタ材(ラン機能付)打設	一般養生・特殊養生(練炭)	38,084	1.45	1.19	0.19	-	81.89	30.58	25.31	10.31	3.67	16.66	15.13	0.68	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3) 吊能力 2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-2.5(2.0) W /C 6.0%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	無し	3.6m3/10mを超え 3.9m3/10m以下	ベッタ材(ラン機能付)打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄ ﾎｰﾀｰ)	42,076	1.92	1.07	0.62	0.17	79.49	27.72	25.75	10.49	3.32	18.59	13.69	3.52	0.61	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3) 吊能力 2.9t	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力 126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-2.5(2.0) W /C 6.0%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
18-8-25(高炉)	無し	3.6m3/10mを超え 3.9m3/10m以下	ベッタ材(ラン機能付)打設	養生工無	37,414	1.47	1.21	0.19	-	81.58	31.15	24.63	10.03	3.74	16.95	15.40	0.69	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3) 吊能力 2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-2.5(2.0) W /C 6.0%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	無し	3.6m3/10mを超え 3.9m3/10m以下	人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	37,761	0.19	0.19	-	-	83.57	30.86	28.95	10.80	2.96	16.24	15.26	0.16	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-2.5(2.0) W /C 6.0%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
18-8-25(高炉)	無し	3.6m3/10mを超え 3.9m3/10m以下	人力打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄ ﾎｰﾀｰ)	41,753	0.79	0.62	0.17	-	80.99	29.13	27.85	10.94	2.68	18.22	13.80	3.54	0.14	-	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力 126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-2.5(2.0) W /C 6.0%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
18-8-25(高炉)	無し	3.6m3/10mを超え 3.9m3/10m以下	人力打設	養生工無	37,091	0.20	0.20	-	-	83.27	31.41	28.34	10.53	3.02	16.53	15.53	0.16	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-2.5(2.0) W /C 6.0%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	

No.096 【 現場打ち水路（本体） 】

< 積算単位：m >

コンクリート規格	鉄筋の有無	条件区分		養生工の種類	標準単価	機材構成比														代表機材規格										備考							
		10m当りコンクリート使用量	コンクリート打設工法			K				R				Z				K（*印：賃料）				R				Z					S						
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
18-8-25(高炉)	無し	3.9m3/10mを超え 4.2m3/10m以下	ベックホウ(クローラ型)付打設	一般養生・特殊養生(練炭)	39,758	1.49	1.23	0.19	-	81.31	30.14	25.12	10.28	3.78	17.20	15.65	0.70	-	-	ベックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)吊能力 2.9t	ベックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W /C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	無し	3.9m3/10mを超え 4.2m3/10m以下	ベックホウ(クローラ型)付打設	特殊養生(ジェット)	44,069	1.98	1.11	0.64	0.17	78.87	27.21	25.60	10.47	3.41	19.15	14.12	3.63	0.63	-	ベックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)吊能力 2.9t	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力 126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	ベックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W /C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
18-8-25(高炉)	無し	3.9m3/10mを超え 4.2m3/10m以下	ベックホウ(クローラ型)付打設	養生工無	39,034	1.51	1.25	0.19	-	80.97	30.72	24.42	9.99	3.85	17.52	15.94	0.71	-	-	ベックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)吊能力 2.9t	ベックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W /C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	無し	3.9m3/10mを超え 4.2m3/10m以下	人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	39,409	0.19	0.19	-	-	83.03	30.40	28.90	10.79	3.05	16.78	15.79	0.16	-	-	ベックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W /C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	無し	3.9m3/10mを超え 4.2m3/10m以下	人力打設	特殊養生(ジェット)	43,720	0.81	0.64	0.17	-	80.42	29.07	27.36	10.93	2.75	18.77	14.23	3.65	0.14	-	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力 126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	ベックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W /C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
18-8-25(高炉)	無し	3.9m3/10mを超え 4.2m3/10m以下	人力打設	養生工無	38,685	0.20	0.20	-	-	82.71	30.96	28.26	10.51	3.11	17.09	16.09	0.16	-	-	ベックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W /C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	無し	4.2m3/10mを超え 4.5m3/10m以下	ベックホウ(クローラ型)付打設	一般養生・特殊養生(練炭)	41,432	1.53	1.27	0.19	-	80.77	29.74	24.95	10.25	3.88	17.70	16.13	0.71	-	-	ベックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)吊能力 2.9t	ベックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W /C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	無し	4.2m3/10mを超え 4.5m3/10m以下	ベックホウ(クローラ型)付打設	特殊養生(ジェット)	46,062	2.03	1.14	0.66	0.17	78.32	26.77	25.46	10.44	3.49	19.65	14.51	3.73	0.64	-	ベックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)吊能力 2.9t	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力 126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	ベックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W /C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
18-8-25(高炉)	無し	4.2m3/10mを超え 4.5m3/10m以下	ベックホウ(クローラ型)付打設	養生工無	40,654	1.55	1.29	0.19	-	80.40	30.31	24.23	9.95	3.95	18.05	16.44	0.73	-	-	ベックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)吊能力 2.9t	ベックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W /C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	無し	4.2m3/10mを超え 4.5m3/10m以下	人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	41,057	0.19	0.19	-	-	82.54	30.00	28.84	10.77	3.13	17.27	16.28	0.16	-	-	ベックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W /C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	無し	4.2m3/10mを超え 4.5m3/10m以下	人力打設	特殊養生(ジェット)	45,687	0.83	0.66	0.17	-	79.89	29.03	26.91	10.92	2.81	19.28	14.63	3.76	0.14	-	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力 126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	ベックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W /C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
18-8-25(高炉)	無し	4.2m3/10mを超え 4.5m3/10m以下	人力打設	養生工無	40,279	0.20	0.20	-	-	82.20	30.58	28.19	10.48	3.19	17.60	16.59	0.16	-	-	ベックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W /C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	無し	4.5m3/10mを超え 4.8m3/10m以下	ベックホウ(クローラ型)付打設	一般養生・特殊養生(練炭)	43,104	1.56	1.30	0.19	-	80.27	29.36	24.80	10.22	3.97	18.17	16.58	0.73	-	-	ベックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)吊能力 2.9t	ベックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W /C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	無し	4.5m3/10mを超え 4.8m3/10m以下	ベックホウ(クローラ型)付打設	特殊養生(ジェット)	48,054	2.08	1.17	0.67	0.17	77.81	26.34	25.34	10.42	3.56	20.11	14.87	3.82	0.65	-	ベックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)吊能力 2.9t	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力 126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	ベックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W /C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
18-8-25(高炉)	無し	4.5m3/10mを超え 4.8m3/10m以下	ベックホウ(クローラ型)付打設	養生工無	42,273	1.60	1.33	0.19	-	79.88	29.93	24.05	9.92	4.05	18.52	16.90	0.74	-	-	ベックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)吊能力 2.9t	ベックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W /C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	無し	4.5m3/10mを超え 4.8m3/10m以下	人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	42,704	0.19	0.19	-	-	82.08	29.62	28.79	10.76	3.20	17.73	16.73	0.16	-	-	ベックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W /C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	無し	4.5m3/10mを超え 4.8m3/10m以下	人力打設	特殊養生(ジェット)	47,653	0.85	0.68	0.17	-	79.42	28.98	26.50	10.91	2.87	19.73	14.99	3.85	0.14	-	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力 126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	ベックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W /C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
18-8-25(高炉)	無し	4.5m3/10mを超え 4.8m3/10m以下	人力打設	養生工無	41,872	0.20	0.20	-	-	81.73	30.22	28.12	10.46	3.26	18.07	17.06	0.16	-	-	ベックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W /C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		

No. 096 【 現場打ち水路 (本体) 】

< 積算単位 : m >

コンクリート規格	鉄筋の有無	条件区分		養生工の種類	標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考
		10m当りコンクリート使用量	コンクリート打設工法			K				R				Z				S				K (*印: 賃料)				R				Z				S				
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
18-8-25(高炉)	無し	4.8m3/10mを超え 5.2m3/10m以下	ベッコウ(レン機能付)打設	一般養生・特殊養生(練炭)	45,057	1.61	1.34	0.19	-	79.73	28.95	24.63	10.19	4.07	18.66	17.05	0.74	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)吊能力 2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)				型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-2.5 (2.0) W /C 6.0%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-			
18-8-25(高炉)	無し	4.8m3/10mを超え 5.2m3/10m以下	ベッコウ(レン機能付)打設	特殊養生(ｼﾞｪｯﾄﾎｰﾀｰ)	50,379	2.13	1.20	0.69	0.17	77.26	25.91	25.20	10.40	3.64	20.61	15.25	3.92	0.66	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)吊能力 2.9t	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力 126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)				型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-2.5 (2.0) W /C 6.0%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	
18-8-25(高炉)	無し	4.8m3/10mを超え 5.2m3/10m以下	ベッコウ(レン機能付)打設	養生工無	44,163	1.64	1.37	0.19	-	79.31	29.52	23.86	9.88	4.15	19.05	17.40	0.76	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)吊能力 2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)				型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-2.5 (2.0) W /C 6.0%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-			
18-8-25(高炉)	無し	4.8m3/10mを超え 5.2m3/10m以下	人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	44,626	0.19	0.19	-	-	81.59	29.22	28.74	10.75	3.27	18.22	17.22	0.16	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)					型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-2.5 (2.0) W /C 6.0%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-			
18-8-25(高炉)	無し	4.8m3/10mを超え 5.2m3/10m以下	人力打設	特殊養生(ｼﾞｪｯﾄﾎｰﾀｰ)	49,948	0.86	0.69	0.17	-	78.92	28.95	26.06	10.90	2.93	20.22	15.38	3.95	0.14	-	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力 126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)				普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-2.5 (2.0) W /C 6.0%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	無し	4.8m3/10mを超え 5.2m3/10m以下	人力打設	養生工無	43,732	0.19	0.19	-	-	81.22	29.82	28.05	10.44	3.34	18.59	17.57	0.16	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)					型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-2.5 (2.0) W /C 6.0%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-			
18-8-25(高炉)	無し	5.2m3/10mを超え 5.6m3/10m以下	ベッコウ(レン機能付)打設	一般養生・特殊養生(練炭)	47,287	1.65	1.38	0.19	-	79.17	28.52	24.46	10.16	4.17	19.18	17.55	0.76	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)吊能力 2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)				型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-2.5 (2.0) W /C 6.0%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-			
18-8-25(高炉)	無し	5.2m3/10mを超え 5.6m3/10m以下	ベッコウ(レン機能付)打設	特殊養生(ｼﾞｪｯﾄﾎｰﾀｰ)	53,035	2.18	1.23	0.71	0.17	76.70	25.45	25.06	10.38	3.72	21.12	15.64	4.02	0.68	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)吊能力 2.9t	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力 126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)				型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-2.5 (2.0) W /C 6.0%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	
18-8-25(高炉)	無し	5.2m3/10mを超え 5.6m3/10m以下	ベッコウ(レン機能付)打設	養生工無	46,322	1.68	1.41	0.19	-	78.74	29.11	23.66	9.84	4.26	19.58	17.91	0.78	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)吊能力 2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)				型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-2.5 (2.0) W /C 6.0%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-			
18-8-25(高炉)	無し	5.2m3/10mを超え 5.6m3/10m以下	人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	46,822	0.19	0.19	-	-	81.08	28.80	28.69	10.73	3.35	18.73	17.72	0.16	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)					型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-2.5 (2.0) W /C 6.0%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-			
18-8-25(高炉)	無し	5.2m3/10mを超え 5.6m3/10m以下	人力打設	特殊養生(ｼﾞｪｯﾄﾎｰﾀｰ)	52,570	0.88	0.71	0.17	-	78.40	28.90	25.61	10.89	2.99	20.72	15.78	4.05	0.14	-	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力 126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)				普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-2.5 (2.0) W /C 6.0%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	無し	5.2m3/10mを超え 5.6m3/10m以下	人力打設	養生工無	45,857	0.19	0.19	-	-	80.70	29.41	27.97	10.42	3.43	19.11	18.09	0.16	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)					型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-2.5 (2.0) W /C 6.0%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-			
18-8-25(高炉)	無し	5.6m3/10mを超え 6.0m3/10m以下	ベッコウ(レン機能付)打設	一般養生・特殊養生(練炭)	49,518	1.68	1.41	0.19	-	78.67	28.15	24.30	10.13	4.26	19.65	18.00	0.77	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)吊能力 2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)				型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-2.5 (2.0) W /C 6.0%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-			
18-8-25(高炉)	無し	5.6m3/10mを超え 6.0m3/10m以下	ベッコウ(レン機能付)打設	特殊養生(ｼﾞｪｯﾄﾎｰﾀｰ)	55,692	2.22	1.26	0.72	0.17	76.20	25.04	24.94	10.36	3.79	21.58	16.00	4.11	0.69	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)吊能力 2.9t	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力 126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)				型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-2.5 (2.0) W /C 6.0%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	
18-8-25(高炉)	無し	5.6m3/10mを超え 6.0m3/10m以下	ベッコウ(レン機能付)打設	養生工無	48,481	1.71	1.44	0.19	-	78.22	28.75	23.48	9.80	4.35	20.07	18.38	0.79	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)吊能力 2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)				型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-2.5 (2.0) W /C 6.0%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-			
18-8-25(高炉)	無し	5.6m3/10mを超え 6.0m3/10m以下	人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	49,019	0.19	0.19	-	-	80.63	28.69	28.37	10.72	3.43	19.18	18.18	0.15	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)					普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-2.5 (2.0) W /C 6.0%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-			
18-8-25(高炉)	無し	5.6m3/10mを超え 6.0m3/10m以下	人力打設	特殊養生(ｼﾞｪｯﾄﾎｰﾀｰ)	55,192	0.90	0.73	0.17	-	77.90	28.83	25.20	10.89	3.04	21.20	16.15	4.15	0.14	-	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力 126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)				普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-2.5 (2.0) W /C 6.0%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	無し	5.6m3/10mを超え 6.0m3/10m以下	人力打設	養生工無	47,982	0.19	0.19	-	-	80.21	29.04	27.90	10.40	3.50	19.60	18.57	0.16	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)					型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-2.5 (2.0) W /C 6.0%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-			



No.096【 現場打ち水路（本体） 】

< 積算単位：m >

コンクリート規格	鉄筋の有無	条件区分		養生工の種類	標準単価	機材構成比																代表機材規格										備考						
		10m当りコンクリート使用量	コンクリート打設工法			機材構成比																代表機材規格																
						K				R				Z				S				K（*印：賃料）				R				Z				S				
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S									
18-8-25(高炉)	無し	6.0m3/10mを超え 6.4m3/10m以下	ベックホウ(クローラ型) 付)打設	一般養生・特殊 養生(雑炭)	51,750	1.72	1.45	0.19	-	78.20	27.78	24.16	10.11	4.35	20.08	18.41	0.79	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・ク レーン機能付・排出ガス対 策型(2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)吊能力 2.9t	バックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス対策 型(2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	無し	6.0m3/10mを超え 6.4m3/10m以下	ベックホウ(クローラ型) 付)打設	特殊養生(ｼﾞｪｯﾄ ﾎｰﾀｰ)	58,349	2.26	1.28	0.74	0.17	75.74	24.89	24.60	10.35	3.85	22.00	16.33	4.19	0.70	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・ク レーン機能付・排出ガス対 策型(2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)吊能力 2.9t	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】[油だ き・熱風・直火型]熱出力 126MJ/h(30,1 00kcal/h)油種 灯油	バックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス対策 型(2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー リー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
18-8-25(高炉)	無し	6.0m3/10mを超え 6.4m3/10m以下	ベックホウ(クローラ型) 付)打設	養生工無	50,641	1.76	1.48	0.19	-	77.72	28.40	23.31	9.77	4.44	20.52	18.81	0.81	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・ク レーン機能付・排出ガス対 策型(2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)吊能力 2.9t	バックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス対策 型(2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	無し	6.0m3/10mを超え 6.4m3/10m以下	人力打設	一般養生・特殊 養生(雑炭)	51,216	0.19	0.19	-	-	80.20	28.64	28.02	10.71	3.49	19.61	18.60	0.15	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス対策 型(2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	無し	6.0m3/10mを超え 6.4m3/10m以下	人力打設	特殊養生(ｼﾞｪｯﾄ ﾎｰﾀｰ)	57,815	0.91	0.74	0.17	-	77.48	28.82	24.82	10.88	3.09	21.61	16.48	4.23	0.14	-	-	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】[油だ き・熱風・直火型]熱出力 126MJ/h(30,1 00kcal/h)油種 灯油	バックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス対策 型(2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー リー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
18-8-25(高炉)	無し	6.0m3/10mを超え 6.4m3/10m以下	人力打設	養生工無	50,107	0.19	0.19	-	-	79.77	28.70	27.83	10.38	3.57	20.04	19.01	0.16	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス対策 型(2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	無し	6.4m3/10mを超え 6.9m3/10m以下	ベックホウ(クローラ型) 付)打設	一般養生・特殊 養生(雑炭)	54,259	1.76	1.48	0.19	-	77.72	27.44	24.01	10.08	4.43	20.52	18.83	0.80	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・ク レーン機能付・排出ガス対 策型(2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)吊能力 2.9t	バックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス対策 型(2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	無し	6.4m3/10mを超え 6.9m3/10m以下	ベックホウ(クローラ型) 付)打設	特殊養生(ｼﾞｪｯﾄ ﾎｰﾀｰ)	61,337	2.29	1.31	0.75	0.16	75.27	24.78	24.21	10.33	3.92	22.44	16.66	4.28	0.71	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・ク レーン機能付・排出ガス対 策型(2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)吊能力 2.9t	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】[油だ き・熱風・直火型]熱出力 126MJ/h(30,1 00kcal/h)油種 灯油	バックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス対策 型(2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー リー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
18-8-25(高炉)	無し	6.4m3/10mを超え 6.9m3/10m以下	ベックホウ(クローラ型) 付)打設	養生工無	53,070	1.79	1.51	0.19	-	77.23	28.05	23.14	9.73	4.53	20.98	19.25	0.82	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・ク レーン機能付・排出ガス対 策型(2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)吊能力 2.9t	バックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス対策 型(2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	無し	6.4m3/10mを超え 6.9m3/10m以下	人力打設	一般養生・特殊 養生(雑炭)	53,686	0.19	0.19	-	-	79.77	28.60	27.67	10.70	3.56	20.04	19.03	0.15	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス対策 型(2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	無し	6.4m3/10mを超え 6.9m3/10m以下	人力打設	特殊養生(ｼﾞｪｯﾄ ﾎｰﾀｰ)	60,765	0.93	0.76	0.17	-	77.03	28.77	24.44	10.87	3.15	22.04	16.82	4.32	0.14	-	-	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】[油だ き・熱風・直火型]熱出力 126MJ/h(30,1 00kcal/h)油種 灯油	バックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス対策 型(2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー リー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
18-8-25(高炉)	無し	6.4m3/10mを超え 6.9m3/10m以下	人力打設	養生工無	52,497	0.19	0.19	-	-	79.31	28.34	27.77	10.36	3.64	20.50	19.46	0.16	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス対策 型(2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	無し	6.9m3/10mを超え 7.4m3/10m以下	ベックホウ(クローラ型) 付)打設	一般養生・特殊 養生(雑炭)	57,049	1.79	1.51	0.19	-	77.24	27.06	23.86	10.06	4.52	20.97	19.26	0.82	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・ク レーン機能付・排出ガス対 策型(2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)吊能力 2.9t	バックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス対策 型(2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	無し	6.9m3/10mを超え 7.4m3/10m以下	ベックホウ(クローラ型) 付)打設	特殊養生(ｼﾞｪｯﾄ ﾎｰﾀｰ)	64,659	2.34	1.33	0.77	0.16	74.80	24.66	23.83	10.31	3.99	22.86	16.99	4.36	0.72	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・ク レーン機能付・排出ガス対 策型(2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)吊能力 2.9t	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】[油だ き・熱風・直火型]熱出力 126MJ/h(30,1 00kcal/h)油種 灯油	バックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス対策 型(2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー リー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
18-8-25(高炉)	無し	6.9m3/10mを超え 7.4m3/10m以下	ベックホウ(クローラ型) 付)打設	養生工無	55,770	1.83	1.55	0.19	-	76.72	27.69	22.97	9.70	4.62	21.45	19.70	0.84	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・ク レーン機能付・排出ガス対 策型(2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)吊能力 2.9t	バックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス対策 型(2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	無し	6.9m3/10mを超え 7.4m3/10m以下	人力打設	一般養生・特殊 養生(雑炭)	56,433	0.19	0.19	-	-	79.33	28.57	27.30	10.68	3.63	20.48	19.47	0.15	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス対策 型(2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	無し	6.9m3/10mを超え 7.4m3/10m以下	人力打設	特殊養生(ｼﾞｪｯﾄ ﾎｰﾀｰ)	64,043	0.95	0.78	0.17	-	76.60	28.74	24.06	10.86	3.20	22.45	17.15	4.41	0.13	-	-	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】[油だ き・熱風・直火型]熱出力 126MJ/h(30,1 00kcal/h)油種 灯油	バックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス対策 型(2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー リー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
18-8-25(高炉)	無し	6.9m3/10mを超え 7.4m3/10m以下	人力打設	養生工無	55,154	0.19	0.19	-	-	78.85	27.99	27.70	10.34	3.72	20.96	19.92	0.16	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス対策 型(2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		

No.096 【 現場打ち水路（本体） 】

< 積算単位：m >

コンクリート規格	鉄筋の有無	条件区分		養生工の種類	標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考					
		10m当りコンクリート使用量	コンクリート打設工法			K				R				Z				K（*印：賃料）				R				Z				S						
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
18-8-25(高炉)	無し	7.4m3/10mを超え 7.9m3/10m以下	ベッコウ(レン機能付)打設	一般養生・特殊養生(練炭)	59,960	1.82	1.54	0.19	-	76.65	26.69	23.67	10.01	4.59	21.53	19.60	0.83	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)吊能力 2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W /C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	無し	7.4m3/10mを超え 7.9m3/10m以下	ベッコウ(レン機能付)打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄ ﾍｰﾀｰ)	68,103	2.38	1.36	0.78	0.16	74.23	24.50	23.44	10.28	4.04	23.39	17.26	4.43	0.73	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)吊能力 2.9t	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力 126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W /C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
18-8-25(高炉)	無し	7.4m3/10mを超え 7.9m3/10m以下	ベッコウ(レン機能付)打設	養生工無	58,593	1.86	1.58	0.19	-	76.10	27.30	22.76	9.65	4.70	22.04	20.06	0.85	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)吊能力 2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W /C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	無し	7.4m3/10mを超え 7.9m3/10m以下	人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	59,301	0.19	0.19	-	-	78.77	28.45	26.92	10.65	3.69	21.04	19.82	0.15	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W /C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	無し	7.4m3/10mを超え 7.9m3/10m以下	人力打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄ ﾍｰﾀｰ)	67,444	0.95	0.79	0.16	-	76.07	28.66	23.67	10.84	3.24	22.98	17.43	4.48	0.13	-	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力 126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W /C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
18-8-25(高炉)	無し	7.4m3/10mを超え 7.9m3/10m以下	人力打設	養生工無	57,934	0.19	0.19	-	-	78.26	27.63	27.56	10.30	3.77	21.55	20.29	0.16	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W /C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	無し	7.9m3/10mを超え 8.4m3/10m以下	ベッコウ(レン機能付)打設	一般養生・特殊養生(練炭)	62,755	1.85	1.57	0.19	-	76.24	26.38	23.55	9.99	4.66	21.91	19.96	0.84	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)吊能力 2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W /C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	無し	7.9m3/10mを超え 8.4m3/10m以下	ベッコウ(レン機能付)打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄ ﾍｰﾀｰ)	71,429	2.41	1.38	0.79	0.16	73.85	24.41	23.13	10.26	4.10	23.74	17.53	4.50	0.74	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)吊能力 2.9t	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力 126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W /C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
18-8-25(高炉)	無し	7.9m3/10mを超え 8.4m3/10m以下	ベッコウ(レン機能付)打設	養生工無	61,297	1.89	1.61	0.19	-	75.69	27.01	22.62	9.62	4.77	22.42	20.43	0.86	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)吊能力 2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W /C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	無し	7.9m3/10mを超え 8.4m3/10m以下	人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	62,053	0.19	0.19	-	-	78.40	28.41	26.62	10.64	3.74	21.41	20.18	0.15	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W /C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	無し	7.9m3/10mを超え 8.4m3/10m以下	人力打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄ ﾍｰﾀｰ)	70,727	0.96	0.80	0.16	-	75.71	28.63	23.36	10.83	3.28	23.33	17.71	4.55	0.13	-	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力 126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W /C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
18-8-25(高炉)	無し	7.9m3/10mを超え 8.4m3/10m以下	人力打設	養生工無	60,596	0.19	0.19	-	-	77.88	27.59	27.26	10.28	3.83	21.93	20.67	0.16	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W /C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	無し	8.4m3/10mを超え 9.0m3/10m以下	ベッコウ(レン機能付)打設	一般養生・特殊養生(練炭)	65,828	1.88	1.60	0.19	-	75.85	26.07	23.43	9.97	4.74	22.27	20.31	0.85	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)吊能力 2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W /C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	無し	8.4m3/10mを超え 9.0m3/10m以下	ベッコウ(レン機能付)打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄ ﾍｰﾀｰ)	75,088	2.45	1.40	0.81	0.16	73.46	24.30	22.82	10.25	4.15	24.09	17.80	4.57	0.75	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)吊能力 2.9t	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力 126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W /C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
18-8-25(高炉)	無し	8.4m3/10mを超え 9.0m3/10m以下	ベッコウ(レン機能付)打設	養生工無	64,272	1.91	1.63	0.19	-	75.28	26.73	22.47	9.59	4.85	22.81	20.80	0.87	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)吊能力 2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W /C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	無し	8.4m3/10mを超え 9.0m3/10m以下	人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	65,078	0.19	0.19	-	-	78.04	28.38	26.32	10.63	3.80	21.77	20.54	0.15	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W /C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	無し	8.4m3/10mを超え 9.0m3/10m以下	人力打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄ ﾍｰﾀｰ)	74,339	0.97	0.81	0.16	-	75.36	28.60	23.05	10.83	3.33	23.67	17.98	4.62	0.13	-	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力 126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W /C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
18-8-25(高炉)	無し	8.4m3/10mを超え 9.0m3/10m以下	人力打設	養生工無	63,523	0.19	0.19	-	-	77.49	27.52	26.97	10.26	3.89	22.32	21.05	0.16	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W /C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		

No.096 【 現場打ち水路 (本体) 】

< 積算単位：m >

コンクリート規格	鉄筋の有無	条件区分		養生工の種類	標準単価	機材構成比														代表機材規格										備考								
		10m当りコンクリート使用量	コンクリート打設工法			K				R				Z				S				K (*印: 賃料)				R					Z				S			
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S									
18-8-25(高炉)	有り	3.6m3/10m以上 3.8m3/10m以下	バックホウ(クローラ型) 付)打設	一般養生・特殊 養生(練炭)	44,566	1.23	1.00	0.17	-	73.39	27.06	22.75	9.29	3.66	22.43	12.76	3.97	0.58	-	2.95	バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・ク レーン機能付・排出ガス対 策型(2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)吊能力 2.9t	バックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス対策 型(2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物			
18-8-25(高炉)	有り	3.6m3/10m以上 3.8m3/10m以下	バックホウ(クローラ型) 付)打設	特殊養生(シフト ロー)	48,756	1.68	0.91	0.56	0.16	71.94	24.75	23.41	9.56	3.34	23.68	11.66	3.63	3.18	0.53	2.70	バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・ク レーン機能付・排出ガス対 策型(2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)吊能力 2.9t	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】[油だ き・熱風・直火型]熱出力 126MJ/h(30,1 00kcal/h)油種 灯油	バックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス対策 型(2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー リー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物	
18-8-25(高炉)	有り	3.6m3/10m以上 3.8m3/10m以下	バックホウ(クローラ型) 付)打設	養生工無	43,806	1.26	1.02	0.18	-	72.92	27.52	22.05	9.01	3.72	22.82	12.98	4.04	0.59	-	3.00	バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・ク レーン機能付・排出ガス対 策型(2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)吊能力 2.9t	バックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス対策 型(2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物			
18-8-25(高炉)	有り	3.6m3/10m以上 3.8m3/10m以下	人力打設	一般養生・特殊 養生(練炭)	44,247	0.18	0.18	-	-	74.73	27.25	25.81	9.70	3.06	22.12	12.85	4.00	0.14	-	2.97	バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・ク レーン機能付・排出ガス対 策型(2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物				
18-8-25(高炉)	有り	3.6m3/10m以上 3.8m3/10m以下	人力打設	特殊養生(シフト ロー)	48,437	0.72	0.56	0.16	-	73.15	26.27	24.83	9.93	2.80	23.41	11.74	3.65	3.20	0.13	2.72	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】[油だ き・熱風・直火型]熱出力 126MJ/h(30,1 00kcal/h)油種 灯油	バックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス対策 型(2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー リー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物		
18-8-25(高炉)	有り	3.6m3/10m以上 3.8m3/10m以下	人力打設	養生工無	43,487	0.18	0.18	-	-	74.28	27.71	25.15	9.42	3.12	22.51	13.07	4.07	0.15	-	3.03	バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・ク レーン機能付・排出ガス対 策型(2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物				
18-8-25(高炉)	有り	3.8m3/10mを超え 4.0m3/10m以下	バックホウ(クローラ型) 付)打設	一般養生・特殊 養生(練炭)	46,648	1.25	1.01	0.18	-	73.19	26.91	22.71	9.28	3.68	22.59	12.85	4.00	0.59	-	2.97	バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・ク レーン機能付・排出ガス対 策型(2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)吊能力 2.9t	バックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス対策 型(2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物			
18-8-25(高炉)	有り	3.8m3/10mを超え 4.0m3/10m以下	バックホウ(クローラ型) 付)打設	特殊養生(シフト ロー)	51,064	1.69	0.92	0.56	0.16	71.77	24.61	23.38	9.55	3.36	23.83	11.73	3.65	3.20	0.54	2.71	バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・ク レーン機能付・排出ガス対 策型(2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)吊能力 2.9t	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】[油だ き・熱風・直火型]熱出力 126MJ/h(30,1 00kcal/h)油種 灯油	バックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス対策 型(2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー リー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物	
18-8-25(高炉)	有り	3.8m3/10mを超え 4.0m3/10m以下	バックホウ(クローラ型) 付)打設	養生工無	45,848	1.27	1.03	0.18	-	72.73	27.37	22.01	9.00	3.74	22.98	13.07	4.07	0.60	-	3.02	バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・ク レーン機能付・排出ガス対 策型(2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)吊能力 2.9t	バックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス対策 型(2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物			
18-8-25(高炉)	有り	3.8m3/10mを超え 4.0m3/10m以下	人力打設	一般養生・特殊 養生(練炭)	46,312	0.18	0.18	-	-	74.57	27.12	25.79	9.69	3.08	22.26	12.94	4.02	0.14	-	2.99	バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・ク レーン機能付・排出ガス対 策型(2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物				
18-8-25(高炉)	有り	3.8m3/10mを超え 4.0m3/10m以下	人力打設	特殊養生(シフト ロー)	50,728	0.73	0.57	0.16	-	73.00	26.27	24.69	9.93	2.81	23.54	11.81	3.67	3.22	0.13	2.73	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】[油だ き・熱風・直火型]熱出力 126MJ/h(30,1 00kcal/h)油種 灯油	バックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス対策 型(2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー リー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物		
18-8-25(高炉)	有り	3.8m3/10mを超え 4.0m3/10m以下	人力打設	養生工無	45,512	0.18	0.18	-	-	74.10	27.58	25.13	9.41	3.14	22.67	13.17	4.10	0.15	-	3.05	バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・ク レーン機能付・排出ガス対 策型(2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物				
18-8-25(高炉)	有り	4.0m3/10mを超え 4.2m3/10m以下	バックホウ(クローラ型) 付)打設	一般養生・特殊 養生(練炭)	48,729	1.25	1.01	0.18	-	73.04	26.80	22.68	9.27	3.70	22.72	12.93	4.02	0.59	-	2.99	バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・ク レーン機能付・排出ガス対 策型(2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)吊能力 2.9t	バックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス対策 型(2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物			
18-8-25(高炉)	有り	4.0m3/10mを超え 4.2m3/10m以下	バックホウ(クローラ型) 付)打設	特殊養生(シフト ロー)	53,372	1.71	0.93	0.57	0.16	71.61	24.48	23.35	9.55	3.38	23.95	11.80	3.67	3.21	0.54	2.73	バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・ク レーン機能付・排出ガス対 策型(2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)吊能力 2.9t	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】[油だ き・熱風・直火型]熱出力 126MJ/h(30,1 00kcal/h)油種 灯油	バックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス対策 型(2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー リー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物	
18-8-25(高炉)	有り	4.0m3/10mを超え 4.2m3/10m以下	バックホウ(クローラ型) 付)打設	養生工無	47,888	1.27	1.03	0.18	-	72.58	27.27	21.96	8.99	3.77	23.11	13.15	4.09	0.60	-	3.04	バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・ク レーン機能付・排出ガス対 策型(2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)吊能力 2.9t	バックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス対策 型(2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物			
18-8-25(高炉)	有り	4.0m3/10mを超え 4.2m3/10m以下	人力打設	一般養生・特殊 養生(練炭)	48,376	0.18	0.18	-	-	74.40	26.98	25.77	9.69	3.10	22.41	13.02	4.05	0.15	-	3.01	バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・ク レーン機能付・排出ガス対 策型(2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物				
18-8-25(高炉)	有り	4.0m3/10mを超え 4.2m3/10m以下	人力打設	特殊養生(シフト ロー)	53,019	0.73	0.57	0.16	-	72.85	26.25	24.57	9.93	2.83	23.67	11.88	3.69	3.24	0.13	2.75	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】[油だ き・熱風・直火型]熱出力 126MJ/h(30,1 00kcal/h)油種 灯油	バックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス対策 型(2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー リー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物		
18-8-25(高炉)	有り	4.0m3/10mを超え 4.2m3/10m以下	人力打設	養生工無	47,535	0.18	0.18	-	-	73.96	27.46	25.11	9.41	3.16	22.80	13.25	4.12	0.15	-	3.06	バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・ク レーン機能付・排出ガス対 策型(2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物				



No.096 【 現場打ち水路 (本体) 】

< 積算単位：m >

コンクリート規格	鉄筋の有無	条件区分		養生工の種類	標準単価	機材構成比																代表機材規格												備考				
		10m当りコンクリート使用量	コンクリート打設工法			K				R				Z				S				K (*印: 賃料)				R				Z					S			
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S									
18-8-25(高炉)	有り	4.2m3/10mを超え 4.4m3/10m以下	ベックホウ(クローラ型) 付)打設	一般養生・特殊 養生(練炭)	50,812	1.26	1.02	0.18	-	72.90	26.69	22.64	9.27	3.72	22.83	13.00	4.04	0.59	-	3.01	バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・ク レーン機能付・排出ガス対 策型(2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)吊能力 2.9t	バックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス対策 型(2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物			
18-8-25(高炉)	有り	4.2m3/10mを超え 4.4m3/10m以下	ベックホウ(クローラ型) 付)打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄ ﾎｰﾀｰ)	55,680	1.71	0.93	0.57	0.16	71.48	24.38	23.32	9.54	3.40	24.07	11.86	3.69	3.23	0.54	2.74	バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・ク レーン機能付・排出ガス対 策型(2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)吊能力 2.9t	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】[油だ き・熱風・直火型]熱出力 126MJ/h(30,1 00kcal/h)油種 灯油	バックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス対策 型(2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー リー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物	
18-8-25(高炉)	有り	4.2m3/10mを超え 4.4m3/10m以下	ベックホウ(クローラ型) 付)打設	養生工無	49,929	1.28	1.04	0.18	-	72.43	27.16	21.93	8.98	3.79	23.23	13.23	4.11	0.60	-	3.06	バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・ク レーン機能付・排出ガス対 策型(2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)吊能力 2.9t	バックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス対策 型(2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物			
18-8-25(高炉)	有り	4.2m3/10mを超え 4.4m3/10m以下	人力打設	一般養生・特殊 養生(練炭)	50,441	0.18	0.18	-	-	74.26	26.86	25.76	9.68	3.12	22.53	13.10	4.07	0.15	-	3.03	バックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス対策 型(2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物			
18-8-25(高炉)	有り	4.2m3/10mを超え 4.4m3/10m以下	人力打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄ ﾎｰﾀｰ)	55,310	0.73	0.57	0.16	-	72.73	26.27	24.45	9.92	2.84	23.78	11.94	3.71	3.25	0.13	2.76	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】[油だ き・熱風・直火型]熱出力 126MJ/h(30,1 00kcal/h)油種 灯油	バックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス対策 型(2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー リー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物		
18-8-25(高炉)	有り	4.2m3/10mを超え 4.4m3/10m以下	人力打設	養生工無	49,559	0.18	0.18	-	-	73.81	27.35	25.09	9.40	3.17	22.93	13.33	4.14	0.15	-	3.08	バックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス対策 型(2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物			
18-8-25(高炉)	有り	4.4m3/10mを超え 4.6m3/10m以下	ベックホウ(クローラ型) 付)打設	一般養生・特殊 養生(練炭)	52,893	1.27	1.03	0.18	-	72.75	26.58	22.61	9.26	3.74	22.96	13.07	4.06	0.60	-	3.02	バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・ク レーン機能付・排出ガス対 策型(2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)吊能力 2.9t	バックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス対策 型(2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物			
18-8-25(高炉)	有り	4.4m3/10mを超え 4.6m3/10m以下	ベックホウ(クローラ型) 付)打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄ ﾎｰﾀｰ)	57,988	1.72	0.94	0.57	0.16	71.35	24.28	23.29	9.54	3.41	24.18	11.92	3.70	3.25	0.54	2.75	バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・ク レーン機能付・排出ガス対 策型(2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)吊能力 2.9t	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】[油だ き・熱風・直火型]熱出力 126MJ/h(30,1 00kcal/h)油種 灯油	バックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス対策 型(2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー リー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物	
18-8-25(高炉)	有り	4.4m3/10mを超え 4.6m3/10m以下	ベックホウ(クローラ型) 付)打設	養生工無	51,970	1.28	1.04	0.18	-	72.29	27.07	21.89	8.97	3.81	23.36	13.30	4.13	0.61	-	3.07	バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・ク レーン機能付・排出ガス対 策型(2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)吊能力 2.9t	バックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス対策 型(2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物			
18-8-25(高炉)	有り	4.4m3/10mを超え 4.6m3/10m以下	人力打設	一般養生・特殊 養生(練炭)	52,506	0.18	0.18	-	-	74.13	26.77	25.74	9.68	3.13	22.65	13.17	4.09	0.15	-	3.04	バックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス対策 型(2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物			
18-8-25(高炉)	有り	4.4m3/10mを超え 4.6m3/10m以下	人力打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄ ﾎｰﾀｰ)	57,600	0.74	0.58	0.16	-	72.59	26.23	24.35	9.92	2.86	23.90	12.00	3.73	3.27	0.13	2.77	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】[油だ き・熱風・直火型]熱出力 126MJ/h(30,1 00kcal/h)油種 灯油	バックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス対策 型(2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー リー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物		
18-8-25(高炉)	有り	4.4m3/10mを超え 4.6m3/10m以下	人力打設	養生工無	51,582	0.18	0.18	-	-	73.68	27.26	25.07	9.39	3.19	23.04	13.40	4.16	0.15	-	3.10	バックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス対策 型(2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物			
18-8-25(高炉)	有り	4.6m3/10mを超え 4.8m3/10m以下	ベックホウ(クローラ型) 付)打設	一般養生・特殊 養生(練炭)	54,975	1.27	1.03	0.18	-	72.63	26.49	22.58	9.25	3.76	23.07	13.14	4.08	0.60	-	3.03	バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・ク レーン機能付・排出ガス対 策型(2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)吊能力 2.9t	バックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス対策 型(2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物			
18-8-25(高炉)	有り	4.6m3/10mを超え 4.8m3/10m以下	ベックホウ(クローラ型) 付)打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄ ﾎｰﾀｰ)	60,296	1.73	0.94	0.58	0.16	71.21	24.16	23.27	9.53	3.43	24.29	11.98	3.72	3.26	0.55	2.77	バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・ク レーン機能付・排出ガス対 策型(2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)吊能力 2.9t	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】[油だ き・熱風・直火型]熱出力 126MJ/h(30,1 00kcal/h)油種 灯油	バックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス対策 型(2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー リー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物	
18-8-25(高炉)	有り	4.6m3/10mを超え 4.8m3/10m以下	ベックホウ(クローラ型) 付)打設	養生工無	54,011	1.29	1.05	0.18	-	72.15	26.96	21.86	8.96	3.83	23.47	13.37	4.15	0.61	-	3.09	バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・ク レーン機能付・排出ガス対 策型(2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)吊能力 2.9t	バックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス対策 型(2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物			
18-8-25(高炉)	有り	4.6m3/10mを超え 4.8m3/10m以下	人力打設	一般養生・特殊 養生(練炭)	54,571	0.18	0.18	-	-	74.01	26.67	25.73	9.67	3.15	22.75	13.23	4.11	0.15	-	3.06	バックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス対策 型(2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物			
18-8-25(高炉)	有り	4.6m3/10mを超え 4.8m3/10m以下	人力打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄ ﾎｰﾀｰ)	59,891	0.74	0.58	0.16	-	72.48	26.22	24.25	9.92	2.87	24.00	12.06	3.74	3.28	0.13	2.78	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】[油だ き・熱風・直火型]熱出力 126MJ/h(30,1 00kcal/h)油種 灯油	バックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス対策 型(2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー リー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物		
18-8-25(高炉)	有り	4.6m3/10mを超え 4.8m3/10m以下	人力打設	養生工無	53,607	0.18	0.18	-	-	73.56	27.16	25.05	9.39	3.21	23.15	13.47	4.18	0.15	-	3.11	バックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス対策 型(2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物			

No.096 【 現場打ち水路 (本体) 】

< 積算単位：m >

コンクリート規格	鉄筋の有無	条件区分		養生工の種類	標準単価	機材構成比														代表機材規格										備考								
		10m当りコンクリート使用量	コンクリート打設工法			K				R				Z				S				K (*印: 賃料)				R					Z				S			
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S									
18-8-25(高炉)	有り	4.8m3/10mを超え 5.0m3/10m以下	ベックホウ(クローラ型) 付)打設	一般養生・特殊 養生(練炭)	57,057	1.28	1.04	0.18	-	72.51	26.38	22.56	9.25	3.78	23.16	13.19	4.10	0.60	-	3.05	バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・ク レーン機能付・排出ガス対 策型(2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)吊能力 2.9t	バックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス対策 型(2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物				
18-8-25(高炉)	有り	4.8m3/10mを超え 5.0m3/10m以下	ベックホウ(クローラ型) 付)打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄ ﾎｰﾀｰ)	62,604	1.73	0.94	0.58	0.16	71.11	24.08	23.25	9.53	3.44	24.38	12.03	3.73	3.27	0.55	2.78	バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・ク レーン機能付・排出ガス対 策型(2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)吊能力 2.9t	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】[油だ き・熱風・直火型]熱出力 126MJ/h(30,1 00kcal/h)油種 灯油	バックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス対策 型(2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー リー	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物			
18-8-25(高炉)	有り	4.8m3/10mを超え 5.0m3/10m以下	ベックホウ(クローラ型) 付)打設	養生工無	56,052	1.29	1.05	0.18	-	72.04	26.88	21.83	8.96	3.84	23.57	13.43	4.17	0.61	-	3.10	バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・ク レーン機能付・排出ガス対 策型(2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)吊能力 2.9t	バックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス対策 型(2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物				
18-8-25(高炉)	有り	4.8m3/10mを超え 5.0m3/10m以下	人力打設	一般養生・特殊 養生(練炭)	56,635	0.18	0.18	-	-	73.90	26.58	25.71	9.67	3.16	22.85	13.29	4.13	0.15	-	3.07	バックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス対策 型(2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物				
18-8-25(高炉)	有り	4.8m3/10mを超え 5.0m3/10m以下	人力打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄ ﾎｰﾀｰ)	62,182	0.74	0.58	0.16	-	72.36	26.20	24.16	9.92	2.88	24.11	12.11	3.76	3.30	0.13	2.79	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】[油だ き・熱風・直火型]熱出力 126MJ/h(30,1 00kcal/h)油種 灯油	バックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス対策 型(2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー リー	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物				
18-8-25(高炉)	有り	4.8m3/10mを超え 5.0m3/10m以下	人力打設	養生工無	55,630	0.18	0.18	-	-	73.45	27.09	25.04	9.38	3.22	23.25	13.53	4.20	0.15	-	3.12	バックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス対策 型(2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物				
18-8-25(高炉)	有り	5.0m3/10mを超え 5.2m3/10m以下	ベックホウ(クローラ型) 付)打設	一般養生・特殊 養生(練炭)	59,138	1.28	1.04	0.18	-	72.42	26.33	22.53	9.24	3.79	23.24	13.25	4.11	0.60	-	3.06	バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・ク レーン機能付・排出ガス対 策型(2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)吊能力 2.9t	バックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス対策 型(2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物				
18-8-25(高炉)	有り	5.0m3/10mを超え 5.2m3/10m以下	ベックホウ(クローラ型) 付)打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄ ﾎｰﾀｰ)	64,911	1.74	0.95	0.58	0.16	71.01	24.00	23.23	9.53	3.45	24.46	12.07	3.74	3.29	0.55	2.79	バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・ク レーン機能付・排出ガス対 策型(2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)吊能力 2.9t	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】[油だ き・熱風・直火型]熱出力 126MJ/h(30,1 00kcal/h)油種 灯油	バックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス対策 型(2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー リー	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物			
18-8-25(高炉)	有り	5.0m3/10mを超え 5.2m3/10m以下	ベックホウ(クローラ型) 付)打設	養生工無	58,093	1.30	1.06	0.18	-	71.92	26.79	21.80	8.95	3.86	23.67	13.49	4.18	0.62	-	3.11	バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・ク レーン機能付・排出ガス対 策型(2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)吊能力 2.9t	バックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス対策 型(2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物				
18-8-25(高炉)	有り	5.0m3/10mを超え 5.2m3/10m以下	人力打設	一般養生・特殊 養生(練炭)	58,699	0.18	0.18	-	-	73.80	26.50	25.70	9.67	3.17	22.94	13.35	4.14	0.15	-	3.08	バックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス対策 型(2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物				
18-8-25(高炉)	有り	5.0m3/10mを超え 5.2m3/10m以下	人力打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄ ﾎｰﾀｰ)	64,472	0.75	0.58	0.17	-	72.27	26.20	24.07	9.92	2.89	24.18	12.15	3.77	3.31	0.13	2.80	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】[油だ き・熱風・直火型]熱出力 126MJ/h(30,1 00kcal/h)油種 灯油	バックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス対策 型(2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー リー	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物				
18-8-25(高炉)	有り	5.0m3/10mを超え 5.2m3/10m以下	人力打設	養生工無	57,653	0.19	0.19	-	-	73.32	26.98	25.02	9.38	3.23	23.35	13.59	4.22	0.15	-	3.14	バックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス対策 型(2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物				
18-8-25(高炉)	有り	5.2m3/10mを超え 5.5m3/10m以下	ベックホウ(クローラ型) 付)打設	一般養生・特殊 養生(練炭)	61,745	1.28	1.04	0.18	-	72.30	26.23	22.50	9.24	3.81	23.35	13.31	4.13	0.61	-	3.07	バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・ク レーン機能付・排出ガス対 策型(2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)吊能力 2.9t	バックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス対策 型(2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物				
18-8-25(高炉)	有り	5.2m3/10mを超え 5.5m3/10m以下	ベックホウ(クローラ型) 付)打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄ ﾎｰﾀｰ)	67,801	1.74	0.95	0.58	0.16	70.90	23.91	23.21	9.52	3.47	24.56	12.12	3.76	3.30	0.55	2.80	バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・ク レーン機能付・排出ガス対 策型(2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)吊能力 2.9t	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】[油だ き・熱風・直火型]熱出力 126MJ/h(30,1 00kcal/h)油種 灯油	バックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス対策 型(2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー リー	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物			
18-8-25(高炉)	有り	5.2m3/10mを超え 5.5m3/10m以下	ベックホウ(クローラ型) 付)打設	養生工無	60,648	1.30	1.06	0.18	-	71.79	26.71	21.76	8.94	3.88	23.78	13.55	4.21	0.62	-	3.13	バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・ク レーン機能付・排出ガス対 策型(2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)吊能力 2.9t	バックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス対策 型(2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物				
18-8-25(高炉)	有り	5.2m3/10mを超え 5.5m3/10m以下	人力打設	一般養生・特殊 養生(練炭)	61,284	0.18	0.18	-	-	73.68	26.41	25.69	9.66	3.19	23.04	13.41	4.16	0.15	-	3.10	バックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス対策 型(2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物				
18-8-25(高炉)	有り	5.2m3/10mを超え 5.5m3/10m以下	人力打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄ ﾎｰﾀｰ)	67,340	0.76	0.59	0.17	-	72.13	26.17	23.98	9.91	2.90	24.29	12.21	3.79	3.32	0.13	2.82	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】[油だ き・熱風・直火型]熱出力 126MJ/h(30,1 00kcal/h)油種 灯油	バックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス対策 型(2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー リー	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物				
18-8-25(高炉)	有り	5.2m3/10mを超え 5.5m3/10m以下	人力打設	養生工無	60,187	0.19	0.19	-	-	73.20	26.89	25.00	9.37	3.25	23.46	13.66	4.24	0.15	-	3.15	バックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス対策 型(2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物				

No.096 【 現場打ち水路 (本体) 】

< 積算単位：m >

コンクリート規格	鉄筋の有無	条件区分		養生工の種類	標準単価	機材構成比																代表機材規格												備考				
		10m当りコンクリート使用量	コンクリート打設工法			K				R				Z				S				K (*印: 賃料)				R				Z					S			
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S									
18-8-25(高炉)	有り	5.5m3/10mを超え 5.8m3/10m以下	ベックハウ(クローラ型)付打設	一般養生・特殊養生(練炭)	64,859	1.29	1.05	0.18	-	72.16	26.13	22.47	9.23	3.83	23.47	13.38	4.15	0.61	-	3.08	バックハウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3) 吊能力 2.9t	バックハウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W /C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物			
18-8-25(高炉)	有り	5.5m3/10mを超え 5.8m3/10m以下	ベックハウ(クローラ型)付打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄ ﾋｰﾀｰ)	71,254	1.77	0.96	0.59	0.17	70.74	23.78	23.18	9.52	3.48	24.68	12.18	3.77	3.32	0.56	2.81	バックハウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3) 吊能力 2.9t	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力 126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	バックハウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W /C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
18-8-25(高炉)	有り	5.5m3/10mを超え 5.8m3/10m以下	ベックハウ(クローラ型)付打設	養生工無	63,701	1.32	1.07	0.19	-	71.65	26.59	21.73	8.94	3.90	23.89	13.63	4.22	0.62	-	3.14	バックハウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3) 吊能力 2.9t	バックハウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W /C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物			
18-8-25(高炉)	有り	5.5m3/10mを超え 5.8m3/10m以下	人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	64,373	0.18	0.18	-	-	73.55	26.29	25.68	9.66	3.21	23.16	13.49	4.18	0.15	-	3.11	バックハウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W /C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物				
18-8-25(高炉)	有り	5.5m3/10mを超え 5.8m3/10m以下	人力打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄ ﾋｰﾀｰ)	70,768	0.76	0.59	0.17	-	72.00	26.15	23.87	9.91	2.92	24.41	12.27	3.80	3.34	0.14	2.83	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力 126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	バックハウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W /C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物			
18-8-25(高炉)	有り	5.5m3/10mを超え 5.8m3/10m以下	人力打設	養生工無	63,214	0.19	0.19	-	-	73.08	26.80	24.99	9.37	3.26	23.57	13.73	4.25	0.15	-	3.16	バックハウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W /C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物				
18-8-25(高炉)	有り	5.8m3/10mを超え 6.1m3/10m以下	ベックハウ(クローラ型)付打設	一般養生・特殊養生(練炭)	67,991	1.30	1.06	0.18	-	72.02	26.02	22.44	9.23	3.84	23.58	13.45	4.17	0.61	-	3.10	バックハウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3) 吊能力 2.9t	バックハウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W /C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物			
18-8-25(高炉)	有り	5.8m3/10mを超え 6.1m3/10m以下	ベックハウ(クローラ型)付打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄ ﾋｰﾀｰ)	74,725	1.77	0.96	0.59	0.17	70.63	23.68	23.16	9.52	3.50	24.78	12.23	3.79	3.33	0.56	2.82	バックハウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3) 吊能力 2.9t	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力 126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	バックハウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W /C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
18-8-25(高炉)	有り	5.8m3/10mを超え 6.1m3/10m以下	ベックハウ(クローラ型)付打設	養生工無	66,771	1.32	1.07	0.19	-	71.51	26.49	21.70	8.93	3.91	24.01	13.69	4.25	0.62	-	3.16	バックハウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3) 吊能力 2.9t	バックハウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W /C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物			
18-8-25(高炉)	有り	5.8m3/10mを超え 6.1m3/10m以下	人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	67,479	0.18	0.18	-	-	73.44	26.22	25.66	9.66	3.22	23.26	13.55	4.20	0.15	-	3.12	バックハウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W /C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物				
18-8-25(高炉)	有り	5.8m3/10mを超え 6.1m3/10m以下	人力打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄ ﾋｰﾀｰ)	74,213	0.76	0.59	0.17	-	71.90	26.16	23.77	9.91	2.93	24.50	12.32	3.82	3.35	0.14	2.84	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力 126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	バックハウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W /C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物			
18-8-25(高炉)	有り	5.8m3/10mを超え 6.1m3/10m以下	人力打設	養生工無	66,259	0.19	0.19	-	-	72.94	26.69	24.97	9.36	3.28	23.69	13.80	4.28	0.15	-	3.18	バックハウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W /C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物				
18-8-25(高炉)	有り	6.1m3/10mを超え 6.4m3/10m以下	ベックハウ(クローラ型)付打設	一般養生・特殊養生(練炭)	71,105	1.30	1.06	0.18	-	71.91	25.93	22.42	9.22	3.86	23.68	13.51	4.18	0.62	-	3.11	バックハウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3) 吊能力 2.9t	バックハウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W /C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物			
18-8-25(高炉)	有り	6.1m3/10mを超え 6.4m3/10m以下	ベックハウ(クローラ型)付打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄ ﾋｰﾀｰ)	78,178	1.77	0.96	0.59	0.17	70.54	23.62	23.14	9.51	3.51	24.86	12.28	3.80	3.34	0.56	2.83	バックハウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3) 吊能力 2.9t	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力 126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	バックハウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W /C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
18-8-25(高炉)	有り	6.1m3/10mを超え 6.4m3/10m以下	ベックハウ(クローラ型)付打設	養生工無	69,823	1.33	1.08	0.19	-	71.39	26.40	21.67	8.92	3.93	24.11	13.75	4.26	0.63	-	3.17	バックハウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3) 吊能力 2.9t	バックハウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W /C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物			
18-8-25(高炉)	有り	6.1m3/10mを超え 6.4m3/10m以下	人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	70,566	0.18	0.18	-	-	73.34	26.14	25.65	9.66	3.23	23.35	13.61	4.21	0.15	-	3.13	バックハウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W /C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物				
18-8-25(高炉)	有り	6.1m3/10mを超え 6.4m3/10m以下	人力打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄ ﾋｰﾀｰ)	77,640	0.76	0.59	0.17	-	71.79	26.14	23.69	9.91	2.94	24.60	12.37	3.83	3.37	0.14	2.85	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力 126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	バックハウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W /C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物			
18-8-25(高炉)	有り	6.1m3/10mを超え 6.4m3/10m以下	人力打設	養生工無	69,285	0.19	0.19	-	-	72.84	26.61	24.96	9.36	3.29	23.78	13.86	4.29	0.15	-	3.19	バックハウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W /C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物				



No.096 【 現場打ち水路 (本体) 】

< 積算単位 : m >

コンクリート規格	鉄筋の有無	条件区分		養生工の種類	標準単価	機材構成比														代表機材規格										備考								
		10m当りコンクリート使用量	コンクリート打設工法			K				R				Z				S				K (*印: 賃料)				R					Z				S			
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S									
18-8-25(高炉)	有り	6.4m3/10mを超え 6.7m3/10m以下	ベックホウ(クローラ型) 付)打設	一般養生・特殊 養生(練炭)	74,236	1.30	1.06	0.18	-	71.82	25.87	22.39	9.22	3.87	23.76	13.56	4.20	0.62	-	3.12	バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・ク レーン機能付・排出ガス対 策型(2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)吊能力 2.9t	バックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス対策 型(2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物			
18-8-25(高炉)	有り	6.4m3/10mを超え 6.7m3/10m以下	ベックホウ(クローラ型) 付)打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄ ﾎｰﾝ)	81,649	1.78	0.97	0.59	0.17	70.42	23.52	23.12	9.51	3.52	24.96	12.33	3.82	3.36	0.56	2.84	バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・ク レーン機能付・排出ガス対 策型(2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)吊能力 2.9t	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】[油だ き・熱風・直火型]熱出力 126MJ/h(30,1 00kcal/h)油種 灯油	バックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス対策 型(2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー リー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物	
18-8-25(高炉)	有り	6.4m3/10mを超え 6.7m3/10m以下	ベックホウ(クローラ型) 付)打設	養生工無	72,894	1.33	1.08	0.19	-	71.29	26.32	21.64	8.92	3.95	24.20	13.81	4.28	0.63	-	3.18	バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・ク レーン機能付・排出ガス対 策型(2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)吊能力 2.9t	バックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス対策 型(2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物			
18-8-25(高炉)	有り	6.4m3/10mを超え 6.7m3/10m以下	人力打設	一般養生・特殊 養生(練炭)	73,672	0.19	0.19	-	-	73.22	26.04	25.64	9.65	3.24	23.44	13.66	4.23	0.15	-	3.15	バックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス対策 型(2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物				
18-8-25(高炉)	有り	6.4m3/10mを超え 6.7m3/10m以下	人力打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄ ﾎｰﾝ)	81,085	0.77	0.60	0.17	-	71.69	26.13	23.61	9.90	2.95	24.68	12.41	3.85	3.38	0.14	2.86	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】[油だ き・熱風・直火型]熱出力 126MJ/h(30,1 00kcal/h)油種 灯油	バックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス対策 型(2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー リー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物		
18-8-25(高炉)	有り	6.4m3/10mを超え 6.7m3/10m以下	人力打設	養生工無	72,330	0.19	0.19	-	-	72.73	26.53	24.94	9.36	3.30	23.87	13.91	4.31	0.15	-	3.21	バックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス対策 型(2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物				
18-8-25(高炉)	有り	6.7m3/10mを超え 7.0m3/10m以下	ベックホウ(クローラ型) 付)打設	一般養生・特殊 養生(練炭)	77,351	1.31	1.07	0.18	-	71.72	25.79	22.37	9.21	3.89	23.84	13.61	4.21	0.62	-	3.13	バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・ク レーン機能付・排出ガス対 策型(2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)吊能力 2.9t	バックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス対策 型(2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物			
18-8-25(高炉)	有り	6.7m3/10mを超え 7.0m3/10m以下	ベックホウ(クローラ型) 付)打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄ ﾎｰﾝ)	85,102	1.78	0.97	0.59	0.17	70.33	23.44	23.10	9.51	3.53	25.04	12.37	3.83	3.37	0.56	2.85	バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・ク レーン機能付・排出ガス対 策型(2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)吊能力 2.9t	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】[油だ き・熱風・直火型]熱出力 126MJ/h(30,1 00kcal/h)油種 灯油	バックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス対策 型(2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー リー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物	
18-8-25(高炉)	有り	6.7m3/10mを超え 7.0m3/10m以下	ベックホウ(クローラ型) 付)打設	養生工無	75,947	1.34	1.09	0.19	-	71.19	26.25	21.62	8.91	3.96	24.28	13.86	4.29	0.63	-	3.19	バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・ク レーン機能付・排出ガス対 策型(2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)吊能力 2.9t	バックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス対策 型(2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物			
18-8-25(高炉)	有り	6.7m3/10mを超え 7.0m3/10m以下	人力打設	一般養生・特殊 養生(練炭)	76,761	0.19	0.19	-	-	73.15	25.97	25.63	9.65	3.26	23.51	13.71	4.24	0.15	-	3.15	バックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス対策 型(2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物				
18-8-25(高炉)	有り	6.7m3/10mを超え 7.0m3/10m以下	人力打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄ ﾎｰﾝ)	84,512	0.77	0.60	0.17	-	71.61	26.13	23.53	9.90	2.96	24.75	12.45	3.85	3.39	0.14	2.87	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】[油だ き・熱風・直火型]熱出力 126MJ/h(30,1 00kcal/h)油種 灯油	バックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス対策 型(2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー リー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物		
18-8-25(高炉)	有り	6.7m3/10mを超え 7.0m3/10m以下	人力打設	養生工無	75,357	0.19	0.19	-	-	72.65	26.46	24.93	9.35	3.32	23.95	13.97	4.32	0.15	-	3.21	バックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス対策 型(2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物				
18-8-25(高炉)	有り	7.0m3/10mを超え 7.3m3/10m以下	ベックホウ(クローラ型) 付)打設	一般養生・特殊 養生(練炭)	80,482	1.32	1.07	0.19	-	71.63	25.71	22.35	9.21	3.90	23.91	13.65	4.23	0.62	-	3.14	バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・ク レーン機能付・排出ガス対 策型(2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)吊能力 2.9t	バックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス対策 型(2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物			
18-8-25(高炉)	有り	7.0m3/10mを超え 7.3m3/10m以下	ベックホウ(クローラ型) 付)打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄ ﾎｰﾝ)	88,573	1.79	0.97	0.60	0.17	70.24	23.39	23.08	9.50	3.54	25.11	12.40	3.84	3.38	0.57	2.86	バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・ク レーン機能付・排出ガス対 策型(2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)吊能力 2.9t	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】[油だ き・熱風・直火型]熱出力 126MJ/h(30,1 00kcal/h)油種 灯油	バックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス対策 型(2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー リー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物	
18-8-25(高炉)	有り	7.0m3/10mを超え 7.3m3/10m以下	ベックホウ(クローラ型) 付)打設	養生工無	79,016	1.34	1.09	0.19	-	71.10	26.19	21.59	8.91	3.97	24.36	13.90	4.31	0.63	-	3.20	バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・ク レーン機能付・排出ガス対 策型(2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)吊能力 2.9t	バックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス対策 型(2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物			
18-8-25(高炉)	有り	7.0m3/10mを超え 7.3m3/10m以下	人力打設	一般養生・特殊 養生(練炭)	79,866	0.19	0.19	-	-	73.04	25.88	25.62	9.65	3.27	23.60	13.76	4.26	0.15	-	3.17	バックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス対策 型(2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物				
18-8-25(高炉)	有り	7.0m3/10mを超え 7.3m3/10m以下	人力打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄ ﾎｰﾝ)	87,957	0.77	0.60	0.17	-	71.52	26.12	23.46	9.90	2.96	24.83	12.49	3.87	3.40	0.14	2.88	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】[油だ き・熱風・直火型]熱出力 126MJ/h(30,1 00kcal/h)油種 灯油	バックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス対策 型(2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー リー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物		
18-8-25(高炉)	有り	7.0m3/10mを超え 7.3m3/10m以下	人力打設	養生工無	78,401	0.19	0.19	-	-	72.55	26.39	24.91	9.35	3.33	24.03	14.01	4.34	0.15	-	3.23	バックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス対策 型(2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物				

No.096 【 現場打ち水路 (本体) 】

< 積算単位：m >

コンクリート規格	鉄筋の有無	条件区分		養生工の種類	標準単価	機材構成比														代表機材規格										備考				
		10m当りコンクリート使用量	コンクリート打設工法			K				R				Z				K (*印：賃料)				R				Z					S			
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
18-8-25(高炉)	有り	7.3m3/10mを超え 7.7m3/10m以下	バックホウ(クローラ型) 付)打設	一般養生・特殊 養生(練炭)	84,120	1.33	1.08	0.19	-	71.53	25.64	22.33	9.21	3.91	23.99	13.70	4.24	0.62	-	3.15	バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・ク レーン機能付・排出ガス対 策型(2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)吊能力 2.9t	バックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス対策型 (2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物	
18-8-25(高炉)	有り	7.3m3/10mを超え 7.7m3/10m以下	バックホウ(クローラ型) 付)打設	特殊養生(グ'ェット t-?)	92,607	1.81	0.98	0.60	0.17	70.15	23.30	23.07	9.50	3.55	25.18	12.44	3.85	3.39	0.57	2.86	バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・ク レーン機能付・排出ガス対 策型(2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)吊能力 2.9t	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】[油だ き・熱風・直火型]熱出力 126MJ/h(30,1 00kcal/h)油種 灯油	バックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス対策型 (2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー リ	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物
18-8-25(高炉)	有り	7.3m3/10mを超え 7.7m3/10m以下	バックホウ(クローラ型) 付)打設	養生工無	82,583	1.35	1.10	0.19	-	71.00	26.12	21.57	8.90	3.99	24.44	13.95	4.32	0.64	-	3.21	バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・ク レーン機能付・排出ガス対 策型(2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)吊能力 2.9t	バックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス対策型 (2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物	
18-8-25(高炉)	有り	7.3m3/10mを超え 7.7m3/10m以下	人力打設	一般養生・特殊 養生(練炭)	83,474	0.19	0.19	-	-	72.97	25.84	25.61	9.64	3.28	23.66	13.80	4.27	0.15	-	3.18	バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・ク レーン機能付・排出ガス対 策型(2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物	
18-8-25(高炉)	有り	7.3m3/10mを超え 7.7m3/10m以下	人力打設	特殊養生(グ'ェット t-?)	91,961	0.77	0.60	0.17	-	71.45	26.13	23.39	9.90	2.97	24.90	12.53	3.88	3.41	0.14	2.88	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】[油だ き・熱風・直火型]熱出力 126MJ/h(30,1 00kcal/h)油種 灯油	バックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス対策型 (2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー リ	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物	
18-8-25(高炉)	有り	7.3m3/10mを超え 7.7m3/10m以下	人力打設	養生工無	81,938	0.19	0.19	-	-	72.45	26.30	24.90	9.35	3.34	24.12	14.06	4.35	0.16	-	3.24	バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・ク レーン機能付・排出ガス対 策型(2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物	
18-8-25(高炉)	有り	7.7m3/10mを超え 8.1m3/10m以下	バックホウ(クローラ型) 付)打設	一般養生・特殊 養生(練炭)	88,284	1.33	1.08	0.19	-	71.43	25.56	22.31	9.20	3.93	24.08	13.75	4.25	0.63	-	3.16	バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・ク レーン機能付・排出ガス対 策型(2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)吊能力 2.9t	バックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス対策型 (2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物	
18-8-25(高炉)	有り	7.7m3/10mを超え 8.1m3/10m以下	バックホウ(クローラ型) 付)打設	特殊養生(グ'ェット t-?)	97,223	1.81	0.98	0.60	0.17	70.06	23.22	23.05	9.50	3.56	25.26	12.48	3.86	3.40	0.57	2.87	バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・ク レーン機能付・排出ガス対 策型(2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)吊能力 2.9t	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】[油だ き・熱風・直火型]熱出力 126MJ/h(30,1 00kcal/h)油種 灯油	バックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス対策型 (2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー リ	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物
18-8-25(高炉)	有り	7.7m3/10mを超え 8.1m3/10m以下	バックホウ(クローラ型) 付)打設	養生工無	86,665	1.35	1.10	0.19	-	70.90	26.04	21.54	8.90	4.00	24.53	14.01	4.33	0.64	-	3.22	バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・ク レーン機能付・排出ガス対 策型(2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)吊能力 2.9t	バックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス対策型 (2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物	
18-8-25(高炉)	有り	7.7m3/10mを超え 8.1m3/10m以下	人力打設	一般養生・特殊 養生(練炭)	87,604	0.19	0.19	-	-	72.86	25.74	25.60	9.64	3.29	23.76	13.86	4.29	0.15	-	3.19	バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・ク レーン機能付・排出ガス対 策型(2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物	
18-8-25(高炉)	有り	7.7m3/10mを超え 8.1m3/10m以下	人力打設	特殊養生(グ'ェット t-?)	96,543	0.77	0.60	0.17	-	71.37	26.12	23.32	9.90	2.98	24.97	12.57	3.89	3.42	0.14	2.89	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】[油だ き・熱風・直火型]熱出力 126MJ/h(30,1 00kcal/h)油種 灯油	バックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス対策型 (2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー リ	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物	
18-8-25(高炉)	有り	7.7m3/10mを超え 8.1m3/10m以下	人力打設	養生工無	85,985	0.19	0.19	-	-	72.35	26.23	24.89	9.34	3.35	24.21	14.12	4.37	0.16	-	3.25	バックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス対策型 (2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物	

No. 097【現場打ち集水桝・街渠桝（本体）】

< 積算単位：箇所 >

Table with columns for specification items (condition, quantity, method, category), unit, material ratios (K, R, Z), representative equipment specifications (K, R, Z), and remarks. It details construction methods like hydraulic and manual, and equipment like backhoes and heaters.







No. 097 【 現場打ち集水桝・街渠桝（本体） 】

< 積算単位：箇所 >

条件区分				標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考					
コンクリート規格	1箇所当りコンクリート 使用量	コンクリート打設工法	養生工の種類		K				R				Z				K (*印:賃料)				R				Z					S				
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
18-8-25 (高炉)	0.36m3を超え 0.38m3以下	人力打設	一般養生・特殊 養生(緑炭)	50,941	0.09	0.09	-	88.37	35.17	29.34	10.98	2.04	11.54	11.16	0.07	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(2.0) W /C 6.0%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	
18-8-25 (高炉)	0.36m3を超え 0.38m3以下	人力打設	特殊養生(ｼﾞｬｯ ﾄﾋﾞｰﾀ)	54,880	0.56	0.47	0.09	86.06	32.63	29.39	11.07	1.90	13.38	10.36	2.66	0.07	-	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】〔油 だき・熱風・直火型〕熱 出力12.6MJ/h(3 0,100kcal/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(2.0) W /C 6.0%	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー リー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
18-8-25 (高炉)	0.36m3を超え 0.38m3以下	人力打設	養生工無	50,280	0.09	0.09	-	88.21	35.62	28.90	10.79	2.07	11.70	11.31	0.08	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(2.0) W /C 6.0%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	
18-8-25 (高炉)	0.38m3を超え 0.40m3以下	ﾊﾞｯｸﾎﾞ(ｸﾚｰﾝ機能 付)打設	一般養生・特殊 養生(緑炭)	53,148	1.02	0.88	0.09	86.92	34.82	26.60	10.61	2.60	12.06	11.27	0.46	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)】 山積0.8m3(平積0.6m3)吊 能力2.9t	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(2.0) W /C 6.0%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	
18-8-25 (高炉)	0.38m3を超え 0.40m3以下	ﾊﾞｯｸﾎﾞ(ｸﾚｰﾝ機能 付)打設	特殊養生(ｼﾞｬｯ ﾄﾋﾞｰﾀ)	57,300	1.42	0.82	0.47	0.08	84.71	32.30	26.85	10.73	2.41	13.87	10.46	2.68	0.43	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)】 山積0.8m3(平積0.6m3)吊 能力2.9t	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】〔油 だき・熱風・直火型〕熱 出力12.6MJ/h(3 0,100kcal/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(2.0) W /C 6.0%	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー リー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
18-8-25 (高炉)	0.38m3を超え 0.40m3以下	ﾊﾞｯｸﾎﾞ(ｸﾚｰﾝ機能 付)打設	養生工無	52,451	1.04	0.90	0.09	86.74	35.26	26.12	10.41	2.64	12.22	11.42	0.47	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)】 山積0.8m3(平積0.6m3)吊 能力2.9t	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(2.0) W /C 6.0%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	
18-8-25 (高炉)	0.38m3を超え 0.40m3以下	人力打設	一般養生・特殊 養生(緑炭)	52,813	0.09	0.09	-	88.18	35.02	29.32	10.98	2.07	11.73	11.35	0.07	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(2.0) W /C 6.0%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	
18-8-25 (高炉)	0.38m3を超え 0.40m3以下	人力打設	特殊養生(ｼﾞｬｯ ﾄﾋﾞｰﾀ)	56,964	0.55	0.47	0.08	85.88	32.47	29.38	11.07	1.92	13.57	10.52	2.70	0.07	-	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】〔油 だき・熱風・直火型〕熱 出力12.6MJ/h(3 0,100kcal/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(2.0) W /C 6.0%	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー リー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
18-8-25 (高炉)	0.38m3を超え 0.40m3以下	人力打設	養生工無	52,115	0.09	0.09	-	88.02	35.47	28.88	10.78	2.10	11.89	11.50	0.08	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(2.0) W /C 6.0%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	
18-8-25 (高炉)	0.40m3を超え 0.43m3以下	ﾊﾞｯｸﾎﾞ(ｸﾚｰﾝ機能 付)打設	一般養生・特殊 養生(緑炭)	55,511	1.04	0.90	0.09	86.67	34.62	26.53	10.60	2.64	12.29	11.49	0.47	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)】 山積0.8m3(平積0.6m3)吊 能力2.9t	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(2.0) W /C 6.0%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	
18-8-25 (高炉)	0.40m3を超え 0.43m3以下	ﾊﾞｯｸﾎﾞ(ｸﾚｰﾝ機能 付)打設	特殊養生(ｼﾞｬｯ ﾄﾋﾞｰﾀ)	59,928	1.44	0.83	0.48	0.08	84.46	32.09	26.79	10.72	2.45	14.10	10.64	2.73	0.43	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)】 山積0.8m3(平積0.6m3)吊 能力2.9t	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】〔油 だき・熱風・直火型〕熱 出力12.6MJ/h(3 0,100kcal/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(2.0) W /C 6.0%	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー リー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
18-8-25 (高炉)	0.40m3を超え 0.43m3以下	ﾊﾞｯｸﾎﾞ(ｸﾚｰﾝ機能 付)打設	養生工無	54,769	1.05	0.91	0.09	86.50	35.10	26.04	10.39	2.68	12.45	11.64	0.48	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)】 山積0.8m3(平積0.6m3)吊 能力2.9t	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(2.0) W /C 6.0%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	
18-8-25 (高炉)	0.40m3を超え 0.43m3以下	人力打設	一般養生・特殊 養生(緑炭)	55,153	0.09	0.09	-	87.98	34.86	29.30	10.97	2.10	11.93	11.56	0.07	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(2.0) W /C 6.0%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	
18-8-25 (高炉)	0.40m3を超え 0.43m3以下	人力打設	特殊養生(ｼﾞｬｯ ﾄﾋﾞｰﾀ)	59,570	0.56	0.48	0.08	85.64	32.28	29.35	11.07	1.95	13.80	10.70	2.75	0.07	-	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】〔油 だき・熱風・直火型〕熱 出力12.6MJ/h(3 0,100kcal/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(2.0) W /C 6.0%	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー リー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
18-8-25 (高炉)	0.40m3を超え 0.43m3以下	人力打設	養生工無	54,411	0.09	0.09	-	87.81	35.33	28.84	10.77	2.13	12.10	11.72	0.07	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(2.0) W /C 6.0%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	
18-8-25 (高炉)	0.43m3を超え 0.46m3以下	ﾊﾞｯｸﾎﾞ(ｸﾚｰﾝ機能 付)打設	一般養生・特殊 養生(緑炭)	58,339	1.06	0.92	0.09	86.42	34.43	26.45	10.58	2.69	12.52	11.72	0.48	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)】 山積0.8m3(平積0.6m3)吊 能力2.9t	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(2.0) W /C 6.0%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	
18-8-25 (高炉)	0.43m3を超え 0.46m3以下	ﾊﾞｯｸﾎﾞ(ｸﾚｰﾝ機能 付)打設	特殊養生(ｼﾞｬｯ ﾄﾋﾞｰﾀ)	63,075	1.47	0.85	0.49	0.08	84.17	31.85	26.72	10.71	2.49	14.36	10.84	2.78	0.44	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)】 山積0.8m3(平積0.6m3)吊 能力2.9t	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】〔油 だき・熱風・直火型〕熱 出力12.6MJ/h(3 0,100kcal/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(2.0) W /C 6.0%	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー リー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-

No. 097 【 現場打ち集水桝・街渠桝（本体） 】

< 積算単位：箇所 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格																備考			
コンクリート規格	1箇所当りコンクリート 使用量	コンクリート打設工法	養生工の種類		K			R				Z				S				K（※印：賃料）				R				Z				S					
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1		K2		K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S						
18-8-25 (高炉)	0.43m3を超え 0.46m3以下	ベッコウ材(1レン機能付)打設	養生工無し	57,543	1.07	0.93	0.09	-	86.24	34.91	25.94	10.38	2.73	12.69	11.88	0.48	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(2.0) W/C 6.0%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
18-8-25 (高炉)	0.43m3を超え 0.46m3以下	人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	57,956	0.09	0.09	-	-	87.74	34.65	29.27	10.97	2.14	12.17	11.80	0.07	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(2.0) W/C 6.0%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
18-8-25 (高炉)	0.43m3を超え 0.46m3以下	人力打設	特殊養生(ジェットヒータ)	62,692	0.57	0.49	0.08	-	85.38	32.05	29.33	11.06	1.98	14.05	10.90	2.80	0.07	-	-	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力12.6MJ/h(3.0, 1.00kcal/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(2.0) W/C 6.0%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
18-8-25 (高炉)	0.43m3を超え 0.46m3以下	人力打設	養生工無し	57,160	0.09	0.09	-	-	87.58	35.15	28.81	10.76	2.17	12.33	11.96	0.07	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(2.0) W/C 6.0%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
18-8-25 (高炉)	0.46m3を超え 0.49m3以下	ベッコウ材(1レン機能付)打設	一般養生・特殊養生(練炭)	61,175	1.08	0.94	0.09	-	86.19	34.27	26.37	10.57	2.73	12.73	11.93	0.48	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(2.0) W/C 6.0%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
18-8-25 (高炉)	0.46m3を超え 0.49m3以下	ベッコウ材(1レン機能付)打設	特殊養生(ジェットヒータ)	66,231	1.49	0.86	0.50	0.08	83.92	31.66	26.65	10.70	2.52	14.59	11.02	2.83	0.45	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力12.6MJ/h(3.0, 1.00kcal/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(2.0) W/C 6.0%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
18-8-25 (高炉)	0.46m3を超え 0.49m3以下	ベッコウ材(1レン機能付)打設	養生工無し	60,325	1.09	0.95	0.09	-	86.00	34.74	25.86	10.36	2.77	12.91	12.10	0.49	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(2.0) W/C 6.0%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
18-8-25 (高炉)	0.46m3を超え 0.49m3以下	人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	60,766	0.09	0.09	-	-	87.53	34.48	29.25	10.96	2.17	12.38	12.01	0.07	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(2.0) W/C 6.0%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
18-8-25 (高炉)	0.46m3を超え 0.49m3以下	人力打設	特殊養生(ジェットヒータ)	65,822	0.58	0.50	0.08	-	85.14	31.84	29.31	11.06	2.00	14.28	11.09	2.85	0.07	-	-	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力12.6MJ/h(3.0, 1.00kcal/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(2.0) W/C 6.0%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
18-8-25 (高炉)	0.46m3を超え 0.49m3以下	人力打設	養生工無し	59,916	0.09	0.09	-	-	87.36	34.98	28.78	10.75	2.20	12.55	12.18	0.07	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(2.0) W/C 6.0%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
18-8-25 (高炉)	0.49m3を超え 0.52m3以下	ベッコウ材(1レン機能付)打設	一般養生・特殊養生(練炭)	64,011	1.09	0.95	0.09	-	85.98	34.11	26.30	10.56	2.77	12.93	12.12	0.49	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(2.0) W/C 6.0%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
18-8-25 (高炉)	0.49m3を超え 0.52m3以下	ベッコウ材(1レン機能付)打設	特殊養生(ジェットヒータ)	69,386	1.51	0.88	0.50	0.08	83.70	31.49	26.59	10.69	2.55	14.79	11.18	2.87	0.45	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力12.6MJ/h(3.0, 1.00kcal/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(2.0) W/C 6.0%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
18-8-25 (高炉)	0.49m3を超え 0.52m3以下	ベッコウ材(1レン機能付)打設	養生工無し	63,108	1.10	0.96	0.09	-	85.79	34.61	25.78	10.34	2.81	13.11	12.29	0.50	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(2.0) W/C 6.0%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
18-8-25 (高炉)	0.49m3を超え 0.52m3以下	人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	63,576	0.09	0.09	-	-	87.35	34.34	29.23	10.96	2.20	12.56	12.20	0.07	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(2.0) W/C 6.0%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
18-8-25 (高炉)	0.49m3を超え 0.52m3以下	人力打設	特殊養生(ジェットヒータ)	68,951	0.59	0.51	0.08	-	84.94	31.66	29.29	11.06	2.03	14.47	11.25	2.89	0.06	-	-	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力12.6MJ/h(3.0, 1.00kcal/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(2.0) W/C 6.0%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
18-8-25 (高炉)	0.49m3を超え 0.52m3以下	人力打設	養生工無し	62,673	0.09	0.09	-	-	87.16	34.81	28.75	10.75	2.23	12.75	12.38	0.07	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(2.0) W/C 6.0%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
18-8-25 (高炉)	0.52m3を超え 0.55m3以下	ベッコウ材(1レン機能付)打設	一般養生・特殊養生(練炭)	66,839	1.10	0.96	0.09	-	85.79	33.97	26.24	10.55	2.80	13.11	12.30	0.49	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(2.0) W/C 6.0%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	

No. 097 【 現場打ち集水桝・街渠桝（本体） 】

< 積算単位：箇所 >

条件区分				標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考						
コンクリート規格	1箇所当りコンクリート 使用量	コンクリート打設工法	養生工の種類		K	R				Z				S	K (※印：賃料)				R				Z				S								
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2		Z3		Z4					
18-8-25 (高炉)	0.52m3を超え 0.55m3以下	ベッコウ(11-12)機能 付)打設	特殊養生(ｼﾞｬｯ ﾄｰﾀ)	72,533	1.53	0.89	0.51	0.08	83.48	31.31	26.54	10.68	2.58	14.99	11.33	2.91	0.46	-	-	バックホウ(ｸﾛｰﾗ) 型)【標準型・超低騒音型・ ｸﾚｰﾝ機能付・排出ガス 対策型(2011年規制)】 山積0.8m3(平積0.6m3)吊 能力2.9t	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】〔油 だき・熱風・直火型〕熱 出力126MJ/h(3 0,100kcal/h) 油種 灯油	バックホウ(ｸﾛｰﾗ) 型)【標準型・排出ガス 対策型(2011年規制)】 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー リー	軽油 1,2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
18-8-25 (高炉)	0.52m3を超え 0.55m3以下	ベッコウ(11-12)機能 付)打設	養生工無	65,882	1.12	0.98	0.09	-	85.58	34.46	25.71	10.33	2.84	13.30	12.48	0.50	-	-	バックホウ(ｸﾛｰﾗ) 型)【標準型・超低騒音型・ ｸﾚｰﾝ機能付・排出ガス 対策型(2011年規制)】 山積0.8m3(平積0.6m3)吊 能力2.9t	バックホウ(ｸﾛｰﾗ) 型)【標準型・排出ガス 対策型(2011年規制)】 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	軽油 1,2号 バトロール給油	-	-	-	-	-			
18-8-25 (高炉)	0.52m3を超え 0.55m3以下	人力打設	一般養生・特殊 養生(雑炭)	66,378	0.09	0.09	-	-	87.17	34.19	29.21	10.95	2.23	12.74	12.38	0.07	-	-	バックホウ(ｸﾛｰﾗ) 型)【標準型・排出ガス 対策型(2011年規制)】 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	軽油 1,2号 バトロール給油	-	-	-	-	-				
18-8-25 (高炉)	0.52m3を超え 0.55m3以下	人力打設	特殊養生(ｼﾞｬｯ ﾄｰﾀ)	72,073	0.59	0.51	0.08	-	84.75	31.50	29.28	11.05	2.05	14.66	11.40	2.93	0.06	-	-	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】〔油 だき・熱風・直火型〕熱 出力126MJ/h(3 0,100kcal/h) 油種 灯油	バックホウ(ｸﾛｰﾗ) 型)【標準型・排出ガス 対策型(2011年規制)】 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー リー	軽油 1,2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
18-8-25 (高炉)	0.52m3を超え 0.55m3以下	人力打設	養生工無	65,422	0.09	0.09	-	-	86.98	34.68	28.72	10.74	2.26	12.93	12.56	0.07	-	-	バックホウ(ｸﾛｰﾗ) 型)【標準型・排出ガス 対策型(2011年規制)】 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	軽油 1,2号 バトロール給油	-	-	-	-	-				
18-8-25 (高炉)	0.55m3を超え 0.58m3以下	ベッコウ(11-12)機能 付)打設	一般養生・特殊 養生(雑炭)	69,676	1.12	0.98	0.09	-	85.61	33.82	26.19	10.54	2.84	13.27	12.46	0.50	-	-	バックホウ(ｸﾛｰﾗ) 型)【標準型・超低騒音型・ ｸﾚｰﾝ機能付・排出ガス 対策型(2011年規制)】 山積0.8m3(平積0.6m3)吊 能力2.9t	バックホウ(ｸﾛｰﾗ) 型)【標準型・排出ガス 対策型(2011年規制)】 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	軽油 1,2号 バトロール給油	-	-	-	-	-			
18-8-25 (高炉)	0.55m3を超え 0.58m3以下	ベッコウ(11-12)機能 付)打設	特殊養生(ｼﾞｬｯ ﾄｰﾀ)	75,690	1.55	0.90	0.52	0.08	83.29	31.16	26.49	10.67	2.61	15.16	11.47	2.94	0.46	-	-	バックホウ(ｸﾛｰﾗ) 型)【標準型・超低騒音型・ ｸﾚｰﾝ機能付・排出ガス 対策型(2011年規制)】 山積0.8m3(平積0.6m3)吊 能力2.9t	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】〔油 だき・熱風・直火型〕熱 出力126MJ/h(3 0,100kcal/h) 油種 灯油	バックホウ(ｸﾛｰﾗ) 型)【標準型・排出ガス 対策型(2011年規制)】 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー リー	軽油 1,2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
18-8-25 (高炉)	0.55m3を超え 0.58m3以下	ベッコウ(11-12)機能 付)打設	養生工無	68,666	1.14	0.99	0.09	-	85.39	34.31	25.65	10.32	2.88	13.47	12.64	0.51	-	-	バックホウ(ｸﾛｰﾗ) 型)【標準型・超低騒音型・ ｸﾚｰﾝ機能付・排出ガス 対策型(2011年規制)】 山積0.8m3(平積0.6m3)吊 能力2.9t	バックホウ(ｸﾛｰﾗ) 型)【標準型・排出ガス 対策型(2011年規制)】 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	軽油 1,2号 バトロール給油	-	-	-	-	-			
18-8-25 (高炉)	0.55m3を超え 0.58m3以下	人力打設	一般養生・特殊 養生(雑炭)	69,189	0.09	0.09	-	-	87.00	34.05	29.19	10.95	2.25	12.91	12.55	0.07	-	-	バックホウ(ｸﾛｰﾗ) 型)【標準型・排出ガス 対策型(2011年規制)】 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	軽油 1,2号 バトロール給油	-	-	-	-	-				
18-8-25 (高炉)	0.55m3を超え 0.58m3以下	人力打設	特殊養生(ｼﾞｬｯ ﾄｰﾀ)	75,203	0.60	0.52	0.08	-	84.57	31.36	29.26	11.05	2.07	14.83	11.54	2.96	0.06	-	-	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】〔油 だき・熱風・直火型〕熱 出力126MJ/h(3 0,100kcal/h) 油種 灯油	バックホウ(ｸﾛｰﾗ) 型)【標準型・排出ガス 対策型(2011年規制)】 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー リー	軽油 1,2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
18-8-25 (高炉)	0.55m3を超え 0.58m3以下	人力打設	養生工無	68,179	0.09	0.09	-	-	86.82	34.58	28.69	10.73	2.28	13.09	12.73	0.07	-	-	バックホウ(ｸﾛｰﾗ) 型)【標準型・排出ガス 対策型(2011年規制)】 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	軽油 1,2号 バトロール給油	-	-	-	-	-				
18-8-25 (高炉)	0.58m3を超え 0.61m3以下	ベッコウ(11-12)機能 付)打設	一般養生・特殊 養生(雑炭)	72,504	1.13	0.99	0.08	-	85.45	33.72	26.13	10.53	2.87	13.42	12.61	0.50	-	-	バックホウ(ｸﾛｰﾗ) 型)【標準型・超低騒音型・ ｸﾚｰﾝ機能付・排出ガス 対策型(2011年規制)】 山積0.8m3(平積0.6m3)吊 能力2.9t	バックホウ(ｸﾛｰﾗ) 型)【標準型・排出ガス 対策型(2011年規制)】 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	軽油 1,2号 バトロール給油	-	-	-	-	-			
18-8-25 (高炉)	0.58m3を超え 0.61m3以下	ベッコウ(11-12)機能 付)打設	特殊養生(ｼﾞｬｯ ﾄｰﾀ)	78,837	1.56	0.91	0.52	0.08	83.11	31.01	26.45	10.67	2.63	15.33	11.60	2.98	0.46	-	-	バックホウ(ｸﾛｰﾗ) 型)【標準型・超低騒音型・ ｸﾚｰﾝ機能付・排出ガス 対策型(2011年規制)】 山積0.8m3(平積0.6m3)吊 能力2.9t	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】〔油 だき・熱風・直火型〕熱 出力126MJ/h(3 0,100kcal/h) 油種 灯油	バックホウ(ｸﾛｰﾗ) 型)【標準型・排出ガス 対策型(2011年規制)】 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー リー	軽油 1,2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
18-8-25 (高炉)	0.58m3を超え 0.61m3以下	ベッコウ(11-12)機能 付)打設	養生工無	71,440	1.15	1.00	0.09	-	85.22	34.19	25.59	10.31	2.91	13.63	12.80	0.51	-	-	バックホウ(ｸﾛｰﾗ) 型)【標準型・超低騒音型・ ｸﾚｰﾝ機能付・排出ガス 対策型(2011年規制)】 山積0.8m3(平積0.6m3)吊 能力2.9t	バックホウ(ｸﾛｰﾗ) 型)【標準型・排出ガス 対策型(2011年規制)】 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	軽油 1,2号 バトロール給油	-	-	-	-	-			
18-8-25 (高炉)	0.58m3を超え 0.61m3以下	人力打設	一般養生・特殊 養生(雑炭)	71,992	0.09	0.09	-	-	86.85	33.92	29.18	10.95	2.27	13.06	12.70	0.07	-	-	バックホウ(ｸﾛｰﾗ) 型)【標準型・排出ガス 対策型(2011年規制)】 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	軽油 1,2号 バトロール給油	-	-	-	-	-				
18-8-25 (高炉)	0.58m3を超え 0.61m3以下	人力打設	特殊養生(ｼﾞｬｯ ﾄｰﾀ)	78,325	0.61	0.53	0.08	-	84.40	31.21	29.24	11.05	2.09	14.99	11.67	3.00	0.06	-	-	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】〔油 だき・熱風・直火型〕熱 出力126MJ/h(3 0,100kcal/h) 油種 灯油	バックホウ(ｸﾛｰﾗ) 型)【標準型・排出ガス 対策型(2011年規制)】 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー リー	軽油 1,2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
18-8-25 (高炉)	0.58m3を超え 0.61m3以下	人力打設	養生工無	70,928	0.09	0.09	-	-	86.66	34.45	28.67	10.72	2.31	13.25	12.89	0.07	-	-	バックホウ(ｸﾛｰﾗ) 型)【標準型・排出ガス 対策型(2011年規制)】 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	軽油 1,2号 バトロール給油	-	-	-	-	-				



No. 097 【 現場打ち集水桝・街渠桝（本体） 】

< 積算単位：箇所 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考							
コンクリート規格	1箇所当りコンクリート 使用量	コンクリート打設工法	養生工の種類		K			R				Z				S			K（※印：資料）				R				Z				S						
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S									
18-8-25 (高炉)	0.61m3を超え 0.65m3以下	ベッコウ(1レン機能付)打設	一般養生・特殊養生(緑炭)	75,814	1.14	1.00	0.08	-	85.27	33.58	26.08	10.52	2.90	13.59	12.77	0.51	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	-		
18-8-25 (高炉)	0.61m3を超え 0.65m3以下	ベッコウ(1レン機能付)打設	特殊養生(グリーン)	82,519	1.58	0.92	0.53	0.08	82.93	30.86	26.40	10.66	2.66	15.49	11.73	3.01	0.47	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】【油だき・熱風・直火型】熱出力126MJ/h(30,100kcal/h)油種 灯油	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	-
18-8-25 (高炉)	0.61m3を超え 0.65m3以下	ベッコウ(1レン機能付)打設	養生工無	74,687	1.17	1.02	0.09	-	85.04	34.07	25.52	10.30	2.94	13.79	12.96	0.52	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	-		
18-8-25 (高炉)	0.61m3を超え 0.65m3以下	人力打設	一般養生・特殊養生(緑炭)	75,271	0.08	0.08	-	-	86.70	33.80	29.16	10.94	2.30	13.22	12.86	0.07	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	-		
18-8-25 (高炉)	0.61m3を超え 0.65m3以下	人力打設	特殊養生(グリーン)	81,977	0.61	0.53	0.08	-	84.23	31.05	29.23	11.05	2.11	15.16	11.81	3.03	0.06	-	-	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】【油だき・熱風・直火型】熱出力126MJ/h(30,100kcal/h)油種 灯油	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	-	
18-8-25 (高炉)	0.61m3を超え 0.65m3以下	人力打設	養生工無	74,145	0.09	0.09	-	-	86.50	34.32	28.65	10.72	2.33	13.41	13.05	0.07	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	-		
18-8-25 (高炉)	0.65m3を超え 0.69m3以下	ベッコウ(1レン機能付)打設	一般養生・特殊養生(緑炭)	79,589	1.15	1.01	0.08	-	85.10	33.46	26.02	10.51	2.93	13.75	12.93	0.51	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	-		
18-8-25 (高炉)	0.65m3を超え 0.69m3以下	ベッコウ(1レン機能付)打設	特殊養生(グリーン)	86,721	1.60	0.93	0.54	0.08	82.73	30.70	26.35	10.65	2.69	15.67	11.87	3.05	0.47	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】【油だき・熱風・直火型】熱出力126MJ/h(30,100kcal/h)油種 灯油	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	-
18-8-25 (高炉)	0.65m3を超え 0.69m3以下	ベッコウ(1レン機能付)打設	養生工無	78,391	1.17	1.03	0.08	-	84.87	33.96	25.46	10.28	2.97	13.96	13.13	0.52	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	-		
18-8-25 (高炉)	0.65m3を超え 0.69m3以下	人力打設	一般養生・特殊養生(緑炭)	79,012	0.08	0.08	-	-	86.54	33.67	29.14	10.94	2.32	13.38	13.03	0.07	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	-		
18-8-25 (高炉)	0.65m3を超え 0.69m3以下	人力打設	特殊養生(グリーン)	86,144	0.62	0.54	0.08	-	84.04	30.90	29.21	11.04	2.13	15.34	11.95	3.07	0.06	-	-	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】【油だき・熱風・直火型】熱出力126MJ/h(30,100kcal/h)油種 灯油	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	-	
18-8-25 (高炉)	0.65m3を超え 0.69m3以下	人力打設	養生工無	77,814	0.09	0.09	-	-	86.32	34.18	28.62	10.71	2.36	13.59	13.23	0.07	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	-		
18-8-25 (高炉)	0.69m3を超え 0.73m3以下	ベッコウ(1レン機能付)打設	一般養生・特殊養生(緑炭)	83,366	1.17	1.03	0.08	-	84.91	33.29	25.97	10.51	2.96	13.92	13.09	0.52	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	-		
18-8-25 (高炉)	0.69m3を超え 0.73m3以下	ベッコウ(1レン機能付)打設	特殊養生(グリーン)	90,923	1.61	0.94	0.54	0.08	82.55	30.56	26.30	10.65	2.71	15.84	12.00	3.08	0.48	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】【油だき・熱風・直火型】熱出力126MJ/h(30,100kcal/h)油種 灯油	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	-
18-8-25 (高炉)	0.69m3を超え 0.73m3以下	ベッコウ(1レン機能付)打設	養生工無	82,097	1.18	1.04	0.08	-	84.69	33.82	25.40	10.27	3.01	14.13	13.29	0.53	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	-		
18-8-25 (高炉)	0.69m3を超え 0.73m3以下	人力打設	一般養生・特殊養生(緑炭)	82,755	0.08	0.08	-	-	86.39	33.56	29.12	10.93	2.35	13.53	13.18	0.07	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	-		
18-8-25 (高炉)	0.69m3を超え 0.73m3以下	人力打設	特殊養生(グリーン)	90,312	0.62	0.54	0.08	-	83.88	30.75	29.20	11.04	2.15	15.50	12.08	3.10	0.06	-	-	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】【油だき・熱風・直火型】熱出力126MJ/h(30,100kcal/h)油種 灯油	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	-	

No. 097 【 現場打ち集水桝・街渠桝 (本体) 】

< 積算単位：箇所 >

コンクリート規格	条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格																	備考		
	1箇所当りコンクリート使用量	コンクリート打設工法	養生工の種類		K				R				Z				K				R				Z				S								
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S										
18-8-25 (高炉)	0.69m3を超え 0.73m3以下	人力打設	養生工無し	81,485	0.08	0.08	-	86.18	34.08	28.60	10.70	2.38	13.74	13.39	0.07	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 〔標準型・排出ガス対策型(2011年規制)〕 山積0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (2.0) W /C 6.0%	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	-	-	
18-8-25 (高炉)	0.73m3を超え 0.77m3以下	ベックホウ(クローラ機能付)打設	一般養生・特殊養生(練炭)	87,142	1.18	1.04	0.08	84.78	33.20	25.92	10.50	2.99	14.04	13.22	0.52	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 〔標準型・排出ガス対策型(2011年規制)〕 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) 〔標準型・排出ガス対策型(2011年規制)〕 山積0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (2.0) W /C 6.0%	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	-	-	
18-8-25 (高炉)	0.73m3を超え 0.77m3以下	ベックホウ(クローラ機能付)打設	特殊養生(ジュエットヒータ)	95,125	1.62	0.95	0.55	0.07	82.40	30.43	26.26	10.64	2.74	15.98	12.11	3.11	0.48	-	-	バックホウ(クローラ型) 〔標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)〕 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	業務用可搬型ヒータ〔ジュエットヒータ〕〔油だき・熱風・直火型〕熱出力126MJ/h (3.0, 1.00kcal/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) 〔標準型・排出ガス対策型(2011年規制)〕 山積0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (2.0) W /C 6.0%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	-	-
18-8-25 (高炉)	0.73m3を超え 0.77m3以下	ベックホウ(クローラ機能付)打設	養生工無し	85,801	1.19	1.05	0.08	84.54	33.73	25.34	10.26	3.03	14.27	13.43	0.53	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 〔標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)〕 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) 〔標準型・排出ガス対策型(2011年規制)〕 山積0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (2.0) W /C 6.0%	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	-	-	
18-8-25 (高炉)	0.73m3を超え 0.77m3以下	人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	86,496	0.08	0.08	-	86.25	33.44	29.11	10.93	2.37	13.67	13.32	0.07	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 〔標準型・排出ガス対策型(2011年規制)〕 山積0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (2.0) W /C 6.0%	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	-	-	
18-8-25 (高炉)	0.73m3を超え 0.77m3以下	人力打設	特殊養生(ジュエットヒータ)	94,479	0.63	0.55	0.08	83.73	30.61	29.19	11.04	2.17	15.64	12.20	3.13	0.06	-	-	業務用可搬型ヒータ〔ジュエットヒータ〕〔油だき・熱風・直火型〕熱出力126MJ/h (3.0, 1.00kcal/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) 〔標準型・排出ガス対策型(2011年規制)〕 山積0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (2.0) W /C 6.0%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	-	-		
18-8-25 (高炉)	0.73m3を超え 0.77m3以下	人力打設	養生工無し	85,155	0.08	0.08	-	86.04	33.97	28.58	10.70	2.40	13.88	13.53	0.07	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 〔標準型・排出ガス対策型(2011年規制)〕 山積0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (2.0) W /C 6.0%	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	-	-	
18-8-25 (高炉)	0.77m3を超え 0.82m3以下	ベックホウ(クローラ機能付)打設	一般養生・特殊養生(練炭)	91,392	1.19	1.05	0.08	84.62	33.10	25.87	10.49	3.01	14.19	13.36	0.53	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 〔標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)〕 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) 〔標準型・排出ガス対策型(2011年規制)〕 山積0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (2.0) W /C 6.0%	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	-	-	
18-8-25 (高炉)	0.77m3を超え 0.82m3以下	ベックホウ(クローラ機能付)打設	特殊養生(ジュエットヒータ)	99,854	1.63	0.96	0.55	0.07	82.24	30.30	26.22	10.64	2.76	16.13	12.23	3.14	0.48	-	-	バックホウ(クローラ型) 〔標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)〕 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	業務用可搬型ヒータ〔ジュエットヒータ〕〔油だき・熱風・直火型〕熱出力126MJ/h (3.0, 1.00kcal/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) 〔標準型・排出ガス対策型(2011年規制)〕 山積0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (2.0) W /C 6.0%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	-	-
18-8-25 (高炉)	0.77m3を超え 0.82m3以下	ベックホウ(クローラ機能付)打設	養生工無し	89,971	1.21	1.07	0.08	84.36	33.61	25.28	10.25	3.06	14.43	13.58	0.54	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 〔標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)〕 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) 〔標準型・排出ガス対策型(2011年規制)〕 山積0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (2.0) W /C 6.0%	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	-	-	
18-8-25 (高炉)	0.77m3を超え 0.82m3以下	人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	90,708	0.08	0.08	-	86.10	33.32	29.09	10.93	2.39	13.82	13.47	0.07	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 〔標準型・排出ガス対策型(2011年規制)〕 山積0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (2.0) W /C 6.0%	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	-	-	
18-8-25 (高炉)	0.77m3を超え 0.82m3以下	人力打設	特殊養生(ジュエットヒータ)	99,170	0.63	0.56	0.07	83.58	30.50	29.17	11.04	2.18	15.79	12.32	3.16	0.06	-	-	業務用可搬型ヒータ〔ジュエットヒータ〕〔油だき・熱風・直火型〕熱出力126MJ/h (3.0, 1.00kcal/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) 〔標準型・排出ガス対策型(2011年規制)〕 山積0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (2.0) W /C 6.0%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	-	-		
18-8-25 (高炉)	0.77m3を超え 0.82m3以下	人力打設	養生工無し	89,286	0.08	0.08	-	85.89	33.87	28.55	10.69	2.43	14.03	13.68	0.07	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 〔標準型・排出ガス対策型(2011年規制)〕 山積0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (2.0) W /C 6.0%	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	-	-	
18-8-25 (高炉)	0.82m3を超え 0.87m3以下	ベックホウ(クローラ機能付)打設	一般養生・特殊養生(練炭)	96,117	1.20	1.06	0.08	84.46	32.97	25.82	10.48	3.04	14.34	13.51	0.53	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 〔標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)〕 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) 〔標準型・排出ガス対策型(2011年規制)〕 山積0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (2.0) W /C 6.0%	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	-	-	
18-8-25 (高炉)	0.82m3を超え 0.87m3以下	ベックホウ(クローラ機能付)打設	特殊養生(ジュエットヒータ)	105,110	1.65	0.97	0.56	0.07	82.07	30.17	26.18	10.63	2.78	16.28	12.35	3.17	0.49	-	-	バックホウ(クローラ型) 〔標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)〕 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	業務用可搬型ヒータ〔ジュエットヒータ〕〔油だき・熱風・直火型〕熱出力126MJ/h (3.0, 1.00kcal/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) 〔標準型・排出ガス対策型(2011年規制)〕 山積0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (2.0) W /C 6.0%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	-	-
18-8-25 (高炉)	0.82m3を超え 0.87m3以下	ベックホウ(クローラ機能付)打設	養生工無し	94,606	1.22	1.08	0.08	84.21	33.49	25.23	10.24	3.09	14.57	13.72	0.54	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 〔標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)〕 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) 〔標準型・排出ガス対策型(2011年規制)〕 山積0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (2.0) W /C 6.0%	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	-	-	
18-8-25 (高炉)	0.82m3を超え 0.87m3以下	人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	95,389	0.08	0.08	-	85.97	33.21	29.08	10.92	2.41	13.95	13.61	0.07	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 〔標準型・排出ガス対策型(2011年規制)〕 山積0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (2.0) W /C 6.0%	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	-	-	

No. 097 【 現場打ち集水桝・街渠桝（本体） 】

< 積算単位：箇所 >

条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格														備考				
コンクリート規格	1箇所当りコンクリート 使用量	コンクリート打設工法	養生工の種類		K	R				Z				S				K（※印：賃料）				R				Z				S							
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
18-8-25 (高炉)	0.82m3を超え 0.87m3以下	人力打設	特殊養生(シールド 処理)	104,380	0.63	0.56	0.07	-	83.43	30.38	29.16	11.03	2.20	15.94	12.44	3.19	0.06	-	-	-	-	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油 だし・熱風・直火型] 熱 出力126MJ/h(3 0, 100kcal/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ 型) [標準型・排出ガス 対策型 (2011年規制)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	*	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (2.0) W /C 6.0%	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー リー	軽油 1, 2号 パトロール給油	-	-	-
18-8-25 (高炉)	0.82m3を超え 0.87m3以下	人力打設	養生工無	93,878	0.08	0.08	-	-	85.74	33.76	28.53	10.68	2.45	14.18	13.83	0.07	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ 型) [標準型・排出ガス 対策型 (2011年規制)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	*	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (2.0) W /C 6.0%	軽油 1, 2号 パトロール給油	-	-	-		
18-8-25 (高炉)	0.87m3を超え 0.92m3以下	ベッコフ(クレーン機能 付)打設	一般養生・特殊 養生(練炭)	100,930	1.21	1.07	0.08	-	84.24	32.84	25.75	10.46	3.07	14.55	13.62	0.54	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ 型) [標準型・超低騒音型・ クレーン機能付・排出ガス 対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊 能力2.9t	*	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (2.0) W /C 6.0%	軽油 1, 2号 パトロール給油	-	-	-		
18-8-25 (高炉)	0.87m3を超え 0.92m3以下	ベッコフ(クレーン機能 付)打設	特殊養生(シールド 処理)	110,450	1.66	0.98	0.56	0.07	81.84	30.02	26.12	10.61	2.80	16.50	12.45	3.20	0.49	-	-	-	-	バックホウ(クローラ 型) [標準型・超低騒音型・ クレーン機能付・排出ガス 対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊 能力2.9t	*	*	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (2.0) W /C 6.0%	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー リー	軽油 1, 2号 パトロール給油	-	-	-	
18-8-25 (高炉)	0.87m3を超え 0.92m3以下	ベッコフ(クレーン機能 付)打設	養生工無	99,326	1.23	1.09	0.08	-	83.99	33.36	25.15	10.22	3.12	14.78	13.84	0.54	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ 型) [標準型・超低騒音型・ クレーン機能付・排出ガス 対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊 能力2.9t	*	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (2.0) W /C 6.0%	軽油 1, 2号 パトロール給油	-	-	-		
18-8-25 (高炉)	0.87m3を超え 0.92m3以下	人力打設	一般養生・特殊 養生(練炭)	100,150	0.08	0.08	-	-	85.76	33.08	29.03	10.91	2.43	14.16	13.73	0.07	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ 型) [標準型・排出ガス 対策型 (2011年規制)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	*	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (2.0) W /C 6.0%	軽油 1, 2号 パトロール給油	-	-	-		
18-8-25 (高炉)	0.87m3を超え 0.92m3以下	人力打設	特殊養生(シールド 処理)	109,680	0.64	0.57	0.07	-	83.21	30.22	29.12	11.02	2.22	16.15	12.54	3.22	0.06	-	-	-	-	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油 だし・熱風・直火型] 熱 出力126MJ/h(3 0, 100kcal/h) 油種 灯油	*	*	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (2.0) W /C 6.0%	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー リー	軽油 1, 2号 パトロール給油	-	-	-	
18-8-25 (高炉)	0.87m3を超え 0.92m3以下	人力打設	養生工無	98,555	0.08	0.08	-	-	85.53	33.61	28.49	10.67	2.47	14.39	13.95	0.07	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ 型) [標準型・排出ガス 対策型 (2011年規制)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	*	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (2.0) W /C 6.0%	軽油 1, 2号 パトロール給油	-	-	-		
18-8-25 (高炉)	0.92m3を超え 0.97m3以下	ベッコフ(クレーン機能 付)打設	一般養生・特殊 養生(練炭)	105,650	1.22	1.08	0.08	-	84.11	32.73	25.71	10.46	3.09	14.67	13.74	0.54	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ 型) [標準型・超低騒音型・ クレーン機能付・排出ガス 対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊 能力2.9t	*	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (2.0) W /C 6.0%	軽油 1, 2号 パトロール給油	-	-	-		
18-8-25 (高炉)	0.92m3を超え 0.97m3以下	ベッコフ(クレーン機能 付)打設	特殊養生(シールド 処理)	115,710	1.67	0.98	0.57	0.07	81.72	29.92	26.08	10.61	2.82	16.61	12.55	3.22	0.49	-	-	-	-	バックホウ(クローラ 型) [標準型・超低騒音型・ クレーン機能付・排出ガス 対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊 能力2.9t	*	*	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (2.0) W /C 6.0%	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー リー	軽油 1, 2号 パトロール給油	-	-	-	
18-8-25 (高炉)	0.92m3を超え 0.97m3以下	ベッコフ(クレーン機能 付)打設	養生工無	103,960	1.24	1.10	0.08	-	83.85	33.27	25.10	10.21	3.14	14.91	13.97	0.55	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ 型) [標準型・超低騒音型・ クレーン機能付・排出ガス 対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊 能力2.9t	*	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (2.0) W /C 6.0%	軽油 1, 2号 パトロール給油	-	-	-		
18-8-25 (高炉)	0.92m3を超え 0.97m3以下	人力打設	一般養生・特殊 養生(練炭)	104,840	0.08	0.08	-	-	85.65	32.99	29.02	10.91	2.44	14.27	13.85	0.06	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ 型) [標準型・排出ガス 対策型 (2011年規制)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	*	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (2.0) W /C 6.0%	軽油 1, 2号 パトロール給油	-	-	-		
18-8-25 (高炉)	0.92m3を超え 0.97m3以下	人力打設	特殊養生(シールド 処理)	114,900	0.64	0.57	0.07	-	83.09	30.11	29.11	11.02	2.23	16.27	12.64	3.24	0.06	-	-	-	-	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油 だし・熱風・直火型] 熱 出力126MJ/h(3 0, 100kcal/h) 油種 灯油	*	*	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (2.0) W /C 6.0%	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー リー	軽油 1, 2号 パトロール給油	-	-	-	
18-8-25 (高炉)	0.92m3を超え 0.97m3以下	人力打設	養生工無	103,150	0.08	0.08	-	-	85.40	33.52	28.47	10.66	2.48	14.52	14.08	0.07	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ 型) [標準型・排出ガス 対策型 (2011年規制)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	*	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (2.0) W /C 6.0%	軽油 1, 2号 パトロール給油	-	-	-		
18-8-25 (高炉)	0.97m3を超え 1.03m3以下	ベッコフ(クレーン機能 付)打設	一般養生・特殊 養生(練炭)	110,850	1.23	1.09	0.08	-	83.98	32.64	25.67	10.45	3.11	14.79	13.86	0.54	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ 型) [標準型・超低騒音型・ クレーン機能付・排出ガス 対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊 能力2.9t	*	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (2.0) W /C 6.0%	軽油 1, 2号 パトロール給油	-	-	-		
18-8-25 (高炉)	0.97m3を超え 1.03m3以下	ベッコフ(クレーン機能 付)打設	特殊養生(シールド 処理)	121,490	1.69	0.99	0.57	0.07	81.57	29.80	26.05	10.60	2.84	16.74	12.65	3.25	0.49	-	-	-	-	バックホウ(クローラ 型) [標準型・超低騒音型・ クレーン機能付・排出ガス 対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊 能力2.9t	*	*	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (2.0) W /C 6.0%	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー リー	軽油 1, 2号 パトロール給油	-	-	-	
18-8-25 (高炉)	0.97m3を超え 1.03m3以下	ベッコフ(クレーン機能 付)打設	養生工無	109,060	1.25	1.11	0.08	-	83.72	33.18	25.06	10.20	3.16	15.03	14.09	0.55	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ 型) [標準型・超低騒音型・ クレーン機能付・排出ガス 対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊 能力2.9t	*	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (2.0) W /C 6.0%	軽油 1, 2号 パトロール給油	-	-	-		



No. 097 【 現場打ち集水桝・街渠桝（本体） 】  
 < 積算単位：箇所 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格																備考						
コンクリート規格	1箇所当りコンクリート使用量	コンクリート打設工法	養生工の種類		K	R				Z				S	K (*印：資料)				R				Z				S													
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2		Z3	Z4											
18-8-25 (高炉)	0.97m3を超え 1.03m3以下	人力打設	一般養生・特殊養生(緑炭)	109,990	0.08	0.08	-	85.53	32.89	29.01	10.90	2.46	14.39	13.97	0.06	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(2.0) W/C 6.0%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-			
18-8-25 (高炉)	0.97m3を超え 1.03m3以下	人力打設	特殊養生(グリーンシート)	120,630	0.64	0.57	0.07	82.96	29.99	29.10	11.02	2.25	16.40	12.74	3.27	0.06	-	-	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】[油だき・熱風・直火型]熱出力12.6MJ/h(30,100kcal/h)油種 灯油	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(2.0) W/C 6.0%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	
18-8-25 (高炉)	0.97m3を超え 1.03m3以下	人力打設	養生工無し	108,200	0.08	0.08	-	85.28	33.43	28.45	10.66	2.50	14.64	14.20	0.07	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(2.0) W/C 6.0%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-			
18-8-25 (高炉)	1.03m3を超え 1.09m3以下	ベッタがけ(グリーン機能付)打設	一般養生・特殊養生(緑炭)	124,620	1.16	1.03	0.07	84.78	35.39	21.43	8.67	2.93	14.06	13.19	0.51	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)】 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(2.0) W/C 6.0%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-		
18-8-25 (高炉)	1.03m3を超え 1.09m3以下	ベッタがけ(グリーン機能付)打設	特殊養生(グリーンシート)	126,850	1.25	1.01	0.11	0.07	84.32	34.78	21.69	8.80	2.88	14.43	12.96	0.62	0.50	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)】 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】[油だき・熱風・直火型]熱出力12.6MJ/h(30,100kcal/h)油種 灯油	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(2.0) W/C 6.0%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
18-8-25 (高炉)	1.03m3を超え 1.09m3以下	ベッタがけ(グリーン機能付)打設	養生工無し	123,750	1.16	1.03	0.07	84.69	35.65	21.12	8.56	2.95	14.15	13.28	0.51	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)】 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(2.0) W/C 6.0%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-		
18-8-25 (高炉)	1.03m3を超え 1.09m3以下	人力打設	一般養生・特殊養生(緑炭)	119,040	0.08	0.08	-	85.70	37.03	22.82	8.67	1.95	14.22	13.81	0.06	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(2.0) W/C 6.0%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-			
18-8-25 (高炉)	1.03m3を超え 1.09m3以下	人力打設	特殊養生(グリーンシート)	121,270	0.20	0.12	0.08	85.19	36.35	23.06	8.80	1.91	14.61	13.56	0.65	0.06	-	-	-	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】[油だき・熱風・直火型]熱出力12.6MJ/h(30,100kcal/h)油種 灯油	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(2.0) W/C 6.0%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
18-8-25 (高炉)	1.03m3を超え 1.09m3以下	人力打設	養生工無し	118,180	0.08	0.08	-	85.60	37.31	22.50	8.55	1.96	14.32	13.91	0.06	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(2.0) W/C 6.0%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-			
18-8-25 (高炉)	1.09m3を超え 1.15m3以下	ベッタがけ(グリーン機能付)打設	一般養生・特殊養生(緑炭)	130,650	1.16	1.03	0.07	84.67	35.31	21.40	8.67	2.95	14.17	13.30	0.51	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)】 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(2.0) W/C 6.0%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-		
18-8-25 (高炉)	1.09m3を超え 1.15m3以下	ベッタがけ(グリーン機能付)打設	特殊養生(グリーンシート)	133,010	1.27	1.02	0.12	0.07	84.20	34.69	21.66	8.80	2.90	14.53	13.06	0.62	0.50	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)】 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】[油だき・熱風・直火型]熱出力12.6MJ/h(30,100kcal/h)油種 灯油	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(2.0) W/C 6.0%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
18-8-25 (高炉)	1.09m3を超え 1.15m3以下	ベッタがけ(グリーン機能付)打設	養生工無し	129,740	1.17	1.04	0.07	84.56	35.55	21.09	8.56	2.97	14.27	13.39	0.52	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)】 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(2.0) W/C 6.0%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-		
18-8-25 (高炉)	1.09m3を超え 1.15m3以下	人力打設	一般養生・特殊養生(緑炭)	124,760	0.08	0.08	-	85.59	36.95	22.80	8.67	1.96	14.33	13.92	0.06	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(2.0) W/C 6.0%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-			
18-8-25 (高炉)	1.09m3を超え 1.15m3以下	人力打設	特殊養生(グリーンシート)	127,120	0.19	0.12	0.07	85.09	36.30	23.04	8.80	1.92	14.72	13.67	0.65	0.06	-	-	-	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】[油だき・熱風・直火型]熱出力12.6MJ/h(30,100kcal/h)油種 灯油	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(2.0) W/C 6.0%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
18-8-25 (高炉)	1.09m3を超え 1.15m3以下	人力打設	養生工無し	123,840	0.08	0.08	-	85.48	37.23	22.48	8.55	1.97	14.44	14.03	0.06	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(2.0) W/C 6.0%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-			
18-8-25 (高炉)	1.15m3を超え 1.22m3以下	ベッタがけ(グリーン機能付)打設	一般養生・特殊養生(緑炭)	137,190	1.17	1.04	0.07	84.55	35.21	21.38	8.67	2.97	14.28	13.40	0.52	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)】 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(2.0) W/C 6.0%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-		
18-8-25 (高炉)	1.15m3を超え 1.22m3以下	ベッタがけ(グリーン機能付)打設	特殊養生(グリーンシート)	139,680	1.27	1.02	0.12	0.07	84.08	34.57	21.64	8.80	2.92	14.65	13.16	0.63	0.51	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)】 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】[油だき・熱風・直火型]熱出力12.6MJ/h(30,100kcal/h)油種 灯油	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(2.0) W/C 6.0%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-

No. 097 【 現場打ち集水桝・街渠桝（本体） 】  
 < 積算単位：箇所 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考									
コンクリート規格	1箇所当りコンクリート 使用量	コンクリート打設工法	養生工の種類		K			R				Z				S			K（※印：賃料）				R				Z				S								
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1		K2		K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3			Z4							
18-8-25 (高炉)	1.15m3を超え 1.22m3以下	ベッコパッキン機能付打設	養生工無し	136,220	1.18	1.05	0.07	-	84.45	35.48	21.06	8.55	2.99	14.37	13.49	0.52	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	*	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25 (2.0) W / C 6.0%	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	-	-	-	
18-8-25 (高炉)	1.15m3を超え 1.22m3以下	人力打設	一般養生・特殊養生(緑炭)	130,950	0.08	0.08	-	-	85.49	36.89	22.78	8.67	1.97	14.43	14.03	0.06	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25 (2.0) W / C 6.0%	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	-	-	-
18-8-25 (高炉)	1.15m3を超え 1.22m3以下	人力打設	特殊養生(グリーンシート)	133,450	0.19	0.12	0.07	-	84.98	36.21	23.03	8.80	1.94	14.83	13.77	0.66	0.06	-	-	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	*	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25 (2.0) W / C 6.0%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	-	-	-
18-8-25 (高炉)	1.15m3を超え 1.22m3以下	人力打設	養生工無し	129,980	0.08	0.08	-	-	85.37	37.15	22.46	8.55	1.99	14.55	14.14	0.06	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25 (2.0) W / C 6.0%	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	-	-	-
18-8-25 (高炉)	1.22m3を超え 1.29m3以下	ベッコパッキン機能付打設	一般養生・特殊養生(緑炭)	144,220	1.18	1.05	0.07	-	84.45	35.13	21.35	8.67	2.99	14.37	13.50	0.52	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	*	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25 (2.0) W / C 6.0%	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	-	-	-	
18-8-25 (高炉)	1.22m3を超え 1.29m3以下	ベッコパッキン機能付打設	特殊養生(グリーンシート)	146,860	1.28	1.03	0.12	0.07	83.98	34.51	21.61	8.79	2.94	14.74	13.25	0.63	0.51	-	-	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	*	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25 (2.0) W / C 6.0%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	-	-	-	-			
18-8-25 (高炉)	1.22m3を超え 1.29m3以下	ベッコパッキン機能付打設	養生工無し	143,190	1.19	1.06	0.07	-	84.34	35.39	21.03	8.55	3.01	14.47	13.59	0.52	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	*	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25 (2.0) W / C 6.0%	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	-	-	-	
18-8-25 (高炉)	1.22m3を超え 1.29m3以下	人力打設	一般養生・特殊養生(緑炭)	137,620	0.08	0.08	-	-	85.38	36.81	22.77	8.66	1.99	14.54	14.14	0.06	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25 (2.0) W / C 6.0%	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	-	-	-
18-8-25 (高炉)	1.22m3を超え 1.29m3以下	人力打設	特殊養生(グリーンシート)	140,260	0.19	0.12	0.07	-	84.87	36.13	23.01	8.80	1.95	14.94	13.88	0.66	0.06	-	-	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	*	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25 (2.0) W / C 6.0%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	-	-	-	-			
18-8-25 (高炉)	1.22m3を超え 1.29m3以下	人力打設	養生工無し	136,590	0.08	0.08	-	-	85.27	37.09	22.44	8.54	2.00	14.65	14.25	0.06	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25 (2.0) W / C 6.0%	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	-	-	-
18-8-25 (高炉)	1.29m3を超え 1.36m3以下	ベッコパッキン機能付打設	一般養生・特殊養生(緑炭)	151,260	1.19	1.06	0.07	-	84.35	35.07	21.32	8.66	3.01	14.46	13.59	0.52	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	*	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25 (2.0) W / C 6.0%	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	-	-	-	
18-8-25 (高炉)	1.29m3を超え 1.36m3以下	ベッコパッキン機能付打設	特殊養生(グリーンシート)	154,050	1.29	1.04	0.12	0.07	83.87	34.43	21.59	8.79	2.95	14.84	13.34	0.64	0.51	-	-	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	*	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25 (2.0) W / C 6.0%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	-	-	-	-			
18-8-25 (高炉)	1.29m3を超え 1.36m3以下	ベッコパッキン機能付打設	養生工無し	150,170	1.19	1.06	0.07	-	84.24	35.31	21.00	8.55	3.03	14.57	13.68	0.53	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	*	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25 (2.0) W / C 6.0%	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	-	-	-	
18-8-25 (高炉)	1.29m3を超え 1.36m3以下	人力打設	一般養生・特殊養生(緑炭)	144,290	0.08	0.08	-	-	85.28	36.74	22.75	8.66	2.00	14.64	14.24	0.06	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25 (2.0) W / C 6.0%	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	-	-	-
18-8-25 (高炉)	1.29m3を超え 1.36m3以下	人力打設	特殊養生(グリーンシート)	147,080	0.19	0.12	0.07	-	84.78	36.07	23.00	8.80	1.96	15.03	13.97	0.67	0.06	-	-	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	*	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25 (2.0) W / C 6.0%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	-	-	-	-			
18-8-25 (高炉)	1.29m3を超え 1.44m3以下	人力打設	養生工無し	143,200	0.08	0.08	-	-	85.17	37.02	22.42	8.54	2.01	14.75	14.35	0.06	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25 (2.0) W / C 6.0%	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	-	-	-
18-8-25 (高炉)	1.36m3を超え 1.44m3以下	ベッコパッキン機能付打設	一般養生・特殊養生(緑炭)	158,800	1.19	1.06	0.07	-	84.26	34.99	21.30	8.66	3.03	14.55	13.67	0.53	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	*	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25 (2.0) W / C 6.0%	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	-	-	-	

No. 097 【 現場打ち集水桝・街渠桝（本体） 】  
 < 積算単位：箇所 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考							
コンクリート規格	1箇所当りコンクリート 使用量	コンクリート打設工法	養生工の種類		K	R				Z				S	K (※印：賃料)				R				Z				S										
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2		Z3	Z4								
18-8-25 (高炉)	1.36m3を超え 1.44m3以下	ベックホウ(クローラ型) 付)打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄ ﾋｰﾀｰ)	161,750	1.29	1.04	0.12	0.07	83.79	34.37	21.57	8.79	2.97	14.92	13.42	0.64	0.52	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・ クレーン機能付・排出ガス 対策型(2011年規制)】 山積0.8m3(平積0.6m3)吊 能力2.9t	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 【油 だき・熱風・直火型】熱 出力126MJ/h(3 0,100kcal/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガス 対策型(2011年規制)】 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー リー	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
18-8-25 (高炉)	1.36m3を超え 1.44m3以下	ベックホウ(クローラ型) 付)打設	養生工無	157,660	1.20	1.07	0.07	-	84.15	35.25	20.98	8.54	3.05	14.65	13.77	0.53	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・ クレーン機能付・排出ガス 対策型(2011年規制)】 山積0.8m3(平積0.6m3)吊 能力2.9t	バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガス 対策型(2011年規制)】 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
18-8-25 (高炉)	1.36m3を超え 1.44m3以下	人力打設	一般養生・特殊 養生(雑炭)	151,440	0.07	0.07	-	-	85.19	36.68	22.74	8.66	2.01	14.74	14.34	0.06	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス 対策型(2011年規制)】 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
18-8-25 (高炉)	1.36m3を超え 1.44m3以下	人力打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄ ﾋｰﾀｰ)	154,380	0.20	0.13	0.07	-	84.68	36.00	22.99	8.79	1.97	15.12	14.06	0.67	0.06	-	-	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 【油 だき・熱風・直火型】熱 出力126MJ/h(3 0,100kcal/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガス 対策型(2011年規制)】 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー リー	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
18-8-25 (高炉)	1.36m3を超え 1.44m3以下	人力打設	養生工無	150,290	0.08	0.08	-	-	85.07	36.96	22.41	8.53	2.02	14.85	14.45	0.06	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・ クレーン機能付・排出ガス 対策型(2011年規制)】 山積0.8m3(平積0.6m3)	バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガス 対策型(2011年規制)】 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
18-8-25 (高炉)	1.44m3を超え 1.52m3以下	ベックホウ(クローラ型) 付)打設	一般養生・特殊 養生(雑炭)	166,840	1.20	1.07	0.07	-	84.16	34.92	21.28	8.66	3.04	14.64	13.76	0.53	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・ クレーン機能付・排出ガス 対策型(2011年規制)】 山積0.8m3(平積0.6m3)吊 能力2.9t	バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガス 対策型(2011年規制)】 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
18-8-25 (高炉)	1.44m3を超え 1.52m3以下	ベックホウ(クローラ型) 付)打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄ ﾋｰﾀｰ)	169,960	1.30	1.05	0.12	0.07	83.69	34.28	21.55	8.79	2.99	15.01	13.51	0.64	0.52	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・ クレーン機能付・排出ガス 対策型(2011年規制)】 山積0.8m3(平積0.6m3)吊 能力2.9t	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 【油 だき・熱風・直火型】熱 出力126MJ/h(3 0,100kcal/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガス 対策型(2011年規制)】 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー リー	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
18-8-25 (高炉)	1.44m3を超え 1.52m3以下	ベックホウ(クローラ型) 付)打設	養生工無	165,630	1.21	1.08	0.07	-	84.05	35.18	20.95	8.54	3.06	14.74	13.86	0.53	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・ クレーン機能付・排出ガス 対策型(2011年規制)】 山積0.8m3(平積0.6m3)吊 能力2.9t	バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガス 対策型(2011年規制)】 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
18-8-25 (高炉)	1.44m3を超え 1.52m3以下	人力打設	一般養生・特殊 養生(雑炭)	159,060	0.07	0.07	-	-	85.10	36.62	22.72	8.66	2.02	14.83	14.43	0.06	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス 対策型(2011年規制)】 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
18-8-25 (高炉)	1.44m3を超え 1.52m3以下	人力打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄ ﾋｰﾀｰ)	162,170	0.20	0.13	0.07	-	84.58	35.92	22.98	8.79	1.98	15.22	14.15	0.68	0.06	-	-	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 【油 だき・熱風・直火型】熱 出力126MJ/h(3 0,100kcal/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガス 対策型(2011年規制)】 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー リー	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
18-8-25 (高炉)	1.44m3を超え 1.52m3以下	人力打設	養生工無	157,850	0.08	0.08	-	-	84.98	36.91	22.39	8.53	2.03	14.94	14.54	0.06	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・ クレーン機能付・排出ガス 対策型(2011年規制)】 山積0.8m3(平積0.6m3)	バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガス 対策型(2011年規制)】 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
18-8-25 (高炉)	1.52m3を超え 1.61m3以下	ベックホウ(クローラ型) 付)打設	一般養生・特殊 養生(雑炭)	175,390	1.21	1.08	0.07	-	84.07	34.84	21.26	8.66	3.06	14.72	13.84	0.53	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・ クレーン機能付・排出ガス 対策型(2011年規制)】 山積0.8m3(平積0.6m3)吊 能力2.9t	バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガス 対策型(2011年規制)】 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
18-8-25 (高炉)	1.52m3を超え 1.61m3以下	ベックホウ(クローラ型) 付)打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄ ﾋｰﾀｰ)	178,680	1.31	1.06	0.12	0.07	83.60	34.21	21.53	8.79	3.00	15.09	13.58	0.65	0.52	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・ クレーン機能付・排出ガス 対策型(2011年規制)】 山積0.8m3(平積0.6m3)吊 能力2.9t	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 【油 だき・熱風・直火型】熱 出力126MJ/h(3 0,100kcal/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガス 対策型(2011年規制)】 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー リー	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
18-8-25 (高炉)	1.52m3を超え 1.61m3以下	ベックホウ(クローラ型) 付)打設	養生工無	174,110	1.21	1.08	0.07	-	83.97	35.11	20.93	8.54	3.08	14.82	13.94	0.53	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・ クレーン機能付・排出ガス 対策型(2011年規制)】 山積0.8m3(平積0.6m3)吊 能力2.9t	バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガス 対策型(2011年規制)】 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
18-8-25 (高炉)	1.52m3を超え 1.61m3以下	人力打設	一般養生・特殊 養生(雑炭)	167,160	0.07	0.07	-	-	85.01	36.56	22.71	8.65	2.03	14.92	14.52	0.06	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス 対策型(2011年規制)】 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
18-8-25 (高炉)	1.52m3を超え 1.61m3以下	人力打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄ ﾋｰﾀｰ)	170,450	0.20	0.13	0.07	-	84.49	35.86	22.96	8.79	1.99	15.31	14.24	0.68	0.06	-	-	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 【油 だき・熱風・直火型】熱 出力126MJ/h(3 0,100kcal/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガス 対策型(2011年規制)】 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー リー	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
18-8-25 (高炉)	1.52m3を超え 1.61m3以下	人力打設	養生工無	165,880	0.07	0.07	-	-	84.90	36.85	22.37	8.53	2.05	15.03	14.63	0.06	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス 対策型(2011年規制)】 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	

No. 097 【 現場打ち集水桝・街渠桝（本体） 】

< 積算単位：箇所 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考									
コンクリート規格	1箇所当りコンクリート 使用量	コンクリート打設工法	養生工の種類		K			R				Z				S			K（※印：資料）				R				Z				S								
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S											
18-8-25 (高炉)	1.61m3を超え 1.70m3以下	ベッコウ(1レン機能付)打設	一般養生・特殊養生(緑炭)	184,440	1.21	1.08	0.07	-	83.99	34.79	21.24	8.65	3.07	14.80	13.92	0.53	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-		
18-8-25 (高炉)	1.61m3を超え 1.70m3以下	ベッコウ(1レン機能付)打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	187,920	1.31	1.06	0.12	0.07	83.52	34.16	21.51	8.79	3.02	15.17	13.66	0.65	0.52	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】【油だき・熱風・直火型】熱出力126MJ/h(30,100kcal/h)油種 灯油	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
18-8-25 (高炉)	1.61m3を超え 1.70m3以下	ベッコウ(1レン機能付)打設	養生工無	183,090	1.22	1.09	0.07	-	83.87	35.05	20.90	8.53	3.10	14.91	14.02	0.54	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-		
18-8-25 (高炉)	1.61m3を超え 1.70m3以下	人力打設	一般養生・特殊養生(緑炭)	175,730	0.07	0.07	-	-	84.92	36.50	22.69	8.65	2.04	15.01	14.61	0.06	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-		
18-8-25 (高炉)	1.61m3を超え 1.70m3以下	人力打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	179,220	0.20	0.13	0.07	-	84.41	35.80	22.95	8.79	2.00	15.39	14.32	0.68	0.06	-	-	-	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】【油だき・熱風・直火型】熱出力126MJ/h(30,100kcal/h)油種 灯油	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
18-8-25 (高炉)	1.61m3を超え 1.70m3以下	人力打設	養生工無	174,380	0.07	0.07	-	-	84.81	36.78	22.36	8.53	2.06	15.12	14.72	0.06	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-		
18-8-25 (高炉)	1.70m3を超え 1.80m3以下	ベッコウ(1レン機能付)打設	一般養生・特殊養生(緑炭)	193,990	1.22	1.09	0.07	-	83.90	34.71	21.22	8.65	3.09	14.88	13.99	0.54	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-		
18-8-25 (高炉)	1.70m3を超え 1.80m3以下	ベッコウ(1レン機能付)打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	197,670	1.32	1.07	0.12	0.07	83.42	34.09	21.49	8.78	3.03	15.26	13.73	0.66	0.53	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】【油だき・熱風・直火型】熱出力126MJ/h(30,100kcal/h)油種 灯油	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
18-8-25 (高炉)	1.70m3を超え 1.80m3以下	ベッコウ(1レン機能付)打設	養生工無	192,550	1.23	1.10	0.07	-	83.78	34.99	20.88	8.53	3.11	14.99	14.10	0.54	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-		
18-8-25 (高炉)	1.70m3を超え 1.80m3以下	人力打設	一般養生・特殊養生(緑炭)	184,780	0.07	0.07	-	-	84.85	36.45	22.68	8.65	2.05	15.08	14.69	0.06	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-		
18-8-25 (高炉)	1.70m3を超え 1.80m3以下	人力打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	188,460	0.20	0.13	0.07	-	84.32	35.73	22.94	8.79	2.01	15.48	14.40	0.69	0.06	-	-	-	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】【油だき・熱風・直火型】熱出力126MJ/h(30,100kcal/h)油種 灯油	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
18-8-25 (高炉)	1.70m3を超え 1.80m3以下	人力打設	養生工無	183,350	0.07	0.07	-	-	84.73	36.74	22.34	8.52	2.07	15.20	14.80	0.06	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-		
18-8-25 (高炉)	1.80m3を超え 1.90m3以下	ベッコウ(1レン機能付)打設	一般養生・特殊養生(緑炭)	204,050	1.22	1.09	0.07	-	83.83	34.66	21.20	8.65	3.10	14.95	14.06	0.54	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-		
18-8-25 (高炉)	1.80m3を超え 1.90m3以下	ベッコウ(1レン機能付)打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	207,940	1.32	1.07	0.12	0.07	83.35	34.04	21.47	8.78	3.04	15.33	13.80	0.66	0.53	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】【油だき・熱風・直火型】熱出力126MJ/h(30,100kcal/h)油種 灯油	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
18-8-25 (高炉)	1.80m3を超え 1.90m3以下	ベッコウ(1レン機能付)打設	養生工無	202,530	1.23	1.10	0.07	-	83.71	34.94	20.86	8.53	3.12	15.06	14.17	0.54	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-		
18-8-25 (高炉)	1.80m3を超え 1.90m3以下	人力打設	一般養生・特殊養生(緑炭)	194,310	0.07	0.07	-	-	84.77	36.39	22.67	8.65	2.06	15.16	14.77	0.06	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-		
18-8-25 (高炉)	1.80m3を超え 1.90m3以下	人力打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	198,210	0.20	0.13	0.07	-	84.24	35.67	22.93	8.79	2.02	15.56	14.48	0.69	0.06	-	-	-	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】【油だき・熱風・直火型】熱出力126MJ/h(30,100kcal/h)油種 灯油	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	



No. 097 【 現場打ち集水桝・街渠桝（本体） 】

< 積算単位：箇所 >

条件区分				標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考					
コンクリート規格	1箇所当りコンクリート 使用量	コンクリート打設工法	養生工の種類		K			R				Z				K (※印：賃料)			R				Z				S							
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
18-8-25 (高炉)	1.80m3を超え 1.90m3以下	人力打設	養生工無	192,800	0.07	0.07	-	84.65	36.68	22.33	8.52	2.07	15.28	14.88	0.06	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25(2.0) W /C 6.0%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	
18-8-25 (高炉)	1.90m3を超え 2.00m3以下	バックホウ(クローラ型)付打設	一般養生・特殊養生(練炭)	214,100	1.23	1.10	0.07	83.76	34.61	21.18	8.65	3.11	15.01	14.13	0.54	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25(2.0) W /C 6.0%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	
18-8-25 (高炉)	1.90m3を超え 2.00m3以下	バックホウ(クローラ型)付打設	特殊養生(ジェットヒータ)	218,200	1.33	1.08	0.12	0.07	83.28	33.97	21.46	8.78	3.06	15.39	13.86	0.66	0.53	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)】 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】 熱出力12.6MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25(2.0) W /C 6.0%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
18-8-25 (高炉)	1.90m3を超え 2.00m3以下	バックホウ(クローラ型)付打設	養生工無	212,500	1.24	1.11	0.07	83.64	34.87	20.84	8.53	3.14	15.12	14.23	0.54	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)】 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25(2.0) W /C 6.0%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	
18-8-25 (高炉)	1.90m3を超え 2.00m3以下	人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	203,840	0.07	0.07	-	84.70	36.34	22.66	8.65	2.07	15.23	14.84	0.06	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25(2.0) W /C 6.0%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	
18-8-25 (高炉)	1.90m3を超え 2.00m3以下	人力打設	特殊養生(ジェットヒータ)	207,940	0.20	0.13	0.07	84.19	35.64	22.92	8.79	2.03	15.61	14.54	0.69	0.06	-	-	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】 熱出力12.6MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25(2.0) W /C 6.0%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
18-8-25 (高炉)	1.90m3を超え 2.00m3以下	人力打設	養生工無	202,240	0.07	0.07	-	84.59	36.64	22.32	8.52	2.08	15.34	14.95	0.06	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25(2.0) W /C 6.0%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	
18-8-25 (高炉)	2.00m3を超え 2.11m3以下	バックホウ(クローラ型)付打設	一般養生・特殊養生(練炭)	224,650	1.23	1.10	0.07	83.70	34.57	21.16	8.65	3.13	15.07	14.19	0.54	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)】 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25(2.0) W /C 6.0%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	
18-8-25 (高炉)	2.00m3を超え 2.11m3以下	バックホウ(クローラ型)付打設	特殊養生(ジェットヒータ)	228,980	1.33	1.08	0.12	0.07	83.22	33.92	21.44	8.78	3.07	15.45	13.92	0.66	0.53	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)】 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】 熱出力12.6MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25(2.0) W /C 6.0%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
18-8-25 (高炉)	2.00m3を超え 2.11m3以下	バックホウ(クローラ型)付打設	養生工無	222,970	1.24	1.11	0.07	83.57	34.83	20.82	8.52	3.15	15.19	14.29	0.55	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)】 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25(2.0) W /C 6.0%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	
18-8-25 (高炉)	2.00m3を超え 2.11m3以下	人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	213,840	0.07	0.07	-	84.64	36.31	22.65	8.64	2.07	15.29	14.90	0.06	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25(2.0) W /C 6.0%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	
18-8-25 (高炉)	2.00m3を超え 2.11m3以下	人力打設	特殊養生(ジェットヒータ)	218,170	0.20	0.13	0.07	84.11	35.60	22.91	8.78	2.03	15.69	14.61	0.70	0.06	-	-	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】 熱出力12.6MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25(2.0) W /C 6.0%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
18-8-25 (高炉)	2.00m3を超え 2.11m3以下	人力打設	養生工無	212,160	0.07	0.07	-	84.52	36.61	22.30	8.51	2.09	15.41	15.02	0.06	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25(2.0) W /C 6.0%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	
18-8-25 (高炉)	2.11m3を超え 2.23m3以下	バックホウ(クローラ型)付打設	一般養生・特殊養生(練炭)	236,220	1.24	1.11	0.07	83.63	34.51	21.15	8.65	3.14	15.13	14.25	0.54	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)】 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25(2.0) W /C 6.0%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	
18-8-25 (高炉)	2.11m3を超え 2.23m3以下	バックホウ(クローラ型)付打設	特殊養生(ジェットヒータ)	240,780	1.34	1.09	0.12	0.07	83.14	33.86	21.43	8.78	3.08	15.52	13.98	0.67	0.53	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)】 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】 熱出力12.6MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25(2.0) W /C 6.0%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
18-8-25 (高炉)	2.11m3を超え 2.23m3以下	バックホウ(クローラ型)付打設	養生工無	234,440	1.25	1.12	0.07	83.49	34.76	20.81	8.52	3.16	15.26	14.36	0.55	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)】 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25(2.0) W /C 6.0%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	
18-8-25 (高炉)	2.11m3を超え 2.23m3以下	人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	224,800	0.07	0.07	-	84.57	36.26	22.64	8.64	2.08	15.36	14.97	0.06	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25(2.0) W /C 6.0%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	

No. 097 【 現場打ち集水桝・街渠桝（本体） 】

< 積算単位：箇所 >

条件区分				標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考							
コンクリート規格	1箇所当りコンクリート 使用量	コンクリート打設工法	養生工の種類		K				R				Z				K (*印: 賃料)				R				Z					S						
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
18-8-25 (高炉)	2.11m3を超え 2.23m3以下	人力打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾞ ﾋｰﾀｰ)	229,370	0.20	0.13	0.07	-	84.05	35.55	22.90	8.78	2.04	15.75	14.67	0.70	0.06	-	-	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕〔油 だき・熱風・直火型〕熱 出力126MJ/h(3 0,100kcal/h) 油種 灯油	バックホウ(ｸﾛｰﾗ 型)〔標準型・排出ガス 対策型(2011年規制)〕 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー リー	軽油 1,2号 パトロール給油	-	-	-	-	
18-8-25 (高炉)	2.11m3を超え 2.23m3以下	人力打設	養生工無	223,030	0.07	0.07	-	-	84.45	36.55	22.29	8.51	2.10	15.48	15.09	0.06	-	-	バックホウ(ｸﾛｰﾗ 型)〔標準型・排出ガス 対策型(2011年規制)〕 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	軽油 1,2号 パトロール給油	-	-	-	-				
18-8-25 (高炉)	2.23m3を超え 2.35m3以下	ﾊﾞｯｸﾎﾞ(ﾌﾟﾚﾝ機能 付)打設	一般養生・特殊 養生(緑炭)	248,280	1.24	1.11	0.07	-	83.56	34.46	21.13	8.64	3.15	15.20	14.31	0.55	-	-	バックホウ(ｸﾛｰﾗ 型)〔標準型・超低騒音型・ クレーン機能付・排出ガ ス対策型(2011年規制)〕 山積0.8m3(平積0.6m3)吊 能力2.9t	バックホウ(ｸﾛｰﾗ 型)〔標準型・排出ガス 対策型(2011年規制)〕 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	軽油 1,2号 パトロール給油	-	-	-	-			
18-8-25 (高炉)	2.23m3を超え 2.35m3以下	ﾊﾞｯｸﾎﾞ(ﾌﾟﾚﾝ機能 付)打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾞ ﾋｰﾀｰ)	253,100	1.34	1.09	0.12	0.07	83.10	33.84	21.41	8.78	3.09	15.56	14.03	0.67	0.53	-	-	バックホウ(ｸﾛｰﾗ 型)〔標準型・超低騒音型・ クレーン機能付・排出ガ ス対策型(2011年規制)〕 山積0.8m3(平積0.6m3)吊 能力2.9t	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕〔油 だき・熱風・直火型〕熱 出力126MJ/h(3 0,100kcal/h) 油種 灯油	バックホウ(ｸﾛｰﾗ 型)〔標準型・排出ガス 対策型(2011年規制)〕 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー リー	軽油 1,2号 パトロール給油	-	-	-	-
18-8-25 (高炉)	2.23m3を超え 2.35m3以下	ﾊﾞｯｸﾎﾞ(ﾌﾟﾚﾝ機能 付)打設	養生工無	246,410	1.25	1.12	0.07	-	83.45	34.75	20.79	8.52	3.17	15.30	14.41	0.55	-	-	バックホウ(ｸﾛｰﾗ 型)〔標準型・超低騒音型・ クレーン機能付・排出ガ ス対策型(2011年規制)〕 山積0.8m3(平積0.6m3)吊 能力2.9t	バックホウ(ｸﾛｰﾗ 型)〔標準型・排出ガス 対策型(2011年規制)〕 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	軽油 1,2号 パトロール給油	-	-	-	-			
18-8-25 (高炉)	2.23m3を超え 2.35m3以下	人力打設	一般養生・特殊 養生(緑炭)	236,230	0.07	0.07	-	-	84.51	36.21	22.63	8.64	2.09	15.42	15.03	0.06	-	-	バックホウ(ｸﾛｰﾗ 型)〔標準型・排出ガス 対策型(2011年規制)〕 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	軽油 1,2号 パトロール給油	-	-	-	-				
18-8-25 (高炉)	2.23m3を超え 2.35m3以下	人力打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾞ ﾋｰﾀｰ)	241,050	0.20	0.13	0.07	-	83.99	35.52	22.89	8.78	2.05	15.81	14.73	0.70	0.06	-	-	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕〔油 だき・熱風・直火型〕熱 出力126MJ/h(3 0,100kcal/h) 油種 灯油	バックホウ(ｸﾛｰﾗ 型)〔標準型・排出ガス 対策型(2011年規制)〕 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー リー	軽油 1,2号 パトロール給油	-	-	-	-	
18-8-25 (高炉)	2.23m3を超え 2.35m3以下	人力打設	養生工無	234,360	0.07	0.07	-	-	84.38	36.50	22.28	8.51	2.11	15.55	15.16	0.06	-	-	バックホウ(ｸﾛｰﾗ 型)〔標準型・排出ガス 対策型(2011年規制)〕 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	軽油 1,2号 パトロール給油	-	-	-	-				
18-8-25 (高炉)	2.35m3を超え 2.48m3以下	ﾊﾞｯｸﾎﾞ(ﾌﾟﾚﾝ機能 付)打設	一般養生・特殊 養生(緑炭)	260,850	1.25	1.12	0.07	-	83.50	34.42	21.12	8.64	3.16	15.25	14.36	0.55	-	-	バックホウ(ｸﾛｰﾗ 型)〔標準型・超低騒音型・ クレーン機能付・排出ガ ス対策型(2011年規制)〕 山積0.8m3(平積0.6m3)吊 能力2.9t	バックホウ(ｸﾛｰﾗ 型)〔標準型・排出ガス 対策型(2011年規制)〕 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	軽油 1,2号 パトロール給油	-	-	-	-			
18-8-25 (高炉)	2.35m3を超え 2.48m3以下	ﾊﾞｯｸﾎﾞ(ﾌﾟﾚﾝ機能 付)打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾞ ﾋｰﾀｰ)	265,930	1.36	1.10	0.13	0.07	83.02	33.76	21.40	8.78	3.10	15.62	14.08	0.67	0.54	-	-	バックホウ(ｸﾛｰﾗ 型)〔標準型・超低騒音型・ クレーン機能付・排出ガ ス対策型(2011年規制)〕 山積0.8m3(平積0.6m3)吊 能力2.9t	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕〔油 だき・熱風・直火型〕熱 出力126MJ/h(3 0,100kcal/h) 油種 灯油	バックホウ(ｸﾛｰﾗ 型)〔標準型・排出ガス 対策型(2011年規制)〕 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー リー	軽油 1,2号 パトロール給油	-	-	-	-
18-8-25 (高炉)	2.35m3を超え 2.48m3以下	ﾊﾞｯｸﾎﾞ(ﾌﾟﾚﾝ機能 付)打設	養生工無	258,870	1.26	1.13	0.07	-	83.38	34.69	20.77	8.52	3.18	15.36	14.47	0.55	-	-	バックホウ(ｸﾛｰﾗ 型)〔標準型・超低騒音型・ クレーン機能付・排出ガ ス対策型(2011年規制)〕 山積0.8m3(平積0.6m3)吊 能力2.9t	バックホウ(ｸﾛｰﾗ 型)〔標準型・排出ガス 対策型(2011年規制)〕 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	軽油 1,2号 パトロール給油	-	-	-	-			
18-8-25 (高炉)	2.35m3を超え 2.48m3以下	人力打設	一般養生・特殊 養生(緑炭)	248,140	0.07	0.07	-	-	84.45	36.17	22.62	8.64	2.10	15.48	15.09	0.06	-	-	バックホウ(ｸﾛｰﾗ 型)〔標準型・排出ガス 対策型(2011年規制)〕 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	軽油 1,2号 パトロール給油	-	-	-	-				
18-8-25 (高炉)	2.35m3を超え 2.48m3以下	人力打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾞ ﾋｰﾀｰ)	253,220	0.20	0.13	0.07	-	83.92	35.46	22.89	8.78	2.05	15.88	14.79	0.71	0.06	-	-	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕〔油 だき・熱風・直火型〕熱 出力126MJ/h(3 0,100kcal/h) 油種 灯油	バックホウ(ｸﾛｰﾗ 型)〔標準型・排出ガス 対策型(2011年規制)〕 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー リー	軽油 1,2号 パトロール給油	-	-	-	-	
18-8-25 (高炉)	2.35m3を超え 2.48m3以下	人力打設	養生工無	246,170	0.07	0.07	-	-	84.32	36.46	22.27	8.51	2.11	15.61	15.22	0.06	-	-	バックホウ(ｸﾛｰﾗ 型)〔標準型・排出ガス 対策型(2011年規制)〕 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	軽油 1,2号 パトロール給油	-	-	-	-				
18-8-25 (高炉)	2.48m3を超え 2.62m3以下	ﾊﾞｯｸﾎﾞ(ﾌﾟﾚﾝ機能 付)打設	一般養生・特殊 養生(緑炭)	274,420	1.25	1.12	0.07	-	83.45	34.38	21.10	8.64	3.17	15.30	14.41	0.55	-	-	バックホウ(ｸﾛｰﾗ 型)〔標準型・超低騒音型・ クレーン機能付・排出ガ ス対策型(2011年規制)〕 山積0.8m3(平積0.6m3)吊 能力2.9t	バックホウ(ｸﾛｰﾗ 型)〔標準型・排出ガス 対策型(2011年規制)〕 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	軽油 1,2号 パトロール給油	-	-	-	-			
18-8-25 (高炉)	2.48m3を超え 2.62m3以下	ﾊﾞｯｸﾎﾞ(ﾌﾟﾚﾝ機能 付)打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾞ ﾋｰﾀｰ)	279,790	1.36	1.10	0.13	0.07	82.96	33.72	21.39	8.78	3.11	15.68	14.14	0.67	0.54	-	-	バックホウ(ｸﾛｰﾗ 型)〔標準型・超低騒音型・ クレーン機能付・排出ガ ス対策型(2011年規制)〕 山積0.8m3(平積0.6m3)吊 能力2.9t	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕〔油 だき・熱風・直火型〕熱 出力126MJ/h(3 0,100kcal/h) 油種 灯油	バックホウ(ｸﾛｰﾗ 型)〔標準型・排出ガス 対策型(2011年規制)〕 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー リー	軽油 1,2号 パトロール給油	-	-	-	-
18-8-25 (高炉)	2.48m3を超え 2.62m3以下	ﾊﾞｯｸﾎﾞ(ﾌﾟﾚﾝ機能 付)打設	養生工無	272,340	1.26	1.13	0.07	-	83.33	34.65	20.76	8.52	3.19	15.41	14.52	0.55	-	-	バックホウ(ｸﾛｰﾗ 型)〔標準型・超低騒音型・ クレーン機能付・排出ガ ス対策型(2011年規制)〕 山積0.8m3(平積0.6m3)吊 能力2.9t	バックホウ(ｸﾛｰﾗ 型)〔標準型・排出ガス 対策型(2011年規制)〕 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	軽油 1,2号 パトロール給油	-	-	-	-			





No. 097 【 現場打ち集水桝・街渠桝（本体） 】

< 積算単位：箇所 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考								
コンクリート規格	1箇所当りコンクリート 使用量	コンクリート打設工法	養生工の種類		K			R				Z				S			K（※印：賃料）				R				Z					S							
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1		K2		K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
18-8-25 (高炉)	2.92m3を超え 3.08m3以下	ベッコウ(17mm機能付)打設	養生工無	317,210	1.27	1.14	0.07	-	83.16	34.53	20.72	8.51	3.22	15.57	14.67	0.56	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	*	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
18-8-25 (高炉)	2.92m3を超え 3.08m3以下	人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	303,880	0.07	0.07	-	-	84.24	36.04	22.58	8.63	2.12	15.69	15.31	0.06	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
18-8-25 (高炉)	2.92m3を超え 3.08m3以下	人力打設	特殊養生(ジェットヒータ)	310,190	0.20	0.13	0.07	-	83.70	35.29	22.86	8.78	2.08	16.10	15.00	0.72	0.06	-	-	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	*	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
18-8-25 (高炉)	2.92m3を超え 3.08m3以下	人力打設	養生工無	301,430	0.07	0.07	-	-	84.10	36.31	22.23	8.50	2.14	15.83	15.44	0.06	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
18-8-25 (高炉)	3.08m3を超え 3.25m3以下	ベッコウ(17mm機能付)打設	一般養生・特殊養生(練炭)	336,250	1.27	1.14	0.07	-	83.24	34.22	21.05	8.64	3.21	15.49	14.60	0.55	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	*	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
18-8-25 (高炉)	3.08m3を超え 3.25m3以下	ベッコウ(17mm機能付)打設	特殊養生(ジェットヒータ)	342,910	1.37	1.11	0.13	0.07	82.76	33.58	21.34	8.77	3.14	15.87	14.32	0.68	0.54	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	*	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	*	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-		
18-8-25 (高炉)	3.08m3を超え 3.25m3以下	ベッコウ(17mm機能付)打設	養生工無	333,660	1.27	1.14	0.07	-	83.12	34.50	20.70	8.51	3.23	15.61	14.71	0.56	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	*	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
18-8-25 (高炉)	3.08m3を超え 3.25m3以下	人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	319,600	0.07	0.07	-	-	84.19	35.99	22.58	8.63	2.13	15.74	15.36	0.06	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
18-8-25 (高炉)	3.08m3を超え 3.25m3以下	人力打設	特殊養生(ジェットヒータ)	326,260	0.20	0.13	0.07	-	83.65	35.26	22.85	8.78	2.08	16.15	15.05	0.72	0.06	-	-	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	*	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
18-8-25 (高炉)	3.08m3を超え 3.25m3以下	人力打設	養生工無	317,010	0.07	0.07	-	-	84.05	36.28	22.22	8.50	2.14	15.88	15.49	0.06	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
18-8-25 (高炉)	3.25m3を超え 3.42m3以下	ベッコウ(17mm機能付)打設	一般養生・特殊養生(練炭)	353,340	1.27	1.14	0.07	-	83.19	34.19	21.04	8.63	3.21	15.54	14.64	0.56	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	*	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
18-8-25 (高炉)	3.25m3を超え 3.42m3以下	ベッコウ(17mm機能付)打設	特殊養生(ジェットヒータ)	360,360	1.38	1.12	0.13	0.07	82.71	33.54	21.33	8.77	3.15	15.91	14.35	0.69	0.54	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	*	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	*	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-		
18-8-25 (高炉)	3.25m3を超え 3.42m3以下	ベッコウ(17mm機能付)打設	養生工無	350,610	1.28	1.15	0.07	-	83.07	34.46	20.69	8.51	3.24	15.65	14.75	0.56	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	*	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
18-8-25 (高炉)	3.25m3を超え 3.42m3以下	人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	335,800	0.07	0.07	-	-	84.15	35.97	22.57	8.63	2.13	15.78	15.40	0.06	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
18-8-25 (高炉)	3.25m3を超え 3.42m3以下	人力打設	特殊養生(ジェットヒータ)	342,810	0.20	0.13	0.07	-	83.61	35.23	22.84	8.78	2.09	16.19	15.09	0.72	0.06	-	-	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	*	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
18-8-25 (高炉)	3.25m3を超え 3.42m3以下	人力打設	養生工無	333,070	0.07	0.07	-	-	84.01	36.25	22.21	8.50	2.15	15.92	15.53	0.06	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-

No.098【 サンドマット 】

< 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考						
		K				R				Z				S	K (*印:賃料)				R				Z					S					
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S								
有り	2,007.6	6.81	5.31	1.50	-	9.19	7.47	1.72	-	-	84.00	80.91	3.09	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	ブルドーザ[湿地・低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)]7t級*	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	砂 再生砂	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
無し	383.64	35.68	27.80	7.88	-	48.14	39.14	9.00	-	-	16.18	16.18	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	ブルドーザ[湿地・低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)]7t級*	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-





No.099 【 粉体噴射攪拌 】

< 積算単位：本 >

条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格																備考			
現場制約の有無	打設長	杭長	改良材使用量		K				R				Z				S				K (*印：賃料)				R				Z				S					
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4											
無し	10m以上15m未満	12m以上14m未満	実数入力	52,211	52.32	40.13	-	-	18.61	5.91	3.07	2.96	2.60	29.07	28.10	0.76	-	-	-	-	粉体噴射攪拌機【二軸(電動)・クローラ式】 攪拌モータ 55kW×2台 最大改良深度26m	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	軽油 1,2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	[標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m
無し	10m以上15m未満	14m以上15m未満	実数入力	53,959	50.73	38.82	-	-	18.02	5.72	2.97	2.87	2.52	31.25	30.32	0.73	-	-	-	-	粉体噴射攪拌機【二軸(電動)・クローラ式】 攪拌モータ 55kW×2台 最大改良深度26m	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	軽油 1,2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	[標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m
無し	15m以上20m以下	12m以上14m未満	実数入力	64,040	55.96	43.11	-	-	20.11	6.44	3.30	3.18	2.79	23.93	22.90	0.81	-	-	-	-	粉体噴射攪拌機【二軸(電動)・クローラ式】 攪拌モータ 55kW×2台 最大改良深度26m	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	軽油 1,2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	[標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m
無し	15m以上20m以下	14m以上15m未満	実数入力	65,788	54.56	41.97	-	-	19.57	6.26	3.21	3.10	2.72	25.87	24.86	0.79	-	-	-	-	粉体噴射攪拌機【二軸(電動)・クローラ式】 攪拌モータ 55kW×2台 最大改良深度26m	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	軽油 1,2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	[標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m
無し	15m以上20m以下	15m以上17m未満	実数入力	67,536	53.23	40.88	-	-	19.07	6.10	3.13	3.02	2.65	27.70	26.72	0.77	-	-	-	-	粉体噴射攪拌機【二軸(電動)・クローラ式】 攪拌モータ 55kW×2台 最大改良深度26m	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	軽油 1,2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	[標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m
無し	15m以上20m以下	17m以上20m以下	実数入力	70,458	51.16	39.18	-	-	18.28	5.85	3.00	2.89	2.54	30.56	29.62	0.74	-	-	-	-	粉体噴射攪拌機【二軸(電動)・クローラ式】 攪拌モータ 55kW×2台 最大改良深度26m	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	軽油 1,2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	[標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m
無し	20mを超え27m未満	17m以上20m以下	実数入力	87,193	57.67	45.48	-	-	17.34	5.66	2.92	2.82	2.47	24.99	23.93	0.85	-	-	-	-	粉体噴射攪拌機【二軸(電動)・クローラ式】 攪拌モータ 90kW×2台 最大改良深度33m	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	軽油 1,2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	[標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m
無し	20mを超え27m未満	20mを超え23m未満	実数入力	90,690	55.57	43.72	-	-	16.67	5.44	2.81	2.71	2.38	27.76	26.74	0.82	-	-	-	-	粉体噴射攪拌機【二軸(電動)・クローラ式】 攪拌モータ 90kW×2台 最大改良深度33m	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	軽油 1,2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	[標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m
無し	20mを超え27m未満	23m以上27m未満	実数入力	94,784	53.32	41.84	-	-	15.95	5.21	2.69	2.59	2.27	30.73	29.76	0.78	-	-	-	-	粉体噴射攪拌機【二軸(電動)・クローラ式】 攪拌モータ 90kW×2台 最大改良深度33m	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	軽油 1,2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	[標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m
無し	27m以上33m以下	23m以上27m未満	実数入力	111,180	56.59	44.58	-	-	16.99	5.55	2.86	2.76	2.42	26.42	25.37	0.84	-	-	-	-	粉体噴射攪拌機【二軸(電動)・クローラ式】 攪拌モータ 90kW×2台 最大改良深度33m	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	軽油 1,2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	[標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m
無し	27m以上33m以下	27m以上32m未満	実数入力	116,430	54.19	42.57	-	-	16.23	5.30	2.73	2.64	2.31	29.58	28.58	0.80	-	-	-	-	粉体噴射攪拌機【二軸(電動)・クローラ式】 攪拌モータ 90kW×2台 最大改良深度33m	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	軽油 1,2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	[標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m
無し	27m以上33m以下	32m以上33m以下	実数入力	119,930	52.72	41.34	-	-	15.75	5.14	2.65	2.56	2.25	31.53	30.57	0.77	-	-	-	-	粉体噴射攪拌機【二軸(電動)・クローラ式】 攪拌モータ 90kW×2台 最大改良深度33m	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	軽油 1,2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	[標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m

No. 100 【 粉体噴射攪拌（移設） 】

< 積算単位：回 >

条件区分 施工方法	標準単価	機労材構成比														代表機労材規格												備考							
		K				R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S									
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4											
単軸施工	63,800	39.49	39.49	-	-	60.51	30.99	15.98	13.54	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t 吊	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
二軸施工	82,590	35.59	35.59	-	-	64.41	35.91	15.43	13.07	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t 吊	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 101 【 粉体噴射攪拌（軸間変更） 】

< 積算単位：回 >

条件区分	標準単価	機労材構成比														代表機労材規格											備考								
		K				R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S									
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4											
-	229,610	27.81	23.77	-	-	72.19	34.45	15.05	12.21	-	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t *	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



No.102 【 削孔（アンカー） 】

< 積算単位：m >

条件区分				標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考
足場工の有無	方式	呼び径	土質		K				R				Z				S	K（※印：賃料）				R				Z				S							
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
有り(ｽﾀｯﾄﾞ型)	単管方式	90mm	粘性土・砂質土	5,766.6	33.36	28.04	-	40.50	15.77	9.28	8.99	-	26.14	12.08	7.24	3.34	2.32	-	ボーリングマシン〔ロータリーパーカッション式・スキッド型〕 55kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	リングビット φ90mm用	ドリルパイプ φ90mm用(1.5m)	シャンクロッド φ90mm用	打込アダプタ φ90mm用	-	-				
有り(ｽﾀｯﾄﾞ型)	単管方式	90mm	砂質土	9,073.4	31.29	26.30	-	38.01	14.81	8.71	8.43	-	30.70	11.81	10.93	3.54	2.95	-	ボーリングマシン〔ロータリーパーカッション式・スキッド型〕 55kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	リングビット φ90mm用	ドリルパイプ φ90mm用(1.5m)	シャンクロッド φ90mm用	打込アダプタ φ90mm用	-	-				
有り(ｽﾀｯﾄﾞ型)	単管方式	90mm	玉石混じり土	13,659	30.85	25.93	-	37.46	14.60	8.58	8.31	-	31.69	12.99	10.98	2.82	2.45	-	ボーリングマシン〔ロータリーパーカッション式・スキッド型〕 55kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	ドリルパイプ φ90mm用(1.5m)	リングビット φ90mm用	シャンクロッド φ90mm用	打込アダプタ φ90mm用	-	-				
有り(ｽﾀｯﾄﾞ型)	単管方式	115mm	粘性土・砂質土	7,797.1	35.24	29.62	-	42.80	16.67	9.81	9.50	-	21.96	11.17	5.49	2.47	1.89	-	ボーリングマシン〔ロータリーパーカッション式・スキッド型〕 55kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	リングビット φ115mm用	ドリルパイプ φ115mm用(1.5m)	シャンクロッド φ115mm用	打込アダプタ φ115mm用	-	-				
有り(ｽﾀｯﾄﾞ型)	単管方式	115mm	砂質土	11,030	32.39	27.22	-	39.33	15.32	9.01	8.73	-	28.28	12.14	9.23	2.91	2.67	-	ボーリングマシン〔ロータリーパーカッション式・スキッド型〕 55kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	リングビット φ115mm用	ドリルパイプ φ115mm用(1.5m)	シャンクロッド φ115mm用	打込アダプタ φ115mm用	-	-				
有り(ｽﾀｯﾄﾞ型)	単管方式	115mm	玉石混じり土	16,177	31.71	26.65	-	38.52	15.01	8.82	8.55	-	29.77	11.59	11.26	2.38	2.27	-	ボーリングマシン〔ロータリーパーカッション式・スキッド型〕 55kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	リングビット φ115mm用	ドリルパイプ φ115mm用(1.5m)	シャンクロッド φ115mm用	打込アダプタ φ115mm用	-	-				
有り(ｽﾀｯﾄﾞ型)	単管方式	135mm	粘性土・砂質土	9,822.1	36.37	30.57	-	44.17	17.21	10.12	9.80	-	19.46	9.75	5.34	1.96	1.63	-	ボーリングマシン〔ロータリーパーカッション式・スキッド型〕 55kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	リングビット φ135mm用	ドリルパイプ φ135mm用(1.5m)	シャンクロッド φ135mm用	打込アダプタ φ135mm用	-	-				
有り(ｽﾀｯﾄﾞ型)	単管方式	135mm	砂質土	12,846	32.80	27.57	-	39.83	15.51	9.13	8.84	-	27.37	11.47	9.70	2.50	2.50	-	ボーリングマシン〔ロータリーパーカッション式・スキッド型〕 55kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	リングビット φ135mm用	ドリルパイプ φ135mm用(1.5m)	打込アダプタ φ135mm用	シャンクロッド φ135mm用	-	-				
有り(ｽﾀｯﾄﾞ型)	単管方式	135mm	玉石混じり土	18,648	31.92	26.83	-	38.79	15.13	8.88	8.60	-	29.29	11.96	11.06	2.15	2.06	-	ボーリングマシン〔ロータリーパーカッション式・スキッド型〕 55kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	ドリルパイプ φ135mm用(1.5m)	リングビット φ135mm用	打込アダプタ φ135mm用	シャンクロッド φ135mm用	-	-				
有り(ｽﾀｯﾄﾞ型)	二重管方式	90mm	粘性土・砂質土	6,770.5	29.77	25.02	-	36.16	14.10	8.28	8.02	-	34.07	10.29	5.39	5.03	4.00	-	ボーリングマシン〔ロータリーパーカッション式・スキッド型〕 55kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	リングビット φ90mm用	ドリルパイプ φ90mm用(1.5m)	インナーロッド φ90mm用(1.5m)	インナービット φ90mm用	-	-				
有り(ｽﾀｯﾄﾞ型)	二重管方式	90mm	砂質土	11,086	27.27	22.92	-	33.07	12.85	7.59	7.35	-	39.66	9.72	9.41	7.52	4.34	-	ボーリングマシン〔ロータリーパーカッション式・スキッド型〕 55kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	リングビット φ90mm用	ドリルパイプ φ90mm用(1.5m)	インナーロッド φ90mm用(1.5m)	インナービット φ90mm用	-	-				
有り(ｽﾀｯﾄﾞ型)	二重管方式	90mm	玉石混じり土	16,913	25.45	21.39	-	30.87	12.00	7.08	6.86	-	43.68	11.79	11.20	8.87	3.20	-	ボーリングマシン〔ロータリーパーカッション式・スキッド型〕 55kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	ドリルパイプ φ90mm用(1.5m)	インナーロッド φ90mm用(1.5m)	リングビット φ90mm用	インナービット φ90mm用	-	-				
有り(ｽﾀｯﾄﾞ型)	二重管方式	90mm	軟岩	13,649	26.18	22.00	-	31.74	12.34	7.28	7.05	-	42.08	11.15	9.44	9.42	3.52	-	ボーリングマシン〔ロータリーパーカッション式・スキッド型〕 55kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	ドリルパイプ φ90mm用(1.5m)	インナーロッド φ90mm用(1.5m)	リングビット φ90mm用	インナービット φ90mm用	-	-				
有り(ｽﾀｯﾄﾞ型)	二重管方式	90mm	硬岩	17,962	25.50	21.43	-	30.91	12.02	7.09	6.87	-	43.59	13.73	9.49	8.35	3.35	-	ボーリングマシン〔ロータリーパーカッション式・スキッド型〕 55kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	ドリルパイプ φ90mm用(1.5m)	インナーロッド φ90mm用(1.5m)	リングビット φ90mm用	インナービット φ90mm用	-	-				
有り(ｽﾀｯﾄﾞ型)	二重管方式	115mm	粘性土・砂質土	9,998.3	32.98	27.72	-	40.06	15.61	9.18	8.89	-	26.96	8.71	3.75	3.73	3.62	-	ボーリングマシン〔ロータリーパーカッション式・スキッド型〕 55kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	リングビット φ115mm用	ドリルパイプ φ115mm用(1.5m)	インナービット φ115mm用	インナーロッド φ115mm用(1.5m)	-	-				
有り(ｽﾀｯﾄﾞ型)	二重管方式	115mm	砂質土	13,768	28.60	24.04	-	34.70	13.49	7.96	7.71	-	36.70	9.80	7.78	6.43	4.82	-	ボーリングマシン〔ロータリーパーカッション式・スキッド型〕 55kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	リングビット φ115mm用	ドリルパイプ φ115mm用(1.5m)	インナーロッド φ115mm用(1.5m)	インナービット φ115mm用	-	-				

No.102 【 削孔 (アンカー) 】

< 積算単位 : m >

条件区分				標準単価	機材構成比																代表機材規格												備考			
足場工の有無	方式	呼び径	土質		K				R				Z				S			K (※印: 賃料)				R				Z				S				
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
有り(ｽﾀｯﾄﾞ型)	二重管方式	115mm	玉石混じり土	20,688	27.01	22.70	-	32.75	12.73	7.51	7.28	-	40.24	9.92	9.73	9.06	3.61	-	-	-	-	ボーリングマシン〔ロータリーパーカッション式・スキッド型〕 55kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ドリルパイプ φ115mm用 (1.5m)	インナーロッド φ115mm用 (1.5m)	リングビット φ115mm用	インナービット φ115mm用	-	-	-
有り(ｽﾀｯﾄﾞ型)	二重管方式	115mm	軟岩	16,656	27.50	23.11	-	33.34	12.96	7.65	7.41	-	39.16	9.71	9.33	8.22	3.98	-	-	-	-	ボーリングマシン〔ロータリーパーカッション式・スキッド型〕 55kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ115mm用	ドリルパイプ φ115mm用 (1.5m)	インナーロッド φ115mm用 (1.5m)	インナービット φ115mm用	-	-	-
有り(ｽﾀｯﾄﾞ型)	二重管方式	115mm	硬岩	21,569	26.76	22.49	-	32.44	12.61	7.44	7.21	-	40.80	11.76	8.69	8.40	3.84	-	-	-	-	ボーリングマシン〔ロータリーパーカッション式・スキッド型〕 55kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ドリルパイプ φ115mm用 (1.5m)	リングビット φ115mm用	インナーロッド φ115mm用 (1.5m)	インナービット φ115mm用	-	-	-
有り(ｽﾀｯﾄﾞ型)	二重管方式	135mm	粘性土・砂質土	12,316	34.21	28.75	-	41.58	16.22	9.52	9.22	-	24.21	7.77	3.81	3.72	2.94	-	-	-	-	ボーリングマシン〔ロータリーパーカッション式・スキッド型〕 55kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ135mm用	インナービット φ135mm用	ドリルパイプ φ135mm用 (1.5m)	インナーロッド φ135mm用 (1.5m)	-	-	-
有り(ｽﾀｯﾄﾞ型)	二重管方式	135mm	砂質土	16,785	30.02	25.23	-	36.45	14.20	8.35	8.09	-	33.53	8.78	7.81	5.28	4.97	-	-	-	-	ボーリングマシン〔ロータリーパーカッション式・スキッド型〕 55kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ135mm用	ドリルパイプ φ135mm用 (1.5m)	インナーロッド φ135mm用 (1.5m)	インナービット φ135mm用	-	-	-
有り(ｽﾀｯﾄﾞ型)	二重管方式	135mm	玉石混じり土	24,020	27.84	23.40	-	33.75	13.12	7.74	7.50	-	38.41	10.45	8.59	8.38	3.91	-	-	-	-	ボーリングマシン〔ロータリーパーカッション式・スキッド型〕 55kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ドリルパイプ φ135mm用 (1.5m)	リングビット φ135mm用	インナーロッド φ135mm用 (1.5m)	インナービット φ135mm用	-	-	-
有り(ｽﾀｯﾄﾞ型)	二重管方式	135mm	軟岩	20,424	29.15	24.50	-	35.35	13.74	8.11	7.86	-	35.50	9.38	8.66	6.70	4.08	-	-	-	-	ボーリングマシン〔ロータリーパーカッション式・スキッド型〕 55kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ドリルパイプ φ135mm用 (1.5m)	リングビット φ135mm用	インナーロッド φ135mm用 (1.5m)	インナービット φ135mm用	-	-	-
有り(ｽﾀｯﾄﾞ型)	二重管方式	135mm	硬岩	26,044	28.14	23.65	-	34.13	13.27	7.83	7.58	-	37.73	11.90	7.92	6.96	4.00	-	-	-	-	ボーリングマシン〔ロータリーパーカッション式・スキッド型〕 55kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ドリルパイプ φ135mm用 (1.5m)	リングビット φ135mm用	インナーロッド φ135mm用 (1.5m)	インナービット φ135mm用	-	-	-
有り(ｽﾀｯﾄﾞ型)	二重管方式	146mm	粘性土・砂質土	14,635	33.17	27.88	-	40.32	15.73	9.23	8.94	-	26.51	9.50	3.89	3.84	2.78	-	-	-	-	ボーリングマシン〔ロータリーパーカッション式・スキッド型〕 55kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ146mm用	ドリルパイプ φ146mm用 (1.5m)	インナービット φ146mm用	インナーロッド φ146mm用 (1.5m)	-	-	-
有り(ｽﾀｯﾄﾞ型)	二重管方式	146mm	砂質土	19,971	28.90	24.29	-	35.04	13.62	8.04	7.79	-	36.06	10.77	8.15	5.01	4.99	-	-	-	-	ボーリングマシン〔ロータリーパーカッション式・スキッド型〕 55kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ146mm用	ドリルパイプ φ146mm用 (1.5m)	インナービット φ146mm用	インナーロッド φ146mm用 (1.5m)	-	-	-
有り(ｽﾀｯﾄﾞ型)	二重管方式	146mm	玉石混じり土	28,066	26.44	22.22	-	32.05	12.46	7.35	7.12	-	41.51	11.09	10.67	8.07	4.01	-	-	-	-	ボーリングマシン〔ロータリーパーカッション式・スキッド型〕 55kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ドリルパイプ φ146mm用 (1.5m)	リングビット φ146mm用	インナーロッド φ146mm用 (1.5m)	インナービット φ146mm用	-	-	-
有り(ｽﾀｯﾄﾞ型)	二重管方式	146mm	軟岩	24,221	27.98	23.52	-	33.94	13.19	7.79	7.54	-	38.08	10.68	9.74	6.35	4.13	-	-	-	-	ボーリングマシン〔ロータリーパーカッション式・スキッド型〕 55kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ146mm用	ドリルパイプ φ146mm用 (1.5m)	インナーロッド φ146mm用 (1.5m)	インナービット φ146mm用	-	-	-
有り(ｽﾀｯﾄﾞ型)	二重管方式	146mm	硬岩	33,325	28.31	23.79	-	34.34	13.35	7.88	7.63	-	37.35	11.53	8.99	6.11	3.75	-	-	-	-	ボーリングマシン〔ロータリーパーカッション式・スキッド型〕 55kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ドリルパイプ φ146mm用 (1.5m)	リングビット φ146mm用	インナーロッド φ146mm用 (1.5m)	インナービット φ146mm用	-	-	-
無し(ｸﾏｰ型)	単管方式	90mm	粘性土・砂質土	5,509.7	33.94	30.86	-	35.46	14.94	8.79	8.51	-	30.60	12.64	7.57	3.50	2.43	-	-	-	-	ボーリングマシン〔ロータリーパーカッション式・クマ型〕 81kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ90mm用	ドリルパイプ φ90mm用 (1.5m)	シャンクロッド φ90mm用	打込アダプタ φ90mm用	-	-	-
無し(ｸﾏｰ型)	単管方式	90mm	砂質土	8,684.1	31.73	28.85	-	33.11	13.92	8.22	7.96	-	35.16	12.39	11.42	3.70	3.08	-	-	-	-	ボーリングマシン〔ロータリーパーカッション式・クマ型〕 81kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ90mm用	ドリルパイプ φ90mm用 (1.5m)	シャンクロッド φ90mm用	打込アダプタ φ90mm用	-	-	-
無し(ｸﾏｰ型)	単管方式	90mm	玉石混じり土	12,966	31.13	28.30	-	32.48	13.66	8.06	7.81	-	36.39	13.72	11.57	2.97	2.58	-	-	-	-	ボーリングマシン〔ロータリーパーカッション式・クマ型〕 81kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ドリルパイプ φ90mm用 (1.5m)	リングビット φ90mm用	シャンクロッド φ90mm用	打込アダプタ φ90mm用	-	-	-

No.102 【 削孔（アンカー） 】  
 < 積算単位：m >

条件区分				標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考
足場工の有無	方式	呼び径	土質		K				R				Z				S	K（※印：賃料）				R				Z				S							
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
無し(クレーン型)	単管方式	115mm	粘性土・砂質土	7,400.0	35.91	32.65	-	-	37.52	15.81	9.30	9.01	-	26.57	11.77	5.79	2.60	1.99	-	ボーリングマシン〔ロータリーパーカッション式・クレーン型〕 81kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ115mm用	ドリルパイプ φ115mm用(1.5m)	シャンクロッド φ115mm用	打込アダプタ φ115mm用	-	-				
無し(クレーン型)	単管方式	115mm	砂質土	10,493	32.83	29.85	-	-	34.30	14.46	8.50	8.23	-	32.87	12.77	9.70	3.06	2.80	-	ボーリングマシン〔ロータリーパーカッション式・クレーン型〕 81kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ115mm用	ドリルパイプ φ115mm用(1.5m)	シャンクロッド φ115mm用	打込アダプタ φ115mm用	-	-				
無し(クレーン型)	単管方式	115mm	玉石混じり土	15,351	32.06	29.15	-	-	33.45	14.07	8.30	8.04	-	34.49	12.25	11.87	2.51	2.40	-	ボーリングマシン〔ロータリーパーカッション式・クレーン型〕 81kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ115mm用	ドリルパイプ φ115mm用(1.5m)	シャンクロッド φ115mm用	打込アダプタ φ115mm用	-	-				
無し(クレーン型)	単管方式	135mm	粘性土・砂質土	9,284.9	37.10	33.73	-	-	38.77	16.33	9.61	9.31	-	24.13	10.31	5.65	2.07	1.73	-	ボーリングマシン〔ロータリーパーカッション式・クレーン型〕 81kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ135mm用	ドリルパイプ φ135mm用(1.5m)	シャンクロッド φ135mm用	打込アダプタ φ135mm用	-	-				
無し(クレーン型)	単管方式	135mm	砂質土	12,153	33.20	30.19	-	-	34.71	14.63	8.60	8.33	-	32.09	12.12	10.25	2.64	2.64	-	ボーリングマシン〔ロータリーパーカッション式・クレーン型〕 81kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ135mm用	ドリルパイプ φ135mm用(1.5m)	打込アダプタ φ135mm用	シャンクロッド φ135mm用	-	-				
無し(クレーン型)	単管方式	135mm	玉石混じり土	17,893	32.46	29.51	-	-	33.90	14.29	8.40	8.14	-	33.64	12.46	11.53	2.24	2.15	-	ボーリングマシン〔ロータリーパーカッション式・クレーン型〕 81kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ドリルパイプ φ135mm用(1.5m)	リングビット φ135mm用	打込アダプタ φ135mm用	シャンクロッド φ135mm用	-	-				
無し(クレーン型)	二重管方式	90mm	粘性土・砂質土	6,521.4	30.18	27.44	-	-	31.49	13.24	7.82	7.57	-	38.33	10.74	5.60	5.23	4.15	-	ボーリングマシン〔ロータリーパーカッション式・クレーン型〕 81kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ90mm用	ドリルパイプ φ90mm用(1.5m)	インナーロッド φ90mm用(1.5m)	インナービット φ90mm用	-	-				
無し(クレーン型)	二重管方式	90mm	砂質土	10,712	27.56	25.06	-	-	28.75	12.09	7.14	6.91	-	43.69	10.08	9.74	7.78	4.49	-	ボーリングマシン〔ロータリーパーカッション式・クレーン型〕 81kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ90mm用	ドリルパイプ φ90mm用(1.5m)	インナーロッド φ90mm用(1.5m)	インナービット φ90mm用	-	-				
無し(クレーン型)	二重管方式	90mm	玉石混じり土	16,228	25.47	23.16	-	-	26.57	11.18	6.59	6.39	-	47.96	12.30	11.67	9.24	3.33	-	ボーリングマシン〔ロータリーパーカッション式・クレーン型〕 81kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ドリルパイプ φ90mm用(1.5m)	インナーロッド φ90mm用(1.5m)	リングビット φ90mm用	インナービット φ90mm用	-	-				
無し(クレーン型)	二重管方式	90mm	軟岩	13,111	26.27	23.89	-	-	27.41	11.53	6.80	6.59	-	46.32	11.60	9.82	9.81	3.67	-	ボーリングマシン〔ロータリーパーカッション式・クレーン型〕 81kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ドリルパイプ φ90mm用(1.5m)	インナーロッド φ90mm用(1.5m)	リングビット φ90mm用	インナービット φ90mm用	-	-				
無し(クレーン型)	二重管方式	90mm	硬岩	17,300	25.59	23.27	-	-	26.70	11.23	6.63	6.42	-	47.71	14.26	9.85	8.67	3.47	-	ボーリングマシン〔ロータリーパーカッション式・クレーン型〕 81kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ドリルパイプ φ90mm用(1.5m)	インナーロッド φ90mm用(1.5m)	リングビット φ90mm用	インナービット φ90mm用	-	-				
無し(クレーン型)	二重管方式	115mm	粘性土・砂質土	9,437.7	33.37	30.34	-	-	34.89	14.72	8.64	8.37	-	31.74	9.22	3.97	3.95	3.84	-	ボーリングマシン〔ロータリーパーカッション式・クレーン型〕 81kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ115mm用	ドリルパイプ φ115mm用(1.5m)	インナービット φ115mm用	インナーロッド φ115mm用(1.5m)	-	-				
無し(クレーン型)	二重管方式	115mm	砂質土	13,262	28.94	26.31	-	-	30.19	12.70	7.49	7.26	-	40.87	10.18	8.08	6.68	5.00	-	ボーリングマシン〔ロータリーパーカッション式・クレーン型〕 81kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ115mm用	ドリルパイプ φ115mm用(1.5m)	インナーロッド φ115mm用(1.5m)	インナービット φ115mm用	-	-				
無し(クレーン型)	二重管方式	115mm	玉石混じり土	19,902	27.20	24.73	-	-	28.37	11.93	7.04	6.82	-	44.43	10.30	10.12	9.42	3.75	-	ボーリングマシン〔ロータリーパーカッション式・クレーン型〕 81kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ドリルパイプ φ115mm用(1.5m)	インナーロッド φ115mm用(1.5m)	リングビット φ115mm用	インナービット φ115mm用	-	-				
無し(クレーン型)	二重管方式	115mm	軟岩	15,995	27.69	25.18	-	-	28.88	12.15	7.17	6.94	-	43.43	10.12	9.71	8.56	4.15	-	ボーリングマシン〔ロータリーパーカッション式・クレーン型〕 81kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ115mm用	ドリルパイプ φ115mm用(1.5m)	インナーロッド φ115mm用(1.5m)	インナービット φ115mm用	-	-				
無し(クレーン型)	二重管方式	115mm	硬岩	20,798	26.97	24.52	-	-	28.12	11.83	6.98	6.76	-	44.91	12.20	9.01	8.71	3.99	-	ボーリングマシン〔ロータリーパーカッション式・クレーン型〕 81kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ドリルパイプ φ115mm用(1.5m)	リングビット φ115mm用	インナーロッド φ115mm用(1.5m)	インナービット φ115mm用	-	-				

No.102 【 削孔（アンカー） 】

< 積算単位：m >

条件区分				標準単価	機材構成比																代表機材規格													備考
足場工の有無	方式	呼び径	土質		K				R				Z				S	K (※印：賃料)			R				Z				S					
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
無し(クレーン型)	二重管方式	135mm	粘性土・砂質土	11.623	34.71	31.56	-	36.29	15.30	8.99	8.71	-	29.00	8.24	4.04	3.95	3.12	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット 135mm用	インナービット φ135mm用	ドリルパイプ φ135mm用 (1.5m)	インナーロッド φ135mm用 (1.5m)	-	-			
無し(クレーン型)	二重管方式	135mm	砂質土	16.163	30.44	27.68	-	31.76	13.36	7.88	7.64	-	37.80	9.19	8.11	5.48	5.16	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット 135mm用	ドリルパイプ φ135mm用 (1.5m)	インナーロッド φ135mm用 (1.5m)	インナービット φ135mm用	-	-				
無し(クレーン型)	二重管方式	135mm	玉石混じり土	23.117	28.10	25.55	-	29.32	12.33	7.28	7.05	-	42.58	10.84	8.92	8.71	4.06	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ドリルパイプ φ135mm用 (1.5m)	リングビット φ135mm用	インナーロッド φ135mm用 (1.5m)	インナービット φ135mm用	-	-				
無し(クレーン型)	二重管方式	135mm	軟岩	19.669	29.52	26.84	-	30.79	12.95	7.64	7.40	-	39.69	9.75	8.99	6.96	4.24	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ドリルパイプ φ135mm用 (1.5m)	リングビット φ135mm用	インナーロッド φ135mm用 (1.5m)	インナービット φ135mm用	-	-				
無し(クレーン型)	二重管方式	135mm	硬岩	24.985	28.36	25.79	-	29.58	12.44	7.34	7.11	-	42.06	12.41	8.25	7.25	4.17	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ドリルパイプ φ135mm用 (1.5m)	リングビット φ135mm用	インナーロッド φ135mm用 (1.5m)	インナービット φ135mm用	-	-				
無し(クレーン型)	二重管方式	146mm	粘性土・砂質土	13.996	33.75	30.69	-	35.28	14.87	8.74	8.47	-	30.97	9.93	4.07	4.02	2.91	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ146mm用	ドリルパイプ φ146mm用 (1.5m)	インナービット φ146mm用	インナーロッド φ146mm用 (1.5m)	-	-				
無し(クレーン型)	二重管方式	146mm	砂質土	19.200	29.22	26.57	-	30.49	12.82	7.57	7.33	-	40.29	11.21	8.47	5.21	5.19	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ146mm用	ドリルパイプ φ146mm用 (1.5m)	インナービット φ146mm用	インナーロッド φ146mm用 (1.5m)	-	-				
無し(クレーン型)	二重管方式	146mm	玉石混じり土	27.015	26.59	24.18	-	27.75	11.67	6.89	6.67	-	45.66	11.51	11.08	8.38	4.17	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ドリルパイプ φ146mm用 (1.5m)	リングビット φ146mm用	インナーロッド φ146mm用 (1.5m)	インナービット φ146mm用	-	-				
無し(クレーン型)	二重管方式	146mm	軟岩	23.326	28.27	25.70	-	29.49	12.40	7.32	7.09	-	42.24	11.07	10.11	6.60	4.29	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ146mm用	ドリルパイプ φ146mm用 (1.5m)	インナーロッド φ146mm用 (1.5m)	インナービット φ146mm用	-	-				
無し(クレーン型)	二重管方式	146mm	硬岩	32.025	28.58	25.99	-	29.82	12.54	7.40	7.17	-	41.60	12.01	9.35	6.36	3.90	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ドリルパイプ φ146mm用 (1.5m)	リングビット φ146mm用	インナーロッド φ146mm用 (1.5m)	インナービット φ146mm用	-	-				

No.103 【 アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処理（アンカー） 】  
 < 積算単位：本 >

条件区分					機劣材構成比															代表機劣材規格												備考	
防食方式	7ヶ所鋼材	削孔長	設計荷重(t)	頭部処理の有無	標準単価	K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S				
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
二重防食	PC鋼線より線	10m以内	f<400kN	有り	34,278	0.00	-	-	100.00	42.87	25.29	24.49	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-
二重防食	PC鋼線より線	10m以内	f<400kN	無し	30,999	0.00	-	-	100.00	43.21	25.50	24.70	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-
二重防食	PC鋼線より線	10m以内	400≦f<1300kN	有り	37,425	0.00	-	-	100.00	42.72	25.21	24.41	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-
二重防食	PC鋼線より線	10m以内	400≦f<1300kN	無し	34,147	0.00	-	-	100.00	43.02	25.39	24.59	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-
二重防食	PC鋼線より線	10m以内	1300≦f<2000kN	有り	47,961	0.00	-	-	100.00	42.35	24.98	24.20	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-
二重防食	PC鋼線より線	10m以内	1300≦f<2000kN	無し	44,683	0.00	-	-	100.00	42.55	25.11	24.32	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-
二重防食	PC鋼線より線	10mを超える	f<400kN	有り	35,528	0.00	-	-	100.00	42.93	25.33	24.54	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-
二重防食	PC鋼線より線	10mを超える	f<400kN	無し	32,250	0.00	-	-	100.00	43.29	25.53	24.73	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-
二重防食	PC鋼線より線	10mを超える	400≦f<1300kN	有り	38,676	0.00	-	-	100.00	42.80	25.25	24.45	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-
二重防食	PC鋼線より線	10mを超える	400≦f<1300kN	無し	35,398	0.00	-	-	100.00	43.10	25.42	24.63	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-
二重防食	PC鋼線より線	10mを超える	1300≦f<2000kN	有り	49,212	0.00	-	-	100.00	42.41	25.02	24.24	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-
二重防食	PC鋼線より線	10mを超える	1300≦f<2000kN	無し	45,933	0.00	-	-	100.00	42.63	25.14	24.35	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-
二重防食	PC鋼線より線 (工場組立)	-	f<400kN	有り	15,915	0.00	-	-	100.00	40.73	24.03	23.27	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-
二重防食	PC鋼線より線 (工場組立)	-	f<400kN	無し	12,637	0.00	-	-	100.00	41.04	24.21	23.45	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-
二重防食	PC鋼線より線 (工場組立)	-	400≦f<1300kN	有り	18,101	0.00	-	-	100.00	40.59	23.94	23.19	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-
二重防食	PC鋼線より線 (工場組立)	-	400≦f<1300kN	無し	14,823	0.00	-	-	100.00	40.82	24.08	23.32	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-
二重防食	PC鋼線より線 (工場組立)	-	1300≦f<2000kN	有り	25,750	0.00	-	-	100.00	40.28	23.76	23.02	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 103 【 アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処理（アンカー） 】  
 < 積算単位：本 >

条件区分					機劣材構成比											代表機劣材規格											備考						
防食方式	7/8-鋼材	削孔長	設計荷重(f)	頭部処理の有無	標準単価	K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S			
						K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3		Z4		
二重防食	PC鋼線より線(工場組立)	-	1300≦f<2000kN	無し	22,472	0.00	-	-	-	100.00	40.39	23.82	23.08	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-
二重防食	複合PC鋼線より線束	10m以内	f<400kN	有り	20,810	0.00	-	-	-	100.00	41.54	24.50	23.73	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	
二重防食	複合PC鋼線より線束	10m以内	f<400kN	無し	17,531	0.00	-	-	-	100.00	41.91	24.72	23.95	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	
二重防食	複合PC鋼線より線束	10m以内	400≦f<1300kN	有り	23,957	0.00	-	-	-	100.00	41.48	24.48	23.71	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	
二重防食	複合PC鋼線より線束	10m以内	400≦f<1300kN	無し	20,679	0.00	-	-	-	100.00	41.80	24.66	23.88	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	
二重防食	複合PC鋼線より線束	10m以内	1300≦f<2000kN	有り	32,569	0.00	-	-	-	100.00	41.13	24.27	23.51	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	
二重防食	複合PC鋼線より線束	10m以内	1300≦f<2000kN	無し	29,290	0.00	-	-	-	100.00	41.31	24.37	23.61	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	
二重防食	複合PC鋼線より線束	10mを超える	f<400kN	有り	22,060	0.00	-	-	-	100.00	41.73	24.62	23.84	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	
二重防食	複合PC鋼線より線束	10mを超える	f<400kN	無し	18,782	0.00	-	-	-	100.00	42.11	24.84	24.06	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	
二重防食	複合PC鋼線より線束	10mを超える	400≦f<1300kN	有り	25,208	0.00	-	-	-	100.00	41.65	24.58	23.81	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	
二重防食	複合PC鋼線より線束	10mを超える	400≦f<1300kN	無し	21,929	0.00	-	-	-	100.00	41.97	24.76	23.99	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	
二重防食	複合PC鋼線より線束	10mを超える	1300≦f<2000kN	有り	33,819	0.00	-	-	-	100.00	41.27	24.35	23.59	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	
二重防食	複合PC鋼線より線束	10mを超える	1300≦f<2000kN	無し	30,541	0.00	-	-	-	100.00	41.46	24.46	23.69	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	
二重防食	PC鋼棒	10m以内	f<400kN	有り	26,582	0.00	-	-	-	100.00	42.27	24.94	24.15	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	
二重防食	PC鋼棒	10m以内	f<400kN	無し	23,303	0.00	-	-	-	100.00	42.66	25.16	24.37	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	
二重防食	PC鋼棒	10m以内	400≦f<1300kN	有り	28,767	0.00	-	-	-	100.00	42.06	24.81	24.04	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	
二重防食	PC鋼棒	10m以内	400≦f<1300kN	無し	25,489	0.00	-	-	-	100.00	42.38	25.01	24.22	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	





No. 103 【 アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処理（アンカー） 】

< 積算単位：本 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考									
防食方式	7ヶ所鋼材	削孔長	設計荷重(T)		頭部処理の有無	K	R				Z	S				K (*印：賃料)			R				Z				S												
							K1	K2	K3	R1		R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3		Z4								
簡易防食	PC鋼線より線 (工場組立)	-	f<400kN	無し	11,703	0.00	-	-	-	100.00	40.62	23.96	23.21	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
簡易防食	PC鋼線より線 (工場組立)	-	400≦f<1300kN	有り	17,167	0.00	-	-	-	100.00	40.28	23.76	23.02	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
簡易防食	PC鋼線より線 (工場組立)	-	400≦f<1300kN	無し	13,889	0.00	-	-	-	100.00	40.46	23.86	23.11	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
簡易防食	PC鋼線より線 (工場組立)	-	1300≦f<2000kN	有り	24,816	0.00	-	-	-	100.00	40.05	23.63	22.89	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
簡易防食	PC鋼線より線 (工場組立)	-	1300≦f<2000kN	無し	21,538	0.00	-	-	-	100.00	40.14	23.67	22.93	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
簡易防食	PC鋼棒	10m以内	f<400kN	有り	21,772	0.00	-	-	-	100.00	41.69	24.59	23.82	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
簡易防食	PC鋼棒	10m以内	f<400kN	無し	18,493	0.00	-	-	-	100.00	42.06	24.81	24.04	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
簡易防食	PC鋼棒	10m以内	400≦f<1300kN	有り	24,919	0.00	-	-	-	100.00	41.63	24.55	23.78	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
簡易防食	PC鋼棒	10m以内	400≦f<1300kN	無し	21,641	0.00	-	-	-	100.00	41.94	24.74	23.96	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
簡易防食	PC鋼棒	10mを超える	f<400kN	有り	23,022	0.00	-	-	-	100.00	41.86	24.70	23.92	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
簡易防食	PC鋼棒	10mを超える	f<400kN	無し	19,744	0.00	-	-	-	100.00	42.25	24.92	24.14	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
簡易防食	PC鋼棒	10mを超える	400≦f<1300kN	有り	26,170	0.00	-	-	-	100.00	41.78	24.65	23.87	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
簡易防食	PC鋼棒	10mを超える	400≦f<1300kN	無し	22,891	0.00	-	-	-	100.00	42.09	24.84	24.06	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 104 【 グラウト注入（アンカー） 】

< 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分	標準単価	機労材構成比														代表機労材規格														備考
		K				R				Z				S				K (*印:賃料)			R				Z				S	
		K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		
-	51,295	0.00	-	-	-	57.90	21.62	12.74	12.34	-	42.10	42.10	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	普通ポルトランド セメント 25kg 袋入	-	-	-	-	-	-

No. 105 【 ボーリングマシン移設（アンカー） 】

< 積算単位：回 >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考					
		K				R				Z				S	K（*印：賃料）			R				Z				S						
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S							
-	46,688	31.01	31.01	-	-	68.99	31.92	18.83	18.24	-	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No.106【 足場（アンカー） 】

< 積算単位：空m3 >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考								
		K				R				Z				S	K（*印：賃料）			R				Z				S									
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4											
-	3,891.3	6.90	6.90	-	-	93.10	63.83	7.86	7.21	-	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊*	-	-	-	とび工	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

# No. 107 【 アンカー（材料費） 】【

物価資料等による

No.108【 コンクリートはつり 】

< 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分	標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考		
		K				R				Z					K (*印:賃料)			R				Z					S	
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4				
3cm以下	4,570.8	1.67	1.63	-	94.57	38.41	31.66	21.75	-	3.76	3.66	-	-	-	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 5.0m <sup>3</sup> /min	*	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
3cmを超え6cm以下	7,707.8	1.60	1.56	-	94.79	41.70	30.82	19.51	-	3.61	3.51	-	-	-	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 5.0m <sup>3</sup> /min	*	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No.109【 積込（コンクリート殻） 】

< 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分	標準単価	機労材構成比														代表機労材規格												備考		
		K				R				Z				S	K（*印：賃料）			R				Z				S				
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S					
-	1,101.5	9.26	9.26	-	-	86.94	78.46	8.48	-	-	3.80	3.80	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・排出ガス対策型 （第2次基準値）〕 山積 0.8m <sup>3</sup> （平積0.6m <sup>3</sup> ）	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-



No.110【 コンクリート削孔（電動ハンマドリル） 】

< 積算単位：孔 >

条件区分 削孔深さ	標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考				
		K				R				Z				S	K（*印：賃料）			R				Z				S					
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S						
30mm以上 200mm未満	590.30	2.64	1.20	0.95	-	95.08	46.07	18.29	12.95	-	2.28	1.86	-	-	-	-	発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 2kVA *	電動ハンマドリル 穴あけ能力φ38～40mm	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	ガソリン レギュラー スタンド	-	-	-	-	-	-
200mm以上 400mm以下	873.58	2.41	1.08	0.85	-	95.51	45.29	18.29	12.84	-	2.08	1.67	-	-	-	-	発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 2kVA *	電動ハンマドリル 穴あけ能力φ38～40mm	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	ガソリン レギュラー スタンド	-	-	-	-	-	-

No. 111 【 コンクリート削孔（さく岩機） 】

< 積算単位：孔 >

条件区分	標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考				
		K				R				Z					K (*印:賃料)				R				Z					S			
		K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
100mm以上 200mm未満	773.83	6.20	3.62	1.64	-	87.50	54.31	12.28	7.57	-	6.30	5.34	-	-	-	空気圧縮機〔可搬式・エンジン駆動・スクリュ型(低騒音型)・排出ガス対策型(第1次基準値)〕3.5~3.7m3/min	* さく岩機〔ハンドドリル(空圧式)〕質量15kg級	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
200mm以上 300mm未満	1,083.6	5.66	3.45	1.56	-	88.59	57.03	13.15	8.23	-	5.75	5.09	-	-	-	空気圧縮機〔可搬式・エンジン駆動・スクリュ型(低騒音型)・排出ガス対策型(第1次基準値)〕3.5~3.7m3/min	* さく岩機〔ハンドドリル(空圧式)〕質量15kg級	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
300mm以上 400mm未満	1,383.1	5.40	3.38	1.53	-	89.13	58.97	13.58	8.48	-	5.47	4.98	-	-	-	空気圧縮機〔可搬式・エンジン駆動・スクリュ型(低騒音型)・排出ガス対策型(第1次基準値)〕3.5~3.7m3/min	* さく岩機〔ハンドドリル(空圧式)〕質量15kg級	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
400mm以上 600mm未満	1,843.2	5.08	3.24	1.47	-	89.75	60.34	14.06	8.71	-	5.17	4.79	-	-	-	空気圧縮機〔可搬式・エンジン駆動・スクリュ型(低騒音型)・排出ガス対策型(第1次基準値)〕3.5~3.7m3/min	* さく岩機〔ハンドドリル(空圧式)〕質量15kg級	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
600mm以上 800mm未満	2,462.9	4.94	3.18	1.44	-	90.04	61.23	14.03	8.90	-	5.02	4.70	-	-	-	空気圧縮機〔可搬式・エンジン駆動・スクリュ型(低騒音型)・排出ガス対策型(第1次基準値)〕3.5~3.7m3/min	* さく岩機〔ハンドドリル(空圧式)〕質量15kg級	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
800mm以上 1000mm未満	3,067.0	4.84	3.17	1.44	-	90.26	62.05	14.78	9.14	-	4.90	4.67	-	-	-	空気圧縮機〔可搬式・エンジン駆動・スクリュ型(低騒音型)・排出ガス対策型(第1次基準値)〕3.5~3.7m3/min	* さく岩機〔ハンドドリル(空圧式)〕質量15kg級	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
1000mm以上 1100mm以下	3,545.9	4.82	3.16	1.43	-	90.28	62.04	14.61	9.34	-	4.90	4.67	-	-	-	空気圧縮機〔可搬式・エンジン駆動・スクリュ型(低騒音型)・排出ガス対策型(第1次基準値)〕3.5~3.7m3/min	* さく岩機〔ハンドドリル(空圧式)〕質量15kg級	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No. 112 【 コンクリート削孔（コンクリート穿孔機） 】

< 積算単位：孔 >

条件区分		標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考							
削孔径	削孔深さ		K	R			Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S													
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4		Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4		Z1	Z2	Z3	Z4									
60mm以上 64mm未満	50mm以上 200mm未満	5,104.3	3.34	1.71	1.01	-	68.62	39.74	10.57	5.49	-	28.04	25.07	2.42	-	-	-	コンクリート穿孔機 [電動式コアボーリングマシン] (簡易仕様型) 最大穿孔径φ25cm	発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 3kVA	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	ダイヤモンドビット φ64.7m	ガソリン レギュラー スタンド	-	-	-	-
60mm以上 64mm未満	200mm以上 400mm未満	5,677.3	3.72	1.95	1.15	-	69.86	41.82	11.03	5.38	-	26.42	23.11	2.76	-	-	-	コンクリート穿孔機 [電動式コアボーリングマシン] (簡易仕様型) 最大穿孔径φ25cm	発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 3kVA	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	ダイヤモンドビット φ64.7m	ガソリン レギュラー スタンド	-	-	-	-
60mm以上 64mm未満	400mm以上 600mm未満	6,316.9	4.03	2.17	1.28	-	71.10	43.85	11.28	5.65	-	24.87	21.28	3.07	-	-	-	コンクリート穿孔機 [電動式コアボーリングマシン] (簡易仕様型) 最大穿孔径φ25cm	発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 3kVA	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	ダイヤモンドビット φ64.7m	ガソリン レギュラー スタンド	-	-	-	-
60mm以上 64mm未満	600mm以上 800mm未満	6,984.5	4.31	2.36	1.39	-	71.91	44.95	11.75	5.84	-	23.78	19.94	3.34	-	-	-	コンクリート穿孔機 [電動式コアボーリングマシン] (簡易仕様型) 最大穿孔径φ25cm	発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 3kVA	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	ダイヤモンドビット φ64.7m	ガソリン レギュラー スタンド	-	-	-	-
60mm以上 64mm未満	800mm以上 1100mm以下	7,841.2	4.54	2.53	1.49	-	73.04	46.36	12.12	6.17	-	22.42	18.38	3.58	-	-	-	コンクリート穿孔機 [電動式コアボーリングマシン] (簡易仕様型) 最大穿孔径φ25cm	発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 3kVA	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	ダイヤモンドビット φ64.7m	ガソリン レギュラー スタンド	-	-	-	-
64mm以上 77mm未満	50mm以上 200mm未満	5,325.5	3.21	1.64	0.97	-	65.76	38.08	10.13	5.26	-	31.03	28.18	2.32	-	-	-	コンクリート穿孔機 [電動式コアボーリングマシン] (簡易仕様型) 最大穿孔径φ25cm	発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 3kVA	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	ダイヤモンドビット φ77.4m	ガソリン レギュラー スタンド	-	-	-	-
64mm以上 77mm未満	200mm以上 400mm未満	5,904.1	3.58	1.88	1.11	-	67.17	40.20	10.60	5.18	-	29.25	26.06	2.66	-	-	-	コンクリート穿孔機 [電動式コアボーリングマシン] (簡易仕様型) 最大穿孔径φ25cm	発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 3kVA	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	ダイヤモンドビット φ77.4m	ガソリン レギュラー スタンド	-	-	-	-
64mm以上 77mm未満	400mm以上 600mm未満	6,549.3	3.90	2.10	1.24	-	68.56	42.28	10.88	5.45	-	27.54	24.07	2.97	-	-	-	コンクリート穿孔機 [電動式コアボーリングマシン] (簡易仕様型) 最大穿孔径φ25cm	発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 3kVA	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	ダイヤモンドビット φ77.4m	ガソリン レギュラー スタンド	-	-	-	-
64mm以上 77mm未満	600mm以上 800mm未満	7,225.3	4.17	2.28	1.35	-	69.51	43.45	11.36	5.64	-	26.32	22.61	3.23	-	-	-	コンクリート穿孔機 [電動式コアボーリングマシン] (簡易仕様型) 最大穿孔径φ25cm	発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 3kVA	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	ダイヤモンドビット φ77.4m	ガソリン レギュラー スタンド	-	-	-	-
64mm以上 77mm未満	800mm以上 1100mm以下	8,090.4	4.40	2.45	1.45	-	70.78	44.93	11.74	5.98	-	24.82	20.90	3.47	-	-	-	コンクリート穿孔機 [電動式コアボーリングマシン] (簡易仕様型) 最大穿孔径φ25cm	発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 3kVA	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	ダイヤモンドビット φ77.4m	ガソリン レギュラー スタンド	-	-	-	-
77mm以上 90mm未満	50mm以上 200mm未満	5,491.4	3.11	1.59	0.94	-	63.78	36.94	9.83	5.10	-	33.11	30.35	2.25	-	-	-	コンクリート穿孔機 [電動式コアボーリングマシン] (簡易仕様型) 最大穿孔径φ25cm	発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 3kVA	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	ダイヤモンドビット φ90.8m	ガソリン レギュラー スタンド	-	-	-	-
77mm以上 90mm未満	200mm以上 400mm未満	6,074.2	3.49	1.83	1.08	-	65.29	39.08	10.31	5.03	-	31.22	28.13	2.58	-	-	-	コンクリート穿孔機 [電動式コアボーリングマシン] (簡易仕様型) 最大穿孔径φ25cm	発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 3kVA	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	ダイヤモンドビット φ90.8m	ガソリン レギュラー スタンド	-	-	-	-
77mm以上 90mm未満	400mm以上 600mm未満	6,723.6	3.80	2.04	1.21	-	66.78	41.19	10.60	5.30	-	29.42	26.04	2.89	-	-	-	コンクリート穿孔機 [電動式コアボーリングマシン] (簡易仕様型) 最大穿孔径φ25cm	発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 3kVA	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	ダイヤモンドビット φ90.8m	ガソリン レギュラー スタンド	-	-	-	-
77mm以上 90mm未満	600mm以上 800mm未満	7,405.9	4.07	2.23	1.31	-	67.81	42.39	11.08	5.50	-	28.12	24.50	3.15	-	-	-	コンクリート穿孔機 [電動式コアボーリングマシン] (簡易仕様型) 最大穿孔径φ25cm	発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 3kVA	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	ダイヤモンドビット φ90.8m	ガソリン レギュラー スタンド	-	-	-	-
77mm以上 90mm未満	800mm以上 1100mm以下	8,277.3	4.30	2.40	1.41	-	69.19	43.91	11.48	5.85	-	26.51	22.68	3.39	-	-	-	コンクリート穿孔機 [電動式コアボーリングマシン] (簡易仕様型) 最大穿孔径φ25cm	発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 3kVA	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	ダイヤモンドビット φ90.8m	ガソリン レギュラー スタンド	-	-	-	-

No. 112 【 コンクリート削孔（コンクリート穿孔機） 】

< 積算単位：孔 >

条件区分		標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考									
削孔径	削孔深さ		K			R				Z				S				K（*印：賃料）				R				Z				S								
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4													
90mm以上 100mm未満	50mm以上 200mm未満	5,712.6	2.99	1.53	0.90	-	61.31	35.50	9.45	4.91	-	35.70	33.05	2.16	-	-	-	コンクリート穿孔機〔電動式コアボーリングマシン〕〔簡易仕様型〕最大穿孔径φ25cm	発動発電機〔ガソリンエンジン駆動〕3kVA	*	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	ダイヤモンドビット φ110mm	ガソリン レギュラー スタンド	-	-	-	-
90mm以上 100mm未満	200mm以上 400mm未満	6,301.0	3.36	1.76	1.04	-	62.94	37.67	9.94	4.85	-	33.70	30.72	2.49	-	-	-	コンクリート穿孔機〔電動式コアボーリングマシン〕〔簡易仕様型〕最大穿孔径φ25cm	発動発電機〔ガソリンエンジン駆動〕3kVA	*	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	ダイヤモンドビット φ110mm	ガソリン レギュラー スタンド	-	-	-	-
90mm以上 100mm未満	400mm以上 600mm未満	6,956.0	3.66	1.97	1.16	-	64.57	39.83	10.24	5.13	-	31.77	28.51	2.79	-	-	-	コンクリート穿孔機〔電動式コアボーリングマシン〕〔簡易仕様型〕最大穿孔径φ25cm	発動発電機〔ガソリンエンジン駆動〕3kVA	*	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	ダイヤモンドビット φ110mm	ガソリン レギュラー スタンド	-	-	-	-
90mm以上 100mm未満	600mm以上 800mm未満	7,646.7	3.94	2.16	1.27	-	65.69	41.07	10.73	5.33	-	30.37	26.87	3.05	-	-	-	コンクリート穿孔機〔電動式コアボーリングマシン〕〔簡易仕様型〕最大穿孔径φ25cm	発動発電機〔ガソリンエンジン駆動〕3kVA	*	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	ダイヤモンドビット φ110mm	ガソリン レギュラー スタンド	-	-	-	-
90mm以上 100mm未満	800mm以上 1100mm以下	8,526.5	4.18	2.33	1.37	-	67.17	42.63	11.14	5.68	-	28.65	24.94	3.29	-	-	-	コンクリート穿孔機〔電動式コアボーリングマシン〕〔簡易仕様型〕最大穿孔径φ25cm	発動発電機〔ガソリンエンジン駆動〕3kVA	*	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	ダイヤモンドビット φ110mm	ガソリン レギュラー スタンド	-	-	-	-
100mm以上 110mm未満	50mm以上 200mm未満	5,712.6	2.99	1.53	0.90	-	61.31	35.50	9.45	4.91	-	35.70	33.05	2.16	-	-	-	コンクリート穿孔機〔電動式コアボーリングマシン〕〔簡易仕様型〕最大穿孔径φ25cm	発動発電機〔ガソリンエンジン駆動〕3kVA	*	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	ダイヤモンドビット φ110mm	ガソリン レギュラー スタンド	-	-	-	-
100mm以上 110mm未満	200mm以上 400mm以下	6,301.0	3.36	1.76	1.04	-	62.94	37.67	9.94	4.85	-	33.70	30.72	2.49	-	-	-	コンクリート穿孔機〔電動式コアボーリングマシン〕〔簡易仕様型〕最大穿孔径φ25cm	発動発電機〔ガソリンエンジン駆動〕3kVA	*	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	ダイヤモンドビット φ110mm	ガソリン レギュラー スタンド	-	-	-	-
110mm以上 128mm未満	50mm以上 200mm未満	6,273.5	2.72	1.39	0.82	-	55.83	32.33	8.60	4.47	-	41.45	39.03	1.97	-	-	-	コンクリート穿孔機〔電動式コアボーリングマシン〕〔簡易仕様型〕最大穿孔径φ25cm	発動発電機〔ガソリンエンジン駆動〕3kVA	*	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	ダイヤモンドビット φ128.5mm	ガソリン レギュラー スタンド	-	-	-	-
110mm以上 128mm未満	200mm以上 400mm以下	6,876.1	3.07	1.61	0.95	-	57.69	34.54	9.10	4.45	-	39.24	36.51	2.28	-	-	-	コンクリート穿孔機〔電動式コアボーリングマシン〕〔簡易仕様型〕最大穿孔径φ25cm	発動発電機〔ガソリンエンジン駆動〕3kVA	*	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	ダイヤモンドビット φ128.5mm	ガソリン レギュラー スタンド	-	-	-	-
128mm以上 160mm未満	50mm以上 200mm未満	6,660.6	2.56	1.31	0.77	-	52.58	30.45	8.10	4.21	-	44.86	42.58	1.86	-	-	-	コンクリート穿孔機〔電動式コアボーリングマシン〕〔簡易仕様型〕最大穿孔径φ25cm	発動発電機〔ガソリンエンジン駆動〕3kVA	*	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	ダイヤモンドビット φ160mm	ガソリン レギュラー スタンド	-	-	-	-
128mm以上 160mm未満	200mm以上 400mm以下	7,273.0	2.90	1.52	0.90	-	54.54	32.65	8.61	4.20	-	42.56	39.98	2.15	-	-	-	コンクリート穿孔機〔電動式コアボーリングマシン〕〔簡易仕様型〕最大穿孔径φ25cm	発動発電機〔ガソリンエンジン駆動〕3kVA	*	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	ダイヤモンドビット φ160mm	ガソリン レギュラー スタンド	-	-	-	-
160mm以上 180mm未満	50mm以上 200mm未満	7,166.2	2.38	1.22	0.72	-	48.88	28.31	7.53	3.91	-	48.74	46.63	1.72	-	-	-	コンクリート穿孔機〔電動式コアボーリングマシン〕〔簡易仕様型〕最大穿孔径φ25cm	発動発電機〔ガソリンエンジン駆動〕3kVA	*	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	ダイヤモンドビット φ180mm	ガソリン レギュラー スタンド	-	-	-	-
160mm以上 180mm未満	200mm以上 400mm以下	7,791.4	2.71	1.42	0.84	-	50.91	30.48	8.03	3.92	-	46.38	43.97	2.01	-	-	-	コンクリート穿孔機〔電動式コアボーリングマシン〕〔簡易仕様型〕最大穿孔径φ25cm	発動発電機〔ガソリンエンジン駆動〕3kVA	*	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	ダイヤモンドビット φ180mm	ガソリン レギュラー スタンド	-	-	-	-
180mm以上 200mm以下	50mm以上 200mm未満	7,829.8	2.18	1.12	0.66	-	44.68	25.86	6.89	3.58	-	53.14	51.20	1.58	-	-	-	コンクリート穿孔機〔電動式コアボーリングマシン〕〔簡易仕様型〕最大穿孔径φ25cm	発動発電機〔ガソリンエンジン駆動〕3kVA	*	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	ダイヤモンドビット φ204mm	ガソリン レギュラー スタンド	-	-	-	-
180mm以上 200mm以下	200mm以上 400mm以下	8,471.8	2.49	1.31	0.77	-	46.77	27.98	7.39	3.61	-	50.74	48.52	1.85	-	-	-	コンクリート穿孔機〔電動式コアボーリングマシン〕〔簡易仕様型〕最大穿孔径φ25cm	発動発電機〔ガソリンエンジン駆動〕3kVA	*	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	ダイヤモンドビット φ204mm	ガソリン レギュラー スタンド	-	-	-	-



No.114【 目地板 】

< 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格														備考								
		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S												
目地板の種類		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4																										
遅青繊維質目地板 t=10	1,941.1	0.00	-	-	-	38.83	32.27	6.56	-	-	61.17	61.17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	遅青繊維質目地板 厚さ10mm	-	-	-	-	-	-

No.115【 止水板 】  
 < 積算単位：m >

条件区分 止水板の種類	標準単価	機労材構成比														代表機労材規格											備考		
		K			R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S				
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S				
GF 200*5	2,353.9	0.00	-	-	55.38	41.30	14.08	-	-	44.62	44.62	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	塩ビ止水板 CF 幅200×厚さ5 mm	-	-	-	-	-



No.116【 高欄撤去 】

< 積算単位：m >

条件区分	標準単価	機労材構成比														代表機労材規格											備考			
		K				R				Z				K (*印:賃料)			R				Z				S					
		K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3		Z4				
-	1,368.2	5.65	5.65	-	-	92.75	34.96	27.56	14.22	13.71	1.60	1.60	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.9t	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No.117【 アスファルト舗装版破碎・積込み】

< 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分	標準単価	機労材構成比														代表機労材規格											備考			
		K				R				Z				S				K (*印:賃料)			R				Z				S	
		K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2		Z3	Z4	
-	3,995.7	33.87	24.35	9.52	-	58.03	20.00	19.27	16.92	-	8.10	8.10	-	-	-	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積 0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	大型ブレーカ [油圧式] (ベースマシン含まず) 質量600~800kg級	-	土木一般世話役	運転手 (特殊)	普通作業員	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-

No.118 【 床版1次破碎・撤去 】

< 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分	標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考				
		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S					
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S					
-	15,389	29.30	15.17	10.37	3.76	66.92	22.64	15.59	9.21	8.92	3.78	3.78	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積 0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	大型ブレーカ [油圧式] (ベースマシン含まず) 質量600~800kg級	溶接工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-

No. 119 【 床版 1 次及び 2 次破碎・撤去 】

< 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格										備考				
		K				R				Z				S				K (*印: 賃料)			R				Z				S	
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S					
-	16,878	30.71	15.92	10.74	4.05	65.33	20.64	14.20	9.66	9.36	3.96	3.96	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積 0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	大型ブレーカ [油圧式] (ベースマシン含まず) 質量600~800kg級	溶接工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-

No. 120 【 桁1次切断・撤去 】

< 積算単位：t >

条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考					
桁規格	相吊桁の有無	相吊桁規格		K			R				Z				S				K (※印：賃料)				R				Z				S			
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 25t吊	有り	ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 25t吊	9,843.3	32.84	16.42	16.42	-	67.16	24.49	19.29	9.97	8.44	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊(相吊)	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 25t吊	有り	ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 35t吊	10,429	36.61	21.11	15.50	-	63.39	23.11	18.21	9.41	7.97	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 35t吊(相吊)	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 25t吊	有り	ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 45t吊	10,952	39.64	24.88	14.76	-	60.36	22.00	17.34	8.96	7.59	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45t吊(相吊)	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 25t吊	有り	ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 50t吊	11,075	40.32	25.72	14.60	-	59.68	21.75	17.15	8.86	7.50	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 50t吊(相吊)	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 25t吊	有り	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 100t吊	14,348	53.96	42.70	11.26	-	46.04	16.77	13.23	6.84	5.79	0.00	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 100t吊(相吊)	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 25t吊	有り	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 120t吊	15,156	56.41	45.75	10.66	-	43.59	15.88	12.53	6.47	5.48	0.00	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 120t吊(相吊)	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 25t吊	有り	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 160t吊	17,620	62.52	53.35	9.17	-	37.48	13.66	10.77	5.57	4.71	0.00	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 160t吊(相吊)	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 25t吊	有り	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 200t吊	21,547	69.35	61.85	7.50	-	30.65	11.17	8.81	4.55	3.85	0.00	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 200t吊(相吊)	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 25t吊	有り	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 360t吊	31,634	79.14	74.03	5.11	-	20.86	7.60	6.00	3.10	2.62	0.00	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 360t吊(相吊)	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 25t吊	無し	-	8,226.3	19.65	19.65	-	-	80.35	29.29	23.08	11.93	10.10	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 35t吊	有り	ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 25t吊	10,429	36.61	21.11	15.50	-	63.39	23.11	18.21	9.41	7.97	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 35t吊	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊(相吊)	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 35t吊	有り	ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 35t吊	11,014	39.98	19.99	19.99	-	60.02	21.88	17.24	8.91	7.55	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 35t吊	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 35t吊(相吊)	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 35t吊	有り	ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 45t吊	11,537	42.70	23.62	19.08	-	57.30	20.90	16.46	8.50	7.20	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45t吊(相吊)	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 35t吊	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 35t吊	有り	ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 50t吊	11,661	43.31	24.43	18.88	-	56.69	20.68	16.28	8.41	7.13	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 50t吊(相吊)	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 35t吊	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 35t吊	有り	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 100t吊	14,933	55.78	41.04	14.74	-	44.22	16.11	12.71	6.57	5.56	0.00	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 100t吊(相吊)	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 35t吊	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 35t吊	有り	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 120t吊	15,742	58.03	44.05	13.98	-	41.97	15.29	12.06	6.23	5.28	0.00	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 120t吊(相吊)	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 35t吊	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 35t吊	有り	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 160t吊	18,206	63.72	51.63	12.09	-	36.28	13.22	10.43	5.39	4.56	0.00	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 160t吊(相吊)	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 35t吊	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-

No. 120 【 桁1次切断・撤去 】

< 積算単位：t >

条件区分			標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考						
桁規格	相吊桁の有無	相吊桁規格		K				R				Z				S				K (※印：賃料)				R				Z				S				
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 35t吊	有り	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 200t吊	22,133	70.16	60.21	9.95	-	29.84	10.87	8.58	4.43	3.75	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 200t吊(相吊) *	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 35t吊 *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-		
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 35t吊	有り	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 300t吊	32,220	79.51	72.68	6.83	-	20.49	7.47	5.89	3.04	2.58	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 300t吊(相吊) *	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 35t吊 *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-		
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 35t吊	無し	-	8,811.5	24.99	24.99	-	-	75.01	27.34	21.55	11.14	9.43	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 35t吊 *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-		
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 45t吊	有り	ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 25t吊	10,952	39.64	24.88	14.76	-	60.36	22.00	17.34	8.96	7.59	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45t吊 *	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊(相吊) *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 45t吊	有り	ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 35t吊	11,537	42.70	23.62	19.08	-	57.30	20.90	16.46	8.50	7.20	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45t吊 *	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 35t吊(相吊) *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 45t吊	有り	ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 45t吊	12,061	45.20	22.60	22.60	-	54.80	19.99	15.74	8.13	6.89	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45t吊 *	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 45t吊(相吊) *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 45t吊	有り	ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 50t吊	12,184	45.75	23.38	22.37	-	54.25	19.79	15.58	8.05	6.82	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 50t吊(相吊) *	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45t吊 *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 45t吊	有り	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 100t吊	15,457	57.26	39.63	17.63	-	42.74	15.57	12.28	6.35	5.38	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 100t吊(相吊) *	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45t吊 *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 45t吊	有り	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 120t吊	16,265	59.40	42.65	16.75	-	40.60	14.79	11.67	6.03	5.11	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 120t吊(相吊) *	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45t吊 *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 45t吊	有り	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 160t吊	18,729	64.72	50.17	14.55	-	35.28	12.85	10.14	5.24	4.44	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 160t吊(相吊) *	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45t吊 *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 45t吊	有り	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 200t吊	22,656	70.84	58.81	12.03	-	29.16	10.62	8.38	4.33	3.67	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 200t吊(相吊) *	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45t吊 *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 45t吊	有り	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 360t吊	32,743	79.84	71.52	8.32	-	20.16	7.35	5.80	2.99	2.53	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 360t吊(相吊) *	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45t吊 *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 45t吊	無し	-	9,335.1	29.19	29.19	-	-	70.81	25.82	20.34	10.51	8.90	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45t吊 *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 50t吊	有り	ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 25t吊	11,075	40.32	25.72	14.60	-	59.68	21.75	17.15	8.86	7.50	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 50t吊 *	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊(相吊) *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 50t吊	有り	ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 35t吊	11,661	43.31	24.43	18.88	-	56.69	20.68	16.28	8.41	7.13	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 50t吊 *	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 35t吊(相吊) *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 50t吊	有り	ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 45t吊	12,184	45.75	23.38	22.37	-	54.25	19.79	15.58	8.05	6.82	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 50t吊 *	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45t吊(相吊) *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 50t吊	有り	ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 50t吊	12,307	46.28	23.14	23.14	-	53.72	19.60	15.43	7.97	6.75	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 50t吊 *	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 50t吊(相吊) *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 120 【 桁1次切断・撤去 】

< 積算単位：t >

条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考					
桁規格	相吊桁の有無	相吊桁規格		K			R				Z				S	K (※印：賃料)			R				Z				S							
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 50t吊	有り	ドラックレン 油圧伸縮ジブ型 100t吊	15,580	57.60	39.32	18.28	-	42.40	15.44	12.19	6.30	5.33	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 100t吊(相吊) *	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 50t吊 *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 50t吊	有り	ドラックレン 油圧伸縮ジブ型 120t吊	16,388	59.69	42.31	17.38	-	40.31	14.68	11.59	5.99	5.07	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 120t吊(相吊) *	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 50t吊 *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 50t吊	有り	ドラックレン 油圧伸縮ジブ型 160t吊	18,852	64.97	49.86	15.11	-	35.03	12.76	10.07	5.20	4.41	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 160t吊(相吊) *	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 50t吊 *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 50t吊	有り	ドラックレン 油圧伸縮ジブ型 200t吊	22,779	71.02	58.52	12.50	-	28.98	10.56	8.33	4.30	3.65	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 200t吊(相吊) *	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 50t吊 *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 50t吊	有り	ドラックレン 油圧伸縮ジブ型 360t吊	32,866	79.92	71.26	8.66	-	20.08	7.32	5.77	2.98	2.53	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 360t吊(相吊) *	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 50t吊 *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 50t吊	無し	-	9,458.3	30.12	30.12	-	-	69.88	25.47	20.08	10.37	8.79	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 50t吊 *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	
ドラックレン 油圧伸縮ジブ型 100t吊	有り	ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 25t吊	14,348	53.96	42.70	11.26	-	46.04	16.77	13.23	6.84	5.79	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 100t吊 *	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊(相吊) *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
ドラックレン 油圧伸縮ジブ型 100t吊	有り	ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 35t吊	14,933	55.78	41.04	14.74	-	44.22	16.11	12.71	6.57	5.56	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 100t吊 *	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 35t吊(相吊) *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
ドラックレン 油圧伸縮ジブ型 100t吊	有り	ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 45t吊	15,457	57.26	39.63	17.63	-	42.74	15.57	12.28	6.35	5.38	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 100t吊 *	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45t吊(相吊) *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
ドラックレン 油圧伸縮ジブ型 100t吊	有り	ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 50t吊	15,580	57.60	39.32	18.28	-	42.40	15.44	12.19	6.30	5.33	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 100t吊 *	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 50t吊(相吊) *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
ドラックレン 油圧伸縮ジブ型 100t吊	有り	ドラックレン 油圧伸縮ジブ型 100t吊	18,852	64.97	32.50	32.47	-	35.03	12.76	10.07	5.20	4.41	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 100t吊 *	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 100t吊(相吊) *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
ドラックレン 油圧伸縮ジブ型 100t吊	有り	ドラックレン 油圧伸縮ジブ型 120t吊	19,661	66.40	35.27	31.13	-	33.60	12.24	9.66	4.99	4.22	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 120t吊(相吊) *	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 100t吊 *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
ドラックレン 油圧伸縮ジブ型 100t吊	有り	ドラックレン 油圧伸縮ジブ型 160t吊	22,125	70.16	42.50	27.66	-	29.84	10.87	8.58	4.43	3.75	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 160t吊(相吊) *	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 100t吊 *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
ドラックレン 油圧伸縮ジブ型 100t吊	有り	ドラックレン 油圧伸縮ジブ型 200t吊	26,052	74.66	51.17	23.49	-	25.34	9.23	7.29	3.76	3.19	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 200t吊(相吊) *	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 100t吊 *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
ドラックレン 油圧伸縮ジブ型 100t吊	有り	ドラックレン 油圧伸縮ジブ型 360t吊	36,139	81.73	64.80	16.93	-	18.27	6.66	5.25	2.71	2.30	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 360t吊(相吊) *	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 100t吊 *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
ドラックレン 油圧伸縮ジブ型 100t吊	無し	-	12,731	48.08	48.08	-	-	51.92	18.93	14.91	7.71	6.53	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 100t吊 *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	
ドラックレン 油圧伸縮ジブ型 120t吊	有り	ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 25t吊	15,156	56.41	45.75	10.66	-	43.59	15.88	12.53	6.47	5.48	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 120t吊 *	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊(相吊) *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-



No.120 【 桁1次切断・撤去 】

< 積算単位：t >

条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考					
桁規格	相吊桁の有無	相吊桁規格		K			R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S							
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
トラックレール 油圧伸縮ジブ型 120t吊	有り	ラフテレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 35t吊	15,742	58.03	44.05	13.98	-	41.97	15.29	12.06	6.23	5.28	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 120t吊	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 35t吊(相吊)	*	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
トラックレール 油圧伸縮ジブ型 120t吊	有り	ラフテレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 45t吊	16,265	59.40	42.65	16.75	-	40.60	14.79	11.67	6.03	5.11	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 120t吊	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45t吊(相吊)	*	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
トラックレール 油圧伸縮ジブ型 120t吊	有り	ラフテレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 50t吊	16,388	59.69	42.31	17.38	-	40.31	14.68	11.59	5.99	5.07	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 120t吊	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 50t吊(相吊)	*	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
トラックレール 油圧伸縮ジブ型 120t吊	有り	トラックレール 油圧伸縮ジブ型 100t吊	19,661	66.40	35.27	31.13	-	33.60	12.24	9.66	4.99	4.22	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 120t吊	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 100t吊(相吊)	*	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
トラックレール 油圧伸縮ジブ型 120t吊	有り	トラックレール 油圧伸縮ジブ型 120t吊	20,469	67.74	33.89	33.85	-	32.26	11.75	9.27	4.79	4.06	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 120t吊	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 120t吊(相吊)	*	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
トラックレール 油圧伸縮ジブ型 120t吊	有り	トラックレール 油圧伸縮ジブ型 160t吊	22,933	71.20	40.99	30.21	-	28.80	10.49	8.28	4.28	3.62	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 160t吊(相吊)	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 120t吊	*	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
トラックレール 油圧伸縮ジブ型 120t吊	有り	トラックレール 油圧伸縮ジブ型 200t吊	26,860	75.41	49.61	25.80	-	24.59	8.96	7.07	3.65	3.09	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 200t吊(相吊)	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 120t吊	*	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
トラックレール 油圧伸縮ジブ型 120t吊	有り	トラックレール 油圧伸縮ジブ型 360t吊	36,947	82.13	63.38	18.75	-	17.87	6.51	5.14	2.65	2.25	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 360t吊(相吊)	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 120t吊	*	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
トラックレール 油圧伸縮ジブ型 120t吊	無し	-	13,539	51.21	51.21	-	-	48.79	17.77	14.02	7.25	6.14	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 120t吊	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	
トラックレール 油圧伸縮ジブ型 160t吊	有り	ラフテレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 25t吊	17,620	62.52	53.35	9.17	-	37.48	13.66	10.77	5.57	4.71	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 160t吊	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊(相吊)	*	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
トラックレール 油圧伸縮ジブ型 160t吊	有り	ラフテレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 35t吊	18,206	63.72	51.63	12.09	-	36.28	13.22	10.43	5.39	4.56	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 160t吊	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 35t吊(相吊)	*	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
トラックレール 油圧伸縮ジブ型 160t吊	有り	ラフテレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 45t吊	18,729	64.72	50.17	14.55	-	35.28	12.85	10.14	5.24	4.44	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 160t吊	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45t吊(相吊)	*	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
トラックレール 油圧伸縮ジブ型 160t吊	有り	ラフテレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 50t吊	18,852	64.97	49.86	15.11	-	35.03	12.76	10.07	5.20	4.41	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 160t吊	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 50t吊(相吊)	*	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
トラックレール 油圧伸縮ジブ型 160t吊	有り	トラックレール 油圧伸縮ジブ型 100t吊	22,125	70.16	42.50	27.66	-	29.84	10.87	8.58	4.43	3.75	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 160t吊	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 100t吊(相吊)	*	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
トラックレール 油圧伸縮ジブ型 160t吊	有り	トラックレール 油圧伸縮ジブ型 120t吊	22,933	71.20	40.99	30.21	-	28.80	10.49	8.28	4.28	3.62	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 160t吊	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 120t吊(相吊)	*	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
トラックレール 油圧伸縮ジブ型 160t吊	有り	トラックレール 油圧伸縮ジブ型 160t吊	25,397	74.01	37.03	36.98	-	25.99	9.47	7.47	3.86	3.27	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 160t吊	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 160t吊(相吊)	*	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
トラックレール 油圧伸縮ジブ型 160t吊	有り	トラックレール 油圧伸縮ジブ型 200t吊	29,324	77.50	45.47	32.03	-	22.50	8.20	6.47	3.34	2.83	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 200t吊(相吊)	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 160t吊	*	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-

No.120 【 桁1次切断・撤去 】

< 積算単位：t >

条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考									
桁規格	相吊桁の有無	相吊桁規格		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S											
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4												
トラックレール 油圧伸縮ジブ型 160t吊	有り	トラックレール 油圧伸縮ジブ型 360t吊	39,411	83.25	59.42	23.83	-	16.75	6.10	4.81	2.49	2.11	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 360t吊(相吊) *	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 160t吊 *	-	-	-	-	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
トラックレール 油圧伸縮ジブ型 160t吊	無し	-	16,003	58.73	58.73	-	-	41.27	15.04	11.86	6.13	5.19	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 160t吊 *	-	-	-	-	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	
トラックレール 油圧伸縮ジブ型 200t吊	有り	ラフレール 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 25t吊	21,547	69.35	61.85	7.50	-	30.65	11.17	8.81	4.55	3.85	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 200t吊 *	ラフレールクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊(相吊) *	-	-	-	-	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
トラックレール 油圧伸縮ジブ型 200t吊	有り	ラフレール 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 35t吊	22,133	70.16	60.21	9.95	-	29.84	10.87	8.58	4.43	3.75	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 200t吊 *	ラフレールクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 35t吊(相吊) *	-	-	-	-	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
トラックレール 油圧伸縮ジブ型 200t吊	有り	ラフレール 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 45t吊	22,656	70.84	58.81	12.03	-	29.16	10.62	8.38	4.33	3.67	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 200t吊 *	ラフレールクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45t吊(相吊) *	-	-	-	-	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
トラックレール 油圧伸縮ジブ型 200t吊	有り	ラフレール 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 50t吊	22,779	71.02	58.52	12.50	-	28.98	10.56	8.33	4.30	3.65	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 200t吊 *	ラフレールクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 50t吊(相吊) *	-	-	-	-	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
トラックレール 油圧伸縮ジブ型 200t吊	有り	トラックレール 油圧伸縮ジブ型 100t吊	26,052	74.66	51.17	23.49	-	25.34	9.23	7.29	3.76	3.19	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 200t吊 *	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 100t吊(相吊) *	-	-	-	-	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
トラックレール 油圧伸縮ジブ型 200t吊	有り	トラックレール 油圧伸縮ジブ型 120t吊	26,860	75.41	49.61	25.80	-	24.59	8.96	7.07	3.65	3.09	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 200t吊 *	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 120t吊(相吊) *	-	-	-	-	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
トラックレール 油圧伸縮ジブ型 200t吊	有り	トラックレール 油圧伸縮ジブ型 160t吊	29,324	77.50	45.47	32.03	-	22.50	8.20	6.47	3.34	2.83	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 200t吊 *	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 160t吊(相吊) *	-	-	-	-	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
トラックレール 油圧伸縮ジブ型 200t吊	有り	トラックレール 油圧伸縮ジブ型 200t吊	33,251	80.14	40.08	40.06	-	19.86	7.23	5.71	2.95	2.50	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 200t吊 *	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 200t吊(相吊) *	-	-	-	-	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
トラックレール 油圧伸縮ジブ型 200t吊	有り	トラックレール 油圧伸縮ジブ型 360t吊	43,338	84.78	54.05	30.73	-	15.22	5.55	4.38	2.26	1.91	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 360t吊(相吊) *	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 200t吊 *	-	-	-	-	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
トラックレール 油圧伸縮ジブ型 200t吊	無し	-	19,930	66.86	66.86	-	-	33.14	12.07	9.53	4.92	4.17	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 200t吊 *	-	-	-	-	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	
トラックレール 油圧伸縮ジブ型 360t吊	有り	ラフレール 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 25t吊	31,634	79.14	74.03	5.11	-	20.86	7.60	6.00	3.10	2.62	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 360t吊 *	ラフレールクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊(相吊) *	-	-	-	-	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
トラックレール 油圧伸縮ジブ型 360t吊	有り	ラフレール 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 35t吊	32,220	79.51	72.68	6.83	-	20.49	7.47	5.89	3.04	2.58	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 360t吊 *	ラフレールクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 35t吊(相吊) *	-	-	-	-	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
トラックレール 油圧伸縮ジブ型 360t吊	有り	ラフレール 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 45t吊	32,743	79.84	71.52	8.32	-	20.16	7.35	5.80	2.99	2.53	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 360t吊 *	ラフレールクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45t吊(相吊) *	-	-	-	-	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
トラックレール 油圧伸縮ジブ型 360t吊	有り	ラフレール 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 50t吊	32,866	79.92	71.26	8.66	-	20.08	7.32	5.77	2.98	2.53	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 360t吊 *	ラフレールクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 50t吊(相吊) *	-	-	-	-	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
トラックレール 油圧伸縮ジブ型 360t吊	有り	トラックレール 油圧伸縮ジブ型 100t吊	36,139	81.73	64.80	16.93	-	18.27	6.66	5.25	2.71	2.30	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 360t吊 *	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 100t吊(相吊) *	-	-	-	-	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-

No.120 【 桁1次切断・撤去 】

< 積算単位：t >

条件区分			標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考					
クレーン規格	相吊クレーンの有無	相吊クレーン規格		K				R				Z				S				K (*印:賃料)				R				Z				S			
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 360t吊	有り	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 120t吊	36,947	82.13	63.38	18.75	-	17.87	6.51	5.14	2.65	2.25	0.00	-	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 360t吊 *	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 120t吊(相吊) *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 360t吊	有り	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 160t吊	39,411	83.25	59.42	23.83	-	16.75	6.10	4.81	2.49	2.11	0.00	-	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 360t吊 *	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 160t吊(相吊) *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 360t吊	有り	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 200t吊	43,338	84.78	54.05	30.73	-	15.22	5.55	4.38	2.26	1.91	0.00	-	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 360t吊 *	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 200t吊(相吊) *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 360t吊	有り	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 360t吊	53,425	87.66	43.85	43.81	-	12.34	4.50	3.55	1.83	1.55	0.00	-	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 360t吊 *	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 360t吊(相吊) *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 360t吊	無し	-	30,017	78.00	78.00	-	-	22.00	8.01	6.32	3.27	2.77	0.00	-	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 360t吊 *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	

No. 121 【 桁1次及び2次切断・撤去 】

< 積算単位：t >

条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考			
桁規格	相吊桁の有無	相吊桁規格		K			R				Z				S	K (※印：賃料)			R				Z				S					
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 25t吊	有り	ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 25t吊	15,028	28.77	18.16	10.61	-	71.23	27.32	17.09	11.02	5.46	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊(相吊)	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 25t吊	有り	ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 35t吊	15,606	31.41	17.49	13.92	-	68.59	26.30	16.46	10.62	5.25	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 35t吊(相吊)	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 25t吊	有り	ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 45t吊	16,123	33.61	16.93	16.68	-	66.39	25.45	15.93	10.28	5.09	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45t吊(相吊)	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 25t吊	有り	ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 50t吊	16,244	34.11	17.31	16.80	-	65.89	25.26	15.81	10.20	5.05	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 50t吊(相吊)	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 25t吊	有り	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 100t吊	19,474	45.03	31.02	14.01	-	54.97	21.08	13.19	8.51	4.21	0.00	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 100t吊(相吊)	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 25t吊	有り	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 120t吊	20,272	47.20	33.74	13.46	-	52.80	20.25	12.67	8.17	4.04	0.00	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 120t吊(相吊)	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 25t吊	有り	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 160t吊	22,704	52.89	40.87	12.02	-	47.11	18.05	11.31	7.30	3.61	0.00	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 160t吊(相吊)	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 25t吊	有り	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 200t吊	26,580	59.76	49.49	10.27	-	40.24	15.42	9.66	6.23	3.08	0.00	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 200t吊(相吊)	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 25t吊	有り	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 360t吊	36,536	70.73	63.26	7.47	-	29.27	11.22	7.03	4.53	2.24	0.00	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 360t吊(相吊)	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 25t吊	無し	-	13,432	20.32	20.32	-	-	79.68	30.55	19.12	12.33	6.11	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	-	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 35t吊	有り	ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 25t吊	16,016	33.17	23.21	9.96	-	66.83	25.64	16.03	10.34	5.12	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 35t吊	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊(相吊)	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 35t吊	有り	ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 35t吊	16,594	35.49	22.40	13.09	-	64.51	24.74	15.48	9.98	4.94	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 35t吊	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 35t吊(相吊)	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 35t吊	有り	ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 45t吊	17,111	37.44	21.72	15.72	-	62.56	24.00	15.01	9.68	4.79	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 35t吊	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45t吊(相吊)	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 35t吊	有り	ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 50t吊	17,232	37.88	21.57	16.31	-	62.12	23.83	14.90	9.61	4.76	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 35t吊	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 50t吊(相吊)	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 35t吊	有り	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 100t吊	20,462	47.68	29.52	18.16	-	52.32	20.07	12.55	8.10	4.01	0.00	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 100t吊(相吊)	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 35t吊	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 35t吊	有り	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 120t吊	21,260	49.65	32.17	17.48	-	50.35	19.31	12.08	7.79	3.86	0.00	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 120t吊(相吊)	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 35t吊	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 35t吊	有り	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 160t吊	23,692	54.85	39.16	15.69	-	45.15	17.30	10.84	6.99	3.46	0.00	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 160t吊(相吊)	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 35t吊	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-

No. 121 【 桁1次及び2次切断・撤去 】

< 積算単位：t >

条件区分			標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考					
桁規格	相吊桁の有無	相吊桁規格		K				R				Z				S				K (*印:賃料)				R				Z				S			
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
ラフテレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 35t吊	有り	トラック 油圧伸縮ジブ型 200t吊	27,568	61.20	47.72	13.48	-	38.80	14.87	9.31	6.01	2.97	0.00	-	-	-	-	-	-	トラック 油圧伸縮ジブ型 200t吊(相吊) *	ラフテレーン 油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値) 35t吊 *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
ラフテレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 35t吊	有り	トラック 油圧伸縮ジブ型 300t吊	37,524	71.51	61.61	9.90	-	28.49	10.92	6.84	4.41	2.18	0.00	-	-	-	-	-	-	トラック 油圧伸縮ジブ型 300t吊(相吊) *	ラフテレーン 油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値) 35t吊 *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
ラフテレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 35t吊	無し	-	14,420	25.78	25.78	-	-	74.22	28.45	17.81	11.49	5.69	0.00	-	-	-	-	-	-	ラフテレーン 油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値) 35t吊 *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	
ラフテレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 45t吊	有り	ラフテレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 25t吊	16,900	36.67	27.23	9.44	-	63.33	24.29	15.19	9.80	4.85	0.00	-	-	-	-	-	-	ラフテレーン 油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値) 45t吊 *	ラフテレーン 油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値) 25t吊(相吊) *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
ラフテレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 45t吊	有り	ラフテレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 35t吊	17,478	38.76	26.33	12.43	-	61.24	23.49	14.69	9.48	4.69	0.00	-	-	-	-	-	-	ラフテレーン 油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値) 45t吊 *	ラフテレーン 油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値) 35t吊(相吊) *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
ラフテレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 45t吊	有り	ラフテレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 45t吊	17,995	40.52	25.57	14.96	-	59.48	22.80	14.27	9.21	4.56	0.00	-	-	-	-	-	-	ラフテレーン 油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値) 45t吊 *	ラフテレーン 油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値) 45t吊(相吊) *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
ラフテレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 45t吊	有り	ラフテレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 50t吊	18,116	40.92	25.40	15.52	-	59.08	22.66	14.17	9.14	4.53	0.00	-	-	-	-	-	-	ラフテレーン 油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値) 45t吊 *	ラフテレーン 油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値) 50t吊(相吊) *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
ラフテレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 45t吊	有り	トラック 油圧伸縮ジブ型 100t吊	21,346	49.85	28.30	21.55	-	50.15	19.24	12.03	7.76	3.84	0.00	-	-	-	-	-	-	トラック 油圧伸縮ジブ型 100t吊(相吊) *	ラフテレーン 油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値) 45t吊 *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
ラフテレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 45t吊	有り	トラック 油圧伸縮ジブ型 120t吊	22,144	51.69	30.91	20.78	-	48.31	18.51	11.60	7.48	3.70	0.00	-	-	-	-	-	-	トラック 油圧伸縮ジブ型 120t吊(相吊) *	ラフテレーン 油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値) 45t吊 *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
ラフテレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 45t吊	有り	トラック 油圧伸縮ジブ型 160t吊	24,576	56.48	37.76	18.72	-	43.52	16.68	10.45	6.74	3.33	0.00	-	-	-	-	-	-	トラック 油圧伸縮ジブ型 160t吊(相吊) *	ラフテレーン 油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値) 45t吊 *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
ラフテレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 45t吊	有り	トラック 油圧伸縮ジブ型 200t吊	28,452	62.41	46.24	16.17	-	37.59	14.41	9.02	5.82	2.88	0.00	-	-	-	-	-	-	トラック 油圧伸縮ジブ型 200t吊(相吊) *	ラフテレーン 油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値) 45t吊 *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
ラフテレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 45t吊	有り	トラック 油圧伸縮ジブ型 360t吊	38,408	72.17	60.19	11.98	-	27.83	10.67	6.68	4.31	2.13	0.00	-	-	-	-	-	-	トラック 油圧伸縮ジブ型 360t吊(相吊) *	ラフテレーン 油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値) 45t吊 *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
ラフテレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 45t吊	無し	-	15,304	30.06	30.06	-	-	69.94	26.81	16.78	10.83	5.36	0.00	-	-	-	-	-	-	ラフテレーン 油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値) 45t吊 *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	
ラフテレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 50t吊	有り	ラフテレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 25t吊	17,108	37.43	28.11	9.32	-	62.57	24.01	15.01	9.68	4.79	0.00	-	-	-	-	-	-	ラフテレーン 油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値) 50t吊 *	ラフテレーン 油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値) 25t吊(相吊) *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
ラフテレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 50t吊	有り	ラフテレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 35t吊	17,686	39.47	27.19	12.28	-	60.53	23.21	14.52	9.37	4.64	0.00	-	-	-	-	-	-	ラフテレーン 油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値) 50t吊 *	ラフテレーン 油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値) 35t吊(相吊) *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
ラフテレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 50t吊	有り	ラフテレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 45t吊	18,203	41.20	26.42	14.78	-	58.80	22.55	14.11	9.10	4.50	0.00	-	-	-	-	-	-	ラフテレーン 油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値) 50t吊 *	ラフテレーン 油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値) 45t吊(相吊) *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
ラフテレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 50t吊	有り	ラフテレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 50t吊	18,324	41.58	26.24	15.34	-	58.42	22.42	14.01	9.04	4.47	0.00	-	-	-	-	-	-	ラフテレーン 油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値) 50t吊 *	ラフテレーン 油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値) 50t吊(相吊) *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-

No. 121 【 桁1次及び2次切断・撤去 】

< 積算単位： t >

条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考					
桁規格	相吊桁の有無	相吊桁規格		K			R				Z				S	K (※印：賃料)			R				Z				S							
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 50t吊	有り	トラックレン 油圧伸縮ジブ型 100t吊	21,554	50.38	28.07	22.31	-	49.62	19.02	11.91	7.68	3.80	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 100t吊(相吊) *	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 50t吊 *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 50t吊	有り	トラックレン 油圧伸縮ジブ型 120t吊	22,352	52.14	30.63	21.51	-	47.86	18.34	11.49	7.41	3.67	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 120t吊(相吊) *	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 50t吊 *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 50t吊	有り	トラックレン 油圧伸縮ジブ型 160t吊	24,784	56.84	37.44	19.40	-	43.16	16.54	10.36	6.68	3.31	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 160t吊(相吊) *	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 50t吊 *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 50t吊	有り	トラックレン 油圧伸縮ジブ型 200t吊	28,660	62.68	45.90	16.78	-	37.32	14.30	8.96	5.78	2.86	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 200t吊(相吊) *	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 50t吊 *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 50t吊	有り	トラックレン 油圧伸縮ジブ型 360t吊	38,616	72.31	59.86	12.45	-	27.69	10.61	6.65	4.29	2.12	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 360t吊(相吊) *	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 50t吊 *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 50t吊	無し	-	15,512	31.00	31.00	-	-	69.00	26.46	16.55	10.68	5.29	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 50t吊 *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	
トラックレン 油圧伸縮ジブ型 100t吊	有り	ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 25t吊	22,633	52.74	45.69	7.05	-	47.26	18.11	11.34	7.32	3.62	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 100t吊 *	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊(相吊) *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
トラックレン 油圧伸縮ジブ型 100t吊	有り	ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 35t吊	23,211	53.92	44.56	9.36	-	46.08	17.66	11.06	7.14	3.53	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 100t吊 *	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 35t吊(相吊) *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
トラックレン 油圧伸縮ジブ型 100t吊	有り	ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 45t吊	23,728	54.92	43.59	11.33	-	45.08	17.28	10.82	6.98	3.45	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 100t吊 *	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45t吊(相吊) *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
トラックレン 油圧伸縮ジブ型 100t吊	有り	ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 50t吊	23,849	55.14	43.35	11.79	-	44.86	17.19	10.77	6.94	3.44	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 100t吊 *	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 50t吊(相吊) *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
トラックレン 油圧伸縮ジブ型 100t吊	有り	トラックレン 油圧伸縮ジブ型 100t吊	27,079	60.49	38.18	22.31	-	39.51	15.14	9.48	6.12	3.03	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 100t吊 *	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 100t吊(相吊) *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
トラックレン 油圧伸縮ジブ型 100t吊	有り	トラックレン 油圧伸縮ジブ型 120t吊	27,877	61.64	37.11	24.53	-	38.36	14.70	9.21	5.94	2.94	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 100t吊 *	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 120t吊(相吊) *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
トラックレン 油圧伸縮ジブ型 100t吊	有り	トラックレン 油圧伸縮ジブ型 160t吊	30,309	64.72	34.13	30.59	-	35.28	13.52	8.47	5.46	2.70	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 100t吊 *	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 160t吊(相吊) *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
トラックレン 油圧伸縮ジブ型 100t吊	有り	トラックレン 油圧伸縮ジブ型 200t吊	34,185	68.72	38.49	30.23	-	31.28	11.99	7.51	4.84	2.40	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 200t吊(相吊) *	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 100t吊 *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
トラックレン 油圧伸縮ジブ型 100t吊	有り	トラックレン 油圧伸縮ジブ型 360t吊	44,141	75.79	52.38	23.41	-	24.21	9.28	5.81	3.75	1.85	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 360t吊(相吊) *	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 100t吊 *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
トラックレン 油圧伸縮ジブ型 100t吊	無し	-	21,037	49.12	49.12	-	-	50.88	19.51	12.21	7.87	3.90	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 100t吊 *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	
トラックレン 油圧伸縮ジブ型 120t吊	有り	ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 25t吊	23,998	55.43	48.78	6.65	-	44.57	17.08	10.70	6.90	3.42	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 120t吊 *	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊(相吊) *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-





No. 121 【 桁1次及び2次切断・撤去 】

< 積算単位： t >

条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考					
桁規格	相吊桁の有無	相吊桁規格		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S							
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
トラックレン 油圧伸縮ジ グ型 160t吊	有り	トラックレン 油圧伸縮ジ グ型 360t吊	49,666	78.47	46.54	31.93	-	21.53	8.25	5.17	3.33	1.65	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸 縮ジグ型] 360t吊(相吊) *	トラッククレーン [油圧伸 縮ジグ型] 160t吊 *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
トラックレン 油圧伸縮ジ グ型 160t吊	無し	-	26,562	59.72	59.72	-	-	40.28	15.43	9.67	6.24	3.09	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸 縮ジグ型] 160t吊 *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	
トラックレン 油圧伸縮ジ グ型 200t吊	有り	ラフレックレン 排出ガス対 策型 油圧伸縮ジグ型 25t吊	34,788	69.26	64.68	4.58	-	30.74	11.78	7.38	4.76	2.35	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸 縮ジグ型] 200t吊 *	ラフレックレン [油 圧伸縮ジグ型・排出ガス対 策型(第2次基準値)] 25t 吊(相吊) *	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	
トラックレン 油圧伸縮ジ グ型 200t吊	有り	ラフレックレン 排出ガス対 策型 油圧伸縮ジグ型 35t吊	35,366	69.76	63.62	6.14	-	30.24	11.59	7.26	4.68	2.32	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸 縮ジグ型] 200t吊 *	ラフレックレン [油 圧伸縮ジグ型・排出ガス対 策型(第2次基準値)] 35t 吊(相吊) *	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	
トラックレン 油圧伸縮ジ グ型 200t吊	有り	ラフレックレン 排出ガス対 策型 油圧伸縮ジグ型 45t吊	35,883	70.21	62.72	7.49	-	29.79	11.42	7.15	4.61	2.28	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸 縮ジグ型] 200t吊 *	ラフレックレン [油 圧伸縮ジグ型・排出ガス対 策型(第1次基準値)] 45t 吊(相吊) *	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	
トラックレン 油圧伸縮ジ グ型 200t吊	有り	ラフレックレン 排出ガス対 策型 油圧伸縮ジグ型 50t吊	36,004	70.31	62.50	7.81	-	29.69	11.38	7.13	4.60	2.27	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸 縮ジグ型] 200t吊 *	ラフレックレン [油 圧伸縮ジグ型・排出ガス対 策型(第2次基準値)] 50t 吊(相吊) *	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	
トラックレン 油圧伸縮ジ グ型 200t吊	有り	トラックレン 油圧伸縮ジ グ型 100t吊	39,234	72.74	57.35	15.39	-	27.26	10.45	6.54	4.22	2.09	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸 縮ジグ型] 200t吊 *	トラッククレーン [油圧伸 縮ジグ型] 100t吊(相吊) *	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	
トラックレン 油圧伸縮ジ グ型 200t吊	有り	トラックレン 油圧伸縮ジ グ型 120t吊	40,032	73.28	56.20	17.08	-	26.72	10.24	6.41	4.14	2.05	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸 縮ジグ型] 200t吊 *	トラッククレーン [油圧伸 縮ジグ型] 120t吊(相吊) *	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	
トラックレン 油圧伸縮ジ グ型 200t吊	有り	トラックレン 油圧伸縮ジ グ型 160t吊	42,464	74.82	52.99	21.83	-	25.18	9.65	6.04	3.90	1.93	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸 縮ジグ型] 200t吊 *	トラッククレーン [油圧伸 縮ジグ型] 160t吊(相吊) *	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	
トラックレン 油圧伸縮ジ グ型 200t吊	有り	トラックレン 油圧伸縮ジ グ型 200t吊	46,340	76.93	48.56	28.37	-	23.07	8.84	5.54	3.57	1.77	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸 縮ジグ型] 200t吊 *	トラッククレーン [油圧伸 縮ジグ型] 200t吊(相吊) *	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	
トラックレン 油圧伸縮ジ グ型 200t吊	有り	トラックレン 油圧伸縮ジ グ型 360t吊	56,296	81.01	41.07	39.94	-	18.99	7.28	4.56	2.94	1.45	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸 縮ジグ型] 360t吊(相吊) *	トラッククレーン [油圧伸 縮ジグ型] 200t吊 *	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	
トラックレン 油圧伸縮ジ グ型 200t吊	無し	-	33,192	67.78	67.78	-	-	32.22	12.35	7.73	4.99	2.47	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸 縮ジグ型] 200t吊 *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	
トラックレン 油圧伸縮ジ グ型 360t吊	有り	ラフレックレン 排出ガス対 策型 油圧伸縮ジグ型 25t吊	51,818	79.37	76.30	3.07	-	20.63	7.91	4.95	3.19	1.58	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸 縮ジグ型] 360t吊 *	ラフレックレン [油 圧伸縮ジグ型・排出ガス対 策型(第2次基準値)] 25t 吊(相吊) *	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	
トラックレン 油圧伸縮ジ グ型 360t吊	有り	ラフレックレン 排出ガス対 策型 油圧伸縮ジグ型 35t吊	52,396	79.60	75.46	4.14	-	20.40	7.82	4.90	3.16	1.56	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸 縮ジグ型] 360t吊 *	ラフレックレン [油 圧伸縮ジグ型・排出ガス対 策型(第2次基準値)] 35t 吊(相吊) *	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	
トラックレン 油圧伸縮ジ グ型 360t吊	有り	ラフレックレン 排出ガス対 策型 油圧伸縮ジグ型 45t吊	52,913	79.80	74.72	5.08	-	20.20	7.74	4.85	3.13	1.55	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸 縮ジグ型] 360t吊 *	ラフレックレン [油 圧伸縮ジグ型・排出ガス対 策型(第1次基準値)] 45t 吊(相吊) *	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	
トラックレン 油圧伸縮ジ グ型 360t吊	有り	ラフレックレン 排出ガス対 策型 油圧伸縮ジグ型 50t吊	53,034	79.84	74.54	5.30	-	20.16	7.73	4.84	3.12	1.54	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸 縮ジグ型] 360t吊 *	ラフレックレン [油 圧伸縮ジグ型・排出ガス対 策型(第2次基準値)] 50t 吊(相吊) *	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	
トラックレン 油圧伸縮ジ グ型 360t吊	有り	トラックレン 油圧伸縮ジ グ型 100t吊	56,264	81.01	70.28	10.73	-	18.99	7.28	4.56	2.94	1.45	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸 縮ジグ型] 360t吊 *	トラッククレーン [油圧伸 縮ジグ型] 100t吊(相吊) *	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	

No.121 【 桁1次及び2次切断・撤去 】

< 積算単位：t >

条件区分			標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考			
桁規格	相吊桁の有無	相吊桁規格		K				R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S					
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
トラックレン 油圧伸縮ジ グ型 360t吊	有り	トラックレン 油圧伸縮ジ グ型 120t吊	57,062	81.27	69.29	11.98	-	18.73	7.18	4.50	2.90	1.43	0.00	-	-	-	-	-	トラックレン [油圧伸 縮ジグ型] 360t吊 *	トラックレン [油圧伸 縮ジグ型] 120t吊(相吊) *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-
トラックレン 油圧伸縮ジ グ型 360t吊	有り	トラックレン 油圧伸縮ジ グ型 160t吊	59,494	82.04	66.46	15.58	-	17.96	6.89	4.31	2.78	1.37	0.00	-	-	-	-	-	トラックレン [油圧伸 縮ジグ型] 360t吊 *	トラックレン [油圧伸 縮ジグ型] 160t吊(相吊) *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-
トラックレン 油圧伸縮ジ グ型 360t吊	有り	トラックレン 油圧伸縮ジ グ型 200t吊	63,370	83.13	62.39	20.74	-	16.87	6.47	4.05	2.61	1.29	0.00	-	-	-	-	-	トラックレン [油圧伸 縮ジグ型] 360t吊 *	トラックレン [油圧伸 縮ジグ型] 200t吊(相吊) *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-
トラックレン 油圧伸縮ジ グ型 360t吊	有り	トラックレン 油圧伸縮ジ グ型 360t吊	73,326	85.42	53.92	31.50	-	14.58	5.59	3.50	2.26	1.11	0.00	-	-	-	-	-	トラックレン [油圧伸 縮ジグ型] 360t吊 *	トラックレン [油圧伸 縮ジグ型] 360t吊(相吊) *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-
トラックレン 油圧伸縮ジ グ型 360t吊	無し	-	50,222	78.71	78.71	-	-	21.29	8.16	5.11	3.30	1.63	0.00	-	-	-	-	-	トラックレン [油圧伸 縮ジグ型] 360t吊 *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	





No. 123 【 床版運搬 】

< 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分	標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考						
		K				R				Z					K (*印:賃料)				R				Z					S					
		K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
0.7km以下	1,086.4	48.45	48.45	-	-	37.37	37.37	-	-	-	14.18	14.18	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
2.2km以下	1,629.6	48.45	48.45	-	-	37.37	37.37	-	-	-	14.18	14.18	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
5.0km以下	2,716.1	48.45	48.45	-	-	37.37	37.37	-	-	-	14.18	14.18	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
7.9km以下	3,802.5	48.45	48.45	-	-	37.37	37.37	-	-	-	14.18	14.18	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
12.1km以下	5,432.1	48.45	48.45	-	-	37.37	37.37	-	-	-	14.18	14.18	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
17.8km以下	7,604.9	48.45	48.45	-	-	37.37	37.37	-	-	-	14.18	14.18	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
25.0km以下	10,321	48.45	48.45	-	-	37.37	37.37	-	-	-	14.18	14.18	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
34.9km以下	14,123	48.45	48.45	-	-	37.37	37.37	-	-	-	14.18	14.18	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
47.8km以下	19,012	48.45	48.45	-	-	37.37	37.37	-	-	-	14.18	14.18	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
60.0km以下	23,901	48.45	48.45	-	-	37.37	37.37	-	-	-	14.18	14.18	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む

No.124【 じゃかご 】

< 積算単位：m >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考			
作業区分	じゃかご径		K			R				Z				S	K (*印: 賃料)			R				Z				S					
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
設置	径45cm	5,005.7	9.56	9.56	-	41.03	17.26	11.84	7.86	4.07	49.41	21.62	18.93	3.67	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	鉄線じゃかご 円筒形じゃかご GS-7 線径4.0mm(#8) 網目13cm 径45cm	詰石 割栗石 150~200mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
設置	径60cm	7,931.4	10.87	10.87	-	45.59	19.09	13.07	8.93	4.50	43.54	21.51	13.49	4.17	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	詰石 割栗石 150~200mm	鉄線じゃかご 円筒形じゃかご GS-3 線径4.0mm(#8) 網目13cm 径60cm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
撤去	径45cm	1,358.7	17.62	17.62	-	75.61	31.82	21.81	14.48	7.50	6.77	6.77	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
撤去	径60cm	2,404.1	17.93	17.93	-	75.19	31.47	21.57	14.73	7.42	6.88	6.88	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-

No.125 【 ふとんかご 】

< 積算単位：m >

条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考						
作業区分	ふとんかご種別	ふとんかご規格		K				R				Z					K (*印:賃料)				R				Z				S							
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4											
				バックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)】 山積 0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )																	普通作業員				特殊作業員						土木一般世話役				運転手(特殊)	
設置	ｽｰﾌﾟ式	高さ40cm×幅120cm	11,013	5.21	5.21	-	-	30.83	16.08	5.38	5.09	4.28	63.96	29.28	26.39	2.00	-									普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	ふとんかご 角形パ ネルタイプ GS-3 線径4.0mm(#8)網目 13cm 40cm×120cm	詰石 割栗石 1 50～200mm	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-
設置	ｽｰﾌﾟ式	高さ50cm×幅120cm	12,911	5.93	5.93	-	-	32.46	16.72	5.54	5.33	4.87	61.61	27.94	26.02	2.28	-									普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	詰石 割栗石 1 50～200mm	ふとんかご 角形パ ネルタイプ GS-3 線径4.0mm(#8)網目 13cm 50cm×120cm	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-
設置	ｽｰﾌﾟ式	高さ60cm×幅120cm	14,801	6.14	6.14	-	-	33.91	17.51	5.84	5.51	5.05	59.95	29.07	23.84	2.36	-									普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	詰石 割栗石 1 50～200mm	ふとんかご 角形パ ネルタイプ GS-3 線径4.0mm(#8)網目 13cm 60cm×120cm	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-
設置	階段式	高さ40cm×幅120cm	11,508	5.82	5.82	-	-	32.13	18.01	5.36	4.78	3.98	62.05	28.04	25.26	2.23	-									普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	ふとんかご 角形パ ネルタイプ GS-3 線径4.0mm(#8)網目 13cm 40cm×120cm	詰石 割栗石 1 50～200mm	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-
設置	階段式	高さ50cm×幅120cm	13,617	6.33	6.33	-	-	34.14	19.03	5.80	5.20	4.11	59.53	26.49	24.67	2.43	-									普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	詰石 割栗石 1 50～200mm	ふとんかご 角形パ ネルタイプ GS-3 線径4.0mm(#8)網目 13cm 50cm×120cm	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-
設置	階段式	高さ60cm×幅120cm	15,670	6.72	6.72	-	-	35.18	19.29	5.98	5.52	4.39	58.10	27.47	22.52	2.58	-									普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	詰石 割栗石 1 50～200mm	ふとんかご 角形パ ネルタイプ GS-3 線径4.0mm(#8)網目 13cm 60cm×120cm	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-
撤去	ｽｰﾌﾟ式	高さ40cm×幅120cm	2,096.5	13.70	13.70	-	-	81.04	42.28	14.13	13.37	11.26	5.26	5.26	-	-	-									普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-
撤去	ｽｰﾌﾟ式	高さ50cm×幅120cm	2,627.7	14.58	14.58	-	-	79.82	41.12	13.62	13.10	11.98	5.60	5.60	-	-	-									普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-
撤去	ｽｰﾌﾟ式	高さ60cm×幅120cm	3,140.0	14.49	14.49	-	-	79.95	41.30	13.76	12.99	11.90	5.56	5.56	-	-	-									普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-
撤去	階段式	高さ40cm×幅120cm	2,314.7	14.48	14.48	-	-	79.96	44.82	13.33	11.90	9.91	5.56	5.56	-	-	-									普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-
撤去	階段式	高さ50cm×幅120cm	2,922.6	14.75	14.75	-	-	79.59	44.36	13.52	12.12	9.59	5.66	5.66	-	-	-									普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-
撤去	階段式	高さ60cm×幅120cm	3,487.8	15.10	15.10	-	-	79.10	43.37	13.45	12.41	9.87	5.80	5.80	-	-	-									普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-



No. 126 【 止杭打込 】

< 積算単位：本 >

条件区分	標準単価	機労材構成比														代表機労材規格											備考								
		K				R				Z				S	K (*印:賃料)				R				Z					S							
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S										
-	1,661.0	0.00	-	-	-	78.03	78.03	-	-	-	21.97	21.97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	杭丸太(松) 長 1.5m×末口9 cm 皮付 先端加 工	-	-	-	-	-	-

No. 127 【 発泡スチロール設置 】

< 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分 雑工種	標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考			
		K	R			Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S								
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4		Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4		Z1	Z2	Z3	Z4				
排水材+基礎碎石+敷砂	4,847.1	0.00	-	-	-	100.00	42.43	12.52	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-
排水材+基礎碎石	4,287.8	0.00	-	-	-	100.00	47.97	14.15	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-
排水材+敷砂	4,447.6	0.00	-	-	-	100.00	46.25	13.64	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基礎碎石+敷砂	4,341.0	0.00	-	-	-	100.00	47.37	13.98	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-
排水材	3,888.3	0.00	-	-	-	100.00	52.90	15.60	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基礎碎石	3,781.8	0.00	-	-	-	100.00	54.39	16.04	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-
敷砂	3,941.6	0.00	-	-	-	100.00	52.18	15.39	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-
無し	3,382.3	0.00	-	-	-	100.00	60.81	17.94	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-

# No. 128 【 発泡スチロール（材料費） 】

物価資料等による

# No. 129 【 緊結金具（材料費） 】

物価資料等による



# No. 131 【 支柱結合アンカー（材料費） 】

物価資料等による

No.132【 支柱設置 】

< 積算単位：本 >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考					
		K				R				Z				S			K (*印:賃料)			R				Z					S				
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S								
-	8,510.9	30.94	27.63	-	-	69.06	30.48	17.41	13.78	-	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t 吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-



# No. 133 【 支柱（材料費） 】

物価資料等による

No. 134 【 壁面材設置 】

< 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考							
		K				R				Z				S	K (*印: 賃料)			R				Z				S								
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
-	3,215.7	26.74	20.11	-	-	73.26	31.06	12.21	11.82	-	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

# No. 135 【 壁面材（材料費） 】

物価資料等による

No.136 【 裏込砕石（軽量盛土） 】

< 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考		
盛土高	付帯工の割合	砕石の種類		K				R				Z					K（*印：賃料）			R				Z				S				
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
6m以下	-	再生クワッシュン RC-40	5,837.5	4.73	4.71	-	66.14	32.17	14.47	11.08	8.03	29.13	24.66	4.45	-	-	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・排出ガス対策型 （2011年規制）〕 山積 0.8m <sup>3</sup> （平積0.6m <sup>3</sup> ） *	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	再生クラッシュヤ ン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
6m超え（付帯工有り）	0.1以下	再生クワッシュン RC-40	6,003.5	7.36	4.58	2.65	64.31	31.28	14.07	10.77	7.81	28.33	23.98	4.33	-	-	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・排出ガス対策型 （2011年規制）〕 山積 0.8m <sup>3</sup> （平積0.6m <sup>3</sup> ） *	ラフテレーンクレーン〔油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型（第2次基準値）〕 25t 吊 *	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	再生クラッシュヤ ン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
6m超え（付帯工有り）	0.1を超え0.2以下	再生クワッシュン RC-40	6,335.5	12.21	7.55	4.34	60.95	29.65	13.33	10.21	7.40	26.84	22.72	4.10	-	-	ラフテレーンクレーン〔油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型（第2次基準値）〕 25t 吊 *	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・排出ガス対策型 （2011年規制）〕 山積 0.8m <sup>3</sup> （平積0.6m <sup>3</sup> ） *	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	再生クラッシュヤ ン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
6m超え（付帯工有り）	0.2を超え0.3以下	再生クワッシュン RC-40	6,667.5	16.59	11.96	4.13	57.90	28.17	12.66	9.70	7.03	25.51	21.59	3.90	-	-	ラフテレーンクレーン〔油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型（第2次基準値）〕 25t 吊 *	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・排出ガス対策型 （2011年規制）〕 山積 0.8m <sup>3</sup> （平積0.6m <sup>3</sup> ） *	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	再生クラッシュヤ ン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
6m超え（付帯工有り）	0.3を超え0.4以下	再生クワッシュン RC-40	6,999.4	20.55	15.96	3.93	55.15	26.83	12.06	9.24	6.70	24.30	20.57	3.71	-	-	ラフテレーンクレーン〔油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型（第2次基準値）〕 25t 吊 *	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・排出ガス対策型 （2011年規制）〕 山積 0.8m <sup>3</sup> （平積0.6m <sup>3</sup> ） *	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	再生クラッシュヤ ン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
6m超え（付帯工有り）	0.4を超え0.5以下	再生クワッシュン RC-40	7,331.4	24.14	19.59	3.75	52.66	25.62	11.52	8.82	6.39	23.20	19.64	3.54	-	-	ラフテレーンクレーン〔油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型（第2次基準値）〕 25t 吊 *	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・排出ガス対策型 （2011年規制）〕 山積 0.8m <sup>3</sup> （平積0.6m <sup>3</sup> ） *	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	再生クラッシュヤ ン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
6m超え（付帯工有り）	0.5を超え0.6以下	再生クワッシュン RC-40	7,663.4	27.42	22.90	3.59	50.38	24.50	11.02	8.44	6.12	22.20	18.79	3.39	-	-	ラフテレーンクレーン〔油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型（第2次基準値）〕 25t 吊 *	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・排出ガス対策型 （2011年規制）〕 山積 0.8m <sup>3</sup> （平積0.6m <sup>3</sup> ） *	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	再生クラッシュヤ ン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
6m超え（付帯工有り）	0.6を超え0.7以下	再生クワッシュン RC-40	7,995.3	30.44	25.95	3.44	48.29	23.50	10.56	8.09	5.86	21.27	18.01	3.25	-	-	ラフテレーンクレーン〔油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型（第2次基準値）〕 25t 吊 *	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・排出ガス対策型 （2011年規制）〕 山積 0.8m <sup>3</sup> （平積0.6m <sup>3</sup> ） *	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	再生クラッシュヤ ン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
6m超え（付帯工有り）	0.7を超え0.8以下	再生クワッシュン RC-40	8,327.3	33.20	28.74	3.30	46.38	22.58	10.14	7.76	5.63	20.42	17.29	3.12	-	-	ラフテレーンクレーン〔油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型（第2次基準値）〕 25t 吊 *	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・排出ガス対策型 （2011年規制）〕 山積 0.8m <sup>3</sup> （平積0.6m <sup>3</sup> ） *	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	再生クラッシュヤ ン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
6m超え（付帯工有り）	0.8を超え0.9以下	再生クワッシュン RC-40	8,659.3	35.78	31.33	3.18	44.59	21.70	9.75	7.47	5.41	19.63	16.62	3.00	-	-	ラフテレーンクレーン〔油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型（第2次基準値）〕 25t 吊 *	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・排出ガス対策型 （2011年規制）〕 山積 0.8m <sup>3</sup> （平積0.6m <sup>3</sup> ） *	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	再生クラッシュヤ ン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
6m超え（付帯工有り）	0.9を超え1.0以下	再生クワッシュン RC-40	8,991.2	38.14	33.72	3.06	42.95	20.91	9.39	7.19	5.21	18.91	16.01	2.89	-	-	ラフテレーンクレーン〔油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型（第2次基準値）〕 25t 吊 *	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・排出ガス対策型 （2011年規制）〕 山積 0.8m <sup>3</sup> （平積0.6m <sup>3</sup> ） *	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	再生クラッシュヤ ン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No. 137 【 現場取卸（鋼桁） 】

< 積算単位：t >

条件区分 クレーン規格	標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考
		K				R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S	
		K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 16t吊	632.97	20.92	20.92	-	-	79.08	47.79	31.29	-	-	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 16t吊 *	-	-	-	普通作業員	とび工	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 20t吊	638.73	21.64	21.64	-	-	78.36	47.35	31.01	-	-	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 20t吊 *	-	-	-	普通作業員	とび工	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	651.69	23.20	23.20	-	-	76.80	46.41	30.39	-	-	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊 *	-	-	-	普通作業員	とび工	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 35t吊	706.41	29.15	29.15	-	-	70.85	42.81	28.04	-	-	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 35t吊 *	-	-	-	普通作業員	とび工	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45t吊	755.37	33.74	33.74	-	-	66.26	40.04	26.22	-	-	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45t吊 *	-	-	-	普通作業員	とび工	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 50t吊	766.89	34.73	34.73	-	-	65.27	39.44	25.83	-	-	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 50t吊 *	-	-	-	普通作業員	とび工	-	-	-	-	-
トラッククレーン油圧伸縮ジブ型 100t吊	1,072.9	53.36	53.36	-	-	46.64	28.18	18.46	-	-	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 100t吊 *	-	-	-	普通作業員	とび工	-	-	-	-	-
トラッククレーン油圧伸縮ジブ型 120t吊	1,148.5	56.43	56.43	-	-	43.57	26.33	17.24	-	-	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 120t吊 *	-	-	-	普通作業員	とび工	-	-	-	-	-
トラッククレーン油圧伸縮ジブ型 160t吊	1,378.9	63.71	63.71	-	-	36.29	21.93	14.36	-	-	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 160t吊 *	-	-	-	普通作業員	とび工	-	-	-	-	-
トラッククレーン油圧伸縮ジブ型 200t吊	1,746.1	71.35	71.35	-	-	28.65	17.31	11.34	-	-	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 200t吊 *	-	-	-	普通作業員	とび工	-	-	-	-	-

No. 138 【 現場取卸（P C桁） 】

< 積算単位：本 >

条件区分	標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考														
		K				R				Z				S			K (*印：賃料)				R				Z				S												
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S																
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 16t吊	7,746.5	20.42	20.42	-	-	79.58	48.25	31.33	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 16t吊 *	-	-	-	-	-	普通作業員	とび工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 20t吊	7,815.3	21.12	21.12	-	-	78.88	47.83	31.05	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 20t吊 *	-	-	-	-	-	普通作業員	とび工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	7,970.1	22.65	22.65	-	-	77.35	46.90	30.45	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊 *	-	-	-	-	-	普通作業員	とび工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 35t吊	8,623.7	28.52	28.52	-	-	71.48	43.34	28.14	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 35t吊 *	-	-	-	-	-	普通作業員	とび工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45t吊	9,208.5	33.06	33.06	-	-	66.94	40.59	26.35	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45t吊 *	-	-	-	-	-	普通作業員	とび工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 50t吊	9,346.1	34.04	34.04	-	-	65.96	39.99	25.97	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 50t吊 *	-	-	-	-	-	普通作業員	とび工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トラッククレーン油圧伸縮ジブ型 100t吊	13,001	52.60	52.60	-	-	47.40	28.74	18.66	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 100t吊 *	-	-	-	-	-	普通作業員	とび工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トラッククレーン油圧伸縮ジブ型 120t吊	13,904	55.68	55.68	-	-	44.32	26.87	17.45	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 120t吊 *	-	-	-	-	-	普通作業員	とび工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トラッククレーン油圧伸縮ジブ型 160t吊	16,656	63.00	63.00	-	-	37.00	22.43	14.57	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 160t吊 *	-	-	-	-	-	普通作業員	とび工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トラッククレーン油圧伸縮ジブ型 200t吊	21,042	70.72	70.72	-	-	29.28	17.75	11.53	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 200t吊 *	-	-	-	-	-	普通作業員	とび工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 139 【 現場取卸（鋼管杭） 】

< 積算単位：t >

条件区分	標準単価	機労材構成比														代表機労材規格											備考										
		K				R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S											
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4													
-	432.24	36.42	36.42	-	-	63.58	39.99	23.59	-	-	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型(第1次基準値)] 20t 吊 *	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No.140 【 函渠 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

ツリノ規格	内空寸法(幅×高さ)m	条件区分						標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考
		養生工の種類	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	日地・止水板の有無	圧送管延長距離区分	K		R				Z				S	K (※印：資料)				R				Z				S											
									K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4		Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4		Z1	Z2	Z3	Z4							
24-12-25(20)(高研)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:1.0以上2.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	有り	有り	有り	延長無し	58,764	1.24	0.83	-	-	72.34	23.33	15.43	5.20	3.32	26.42	26.20	0.15	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	-			
24-12-25(20)(高研)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:1.0以上2.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	有り	有り	有り	110m未満	59,340	1.29	0.82	-	-	72.54	23.09	16.19	5.15	3.29	26.17	25.95	0.15	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	-				
24-12-25(20)(高研)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:1.0以上2.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	有り	有り	有り	110m以上220m未満	60,491	1.40	0.81	-	-	72.93	22.67	17.65	5.05	3.22	25.67	25.46	0.14	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	-				
24-12-25(20)(高研)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:1.0以上2.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	有り	有り	有り	220m以上340m以下	61,695	1.50	0.79	-	-	73.33	22.23	19.12	4.95	3.16	25.17	24.96	0.14	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	-				
24-12-25(20)(高研)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:1.0以上2.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	有り	有り	無し	延長無し	58,154	1.23	0.84	-	-	72.07	23.57	15.60	5.26	3.35	26.70	26.48	0.15	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	-				
24-12-25(20)(高研)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:1.0以上2.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	有り	有り	無し	110m未満	58,729	1.29	0.83	-	-	72.27	23.34	16.35	5.21	3.32	26.44	26.22	0.15	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	-				
24-12-25(20)(高研)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:1.0以上2.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	有り	有り	無し	110m以上220m未満	59,876	1.40	0.82	-	-	72.67	22.87	17.83	5.11	3.26	25.93	25.72	0.14	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	-				
24-12-25(20)(高研)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:1.0以上2.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	有り	有り	無し	220m以上340m以下	61,081	1.50	0.80	-	-	73.09	22.46	19.31	5.00	3.19	25.41	25.21	0.14	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	-				
24-12-25(20)(高研)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:1.0以上2.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	有り	無し	有り	延長無し	55,362	1.21	0.88	-	-	70.75	24.75	16.38	5.52	3.53	28.04	27.82	0.16	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	-				
24-12-25(20)(高研)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:1.0以上2.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	有り	無し	有り	110m未満	55,934	1.26	0.87	-	-	71.00	24.51	17.17	5.47	3.49	27.74	27.53	0.16	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	-				
24-12-25(20)(高研)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:1.0以上2.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	有り	無し	有り	110m以上220m未満	57,079	1.37	0.86	-	-	71.45	24.01	18.70	5.36	3.42	27.18	26.98	0.15	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	-				
24-12-25(20)(高研)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:1.0以上2.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	有り	無し	有り	220m以上340m以下	58,276	1.47	0.84	-	-	71.91	23.52	20.24	5.25	3.35	26.62	26.42	0.15	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	-				
24-12-25(20)(高研)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:1.0以上2.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	有り	無し	無し	延長無し	54,751	1.20	0.89	-	-	70.46	25.05	16.56	5.58	3.56	28.34	28.13	0.16	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	-				
24-12-25(20)(高研)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:1.0以上2.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	有り	無し	無し	110m未満	55,323	1.25	0.88	-	-	70.70	24.77	17.36	5.53	3.53	28.05	27.84	0.16	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	-				
24-12-25(20)(高研)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:1.0以上2.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	有り	無し	無し	110m以上220m未満	56,466	1.36	0.87	-	-	71.17	24.29	18.91	5.41	3.45	27.47	27.27	0.15	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	-				
24-12-25(20)(高研)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:1.0以上2.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	有り	無し	無し	220m以上340m以下	57,663	1.46	0.85	-	-	71.63	23.78	20.46	5.30	3.38	26.91	26.71	0.15	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	-				
24-12-25(20)(高研)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:1.0以上2.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	無し	有り	有り	延長無し	57,368	1.23	0.85	-	-	71.72	23.90	15.81	5.33	3.40	27.05	26.84	0.15	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	-				
24-12-25(20)(高研)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:1.0以上2.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	無し	有り	有り	110m未満	57,943	1.28	0.84	-	-	71.93	23.64	16.58	5.28	3.37	26.79	26.58	0.15	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	-				



No.140 【 函渠 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

項目(規格)	内容寸法(幅×高さ)m	条件区分						標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考
		養生工の種類	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	日地・止水板の有無	圧送管延長距離区分	R				Z				S	K (※印：資料)				R				Z				S													
							K1		K2	K3	K4	R1	R2	R3		R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4		Z1	Z2	Z3	Z4									
24-12-25(20) (高研)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:1.0以上2.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ)	無し	有り	有り	110m以上220m未満	59,091	1.39	0.83	-	-	72.34	23.20	18.07	5.17	3.30	26.27	26.06	0.15	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	-				
24-12-25(20) (高研)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:1.0以上2.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ)	無し	有り	有り	220m以上340m以下	60,292	1.49	0.81	-	-	72.77	22.75	19.57	5.07	3.23	25.74	25.54	0.14	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	-				
24-12-25(20) (高研)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:1.0以上2.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ)	無し	有り	無し	延長無し	56,758	1.22	0.86	-	-	71.44	24.14	15.98	5.39	3.44	27.34	27.13	0.15	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	-				
24-12-25(20) (高研)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:1.0以上2.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ)	無し	有り	無し	110m未満	57,331	1.27	0.85	-	-	71.66	23.93	16.75	5.33	3.40	27.07	26.86	0.15	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	-				
24-12-25(20) (高研)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:1.0以上2.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ)	無し	有り	無し	110m以上220m未満	58,478	1.38	0.84	-	-	72.08	23.44	18.26	5.23	3.33	26.54	26.33	0.15	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	-				
24-12-25(20) (高研)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:1.0以上2.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ)	無し	有り	無し	220m以上340m以下	59,679	1.49	0.82	-	-	72.50	22.96	19.77	5.12	3.27	26.01	25.80	0.15	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	-				
24-12-25(20) (高研)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:1.0以上2.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ)	無し	無し	有り	延長無し	53,966	1.20	0.91	-	-	70.05	25.39	16.81	5.67	3.61	28.75	28.54	0.16	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	-				
24-12-25(20) (高研)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:1.0以上2.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ)	無し	無し	有り	110m未満	54,537	1.25	0.90	-	-	70.30	25.12	17.61	5.61	3.58	28.45	28.24	0.16	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	-				
24-12-25(20) (高研)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:1.0以上2.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ)	無し	無し	有り	110m以上220m未満	55,679	1.35	0.88	-	-	70.78	24.62	19.17	5.49	3.50	27.87	27.66	0.16	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	-				
24-12-25(20) (高研)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:1.0以上2.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ)	無し	無し	有り	220m以上340m以下	56,874	1.45	0.86	-	-	71.27	24.10	20.74	5.38	3.43	27.28	27.08	0.15	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	-				
24-12-25(20) (高研)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:1.0以上2.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ)	無し	無し	無し	延長無し	53,355	1.20	0.92	-	-	69.73	25.67	17.00	5.73	3.66	29.07	28.86	0.16	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	-				
24-12-25(20) (高研)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:1.0以上2.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ)	無し	無し	無し	110m未満	53,926	1.25	0.91	-	-	69.98	25.40	17.81	5.67	3.62	28.77	28.56	0.16	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	-				
24-12-25(20) (高研)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:1.0以上2.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ)	無し	無し	無し	110m以上220m未満	55,066	1.35	0.89	-	-	70.49	24.90	19.39	5.55	3.54	28.16	27.96	0.16	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	-				
24-12-25(20) (高研)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:1.0以上2.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ)	無し	無し	無し	220m以上340m以下	56,260	1.45	0.87	-	-	70.99	24.37	20.97	5.43	3.47	27.56	27.37	0.15	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	-				
24-12-25(20) (高研)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:1.0以上2.5未満	特別な養生(仮囲い内,ジェットヒータ)	有り	有り	有り	延長無し	55,723	1.71	0.88	0.28	0.19	68.93	24.61	16.04	5.49	1.50	29.36	27.64	1.23	0.43	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	-			
24-12-25(20) (高研)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:1.0以上2.5未満	特別な養生(仮囲い内,ジェットヒータ)	有り	有り	有り	110m未満	56,296	1.75	0.87	0.28	0.18	69.19	24.38	16.83	5.43	1.48	29.06	27.35	1.22	0.43	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	-			
24-12-25(20) (高研)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:1.0以上2.5未満	特別な養生(仮囲い内,ジェットヒータ)	有り	有り	有り	110m以上220m未満	57,443	1.86	0.85	0.28	0.18	69.65	23.88	18.36	5.32	1.45	28.49	26.81	1.20	0.42	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	-			
24-12-25(20) (高研)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:1.0以上2.5未満	特別な養生(仮囲い内,ジェットヒータ)	有り	有り	有り	220m以上340m以下	58,643	1.95	0.83	0.27	0.18	70.15	23.39	19.90	5.21	1.42	27.90	26.26	1.17	0.41	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	-			



No.140【 函渠 】  
 < 積算単位：m3 >

項目(規格)	内容寸法(幅×高さ)m	条件区分						標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考
		養生工の種類	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	日地・止水板の有無	圧送管延長距離区分	R		R				Z				S	K (※印:資料)				R				Z				S											
									K1	K2	K3	K4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4													
24-12-25(20) (高炉)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:1.0以上2.5未満	特別な養生(仮囲い内ジャッキ)	無し	有り	無し	110m以上 220m未満	55,399	1.85	0.88	0.29	0.19	68.62	24.73	19.04	5.52	1.51	29.53	27.80	1.24	0.44	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	※ 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー リー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-					
24-12-25(20) (高炉)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:1.0以上2.5未満	特別な養生(仮囲い内ジャッキ)	無し	有り	無し	220m以上 340m以下	56,595	1.93	0.86	0.28	0.18	69.17	24.24	20.62	5.40	1.47	28.90	27.21	1.21	0.43	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	※ 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー リー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-					
24-12-25(20) (高炉)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:1.0以上2.5未満	特別な養生(仮囲い内ジャッキ)	無し	無し	有り	延長無し	50,904	1.70	0.96	0.31	0.20	66.19	26.93	17.56	6.01	1.64	32.11	30.25	1.35	0.47	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	※ 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー リー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-					
24-12-25(20) (高炉)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:1.0以上2.5未満	特別な養生(仮囲い内ジャッキ)	無し	無し	有り	110m未満	51,473	1.75	0.95	0.31	0.20	66.49	26.64	18.41	5.94	1.62	31.76	29.92	1.33	0.47	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	※ 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー リー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-					
24-12-25(20) (高炉)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:1.0以上2.5未満	特別な養生(仮囲い内ジャッキ)	無し	無し	有り	110m以上 220m未満	52,610	1.84	0.93	0.30	0.20	67.08	26.05	20.05	5.81	1.59	31.08	29.27	1.31	0.46	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	※ 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー リー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-					
24-12-25(20) (高炉)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:1.0以上2.5未満	特別な養生(仮囲い内ジャッキ)	無し	無し	有り	220m以上 340m以下	53,800	1.91	0.91	0.29	0.19	67.71	25.51	21.69	5.68	1.55	30.38	28.62	1.28	0.45	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	※ 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー リー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-					
24-12-25(20) (高炉)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:1.0以上2.5未満	特別な養生(仮囲い内ジャッキ)	無し	無し	無し	延長無し	50,271	1.71	0.97	0.32	0.21	65.78	27.28	17.78	6.08	1.66	32.51	30.63	1.37	0.48	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	※ 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー リー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-					
24-12-25(20) (高炉)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:1.0以上2.5未満	特別な養生(仮囲い内ジャッキ)	無し	無し	無し	110m未満	50,839	1.74	0.96	0.31	0.20	66.12	26.99	18.64	6.01	1.64	32.14	30.29	1.35	0.47	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	※ 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー リー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-					
24-12-25(20) (高炉)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:1.0以上2.5未満	特別な養生(仮囲い内ジャッキ)	無し	無し	無し	110m以上 220m未満	51,975	1.84	0.94	0.31	0.20	66.72	26.38	20.29	5.88	1.61	31.44	29.63	1.32	0.46	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	※ 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー リー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-					
24-12-25(20) (高炉)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:1.0以上2.5未満	特別な養生(仮囲い内ジャッキ)	無し	無し	無し	220m以上 340m以下	53,164	1.92	0.92	0.30	0.20	67.34	25.79	21.95	5.75	1.57	30.74	28.97	1.29	0.45	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	※ 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー リー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-					
24-12-25(20) (高炉)	幅:2.5以上4.0以下かつ高さ:1.0以上2.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ジャッキ)	有り	有り	有り	延長無し	52,267	1.36	0.94	-	-	68.94	22.19	15.29	4.87	3.73	29.70	29.46	0.17	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-						
24-12-25(20) (高炉)	幅:2.5以上4.0以下かつ高さ:1.0以上2.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ジャッキ)	有り	有り	有り	110m未満	52,841	1.42	0.93	-	-	69.21	21.97	16.13	4.82	3.69	29.37	29.14	0.16	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-						
24-12-25(20) (高炉)	幅:2.5以上4.0以下かつ高さ:1.0以上2.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ジャッキ)	有り	有り	有り	110m以上 220m未満	53,990	1.53	0.91	-	-	69.72	21.50	17.77	4.72	3.61	28.75	28.52	0.16	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-						
24-12-25(20) (高炉)	幅:2.5以上4.0以下かつ高さ:1.0以上2.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ジャッキ)	有り	有り	有り	220m以上 340m以下	55,192	1.64	0.89	-	-	70.23	21.02	19.42	4.62	3.53	28.13	27.90	0.16	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-						
24-12-25(20) (高炉)	幅:2.5以上4.0以下かつ高さ:1.0以上2.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ジャッキ)	有り	有り	無し	延長無し	51,657	1.35	0.95	-	-	68.60	22.45	15.47	4.93	3.78	30.05	29.81	0.17	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-						
24-12-25(20) (高炉)	幅:2.5以上4.0以下かつ高さ:1.0以上2.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ジャッキ)	有り	有り	無し	110m未満	52,231	1.41	0.94	-	-	68.87	22.21	16.32	4.88	3.73	29.72	29.48	0.17	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-						
24-12-25(20) (高炉)	幅:2.5以上4.0以下かつ高さ:1.0以上2.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ジャッキ)	有り	有り	無し	110m以上 220m未満	53,378	1.52	0.92	-	-	69.40	21.73	17.98	4.77	3.65	29.08	28.85	0.16	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-						
24-12-25(20) (高炉)	幅:2.5以上4.0以下かつ高さ:1.0以上2.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ジャッキ)	有り	有り	無し	220m以上 340m以下	54,579	1.64	0.90	-	-	69.92	21.24	19.64	4.67	3.57	28.44	28.21	0.16	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-						

No.140 【 函渠 】  
 < 積算単位：m 3 >

項目(規格)	内空寸法(幅×高さ)m	条件区分						標準単価	機材構成比																代表機材規格												備考
		養生工の種類	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	日地・止水板の有無	圧送管延長距離区分	K		R				Z				S	K (※印:資料)			R				Z				S								
									K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4					
24-12-25(20) (高研)	幅:2.5以上4.0以下かつ高さ:1.0以上2.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	有り	無し	有り	延長無し	50,439	1.34	0.97	-	-	67.90	23.01	15.84	5.06	3.87	30.76	30.53	0.17	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-
24-12-25(20) (高研)	幅:2.5以上4.0以下かつ高さ:1.0以上2.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	有り	無し	有り	110m未満	51,011	1.39	0.96	-	-	68.19	22.76	16.71	4.99	3.82	30.42	30.19	0.17	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	
24-12-25(20) (高研)	幅:2.5以上4.0以下かつ高さ:1.0以上2.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	有り	無し	有り	110m以上220m未満	52,156	1.51	0.94	-	-	68.73	22.23	18.40	4.88	3.74	29.76	29.53	0.17	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	
24-12-25(20) (高研)	幅:2.5以上4.0以下かつ高さ:1.0以上2.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	有り	無し	有り	220m以上340m以下	53,354	1.62	0.92	-	-	69.30	21.74	20.09	4.77	3.66	29.08	28.86	0.16	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	
24-12-25(20) (高研)	幅:2.5以上4.0以下かつ高さ:1.0以上2.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	有り	無し	無し	延長無し	49,829	1.33	0.98	-	-	67.53	23.28	16.03	5.11	3.91	31.14	30.90	0.18	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	
24-12-25(20) (高研)	幅:2.5以上4.0以下かつ高さ:1.0以上2.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	有り	無し	無し	110m未満	50,401	1.38	0.97	-	-	67.84	23.03	16.91	5.05	3.87	30.78	30.55	0.17	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	
24-12-25(20) (高研)	幅:2.5以上4.0以下かつ高さ:1.0以上2.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	有り	無し	無し	110m以上220m未満	51,545	1.50	0.95	-	-	68.39	22.50	18.62	4.94	3.78	30.11	29.88	0.17	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	
24-12-25(20) (高研)	幅:2.5以上4.0以下かつ高さ:1.0以上2.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	有り	無し	無し	220m以上340m以下	52,741	1.61	0.93	-	-	68.96	21.98	20.32	4.83	3.70	29.43	29.20	0.17	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	
24-12-25(20) (高研)	幅:2.5以上4.0以下かつ高さ:1.0以上2.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	無し	有り	有り	延長無し	50,946	1.34	0.96	-	-	68.19	22.77	15.68	5.00	3.83	30.47	30.23	0.17	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	
24-12-25(20) (高研)	幅:2.5以上4.0以下かつ高さ:1.0以上2.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	無し	有り	有り	110m未満	51,519	1.40	0.95	-	-	68.48	22.52	16.55	4.94	3.79	30.12	29.89	0.17	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	
24-12-25(20) (高研)	幅:2.5以上4.0以下かつ高さ:1.0以上2.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	無し	有り	有り	110m以上220m未満	52,665	1.51	0.93	-	-	69.02	22.03	18.22	4.84	3.70	29.47	29.24	0.17	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	
24-12-25(20) (高研)	幅:2.5以上4.0以下かつ高さ:1.0以上2.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	無し	有り	有り	220m以上340m以下	53,864	1.62	0.91	-	-	69.57	21.54	19.90	4.73	3.62	28.81	28.59	0.16	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	
24-12-25(20) (高研)	幅:2.5以上4.0以下かつ高さ:1.0以上2.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	無し	有り	無し	延長無し	50,337	1.33	0.97	-	-	67.85	23.07	15.87	5.06	3.87	30.82	30.59	0.17	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	
24-12-25(20) (高研)	幅:2.5以上4.0以下かつ高さ:1.0以上2.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	無し	有り	無し	110m未満	50,909	1.39	0.96	-	-	68.13	22.78	16.75	5.00	3.83	30.48	30.25	0.17	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	
24-12-25(20) (高研)	幅:2.5以上4.0以下かつ高さ:1.0以上2.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	無し	有り	無し	110m以上220m未満	52,054	1.50	0.94	-	-	68.69	22.29	18.44	4.89	3.75	29.81	29.58	0.17	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	
24-12-25(20) (高研)	幅:2.5以上4.0以下かつ高さ:1.0以上2.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	無し	有り	無し	220m以上340m以下	53,252	1.61	0.92	-	-	69.25	21.79	20.13	4.78	3.66	29.14	28.92	0.16	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	
24-12-25(20) (高研)	幅:2.5以上4.0以下かつ高さ:1.0以上2.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	無し	無し	有り	延長無し	49,118	1.32	1.00	-	-	67.10	23.61	16.27	5.19	3.97	31.58	31.35	0.18	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	
24-12-25(20) (高研)	幅:2.5以上4.0以下かつ高さ:1.0以上2.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	無し	無し	有り	110m未満	49,689	1.38	0.99	-	-	67.40	23.33	17.16	5.13	3.93	31.22	30.99	0.18	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	

No. 140 【 函渠 】  
 < 積算単位：m 3 >

仕工程番	内空寸法(幅×高さ)m	条件区分						標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考
		養生工の種類	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	日地・止水板の有無	圧送管延長距離区分	R				Z				S	K (※印：資料)				R				Z				S													
							K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4		Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4										
24-12-25(20) (高研)	幅:2.5以上4.0以下かつ高さ:1.0以上2.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ)	無し	無し	有り	110m以上220m未満	50,832	1.48	0.96	-	-	68.00	22.82	18.88	5.01	3.84	30.52	30.30	0.17	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	-	-				
24-12-25(20) (高研)	幅:2.5以上4.0以下かつ高さ:1.0以上2.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ)	無し	無し	有り	220m以上340m以下	52,027	1.59	0.94	-	-	68.59	22.30	20.60	4.90	3.75	29.82	29.60	0.17	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	-	-				
24-12-25(20) (高研)	幅:2.5以上4.0以下かつ高さ:1.0以上2.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ)	無し	無し	無し	延長無し	48,509	1.31	1.01	-	-	66.71	23.92	16.47	5.25	4.02	31.98	31.75	0.18	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	-	-				
24-12-25(20) (高研)	幅:2.5以上4.0以下かつ高さ:1.0以上2.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ)	無し	無し	無し	110m未満	49,079	1.37	1.00	-	-	67.02	23.63	17.37	5.19	3.97	31.61	31.38	0.18	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	-	-				
24-12-25(20) (高研)	幅:2.5以上4.0以下かつ高さ:1.0以上2.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ)	無し	無し	無し	110m以上220m未満	50,220	1.47	0.97	-	-	67.65	23.12	19.11	5.07	3.88	30.88	30.66	0.17	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	-	-				
24-12-25(20) (高研)	幅:2.5以上4.0以下かつ高さ:1.0以上2.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ)	無し	無し	無し	220m以上340m以下	51,414	1.58	0.95	-	-	68.25	22.57	20.85	4.95	3.79	30.17	29.95	0.17	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	-	-				
24-12-25(20) (高研)	幅:2.5以上4.0以下かつ高さ:1.0以上2.5未満	特別な養生(仮囲い内,ジェットヒータ)	有り	有り	有り	延長無し	49,277	1.89	0.99	0.32	0.21	64.92	23.58	15.51	5.17	1.69	33.19	31.25	1.39	0.49	-	-	-	-	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】圧送能力90~110m3/h 業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】【油だき・熱風・直火型】熱出力126MJ/h(30,100kcal/h)油種 灯油 * 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	-	-			
24-12-25(20) (高研)	幅:2.5以上4.0以下かつ高さ:1.0以上2.5未満	特別な養生(仮囲い内,ジェットヒータ)	有り	有り	有り	110m未満	49,849	1.95	0.98	0.32	0.21	65.24	23.29	16.41	5.11	1.67	32.81	30.89	1.38	0.48	-	-	-	-	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】圧送能力90~110m3/h 業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】【油だき・熱風・直火型】熱出力126MJ/h(30,100kcal/h)油種 灯油 * 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	-	-			
24-12-25(20) (高研)	幅:2.5以上4.0以下かつ高さ:1.0以上2.5未満	特別な養生(仮囲い内,ジェットヒータ)	有り	有り	有り	110m以上220m未満	50,993	2.04	0.96	0.31	0.20	65.88	22.76	18.14	5.00	1.64	32.08	30.20	1.35	0.47	-	-	-	-	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】圧送能力90~110m3/h 業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】【油だき・熱風・直火型】熱出力126MJ/h(30,100kcal/h)油種 灯油 * 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	-	-			
24-12-25(20) (高研)	幅:2.5以上4.0以下かつ高さ:1.0以上2.5未満	特別な養生(仮囲い内,ジェットヒータ)	有り	有り	有り	220m以上340m以下	52,191	2.14	0.94	0.30	0.20	66.51	22.24	19.87	4.88	1.60	31.35	29.51	1.32	0.46	-	-	-	-	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】圧送能力90~110m3/h 業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】【油だき・熱風・直火型】熱出力126MJ/h(30,100kcal/h)油種 灯油 * 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	-	-			
24-12-25(20) (高研)	幅:2.5以上4.0以下かつ高さ:1.0以上2.5未満	特別な養生(仮囲い内,ジェットヒータ)	有り	有り	無し	延長無し	48,662	1.90	1.01	0.33	0.21	64.48	23.83	15.71	5.24	1.72	33.62	31.65	1.41	0.50	-	-	-	-	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】圧送能力90~110m3/h 業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】【油だき・熱風・直火型】熱出力126MJ/h(30,100kcal/h)油種 灯油 * 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	-	-			
24-12-25(20) (高研)	幅:2.5以上4.0以下かつ高さ:1.0以上2.5未満	特別な養生(仮囲い内,ジェットヒータ)	有り	有り	無し	110m未満	49,234	1.94	0.99	0.32	0.21	64.83	23.58	16.61	5.17	1.70	33.23	31.28	1.40	0.49	-	-	-	-	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】圧送能力90~110m3/h 業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】【油だき・熱風・直火型】熱出力126MJ/h(30,100kcal/h)油種 灯油 * 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	-	-			
24-12-25(20) (高研)	幅:2.5以上4.0以下かつ高さ:1.0以上2.5未満	特別な養生(仮囲い内,ジェットヒータ)	有り	有り	無し	110m以上220m未満	50,377	2.05	0.97	0.32	0.21	65.48	23.03	18.36	5.06	1.66	32.47	30.57	1.36	0.48	-	-	-	-	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】圧送能力90~110m3/h 業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】【油だき・熱風・直火型】熱出力126MJ/h(30,100kcal/h)油種 灯油 * 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	-	-			
24-12-25(20) (高研)	幅:2.5以上4.0以下かつ高さ:1.0以上2.5未満	特別な養生(仮囲い内,ジェットヒータ)	有り	有り	無し	220m以上340m以下	51,573	2.14	0.95	0.31	0.20	66.14	22.51	20.11	4.94	1.62	31.72	29.86	1.33	0.47	-	-	-	-	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】圧送能力90~110m3/h 業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】【油だき・熱風・直火型】熱出力126MJ/h(30,100kcal/h)油種 灯油 * 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	-	-			
24-12-25(20) (高研)	幅:2.5以上4.0以下かつ高さ:1.0以上2.5未満	特別な養生(仮囲い内,ジェットヒータ)	有り	無し	有り	延長無し	47,457	1.88	1.03	0.33	0.22	63.66	24.45	16.11	5.37	1.76	34.46	32.45	1.45	0.51	-	-	-	-	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】圧送能力90~110m3/h 業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】【油だき・熱風・直火型】熱出力126MJ/h(30,100kcal/h)油種 灯油 * 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	-	-			
24-12-25(20) (高研)	幅:2.5以上4.0以下かつ高さ:1.0以上2.5未満	特別な養生(仮囲い内,ジェットヒータ)	有り	無し	有り	110m未満	48,028	1.94	1.02	0.33	0.22	64.02	24.18	17.03	5.30	1.74	34.04	32.06	1.43	0.50	-	-	-	-	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】圧送能力90~110m3/h 業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】【油だき・熱風・直火型】熱出力126MJ/h(30,100kcal/h)油種 灯油 * 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	-	-			
24-12-25(20) (高研)	幅:2.5以上4.0以下かつ高さ:1.0以上2.5未満	特別な養生(仮囲い内,ジェットヒータ)	有り	無し	有り	110m以上220m未満	49,168	2.03	1.00	0.32	0.21	64.71	23.61	18.81	5.18	1.70	33.26	31.32	1.40	0.49	-	-	-	-	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】圧送能力90~110m3/h 業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】【油だき・熱風・直火型】熱出力126MJ/h(30,100kcal/h)油種 灯油 * 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	-	-			
24-12-25(20) (高研)	幅:2.5以上4.0以下かつ高さ:1.0以上2.5未満	特別な養生(仮囲い内,ジェットヒータ)	有り	無し	有り	220m以上340m以下	50,361	2.13	0.97	0.32	0.21	65.40	23.04	20.60	5.06	1.66	32.47	30.58	1.36	0.48	-	-	-	-	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】圧送能力90~110m3/h 業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】【油だき・熱風・直火型】熱出力126MJ/h(30,100kcal/h)油種 灯油 * 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	-	-			





No. 140 【 函 渠 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

工種(積算)	内容寸法(幅×高さ)m	条件区分					標準単価	機材構成比											代表機材規格											備考												
		養生工の種類	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	日地・止水板の有無	圧送管延長距離区分		K				R				Z			S	K (※印:資料)				R				Z				S										
								K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3		Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2		Z3		Z4									
24-12-25(20)(高研)	幅:2.5以上4.0以下かつ高さ:1.0以上2.5未満	特別な養生(仮囲い内ジェットヒータ)	無し	無し	無し	110m以上 220m未満	47,248	2.03	1.04	0.34	0.22	63.38	24.55	19.58	5.39	1.77	34.59	32.59	1.45	0.51	-	-	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】 燃出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	※ 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー リー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-
24-12-25(20)(高研)	幅:2.5以上4.0以下かつ高さ:1.0以上2.5未満	特別な養生(仮囲い内ジェットヒータ)	無し	無し	無し	220m以上 340m以下	48,437	2.12	1.01	0.33	0.22	64.13	23.96	21.41	5.26	1.72	33.75	31.79	1.42	0.50	-	-	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】 燃出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	※ 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー リー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-
24-12-25(20)(高研)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ)	有り	有り	有り	延長無し	58,117	1.22	0.84	-	-	72.06	23.12	15.40	5.26	4.32	26.72	26.50	0.15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	
24-12-25(20)(高研)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ)	有り	有り	有り	110m未満	58,692	1.27	0.83	-	-	72.28	22.92	16.36	5.21	4.27	26.45	26.24	0.15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	
24-12-25(20)(高研)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ)	有り	有り	有り	110m以上 220m未満	59,841	1.38	0.82	-	-	72.69	22.48	17.84	5.11	4.19	25.93	25.73	0.14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	
24-12-25(20)(高研)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ)	有り	有り	有り	220m以上 340m以下	61,043	1.48	0.80	-	-	73.09	22.03	19.33	5.01	4.11	25.43	25.23	0.14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	
24-12-25(20)(高研)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ)	有り	有り	無し	延長無し	57,500	1.22	0.85	-	-	71.79	23.39	15.77	5.32	4.36	26.99	26.78	0.15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	
24-12-25(20)(高研)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ)	有り	有り	無し	110m未満	58,074	1.27	0.84	-	-	72.00	23.14	16.54	5.26	4.32	26.73	26.52	0.15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	
24-12-25(20)(高研)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ)	有り	有り	無し	110m以上 220m未満	59,222	1.38	0.83	-	-	72.41	22.70	18.03	5.16	4.23	26.21	26.00	0.15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	
24-12-25(20)(高研)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ)	有り	有り	無し	220m以上 340m以下	60,423	1.48	0.81	-	-	72.83	22.26	19.52	5.06	4.15	25.69	25.49	0.14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	
24-12-25(20)(高研)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ)	有り	無し	有り	延長無し	56,678	1.21	0.86	-	-	71.41	23.72	16.00	5.39	4.43	27.38	27.17	0.15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	
24-12-25(20)(高研)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ)	有り	無し	有り	110m未満	57,251	1.26	0.85	-	-	71.63	23.48	16.78	5.34	4.38	27.11	26.90	0.15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	
24-12-25(20)(高研)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ)	有り	無し	有り	110m以上 220m未満	58,397	1.37	0.84	-	-	72.05	23.02	18.28	5.23	4.29	26.58	26.37	0.15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	
24-12-25(20)(高研)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ)	有り	無し	有り	220m以上 340m以下	59,596	1.47	0.82	-	-	72.48	22.56	19.79	5.13	4.21	26.05	25.84	0.15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	
24-12-25(20)(高研)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ)	有り	無し	無し	延長無し	56,061	1.20	0.87	-	-	71.11	23.98	16.18	5.45	4.47	27.69	27.47	0.16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	
24-12-25(20)(高研)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ)	有り	無し	無し	110m未満	56,633	1.25	0.86	-	-	71.35	23.74	16.96	5.40	4.43	27.40	27.19	0.15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	
24-12-25(20)(高研)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ)	有り	無し	無し	110m以上 220m未満	57,779	1.36	0.85	-	-	71.79	23.28	18.48	5.29	4.34	26.85	26.65	0.15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	
24-12-25(20)(高研)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ)	有り	無し	無し	220m以上 340m以下	58,977	1.46	0.83	-	-	72.23	22.82	20.00	5.18	4.25	26.31	26.11	0.15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	

No.140 【 函渠 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

項目(規格)	内容寸法(幅×高さ)m	条件区分						標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考
		養生工の種類	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	日地・止水板の有無	圧送管延長距離区分	K				R				Z				K (※印：資料)				R				Z				S										
							K1		K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3		Z4									
24-12-25(20)(高研)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ)	無し	有り	有り	延長無し	57,060	1.22	0.86	-	-	71.58	23.55	15.89	5.36	4.40	27.20	26.99	0.15	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-					
24-12-25(20)(高研)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ)	無し	有り	有り	110m未満	57,633	1.27	0.85	-	-	71.80	23.33	16.67	5.30	4.35	26.93	26.72	0.15	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-					
24-12-25(20)(高研)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ)	無し	有り	有り	110m以上220m未満	58,780	1.37	0.83	-	-	72.22	22.87	18.16	5.20	4.27	26.41	26.20	0.15	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-					
24-12-25(20)(高研)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ)	無し	有り	有り	220m以上340m以下	59,980	1.48	0.82	-	-	72.65	22.41	19.67	5.10	4.18	25.87	25.67	0.14	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-					
24-12-25(20)(高研)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ)	無し	有り	無し	延長無し	56,443	1.21	0.87	-	-	71.30	23.82	16.07	5.42	4.44	27.49	27.28	0.15	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-					
24-12-25(20)(高研)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ)	無し	有り	無し	110m未満	57,016	1.26	0.86	-	-	71.52	23.57	16.85	5.36	4.40	27.22	27.01	0.15	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-					
24-12-25(20)(高研)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ)	無し	有り	無し	110m以上220m未満	58,162	1.36	0.84	-	-	71.95	23.11	18.36	5.26	4.31	26.69	26.48	0.15	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-					
24-12-25(20)(高研)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ)	無し	有り	無し	220m以上340m以下	59,360	1.46	0.82	-	-	72.40	22.66	19.87	5.15	4.23	26.14	25.94	0.15	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-					
24-12-25(20)(高研)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ)	無し	無し	有り	延長無し	55,620	1.20	0.88	-	-	70.90	24.16	16.31	5.50	4.51	27.90	27.69	0.16	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-					
24-12-25(20)(高研)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ)	無し	無し	有り	110m未満	56,192	1.25	0.87	-	-	71.15	23.96	17.09	5.44	4.46	27.60	27.40	0.15	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-					
24-12-25(20)(高研)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ)	無し	無し	有り	110m以上220m未満	57,337	1.35	0.85	-	-	71.59	23.46	18.62	5.33	4.37	27.06	26.86	0.15	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-					
24-12-25(20)(高研)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ)	無し	無し	有り	220m以上340m以下	58,534	1.46	0.84	-	-	72.03	22.97	20.15	5.22	4.28	26.51	26.31	0.15	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-					
24-12-25(20)(高研)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ)	無し	無し	無し	延長無し	55,003	1.20	0.89	-	-	70.59	24.44	16.49	5.56	4.56	28.21	28.00	0.16	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-					
24-12-25(20)(高研)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ)	無し	無し	無し	110m未満	55,575	1.25	0.88	-	-	70.83	24.19	17.28	5.50	4.51	27.92	27.71	0.16	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-					
24-12-25(20)(高研)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ)	無し	無し	無し	110m以上220m未満	56,718	1.35	0.86	-	-	71.30	23.71	18.82	5.39	4.42	27.35	27.15	0.15	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-					
24-12-25(20)(高研)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ)	無し	無し	無し	220m以上340m以下	57,914	1.45	0.84	-	-	71.76	23.21	20.37	5.28	4.33	26.79	26.59	0.15	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-					
24-12-25(20)(高研)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	特別な養生(仮囲い内,ジェットヒータ)	有り	有り	有り	延長無し	52,488	1.74	0.93	0.30	0.20	67.10	25.62	16.62	5.34	1.59	31.16	29.34	1.31	0.46	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	-	-	-	-	-			
24-12-25(20)(高研)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	特別な養生(仮囲い内,ジェットヒータ)	有り	有り	有り	110m未満	53,059	1.79	0.92	0.30	0.20	67.40	25.36	17.45	5.28	1.57	30.81	29.02	1.29	0.45	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	-	-	-	-	-			





No. 140 【 函渠 】  
 < 積算単位：m 3 >

ツリノ規格	内寸法(幅×高さ)m	条件区分					標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考
		養生工の種類	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	日地・止水板の有無	圧送管延長距離区分		K				R				Z				K (※印：資料)				R				Z				S								
								K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
24-12-25(20) (高研)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	特別な養生(仮囲い内ジヤットヒータ)	無し	有り	無し	延長無し	50,826	1.73	0.96	0.31	0.20	66.11	26.48	17.16	5.51	1.64	32.16	30.30	1.35	0.47	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	※ 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー リー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-		
24-12-25(20) (高研)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	特別な養生(仮囲い内ジヤットヒータ)	無し	有り	無し	110m未満	51,396	1.78	0.95	0.31	0.20	66.41	26.17	18.02	5.45	1.62	31.81	29.96	1.34	0.47	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	※ 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー リー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-		
24-12-25(20) (高研)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	特別な養生(仮囲い内ジヤットヒータ)	無し	有り	無し	110m以上220m未満	52,535	1.87	0.93	0.30	0.20	67.01	25.61	19.66	5.33	1.59	31.12	29.31	1.31	0.46	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	※ 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー リー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-		
24-12-25(20) (高研)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	特別な養生(仮囲い内ジヤットヒータ)	無し	有り	無し	220m以上340m以下	53,727	1.96	0.91	0.30	0.19	67.61	25.05	21.31	5.22	1.55	30.43	28.66	1.28	0.45	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	※ 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー リー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-		
24-12-25(20) (高研)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	特別な養生(仮囲い内ジヤットヒータ)	無し	無し	有り	延長無し	49,995	1.74	0.98	0.32	0.21	65.57	26.89	17.45	5.61	1.67	32.69	30.80	1.37	0.48	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	※ 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー リー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-		
24-12-25(20) (高研)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	特別な養生(仮囲い内ジヤットヒータ)	無し	無し	有り	110m未満	50,564	1.78	0.97	0.31	0.21	65.88	26.59	18.31	5.54	1.65	32.34	30.46	1.36	0.48	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	※ 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー リー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-		
24-12-25(20) (高研)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	特別な養生(仮囲い内ジヤットヒータ)	無し	無し	有り	110m以上220m未満	51,702	1.87	0.95	0.31	0.20	66.50	26.01	19.98	5.42	1.61	31.63	29.79	1.33	0.47	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	※ 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー リー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-		
24-12-25(20) (高研)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	特別な養生(仮囲い内ジヤットヒータ)	無し	無し	有り	220m以上340m以下	52,892	1.96	0.93	0.30	0.20	67.13	25.42	21.65	5.30	1.58	30.91	29.11	1.30	0.46	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	※ 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー リー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-		
24-12-25(20) (高研)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	特別な養生(仮囲い内ジヤットヒータ)	無し	無し	無し	延長無し	49,379	1.73	0.99	0.32	0.21	65.17	27.23	17.67	5.68	1.69	33.10	31.19	1.39	0.49	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	※ 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー リー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-		
24-12-25(20) (高研)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	特別な養生(仮囲い内ジヤットヒータ)	無し	無し	無し	110m未満	49,947	1.78	0.98	0.32	0.21	65.50	26.93	18.54	5.61	1.67	32.72	30.83	1.38	0.48	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	※ 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー リー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-		
24-12-25(20) (高研)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	特別な養生(仮囲い内ジヤットヒータ)	無し	無し	無し	110m以上220m未満	51,083	1.86	0.96	0.31	0.20	66.15	26.34	20.22	5.49	1.63	31.99	30.15	1.34	0.47	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	※ 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー リー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-		
24-12-25(20) (高研)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	特別な養生(仮囲い内ジヤットヒータ)	無し	無し	無し	220m以上340m以下	52,272	1.95	0.94	0.30	0.20	66.79	25.73	21.91	5.36	1.60	31.26	29.46	1.31	0.46	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	※ 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー リー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-		
24-12-25(20) (高研)	幅:2.5以上4.0未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	一般養生・特殊養生(練炭ジヤットヒータ)	有り	有り	有り	延長無し	51,066	1.43	0.96	-	-	68.16	20.64	14.38	4.99	4.37	30.41	30.16	0.17	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-			
24-12-25(20) (高研)	幅:2.5以上4.0未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	一般養生・特殊養生(練炭ジヤットヒータ)	有り	有り	有り	110m未満	51,641	1.49	0.95	-	-	68.44	20.43	15.25	4.93	4.32	30.07	29.82	0.17	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-			
24-12-25(20) (高研)	幅:2.5以上4.0未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	一般養生・特殊養生(練炭ジヤットヒータ)	有り	有り	有り	110m以上220m未満	52,792	1.61	0.93	-	-	68.98	19.98	16.95	4.83	4.22	29.41	29.17	0.16	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-			
24-12-25(20) (高研)	幅:2.5以上4.0未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	一般養生・特殊養生(練炭ジヤットヒータ)	有り	有り	有り	220m以上340m以下	53,996	1.72	0.91	-	-	69.52	19.53	18.65	4.72	4.13	28.76	28.52	0.16	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-			
24-12-25(20) (高研)	幅:2.5以上4.0未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	一般養生・特殊養生(練炭ジヤットヒータ)	有り	有り	無し	延長無し	50,443	1.42	0.97	-	-	67.80	20.92	14.55	5.05	4.42	30.78	30.53	0.17	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-			
24-12-25(20) (高研)	幅:2.5以上4.0未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	一般養生・特殊養生(練炭ジヤットヒータ)	有り	有り	無し	110m未満	51,018	1.48	0.96	-	-	68.09	20.68	15.44	4.99	4.37	30.43	30.18	0.17	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-			









No.140 【 函渠 】  
 < 積算単位：m3 >

仕掛(1)規格	内空寸法(幅×高さ)m	条件区分					標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考
		養生工の種類	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	日地・止水板の有無	圧送管延長距離区分		K				R				Z				K (※印:資料)				R				Z				S								
								K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
24-12-25(20) (高研)	幅:2.5以上4.0未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	特別な養生(仮囲い内ジェットヒータ)	無し	無し	無し	延長無し	43,407	1.98	1.13	0.37	0.24	60.36	24.30	16.62	5.28	1.92	37.66	35.48	1.58	0.56	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	※ 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー リー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-			
24-12-25(20) (高研)	幅:2.5以上4.0未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	特別な養生(仮囲い内ジェットヒータ)	無し	無し	無し	110m未満	43,975	2.02	1.11	0.36	0.24	60.81	24.00	17.62	5.21	1.90	37.17	35.02	1.56	0.55	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	※ 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー リー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-			
24-12-25(20) (高研)	幅:2.5以上4.0未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	特別な養生(仮囲い内ジェットヒータ)	無し	無し	無し	110m以上220m未満	45,112	2.11	1.09	0.35	0.23	61.65	23.39	19.55	5.08	1.85	36.24	34.14	1.52	0.54	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	※ 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー リー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-			
24-12-25(20) (高研)	幅:2.5以上4.0未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	特別な養生(仮囲い内ジェットヒータ)	無し	無し	無し	220m以上340m以下	46,300	2.21	1.06	0.34	0.23	62.49	22.79	21.47	4.95	1.80	35.30	33.26	1.48	0.52	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	※ 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー リー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-			
24-12-25(20) (高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:2.5以上4.0未満	一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ)	有り	有り	有り	延長無し	46,092	1.55	1.06	-	-	64.77	19.47	14.05	4.97	4.23	33.68	33.41	0.19	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-			
24-12-25(20) (高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:2.5以上4.0未満	一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ)	有り	有り	有り	110m未満	46,667	1.62	1.05	-	-	65.11	19.22	15.03	4.91	4.18	33.27	33.00	0.19	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-			
24-12-25(20) (高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:2.5以上4.0未満	一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ)	有り	有り	有り	110m以上220m未満	47,816	1.73	1.02	-	-	65.80	18.76	16.91	4.79	4.08	32.47	32.21	0.18	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-			
24-12-25(20) (高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:2.5以上4.0未満	一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ)	有り	有り	有り	220m以上340m以下	49,018	1.86	1.00	-	-	66.46	18.83	18.24	4.68	3.98	31.68	31.42	0.18	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-			
24-12-25(20) (高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:2.5以上4.0未満	一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ)	有り	有り	無し	延長無し	45,483	1.54	1.08	-	-	64.33	19.71	14.24	5.04	4.29	34.13	33.86	0.19	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-			
24-12-25(20) (高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:2.5以上4.0未満	一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ)	有り	有り	無し	110m未満	46,057	1.60	1.06	-	-	64.69	19.46	15.23	4.98	4.24	33.71	33.44	0.19	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-			
24-12-25(20) (高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:2.5以上4.0未満	一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ)	有り	有り	無し	110m以上220m未満	47,205	1.73	1.04	-	-	65.38	18.98	17.13	4.86	4.13	32.89	32.62	0.19	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-			
24-12-25(20) (高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:2.5以上4.0未満	一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ)	有り	有り	無し	220m以上340m以下	48,406	1.85	1.01	-	-	66.08	19.07	18.47	4.74	4.03	32.07	31.81	0.18	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-			
24-12-25(20) (高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:2.5以上4.0未満	一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ)	有り	無し	有り	延長無し	44,644	1.53	1.10	-	-	63.71	20.08	14.51	5.14	4.37	34.76	34.49	0.20	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-			
24-12-25(20) (高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:2.5以上4.0未満	一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ)	有り	無し	有り	110m未満	45,216	1.58	1.08	-	-	64.10	19.85	15.51	5.07	4.31	34.32	34.06	0.19	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-			
24-12-25(20) (高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:2.5以上4.0未満	一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ)	有り	無し	有り	110m以上220m未満	46,362	1.71	1.06	-	-	64.81	19.32	17.44	4.95	4.21	33.48	33.22	0.19	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-			
24-12-25(20) (高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:2.5以上4.0未満	一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ)	有り	無し	有り	220m以上340m以下	47,561	1.83	1.03	-	-	65.54	19.42	18.80	4.82	4.10	32.63	32.38	0.18	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-			
24-12-25(20) (高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:2.5以上4.0未満	一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ)	有り	無し	無し	延長無し	44,035	1.51	1.11	-	-	63.25	20.36	14.71	5.21	4.43	35.24	34.97	0.20	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-			
24-12-25(20) (高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:2.5以上4.0未満	一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ)	有り	無し	無し	110m未満	44,607	1.58	1.10	-	-	63.63	20.10	15.72	5.14	4.37	34.79	34.52	0.20	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-			

No. 140 【 函渠 】  
 < 積算単位: m<sup>3</sup> >

ツケ(1)規格	内空寸法(幅×高さ)m	条件区分						標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考
		養生工の種類	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	日地・止水板の有無	圧送管延長距離区分	K		R				Z				S	K (※印:資料)				R				Z				S											
									K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2		Z3	Z4									
24-12-25(20)(高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:2.5以上4.0未満	一般養生・特殊養生(練炭,ジョイント)	有り	無し	無し	110m以上220m未満	45,751	1.69	1.07	-	-	64.39	19.62	17.67	5.01	4.26	33.92	33.66	0.19	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世帯役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-				
24-12-25(20)(高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:2.5以上4.0未満	一般養生・特殊養生(練炭,ジョイント)	有り	無し	無し	220m以上340m以下	46,948	1.81	1.04	-	-	65.14	19.68	19.04	4.88	4.15	33.05	32.80	0.19	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世帯役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-				
24-12-25(20)(高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:2.5以上4.0未満	一般養生・特殊養生(練炭,ジョイント)	無し	有り	有り	延長無し	45,021	1.53	1.09	-	-	63.99	19.92	14.39	5.09	4.33	34.48	34.21	0.19	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世帯役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-				
24-12-25(20)(高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:2.5以上4.0未満	一般養生・特殊養生(練炭,ジョイント)	無し	有り	有り	110m未満	45,595	1.59	1.07	-	-	64.36	19.67	15.38	5.03	4.28	34.05	33.78	0.19	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世帯役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-				
24-12-25(20)(高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:2.5以上4.0未満	一般養生・特殊養生(練炭,ジョイント)	無し	有り	有り	110m以上220m未満	46,741	1.72	1.05	-	-	65.07	19.18	17.30	4.91	4.17	33.21	32.95	0.19	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世帯役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-				
24-12-25(20)(高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:2.5以上4.0未満	一般養生・特殊養生(練炭,ジョイント)	無し	有り	有り	220m以上340m以下	47,941	1.84	1.02	-	-	65.79	19.26	18.65	4.78	4.07	32.37	32.12	0.18	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世帯役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-				
24-12-25(20)(高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:2.5以上4.0未満	一般養生・特殊養生(練炭,ジョイント)	無し	有り	無し	延長無し	44,413	1.52	1.10	-	-	63.54	20.19	14.59	5.16	4.39	34.94	34.67	0.20	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世帯役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-				
24-12-25(20)(高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:2.5以上4.0未満	一般養生・特殊養生(練炭,ジョイント)	無し	有り	無し	110m未満	44,985	1.58	1.09	-	-	63.93	19.94	15.59	5.10	4.34	34.49	34.23	0.19	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世帯役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-				
24-12-25(20)(高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:2.5以上4.0未満	一般養生・特殊養生(練炭,ジョイント)	無し	有り	無し	110m以上220m未満	46,130	1.70	1.06	-	-	64.66	19.43	17.53	4.97	4.23	33.64	33.38	0.19	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世帯役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-				
24-12-25(20)(高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:2.5以上4.0未満	一般養生・特殊養生(練炭,ジョイント)	無し	有り	無し	220m以上340m以下	47,328	1.82	1.03	-	-	65.39	19.52	18.89	4.84	4.12	32.79	32.54	0.18	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世帯役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-				
24-12-25(20)(高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:2.5以上4.0未満	一般養生・特殊養生(練炭,ジョイント)	無し	無し	有り	延長無し	43,573	1.50	1.12	-	-	62.89	20.58	14.87	5.26	4.48	35.61	35.34	0.20	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世帯役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-				
24-12-25(20)(高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:2.5以上4.0未満	一般養生・特殊養生(練炭,ジョイント)	無し	無し	有り	110m未満	44,144	1.57	1.11	-	-	63.28	20.31	15.89	5.19	4.42	35.15	34.89	0.20	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世帯役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-				
24-12-25(20)(高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:2.5以上4.0未満	一般養生・特殊養生(練炭,ジョイント)	無し	無し	有り	110m以上220m未満	45,287	1.68	1.08	-	-	64.07	19.81	17.85	5.06	4.31	34.25	34.00	0.19	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世帯役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-				
24-12-25(20)(高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:2.5以上4.0未満	一般養生・特殊養生(練炭,ジョイント)	無し	無し	有り	220m以上340m以下	46,483	1.80	1.05	-	-	64.82	19.87	19.23	4.93	4.20	33.38	33.13	0.19	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世帯役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-				
24-12-25(20)(高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:2.5以上4.0未満	一般養生・特殊養生(練炭,ジョイント)	無し	無し	無し	延長無し	42,964	1.49	1.14	-	-	62.41	20.88	15.08	5.34	4.54	36.10	35.84	0.20	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世帯役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-				
24-12-25(20)(高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:2.5以上4.0未満	一般養生・特殊養生(練炭,ジョイント)	無し	無し	無し	110m未満	43,535	1.56	1.13	-	-	62.81	20.59	16.11	5.27	4.48	35.63	35.37	0.20	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世帯役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-				
24-12-25(20)(高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:2.5以上4.0未満	一般養生・特殊養生(練炭,ジョイント)	無し	無し	無し	110m以上220m未満	44,676	1.67	1.10	-	-	63.60	20.06	18.10	5.13	4.37	34.73	34.47	0.20	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世帯役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-				
24-12-25(20)(高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:2.5以上4.0未満	一般養生・特殊養生(練炭,ジョイント)	無し	無し	無し	220m以上340m以下	45,870	1.79	1.07	-	-	64.39	20.13	19.49	5.00	4.25	33.82	33.57	0.19	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世帯役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-				





No. 140 【 函渠 】  
 < 積算単位：m 3 >

項目	仕様	条件区分										機材構成比																代表機材規格																備考
		内空寸法(幅×高さ)m	養生工の種類	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	日地・止水板の有無	圧送管延長距離区分	標準単価	K				R				Z				S	K (※印:資料)				R				Z				S										
									K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4											
24-12-25(20)	(高炉)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:2.5以上4.0未満	特別な養生(仮囲い内ジヤットヒータ)	無し	有り	有り	110m以上220m未満	44,265	2.30	1.11	0.36	0.24	60.75	20.27	17.97	4.60	2.52	36.95	34.79	1.55	0.55	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	※ 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー リー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-					
24-12-25(20)	(高炉)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:2.5以上4.0未満	特別な養生(仮囲い内ジヤットヒータ)	無し	有り	有り	220m以上340m以下	45,460	2.40	1.08	0.35	0.23	61.62	20.03	19.67	4.48	2.45	35.98	33.88	1.51	0.53	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	※ 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー リー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-					
24-12-25(20)	(高炉)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:2.5以上4.0未満	特別な養生(仮囲い内ジヤットヒータ)	無し	有り	無し	延長無し	41,930	2.14	1.17	0.38	0.25	58.85	21.38	15.14	4.86	2.66	39.01	36.73	1.64	0.58	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	※ 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー リー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-					
24-12-25(20)	(高炉)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:2.5以上4.0未満	特別な養生(仮囲い内ジヤットヒータ)	無し	有り	無し	110m未満	42,500	2.18	1.15	0.37	0.25	59.33	21.10	16.20	4.80	2.62	38.49	36.24	1.62	0.57	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	※ 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー リー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-					
24-12-25(20)	(高炉)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:2.5以上4.0未満	特別な養生(仮囲い内ジヤットヒータ)	無し	有り	無し	110m以上220m未満	43,640	2.28	1.12	0.36	0.24	60.26	20.57	18.23	4.67	2.55	37.46	35.29	1.57	0.55	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	※ 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー リー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-					
24-12-25(20)	(高炉)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:2.5以上4.0未満	特別な養生(仮囲い内ジヤットヒータ)	無し	有り	無し	220m以上340m以下	44,833	2.37	1.09	0.35	0.23	61.16	20.34	19.94	4.55	2.48	36.47	34.35	1.53	0.54	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	※ 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー リー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-					
24-12-25(20)	(高炉)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:2.5以上4.0未満	特別な養生(仮囲い内ジヤットヒータ)	無し	無し	有り	延長無し	41,092	2.12	1.19	0.39	0.25	58.09	21.83	15.45	4.96	2.71	39.79	37.48	1.67	0.59	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	※ 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー リー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-					
24-12-25(20)	(高炉)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:2.5以上4.0未満	特別な養生(仮囲い内ジヤットヒータ)	無し	無し	有り	110m未満	41,661	2.18	1.18	0.38	0.25	58.58	21.54	16.52	4.89	2.67	39.24	36.96	1.65	0.58	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	※ 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー リー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-					
24-12-25(20)	(高炉)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:2.5以上4.0未満	特別な養生(仮囲い内ジヤットヒータ)	無し	無し	有り	110m以上220m未満	42,799	2.26	1.14	0.37	0.24	59.54	20.98	18.59	4.76	2.60	38.20	35.98	1.61	0.56	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	※ 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー リー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-					
24-12-25(20)	(高炉)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:2.5以上4.0未満	特別な養生(仮囲い内ジヤットヒータ)	無し	無し	有り	220m以上340m以下	43,990	2.37	1.11	0.36	0.24	60.46	20.71	20.32	4.63	2.53	37.17	35.01	1.56	0.55	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	※ 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー リー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-					
24-12-25(20)	(高炉)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:2.5以上4.0未満	特別な養生(仮囲い内ジヤットヒータ)	無し	無し	無し	延長無し	40,469	2.12	1.21	0.39	0.26	57.49	22.16	15.69	5.04	2.75	40.39	38.05	1.70	0.60	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	※ 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー リー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-					
24-12-25(20)	(高炉)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:2.5以上4.0未満	特別な養生(仮囲い内ジヤットヒータ)	無し	無し	無し	110m未満	41,038	2.17	1.19	0.39	0.26	57.99	21.86	16.77	4.97	2.71	39.84	37.53	1.68	0.59	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	※ 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー リー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-					
24-12-25(20)	(高炉)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:2.5以上4.0未満	特別な養生(仮囲い内ジヤットヒータ)	無し	無し	無し	110m以上220m未満	42,174	2.27	1.16	0.38	0.25	58.97	21.27	18.86	4.83	2.64	38.76	36.52	1.63	0.57	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	※ 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー リー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-					
24-12-25(20)	(高炉)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:2.5以上4.0未満	特別な養生(仮囲い内ジヤットヒータ)	無し	無し	無し	220m以上340m以下	43,362	2.36	1.13	0.37	0.24	59.94	21.00	20.62	4.70	2.57	37.70	35.51	1.59	0.56	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	※ 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー リー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-					
24-12-25(20)	(高炉)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:2.5以上4.0未満	一般養生・特殊養生(練灰ジヤットヒータ)	有り	有り	有り	延長無し	45,837	1.60	1.07	-	-	64.52	17.85	13.66	5.47	4.45	33.88	33.60	0.19	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-						
24-12-25(20)	(高炉)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:2.5以上4.0未満	一般養生・特殊養生(練灰ジヤットヒータ)	有り	有り	有り	110m未満	46,412	1.67	1.06	-	-	64.87	17.60	14.65	5.41	4.39	33.46	33.18	0.19	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-						
24-12-25(20)	(高炉)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:2.5以上4.0未満	一般養生・特殊養生(練灰ジヤットヒータ)	有り	有り	有り	110m以上220m未満	47,564	1.79	1.03	-	-	65.56	17.22	16.54	5.27	4.28	32.65	32.38	0.18	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-						
24-12-25(20)	(高炉)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:2.5以上4.0未満	一般養生・特殊養生(練灰ジヤットヒータ)	有り	有り	有り	220m以上340m以下	48,768	1.92	1.00	-	-	66.23	18.49	16.71	5.14	4.18	31.85	31.58	0.18	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-						



No. 140 【 函渠 】  
 < 積算単位：m 3 >

ツリノ規格	内空寸法(幅×高さ)m	条件区分						標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考
		養生工の種類	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	日地・止水板の有無	圧送管延長距離区分	R				Z				S	K (※印：資料)				R				Z				S													
							K1		K2	K3	K4	R1	R2	R3		R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4		Z1	Z2	Z3	Z4									
24-12-25(20) (高研)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:2.5以上4.0未満	一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ)	無し	有り	無し	110m以上220m未満	45,791	1.76	1.07	-	-	64.34	17.86	17.18	5.48	4.48	33.90	33.63	0.19	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世帯役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-				
24-12-25(20) (高研)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:2.5以上4.0未満	一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ)	無し	有り	無し	220m以上340m以下	46,991	1.88	1.04	-	-	65.09	19.17	17.35	5.34	4.34	33.03	32.77	0.19	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世帯役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-				
24-12-25(20) (高研)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:2.5以上4.0未満	一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ)	無し	無し	有り	延長無し	43,300	1.55	1.13	-	-	62.61	18.89	14.46	5.79	4.71	35.84	35.57	0.20	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世帯役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-					
24-12-25(20) (高研)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:2.5以上4.0未満	一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ)	無し	無し	有り	110m未満	43,873	1.62	1.12	-	-	63.01	18.64	15.49	5.72	4.64	35.37	35.10	0.20	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世帯役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-					
24-12-25(20) (高研)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:2.5以上4.0未満	一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ)	無し	無し	有り	110m以上220m未満	45,017	1.74	1.09	-	-	63.79	18.17	17.48	5.57	4.53	34.47	34.21	0.19	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世帯役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-					
24-12-25(20) (高研)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:2.5以上4.0未満	一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ)	無し	無し	有り	220m以上340m以下	46,215	1.86	1.06	-	-	64.56	19.50	17.64	5.43	4.41	33.58	33.32	0.19	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世帯役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-					
24-12-25(20) (高研)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:2.5以上4.0未満	一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ)	無し	無し	無し	延長無し	42,671	1.54	1.15	-	-	62.09	19.16	14.67	5.88	4.78	36.37	36.09	0.21	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世帯役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-					
24-12-25(20) (高研)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:2.5以上4.0未満	一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ)	無し	無し	無し	110m未満	43,243	1.60	1.13	-	-	62.52	18.92	15.72	5.80	4.71	35.88	35.61	0.20	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世帯役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-					
24-12-25(20) (高研)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:2.5以上4.0未満	一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ)	無し	無し	無し	110m以上220m未満	44,386	1.72	1.10	-	-	63.32	18.42	17.73	5.65	4.59	34.96	34.70	0.20	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世帯役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-					
24-12-25(20) (高研)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:2.5以上4.0未満	一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ)	無し	無し	無し	220m以上340m以下	45,582	1.84	1.07	-	-	64.13	19.80	17.88	5.50	4.47	34.03	33.78	0.19	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世帯役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-					
24-12-25(20) (高研)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:2.5以上4.0未満	特別な養生(仮囲い内,ジェットヒータ)	有り	有り	有り	延長無し	41,789	2.25	1.17	0.38	0.25	58.60	19.58	14.16	4.27	2.67	39.15	36.85	1.64	0.58	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世帯役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-				
24-12-25(20) (高研)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:2.5以上4.0未満	特別な養生(仮囲い内,ジェットヒータ)	有り	有り	有り	110m未満	42,361	2.32	1.16	0.38	0.25	59.06	19.31	15.23	4.21	2.63	38.62	36.35	1.62	0.57	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世帯役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-				
24-12-25(20) (高研)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:2.5以上4.0未満	特別な養生(仮囲い内,ジェットヒータ)	有り	有り	有り	110m以上220m未満	43,507	2.43	1.13	0.37	0.24	59.96	18.80	17.29	4.10	2.56	37.61	35.40	1.58	0.56	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世帯役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-				
24-12-25(20) (高研)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:2.5以上4.0未満	特別な養生(仮囲い内,ジェットヒータ)	有り	有り	有り	220m以上340m以下	44,705	2.53	1.10	0.36	0.23	60.87	19.40	18.23	3.99	2.49	36.60	34.45	1.54	0.54	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世帯役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-				
24-12-25(20) (高研)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:2.5以上4.0未満	特別な養生(仮囲い内,ジェットヒータ)	有り	有り	無し	延長無し	41,195	2.25	1.19	0.39	0.25	58.04	19.87	14.36	4.33	2.70	39.71	37.38	1.67	0.59	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世帯役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-				
24-12-25(20) (高研)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:2.5以上4.0未満	特別な養生(仮囲い内,ジェットヒータ)	有り	有り	無し	110m未満	41,767	2.30	1.17	0.38	0.25	58.53	19.59	15.45	4.27	2.67	39.17	36.87	1.65	0.58	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世帯役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-				
24-12-25(20) (高研)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:2.5以上4.0未満	特別な養生(仮囲い内,ジェットヒータ)	有り	有り	無し	110m以上220m未満	42,910	2.40	1.14	0.37	0.24	59.48	19.08	17.53	4.15	2.60	38.12	35.89	1.60	0.56	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世帯役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-				
24-12-25(20) (高研)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:2.5以上4.0未満	特別な養生(仮囲い内,ジェットヒータ)	有り	有り	無し	220m以上340m以下	44,107	2.52	1.11	0.36	0.24	60.39	19.66	18.48	4.04	2.53	37.09	34.91	1.56	0.55	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世帯役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-				







No.140 【 函渠 】  
 < 積算単位：m3 >

ツリノ規格	内空寸法(幅×高さ)m	条件区分							標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考
		養生工の種類	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	日地・止水板の有無	圧送管延長距離区分	K	R				Z				S	K (※印:資料)				R				Z				S													
								K1		K2	K3	K4	R1	R2	R3		R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3		R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
24-12-25(20)(高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	有り	無し	無し	延長無し	47,037	1.49	1.04	-	-	65.50	18.50	14.23	6.52	4.87	33.01	32.74	0.19	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	-					
24-12-25(20)(高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	有り	無し	無し	110m未満	47,611	1.55	1.03	-	-	65.85	18.30	15.18	6.44	4.82	32.60	32.34	0.18	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	-					
24-12-25(20)(高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	有り	無し	無し	110m以上220m未満	48,759	1.67	1.00	-	-	66.50	17.87	17.02	6.29	4.70	31.83	31.58	0.18	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	-					
24-12-25(20)(高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	有り	無し	無し	220m以上340m以下	49,960	1.79	0.98	-	-	67.15	18.93	17.37	6.14	4.59	31.06	30.82	0.17	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	-					
24-12-25(20)(高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	無し	有り	有り	延長無し	47,920	1.50	1.02	-	-	66.10	18.17	13.97	6.40	4.78	32.40	32.14	0.18	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	-					
24-12-25(20)(高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	無し	有り	有り	110m未満	48,495	1.57	1.01	-	-	66.41	17.95	14.91	6.32	4.73	32.02	31.76	0.18	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	-					
24-12-25(20)(高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	無し	有り	有り	110m以上220m未満	49,644	1.69	0.99	-	-	67.03	17.53	16.72	6.18	4.62	31.28	31.02	0.18	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	-					
24-12-25(20)(高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	無し	有り	有り	220m以上340m以下	50,848	1.81	0.96	-	-	67.65	18.58	17.06	6.03	4.51	30.54	30.29	0.17	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	-					
24-12-25(20)(高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	無し	有り	無し	延長無し	47,302	1.50	1.04	-	-	65.68	18.39	14.15	6.48	4.85	32.82	32.56	0.18	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	-					
24-12-25(20)(高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	無し	有り	無し	110m未満	47,876	1.55	1.02	-	-	66.02	18.18	15.10	6.41	4.79	32.43	32.17	0.18	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	-					
24-12-25(20)(高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	無し	有り	無し	110m以上220m未満	49,025	1.68	1.00	-	-	66.65	17.74	16.93	6.28	4.68	31.67	31.41	0.18	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	-					
24-12-25(20)(高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	無し	有り	無し	220m以上340m以下	50,226	1.79	0.97	-	-	67.31	18.84	17.27	6.11	4.56	30.90	30.66	0.17	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	-					
24-12-25(20)(高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	無し	無し	有り	延長無し	46,728	1.49	1.05	-	-	65.28	18.62	14.32	6.56	4.91	33.23	32.96	0.19	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	-					
24-12-25(20)(高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	無し	無し	有り	110m未満	47,302	1.55	1.04	-	-	65.64	18.40	15.28	6.48	4.85	32.81	32.56	0.18	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	-					
24-12-25(20)(高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	無し	無し	有り	110m以上220m未満	48,449	1.67	1.01	-	-	66.29	17.98	17.13	6.33	4.73	32.04	31.79	0.18	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	-					
24-12-25(20)(高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	無し	無し	有り	220m以上340m以下	49,649	1.79	0.99	-	-	66.94	19.02	17.48	6.18	4.62	31.27	31.02	0.18	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	-					
24-12-25(20)(高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	無し	無し	無し	延長無し	46,111	1.47	1.06	-	-	64.87	18.88	14.52	6.65	4.97	33.66	33.40	0.19	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	-					
24-12-25(20)(高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	無し	無し	無し	110m未満	46,683	1.54	1.05	-	-	65.21	18.64	15.49	6.57	4.91	33.25	32.99	0.19	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	-					

No. 140 【 函 渠 】  
 < 積算単位：m 3 >

仕工程格	内寸法(幅×高さ)m	条件区分					標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考
		養生工の種類	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	日地・止水板の有無	圧送管延長距離区分		K				R				Z				S				K (※印：資料)				R				Z				S				
								K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S							
24-12-25(20) (高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ)	無し	無し	無し	110m以上220m未満	47,829	1.65	1.02	-	-	65.90	18.21	17.35	6.41	4.79	32.45	32.20	0.18	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	
24-12-25(20) (高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ)	無し	無し	無し	220m以上340m以下	49,028	1.77	1.00	-	-	66.57	19.27	17.70	6.25	4.68	31.66	31.41	0.18	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	
24-12-25(20) (高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	特別な養生(仮囲い内,ジェットヒータ)	有り	有り	有り	延長無し	44,475	2.13	1.10	0.36	0.23	61.07	19.58	14.76	4.58	3.13	36.80	34.63	1.55	0.54	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
24-12-25(20) (高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	特別な養生(仮囲い内,ジェットヒータ)	有り	有り	有り	110m未満	45,048	2.19	1.09	0.35	0.23	61.47	19.33	15.76	4.52	3.09	36.34	34.19	1.53	0.54	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
24-12-25(20) (高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	特別な養生(仮囲い内,ジェットヒータ)	有り	有り	有り	110m以上220m未満	46,194	2.30	1.06	0.34	0.23	62.28	18.86	17.69	4.41	3.01	35.42	33.34	1.49	0.52	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
24-12-25(20) (高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	特別な養生(仮囲い内,ジェットヒータ)	有り	有り	有り	220m以上340m以下	47,393	2.41	1.03	0.34	0.22	63.07	19.68	18.31	4.30	2.94	34.52	32.49	1.45	0.51	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
24-12-25(20) (高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	特別な養生(仮囲い内,ジェットヒータ)	有り	有り	無し	延長無し	43,864	2.13	1.12	0.36	0.24	60.57	19.85	14.96	4.65	3.18	37.30	35.11	1.57	0.55	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
24-12-25(20) (高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	特別な養生(仮囲い内,ジェットヒータ)	有り	有り	無し	110m未満	44,436	2.19	1.10	0.36	0.24	60.99	19.59	15.98	4.59	3.13	36.82	34.66	1.55	0.54	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
24-12-25(20) (高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	特別な養生(仮囲い内,ジェットヒータ)	有り	有り	無し	110m以上220m未満	45,581	2.29	1.07	0.35	0.23	61.81	19.10	17.93	4.47	3.06	35.90	33.79	1.51	0.53	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
24-12-25(20) (高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	特別な養生(仮囲い内,ジェットヒータ)	有り	有り	無し	220m以上340m以下	46,778	2.40	1.05	0.34	0.22	62.62	19.92	18.55	4.36	2.98	34.98	32.92	1.47	0.52	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
24-12-25(20) (高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	特別な養生(仮囲い内,ジェットヒータ)	有り	無し	有り	延長無し	43,273	2.13	1.13	0.37	0.24	60.06	20.11	15.17	4.71	3.22	37.81	35.59	1.59	0.56	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
24-12-25(20) (高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	特別な養生(仮囲い内,ジェットヒータ)	有り	無し	有り	110m未満	43,844	2.18	1.12	0.36	0.24	60.51	19.86	16.19	4.65	3.18	37.31	35.12	1.57	0.55	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
24-12-25(20) (高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	特別な養生(仮囲い内,ジェットヒータ)	有り	無し	有り	110m以上220m未満	44,987	2.28	1.09	0.35	0.23	61.36	19.37	18.16	4.53	3.10	36.36	34.23	1.53	0.54	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
24-12-25(20) (高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	特別な養生(仮囲い内,ジェットヒータ)	有り	無し	有り	220m以上340m以下	46,183	2.38	1.06	0.34	0.23	62.21	20.21	18.79	4.41	3.02	35.41	33.34	1.49	0.52	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
24-12-25(20) (高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	特別な養生(仮囲い内,ジェットヒータ)	有り	無し	無し	延長無し	42,662	2.12	1.15	0.37	0.25	59.54	20.41	15.39	4.78	3.26	38.34	36.10	1.61	0.57	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
24-12-25(20) (高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	特別な養生(仮囲い内,ジェットヒータ)	有り	無し	無し	110m未満	43,233	2.17	1.13	0.37	0.24	60.00	20.16	16.42	4.71	3.22	37.83	35.62	1.59	0.56	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
24-12-25(20) (高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	特別な養生(仮囲い内,ジェットヒータ)	有り	無し	無し	110m以上220m未満	44,374	2.28	1.10	0.36	0.24	60.87	19.63	18.41	4.59	3.14	36.85	34.70	1.55	0.54	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
24-12-25(20) (高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	特別な養生(仮囲い内,ジェットヒータ)	有り	無し	無し	220m以上340m以下	45,568	2.37	1.07	0.35	0.23	61.74	20.48	19.04	4.47	3.06	35.89	33.79	1.51	0.53	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-



No. 140 【 函渠 】  
 < 積算単位：m 3 >

工種(1)規格	内寸法(幅×高さ)m	条件区分					標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考
		養生工の種類	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	日地・止水板の有無	圧送管延長距離区分		K				R				Z				K (※印：資料)				R				Z				S								
								K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
24-12-25(20) (高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	特別な養生(仮囲い内ジヤットヒータ)	無し	有り	有り	延長無し	43,549	2.13	1.12	0.37	0.24	60.30	19.99	15.07	4.68	3.20	37.57	35.36	1.58	0.56	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	※ 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-		
24-12-25(20) (高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	特別な養生(仮囲い内ジヤットヒータ)	無し	有り	有り	110m未満	44,121	2.19	1.11	0.36	0.24	60.73	19.74	16.09	4.62	3.16	37.08	34.90	1.56	0.55	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	※ 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-		
24-12-25(20) (高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	特別な養生(仮囲い内ジヤットヒータ)	無し	有り	有り	110m以上220m未満	45,264	2.28	1.08	0.35	0.23	61.58	19.25	18.05	4.50	3.08	36.14	34.02	1.52	0.53	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	※ 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-		
24-12-25(20) (高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	特別な養生(仮囲い内ジヤットヒータ)	無し	有り	有り	220m以上340m以下	46,461	2.38	1.05	0.34	0.22	62.41	20.07	18.68	4.39	3.00	35.21	33.15	1.48	0.52	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	※ 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-		
24-12-25(20) (高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	特別な養生(仮囲い内ジヤットヒータ)	無し	有り	無し	延長無し	42,938	2.12	1.14	0.37	0.24	59.79	20.28	15.29	4.75	3.24	38.09	35.87	1.60	0.56	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	※ 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-		
24-12-25(20) (高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	特別な養生(仮囲い内ジヤットヒータ)	無し	有り	無し	110m未満	43,509	2.18	1.13	0.37	0.24	60.23	20.02	16.32	4.68	3.20	37.59	35.39	1.58	0.56	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	※ 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-		
24-12-25(20) (高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	特別な養生(仮囲い内ジヤットヒータ)	無し	有り	無し	110m以上220m未満	44,651	2.28	1.10	0.36	0.23	61.09	19.51	18.30	4.56	3.12	36.63	34.49	1.54	0.54	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	※ 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-		
24-12-25(20) (高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	特別な養生(仮囲い内ジヤットヒータ)	無し	有り	無し	220m以上340m以下	45,846	2.39	1.07	0.35	0.23	61.93	20.33	18.93	4.44	3.04	35.68	33.59	1.50	0.53	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	※ 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-		
24-12-25(20) (高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	特別な養生(仮囲い内ジヤットヒータ)	無し	無し	有り	延長無し	42,347	2.13	1.16	0.38	0.25	59.25	20.55	15.50	4.81	3.29	38.62	36.37	1.62	0.57	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	※ 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-		
24-12-25(20) (高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	特別な養生(仮囲い内ジヤットヒータ)	無し	無し	有り	110m未満	42,917	2.16	1.14	0.37	0.24	59.74	20.30	16.54	4.75	3.25	38.10	35.88	1.60	0.56	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	※ 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-		
24-12-25(20) (高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	特別な養生(仮囲い内ジヤットヒータ)	無し	無し	有り	110m以上220m未満	44,058	2.27	1.11	0.36	0.24	60.61	19.76	18.55	4.63	3.16	37.12	34.95	1.56	0.55	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	※ 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-		
24-12-25(20) (高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	特別な養生(仮囲い内ジヤットヒータ)	無し	無し	有り	220m以上340m以下	45,251	2.37	1.08	0.35	0.23	61.50	20.62	19.17	4.50	3.08	36.13	34.03	1.52	0.53	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	※ 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-		
24-12-25(20) (高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	特別な養生(仮囲い内ジヤットヒータ)	無し	無し	無し	延長無し	41,736	2.11	1.17	0.38	0.25	58.71	20.87	15.73	4.88	3.34	39.18	36.90	1.65	0.58	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	※ 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-		
24-12-25(20) (高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	特別な養生(仮囲い内ジヤットヒータ)	無し	無し	無し	110m未満	42,306	2.17	1.16	0.38	0.25	59.19	20.59	16.78	4.82	3.29	38.64	36.40	1.62	0.57	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	※ 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-		
24-12-25(20) (高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	特別な養生(仮囲い内ジヤットヒータ)	無し	無し	無し	110m以上220m未満	43,445	2.27	1.13	0.37	0.24	60.09	20.03	18.81	4.69	3.21	37.64	35.45	1.58	0.56	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	※ 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-		
24-12-25(20) (高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	特別な養生(仮囲い内ジヤットヒータ)	無し	無し	無し	220m以上340m以下	44,636	2.36	1.10	0.36	0.23	61.01	20.88	19.44	4.57	3.12	36.63	34.50	1.54	0.54	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	※ 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-		
24-12-25(20) (高研)	幅:5.5以上7.0未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	一般養生・特殊養生(練灰ジヤットヒータ)	有り	有り	有り	延長無し	43,460	1.72	1.13	-	-	62.55	15.81	12.92	6.41	4.10	35.73	35.43	0.20	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-			
24-12-25(20) (高研)	幅:5.5以上7.0未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	一般養生・特殊養生(練灰ジヤットヒータ)	有り	有り	有り	110m未満	44,037	1.79	1.11	-	-	62.94	15.59	13.96	6.33	4.05	35.27	34.97	0.20	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-			

No.140 【 函渠 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

項目(規格)	内容寸法(幅×高さ)m	条件区分						標準単価	機材構成比																代表機材規格												備考				
		養生工の種類	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	日地・止水板の有無	圧送管延長距離区分	R		R				Z				S	R (※印：資料)				R				Z				S											
									K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4		Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4								
24-12-25(20) (高研)	幅:5.5以上7.0未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	有り	有り	有り	110m以上220m未満	45,190	1.92	1.08	-	-	63.71	16.03	15.13	6.17	3.95	34.37	34.08	0.19	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24-12-25(20) (高研)	幅:5.5以上7.0未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	有り	有り	有り	220m以上340m以下	46,396	2.06	1.06	-	-	64.46	18.04	14.73	6.01	3.84	33.48	33.19	0.19	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24-12-25(20) (高研)	幅:5.5以上7.0未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	有り	有り	無し	延長無し	42,855	1.70	1.14	-	-	62.07	16.02	13.10	6.51	4.16	36.23	35.93	0.20	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24-12-25(20) (高研)	幅:5.5以上7.0未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	有り	有り	無し	110m未満	43,430	1.78	1.13	-	-	62.46	15.79	14.16	6.42	4.11	35.76	35.46	0.20	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24-12-25(20) (高研)	幅:5.5以上7.0未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	有り	有り	無し	110m以上220m未満	44,581	1.91	1.10	-	-	63.26	16.27	15.33	6.25	4.00	34.83	34.54	0.20	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24-12-25(20) (高研)	幅:5.5以上7.0未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	有り	有り	無し	220m以上340m以下	45,786	2.04	1.07	-	-	64.05	18.30	14.93	6.09	3.89	33.91	33.63	0.19	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24-12-25(20) (高研)	幅:5.5以上7.0未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	有り	無し	有り	延長無し	42,414	1.70	1.16	-	-	61.69	16.18	13.24	6.57	4.20	36.61	36.31	0.21	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24-12-25(20) (高研)	幅:5.5以上7.0未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	有り	無し	有り	110m未満	42,989	1.77	1.14	-	-	62.12	15.98	14.30	6.48	4.15	36.11	35.82	0.20	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24-12-25(20) (高研)	幅:5.5以上7.0未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	有り	無し	有り	110m以上220m未満	44,139	1.90	1.11	-	-	62.92	16.41	15.49	6.32	4.04	35.18	34.89	0.20	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24-12-25(20) (高研)	幅:5.5以上7.0未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	有り	無し	有り	220m以上340m以下	45,342	2.03	1.08	-	-	63.73	18.46	15.08	6.15	3.93	34.24	33.96	0.19	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24-12-25(20) (高研)	幅:5.5以上7.0未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	有り	無し	無し	延長無し	41,809	1.68	1.17	-	-	61.19	16.42	13.43	6.67	4.28	37.13	36.83	0.21	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24-12-25(20) (高研)	幅:5.5以上7.0未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	有り	無し	無し	110m未満	42,383	1.76	1.16	-	-	61.60	16.16	14.51	6.58	4.21	36.64	36.34	0.21	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24-12-25(20) (高研)	幅:5.5以上7.0未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	有り	無し	無し	110m以上220m未満	43,531	1.89	1.13	-	-	62.44	16.64	15.70	6.40	4.10	35.67	35.38	0.20	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24-12-25(20) (高研)	幅:5.5以上7.0未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	有り	無し	無し	220m以上340m以下	44,732	2.01	1.10	-	-	63.28	18.71	15.28	6.23	3.99	34.71	34.43	0.20	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24-12-25(20) (高研)	幅:5.5以上7.0未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	無し	有り	有り	延長無し	42,635	1.70	1.15	-	-	61.87	16.09	13.17	6.54	4.18	36.43	36.12	0.21	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24-12-25(20) (高研)	幅:5.5以上7.0未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	無し	有り	有り	110m未満	43,210	1.77	1.13	-	-	62.29	15.88	14.23	6.45	4.13	35.94	35.64	0.20	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24-12-25(20) (高研)	幅:5.5以上7.0未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	無し	有り	有り	110m以上220m未満	44,360	1.90	1.10	-	-	63.09	16.34	15.41	6.28	4.02	35.01	34.72	0.20	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24-12-25(20) (高研)	幅:5.5以上7.0未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	無し	有り	有り	220m以上340m以下	45,564	2.04	1.08	-	-	63.88	18.37	15.00	6.12	3.91	34.08	33.80	0.19	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 140 【 函 渠 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

仕方(規格)	内容寸法(幅×高さ)m	条件区分						標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考		
		養生工の種類 (雑炭、ｼﾝﾌﾟﾙ)	基礎砕石の有無	均しｺﾝｸﾘｰﾄの有無	日地・止水板の有無	圧送管延長距離区分	K				R				Z				K (※印:資料)				R				Z				S												
							K1		K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3		Z4											
24-12-25(20)(高研)	幅:5.5以上7.0未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	一般養生・特殊養生(雑炭、ｼﾝﾌﾟﾙ)	無し	有り	無し	延長無し	42,029	1.69	1.17	-	-	61.37	16.33	13.36	6.63	4.24	36.94	36.64	0.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	
24-12-25(20)(高研)	幅:5.5以上7.0未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	一般養生・特殊養生(雑炭、ｼﾝﾌﾟﾙ)	無し	有り	無し	110m未満	42,603	1.76	1.15	-	-	61.79	16.11	14.43	6.54	4.18	36.45	36.15	0.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	
24-12-25(20)(高研)	幅:5.5以上7.0未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	一般養生・特殊養生(雑炭、ｼﾝﾌﾟﾙ)	無し	有り	無し	110m以上220m未満	43,752	1.89	1.12	-	-	62.62	16.57	15.62	6.37	4.07	35.49	35.20	0.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	
24-12-25(20)(高研)	幅:5.5以上7.0未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	一般養生・特殊養生(雑炭、ｼﾝﾌﾟﾙ)	無し	有り	無し	220m以上340m以下	44,954	2.02	1.09	-	-	63.45	18.62	15.21	6.20	3.97	34.53	34.26	0.19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	
24-12-25(20)(高研)	幅:5.5以上7.0未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	一般養生・特殊養生(雑炭、ｼﾝﾌﾟﾙ)	無し	無し	有り	延長無し	41,589	1.68	1.18	-	-	60.99	16.49	13.50	6.70	4.29	37.33	37.03	0.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	
24-12-25(20)(高研)	幅:5.5以上7.0未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	一般養生・特殊養生(雑炭、ｼﾝﾌﾟﾙ)	無し	無し	有り	110m未満	42,162	1.74	1.16	-	-	61.43	16.26	14.59	6.61	4.23	36.83	36.53	0.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	
24-12-25(20)(高研)	幅:5.5以上7.0未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	一般養生・特殊養生(雑炭、ｼﾝﾌﾟﾙ)	無し	無し	有り	110m以上220m未満	43,310	1.87	1.13	-	-	62.29	16.74	15.78	6.44	4.12	35.84	35.56	0.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	
24-12-25(20)(高研)	幅:5.5以上7.0未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	一般養生・特殊養生(雑炭、ｼﾝﾌﾟﾙ)	無し	無し	有り	220m以上340m以下	44,510	2.00	1.10	-	-	63.12	18.80	15.36	6.26	4.01	34.88	34.60	0.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	
24-12-25(20)(高研)	幅:5.5以上7.0未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	一般養生・特殊養生(雑炭、ｼﾝﾌﾟﾙ)	無し	無し	無し	延長無し	40,983	1.67	1.20	-	-	60.46	16.73	13.70	6.80	4.35	37.87	37.58	0.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	
24-12-25(20)(高研)	幅:5.5以上7.0未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	一般養生・特殊養生(雑炭、ｼﾝﾌﾟﾙ)	無し	無し	無し	110m未満	41,556	1.73	1.18	-	-	60.92	16.51	14.80	6.71	4.29	37.35	37.06	0.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	
24-12-25(20)(高研)	幅:5.5以上7.0未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	一般養生・特殊養生(雑炭、ｼﾝﾌﾟﾙ)	無し	無し	無し	110m以上220m未満	42,701	1.86	1.15	-	-	61.79	16.96	16.01	6.53	4.18	36.35	36.06	0.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	
24-12-25(20)(高研)	幅:5.5以上7.0未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	一般養生・特殊養生(雑炭、ｼﾝﾌﾟﾙ)	無し	無し	無し	220m以上340m以下	43,900	1.99	1.12	-	-	62.65	19.05	15.57	6.35	4.06	35.36	35.08	0.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	
24-12-25(20)(高研)	幅:5.5以上7.0未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	特別な養生(仮囲い内ｼﾝﾌﾟﾙ)	有り	有り	有り	延長無し	39,900	2.40	1.23	0.40	0.26	56.58	17.21	13.75	4.47	2.79	41.02	38.60	1.72	0.61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-
24-12-25(20)(高研)	幅:5.5以上7.0未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	特別な養生(仮囲い内ｼﾝﾌﾟﾙ)	有り	有り	有り	110m未満	40,474	2.46	1.21	0.39	0.26	57.10	16.96	14.87	4.41	2.75	40.44	38.05	1.70	0.60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-
24-12-25(20)(高研)	幅:5.5以上7.0未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	特別な養生(仮囲い内ｼﾝﾌﾟﾙ)	有り	有り	有り	110m以上220m未満	41,621	2.58	1.18	0.38	0.25	58.10	17.11	16.42	4.28	2.68	39.32	37.00	1.65	0.58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-
24-12-25(20)(高研)	幅:5.5以上7.0未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	特別な養生(仮囲い内ｼﾝﾌﾟﾙ)	有り	有り	有り	220m以上340m以下	42,821	2.68	1.14	0.37	0.24	59.11	19.28	15.96	4.16	2.60	38.21	35.96	1.61	0.56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-
24-12-25(20)(高研)	幅:5.5以上7.0未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	特別な養生(仮囲い内ｼﾝﾌﾟﾙ)	有り	有り	無し	延長無し	39,283	2.40	1.25	0.41	0.27	55.95	17.47	13.96	4.54	2.84	41.65	39.20	1.75	0.62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-
24-12-25(20)(高研)	幅:5.5以上7.0未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	特別な養生(仮囲い内ｼﾝﾌﾟﾙ)	有り	有り	無し	110m未満	39,855	2.45	1.23	0.40	0.26	56.50	17.24	15.10	4.47	2.80	41.05	38.64	1.72	0.61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-

No. 140 【 函渠 】  
 < 積算単位：m 3 >

仕工程格	内寸法(幅×高さ)m	条件区分					標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考
		養生工の種類	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	日地・止水板の有無	圧送管延長距離区分		K				R				Z				K (※印：資料)				R				Z				S								
								K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
24-12-25(20) (高研)	幅:5.5以上7.0未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	特別な養生(仮囲い内ジヤット)	有り	有り	無し	110m以上220m未満	41,000	2.57	1.20	0.39	0.26	57.52	17.36	16.67	4.35	2.72	39.91	37.56	1.68	0.59	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-		





No. 140 【 函 渠 】  
 < 積算単位：m 3 >

項目(規格)	内空寸法(幅×高さ)m	条件区分						標準単価	機材構成比																代表機材規格												備考
		養生工の種類	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	日地・止水板の有無	圧送管延長距離区分	K		R				Z				S	K (※印:資料)			R				Z				S								
									K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4					
24-12-25(20)(高研)	幅:7.0以上8.5未満かつ高さ:4.0以上5.5以下	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	有り	無し	有り	110m以上220m未満	43,992	1.89	1.11	-	-	62.81	16.47	15.54	6.34	4.05	35.30	35.01	0.20	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-
24-12-25(20)(高研)	幅:7.0以上8.5未満かつ高さ:4.0以上5.5以下	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	有り	無し	有り	220m以上340m以下	45,194	2.02	1.08	-	-	63.63	18.52	15.13	6.17	3.94	34.35	34.07	0.19	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	
24-12-25(20)(高研)	幅:7.0以上8.5未満かつ高さ:4.0以上5.5以下	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	有り	無し	無し	延長無し	41,662	1.68	1.18	-	-	61.06	16.47	13.47	6.69	4.28	37.26	36.96	0.21	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	
24-12-25(20)(高研)	幅:7.0以上8.5未満かつ高さ:4.0以上5.5以下	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	有り	無し	無し	110m未満	42,236	1.75	1.16	-	-	61.49	16.24	14.56	6.60	4.22	36.76	36.46	0.21	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	
24-12-25(20)(高研)	幅:7.0以上8.5未満かつ高さ:4.0以上5.5以下	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	有り	無し	無し	110m以上220m未満	43,383	1.88	1.13	-	-	62.34	16.70	15.76	6.43	4.11	35.78	35.50	0.20	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	
24-12-25(20)(高研)	幅:7.0以上8.5未満かつ高さ:4.0以上5.5以下	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	有り	無し	無し	220m以上340m以下	44,584	2.01	1.10	-	-	63.17	18.77	15.33	6.25	4.00	34.82	34.54	0.20	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	
24-12-25(20)(高研)	幅:7.0以上8.5未満かつ高さ:4.0以上5.5以下	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	無し	有り	有り	延長無し	42,469	1.70	1.15	-	-	61.73	16.15	13.22	6.56	4.20	36.57	36.26	0.21	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	
24-12-25(20)(高研)	幅:7.0以上8.5未満かつ高さ:4.0以上5.5以下	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	無し	有り	有り	110m未満	43,044	1.77	1.14	-	-	62.16	15.94	14.29	6.48	4.14	36.07	35.78	0.20	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	
24-12-25(20)(高研)	幅:7.0以上8.5未満かつ高さ:4.0以上5.5以下	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	無し	有り	有り	110m以上220m未満	44,194	1.90	1.11	-	-	62.96	16.40	15.47	6.31	4.03	35.14	34.85	0.20	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	
24-12-25(20)(高研)	幅:7.0以上8.5未満かつ高さ:4.0以上5.5以下	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	無し	有り	有り	220m以上340m以下	45,398	2.03	1.08	-	-	63.77	18.43	15.06	6.14	3.93	34.20	33.92	0.19	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	
24-12-25(20)(高研)	幅:7.0以上8.5未満かつ高さ:4.0以上5.5以下	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	無し	有り	無し	延長無し	41,864	1.68	1.17	-	-	61.23	16.38	13.41	6.66	4.26	37.09	36.79	0.21	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	
24-12-25(20)(高研)	幅:7.0以上8.5未満かつ高さ:4.0以上5.5以下	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	無し	有り	無し	110m未満	42,438	1.75	1.15	-	-	61.66	16.17	14.49	6.57	4.20	36.59	36.29	0.21	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	
24-12-25(20)(高研)	幅:7.0以上8.5未満かつ高さ:4.0以上5.5以下	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	無し	有り	無し	110m以上220m未満	43,586	1.88	1.12	-	-	62.50	16.63	15.68	6.40	4.09	35.62	35.33	0.20	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	
24-12-25(20)(高研)	幅:7.0以上8.5未満かつ高さ:4.0以上5.5以下	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	無し	有り	無し	220m以上340m以下	44,788	2.01	1.09	-	-	63.33	18.70	15.26	6.22	3.98	34.66	34.38	0.20	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	
24-12-25(20)(高研)	幅:7.0以上8.5未満かつ高さ:4.0以上5.5以下	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	無し	無し	有り	延長無し	41,478	1.67	1.18	-	-	60.90	16.54	13.53	6.72	4.30	37.43	37.13	0.21	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	
24-12-25(20)(高研)	幅:7.0以上8.5未満かつ高さ:4.0以上5.5以下	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	無し	無し	有り	110m未満	42,052	1.75	1.17	-	-	61.34	16.32	14.62	6.63	4.24	36.91	36.62	0.21	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	
24-12-25(20)(高研)	幅:7.0以上8.5未満かつ高さ:4.0以上5.5以下	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	無し	無し	有り	110m以上220m未満	43,199	1.87	1.13	-	-	62.20	16.79	15.82	6.45	4.13	35.93	35.65	0.20	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	
24-12-25(20)(高研)	幅:7.0以上8.5未満かつ高さ:4.0以上5.5以下	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	無し	無し	有り	220m以上340m以下	44,399	2.00	1.10	-	-	63.04	18.84	15.40	6.28	4.02	34.96	34.68	0.20	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	

No. 140 【 函渠 】  
 < 積算単位：m 3 >

仕工程格	内容寸法(幅×高さ)m	条件区分						標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考
		養生工の種類	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	日地・止水板の有無	圧送管延長距離区分	R		R				Z				S	K (※印：資料)				R				Z				S											
									K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4		Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4								
24-12-25(20)(高研)	幅7.0以上8.5未満かつ高さ4.0以上5.5以下	一般養生・特殊養生(練灰,ジェット)	無し	無し	無し	延長無し	40.873	1.66	1.20	-	-	60.37	16.79	13.74	6.82	4.36	37.97	37.68	0.21	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-		
24-12-25(20)(高研)	幅7.0以上8.5未満かつ高さ4.0以上5.5以下	一般養生・特殊養生(練灰,ジェット)	無し	無し	無し	110m未満	41.446	1.72	1.18	-	-	60.83	16.55	14.84	6.73	4.30	37.45	37.16	0.21	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-		
24-12-25(20)(高研)	幅7.0以上8.5未満かつ高さ4.0以上5.5以下	一般養生・特殊養生(練灰,ジェット)	無し	無し	無し	110m以上220m未満	42.591	1.85	1.15	-	-	61.70	17.01	16.05	6.55	4.19	36.45	36.16	0.21	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-		
24-12-25(20)(高研)	幅7.0以上8.5未満かつ高さ4.0以上5.5以下	一般養生・特殊養生(練灰,ジェット)	無し	無し	無し	220m以上340m以下	43.789	1.98	1.12	-	-	62.58	19.11	15.61	6.37	4.07	35.44	35.17	0.20	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-		
24-12-25(20)(高研)	幅7.0以上8.5未満かつ高さ4.0以上5.5以下	特別な養生(仮囲い内,ジェット)	有り	有り	有り	延長無し	40.247	2.39	1.22	0.40	0.26	56.95	17.05	13.63	4.43	3.46	40.86	38.26	1.71	0.60	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	
24-12-25(20)(高研)	幅7.0以上8.5未満かつ高さ4.0以上5.5以下	特別な養生(仮囲い内,ジェット)	有り	有り	有り	110m未満	40.820	2.44	1.20	0.39	0.26	57.47	16.81	14.75	4.37	3.41	40.09	37.73	1.68	0.59	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	
24-12-25(20)(高研)	幅7.0以上8.5未満かつ高さ4.0以上5.5以下	特別な養生(仮囲い内,ジェット)	有り	有り	有り	110m以上220m未満	41.967	2.56	1.17	0.38	0.25	58.44	16.96	16.29	4.25	3.32	39.00	36.70	1.64	0.58	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	
24-12-25(20)(高研)	幅7.0以上8.5未満かつ高さ4.0以上5.5以下	特別な養生(仮囲い内,ジェット)	有り	有り	有り	220m以上340m以下	43.167	2.66	1.13	0.37	0.24	59.44	19.11	15.84	4.13	3.23	37.90	35.67	1.59	0.56	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	
24-12-25(20)(高研)	幅7.0以上8.5未満かつ高さ4.0以上5.5以下	特別な養生(仮囲い内,ジェット)	有り	有り	無し	延長無し	39.635	2.37	1.24	0.40	0.26	56.36	17.33	13.84	4.50	3.51	41.27	38.85	1.73	0.61	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	
24-12-25(20)(高研)	幅7.0以上8.5未満かつ高さ4.0以上5.5以下	特別な養生(仮囲い内,ジェット)	有り	有り	無し	110m未満	40.208	2.43	1.22	0.40	0.26	56.88	17.09	14.97	4.43	3.46	40.69	38.30	1.71	0.60	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	
24-12-25(20)(高研)	幅7.0以上8.5未満かつ高さ4.0以上5.5以下	特別な養生(仮囲い内,ジェット)	有り	有り	無し	110m以上220m未満	41.353	2.55	1.19	0.39	0.25	57.89	17.22	16.53	4.31	3.37	39.56	37.24	1.66	0.58	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	
24-12-25(20)(高研)	幅7.0以上8.5未満かつ高さ4.0以上5.5以下	特別な養生(仮囲い内,ジェット)	有り	有り	無し	220m以上340m以下	42.551	2.65	1.15	0.37	0.25	58.89	19.36	16.07	4.19	3.27	38.46	36.19	1.62	0.57	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	
24-12-25(20)(高研)	幅7.0以上8.5未満かつ高さ4.0以上5.5以下	特別な養生(仮囲い内,ジェット)	有り	無し	有り	延長無し	39.255	2.37	1.25	0.41	0.27	55.95	17.49	13.97	4.54	3.55	41.68	39.23	1.75	0.62	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	
24-12-25(20)(高研)	幅7.0以上8.5未満かつ高さ4.0以上5.5以下	特別な養生(仮囲い内,ジェット)	有り	無し	有り	110m未満	39.827	2.42	1.23	0.40	0.26	56.49	17.22	15.12	4.48	3.50	41.09	38.67	1.73	0.61	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	
24-12-25(20)(高研)	幅7.0以上8.5未満かつ高さ4.0以上5.5以下	特別な養生(仮囲い内,ジェット)	有り	無し	有り	110m以上220m未満	40.971	2.54	1.20	0.39	0.26	57.53	17.38	16.68	4.35	3.40	39.93	37.59	1.68	0.59	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	
24-12-25(20)(高研)	幅7.0以上8.5未満かつ高さ4.0以上5.5以下	特別な養生(仮囲い内,ジェット)	有り	無し	有り	220m以上340m以下	42.168	2.64	1.16	0.38	0.25	58.57	19.55	16.21	4.23	3.30	38.79	36.52	1.63	0.57	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	
24-12-25(20)(高研)	幅7.0以上8.5未満かつ高さ4.0以上5.5以下	特別な養生(仮囲い内,ジェット)	有り	無し	無し	延長無し	38.644	2.35	1.27	0.41	0.27	55.32	17.78	14.19	4.61	3.60	42.33	39.85	1.78	0.63	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	
24-12-25(20)(高研)	幅7.0以上8.5未満かつ高さ4.0以上5.5以下	特別な養生(仮囲い内,ジェット)	有り	無し	無し	110m未満	39.215	2.42	1.25	0.41	0.27	55.87	17.51	15.35	4.55	3.58	41.71	39.27	1.75	0.62	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	





No. 140 【 函 渠 】  
 < 積算単位：m 3 >

呼び名規格	内空寸法(幅×高さ)m	条件区分						標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考
		養生工の種類	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	日地・止水板の有無	圧送管延長距離区分	K		R				Z				S	K (※印:資料)				R				Z				S											
									K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4		Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4								
24-12-25(20)(高研)	幅:8.5以上10.0以下かつ高さ:4.0以上5.5以下	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	有り	有り	有り	延長無し	38,574	1.95	1.27	-	-	57.78	13.69	12.31	5.78	3.96	40.27	39.92	0.23	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	-			
24-12-25(20)(高研)	幅:8.5以上10.0以下かつ高さ:4.0以上5.5以下	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	有り	有り	有り	110m未満	39,151	2.02	1.25	-	-	58.30	13.56	13.43	5.70	3.90	39.68	39.34	0.22	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	-				
24-12-25(20)(高研)	幅:8.5以上10.0以下かつ高さ:4.0以上5.5以下	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	有り	有り	有り	110m以上220m未満	40,304	2.17	1.22	-	-	59.29	15.83	13.05	5.53	3.79	38.54	38.21	0.22	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	-				
24-12-25(20)(高研)	幅:8.5以上10.0以下かつ高さ:4.0以上5.5以下	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	有り	有り	有り	220m以上340m以下	41,510	2.31	1.18	-	-	60.27	18.07	12.67	5.37	3.68	37.42	37.10	0.21	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	-				
24-12-25(20)(高研)	幅:8.5以上10.0以下かつ高さ:4.0以上5.5以下	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	有り	有り	無し	延長無し	37,970	1.93	1.29	-	-	57.17	13.91	12.51	5.87	4.02	40.90	40.56	0.23	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	-				
24-12-25(20)(高研)	幅:8.5以上10.0以下かつ高さ:4.0以上5.5以下	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	有り	有り	無し	110m未満	38,546	2.00	1.27	-	-	57.71	13.78	13.64	5.79	3.96	40.29	39.95	0.23	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	-				
24-12-25(20)(高研)	幅:8.5以上10.0以下かつ高さ:4.0以上5.5以下	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	有り	有り	無し	110m以上220m未満	39,697	2.14	1.23	-	-	58.74	16.08	13.25	5.62	3.85	39.12	38.79	0.22	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	-				
24-12-25(20)(高研)	幅:8.5以上10.0以下かつ高さ:4.0以上5.5以下	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	有り	有り	無し	220m以上340m以下	40,901	2.29	1.20	-	-	59.75	18.34	12.86	5.45	3.74	37.96	37.65	0.21	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	-				
24-12-25(20)(高研)	幅:8.5以上10.0以下かつ高さ:4.0以上5.5以下	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	有り	無し	有り	延長無し	37,804	1.93	1.30	-	-	56.99	13.95	12.57	5.90	4.04	41.08	40.74	0.23	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	-				
24-12-25(20)(高研)	幅:8.5以上10.0以下かつ高さ:4.0以上5.5以下	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	有り	無し	有り	110m未満	38,379	2.00	1.28	-	-	57.53	13.82	13.70	5.81	3.98	40.47	40.13	0.23	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	-				
24-12-25(20)(高研)	幅:8.5以上10.0以下かつ高さ:4.0以上5.5以下	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	有り	無し	有り	110m以上220m未満	39,530	2.14	1.24	-	-	58.58	16.14	13.30	5.64	3.87	39.28	38.96	0.22	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	-				
24-12-25(20)(高研)	幅:8.5以上10.0以下かつ高さ:4.0以上5.5以下	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	有り	無し	有り	220m以上340m以下	40,734	2.27	1.20	-	-	59.60	18.42	12.91	5.47	3.75	38.13	37.81	0.22	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	-				
24-12-25(20)(高研)	幅:8.5以上10.0以下かつ高さ:4.0以上5.5以下	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	有り	無し	無し	延長無し	37,200	1.90	1.32	-	-	56.36	14.19	12.77	5.99	4.11	41.74	41.40	0.24	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	-				
24-12-25(20)(高研)	幅:8.5以上10.0以下かつ高さ:4.0以上5.5以下	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	有り	無し	無し	110m未満	37,774	1.98	1.30	-	-	56.92	14.05	13.92	5.90	4.05	41.10	40.77	0.23	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	-				
24-12-25(20)(高研)	幅:8.5以上10.0以下かつ高さ:4.0以上5.5以下	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	有り	無し	無し	110m以上220m未満	38,923	2.11	1.26	-	-	57.99	16.38	13.51	5.73	3.93	39.90	39.57	0.23	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	-				
24-12-25(20)(高研)	幅:8.5以上10.0以下かつ高さ:4.0以上5.5以下	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	有り	無し	無し	220m以上340m以下	40,124	2.25	1.22	-	-	59.06	18.69	13.10	5.56	3.81	38.69	38.38	0.22	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	-				
24-12-25(20)(高研)	幅:8.5以上10.0以下かつ高さ:4.0以上5.5以下	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	無し	有り	有り	延長無し	37,789	1.92	1.30	-	-	56.99	13.98	12.57	5.90	4.04	41.09	40.75	0.23	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	-				
24-12-25(20)(高研)	幅:8.5以上10.0以下かつ高さ:4.0以上5.5以下	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	無し	有り	有り	110m未満	38,364	2.00	1.28	-	-	57.52	13.83	13.71	5.81	3.98	40.48	40.14	0.23	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	-				

No. 140 【 函 渠 】  
 < 積算単位：m 3 >

項目(規格)	内寸寸法(幅×高さ)m	条件区分						標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考
		養生工の種類	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	日地・止水板の有無	圧送管延長距離区分	R		R				Z				S	K (※印:資料)				R				Z				S											
									K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4		Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4								
24-12-25(20)(高研)	幅:8.5以上10.0以下かつ高さ:4.0以上5.5以下	一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ)	無し	有り	有り	110m以上220m未満	39,516	2.14	1.24	-	-	58.57	16.14	13.31	5.64	3.87	39.29	38.97	0.22	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-				
24-12-25(20)(高研)	幅:8.5以上10.0以下かつ高さ:4.0以上5.5以下	一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ)	無し	有り	有り	220m以上340m以下	40,718	2.27	1.20	-	-	59.59	18.43	12.91	5.48	3.75	38.14	37.82	0.22	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-					
24-12-25(20)(高研)	幅:8.5以上10.0以下かつ高さ:4.0以上5.5以下	一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ)	無し	有り	無し	延長無し	37,185	1.90	1.32	-	-	56.35	14.20	12.77	6.00	4.11	41.75	41.41	0.24	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-					
24-12-25(20)(高研)	幅:8.5以上10.0以下かつ高さ:4.0以上5.5以下	一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ)	無し	有り	無し	110m未満	37,759	1.97	1.30	-	-	56.92	14.06	13.93	5.91	4.05	41.11	40.78	0.23	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-					
24-12-25(20)(高研)	幅:8.5以上10.0以下かつ高さ:4.0以上5.5以下	一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ)	無し	有り	無し	110m以上220m未満	38,908	2.11	1.26	-	-	57.98	16.40	13.51	5.73	3.93	39.91	39.58	0.23	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-					
24-12-25(20)(高研)	幅:8.5以上10.0以下かつ高さ:4.0以上5.5以下	一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ)	無し	有り	無し	220m以上340m以下	40,109	2.25	1.22	-	-	59.04	18.69	13.11	5.56	3.81	38.71	38.40	0.22	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-					
24-12-25(20)(高研)	幅:8.5以上10.0以下かつ高さ:4.0以上5.5以下	一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ)	無し	無し	有り	延長無し	37,019	1.89	1.32	-	-	56.17	14.27	12.83	6.02	4.13	41.94	41.60	0.24	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-					
24-12-25(20)(高研)	幅:8.5以上10.0以下かつ高さ:4.0以上5.5以下	一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ)	無し	無し	有り	110m未満	37,593	1.96	1.30	-	-	56.74	14.13	13.99	5.93	4.06	41.30	40.97	0.23	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-					
24-12-25(20)(高研)	幅:8.5以上10.0以下かつ高さ:4.0以上5.5以下	一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ)	無し	無し	有り	110m以上220m未満	38,741	2.11	1.27	-	-	57.81	16.46	13.67	5.76	3.94	40.08	39.75	0.23	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-					
24-12-25(20)(高研)	幅:8.5以上10.0以下かつ高さ:4.0以上5.5以下	一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ)	無し	無し	有り	220m以上340m以下	39,942	2.24	1.23	-	-	58.89	18.79	13.16	5.58	3.83	38.87	38.56	0.22	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-					
24-12-25(20)(高研)	幅:8.5以上10.0以下かつ高さ:4.0以上5.5以下	一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ)	無し	無し	無し	延長無し	36,415	1.87	1.35	-	-	55.51	14.51	13.04	6.12	4.20	42.62	42.29	0.24	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-					
24-12-25(20)(高研)	幅:8.5以上10.0以下かつ高さ:4.0以上5.5以下	一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ)	無し	無し	無し	110m未満	36,988	1.95	1.33	-	-	56.08	14.33	14.22	6.03	4.13	41.97	41.64	0.24	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-					
24-12-25(20)(高研)	幅:8.5以上10.0以下かつ高さ:4.0以上5.5以下	一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ)	無し	無し	無し	110m以上220m未満	38,134	2.08	1.29	-	-	57.22	16.73	13.79	5.85	4.01	40.70	40.38	0.23	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-					
24-12-25(20)(高研)	幅:8.5以上10.0以下かつ高さ:4.0以上5.5以下	一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ)	無し	無し	無し	220m以上340m以下	39,332	2.22	1.25	-	-	58.33	19.08	13.37	5.67	3.88	39.45	39.15	0.22	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-					
24-12-25(20)(高研)	幅:8.5以上10.0以下かつ高さ:4.0以上5.5以下	特別な養生(仮囲い内,ジェットヒータ)	有り	有り	有り	延長無し	36,189	2.66	1.35	0.44	0.29	52.12	14.62	12.77	4.22	3.08	45.22	42.55	1.90	0.67	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-				
24-12-25(20)(高研)	幅:8.5以上10.0以下かつ高さ:4.0以上5.5以下	特別な養生(仮囲い内,ジェットヒータ)	有り	有り	有り	110m未満	36,763	2.72	1.33	0.43	0.29	52.76	14.38	14.03	4.16	3.03	44.52	41.89	1.87	0.66	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-				
24-12-25(20)(高研)	幅:8.5以上10.0以下かつ高さ:4.0以上5.5以下	特別な養生(仮囲い内,ジェットヒータ)	有り	有り	有り	110m以上220m未満	37,911	2.84	1.29	0.42	0.28	53.99	16.51	13.87	4.03	2.94	43.17	40.62	1.81	0.64	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-				
24-12-25(20)(高研)	幅:8.5以上10.0以下かつ高さ:4.0以上5.5以下	特別な養生(仮囲い内,ジェットヒータ)	有り	有り	有り	220m以上340m以下	39,112	2.96	1.25	0.41	0.27	55.20	18.87	13.44	3.91	2.85	41.84	39.37	1.76	0.62	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-				





No.140 【 函渠 】  
 < 積算単位：m 3 >

項目(規格)	内寸寸法(幅×高さ)m	条件区分						標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考
		養生工の種類	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	日地・止水板の有無	圧送管延長距離区分	K				R				Z				K (※印：資料)				R				Z				S										
							K1		K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3		Z4									
24-12-25(20)(高研)	幅:8.5以上10.0以下かつ高さ:4.0以上5.5以下	特別な養生(仮囲い内ジヤットヒータ)	無し	有り	無し	110m以上220m未満	36,507	2.80	1.34	0.44	0.29	52.40	17.13	14.40	4.19	3.05	44.80	42.18	1.88	0.66	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	※ 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー リー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-			
24-12-25(20)(高研)	幅:8.5以上10.0以下かつ高さ:4.0以上5.5以下	特別な養生(仮囲い内ジヤットヒータ)	無し	有り	無し	220m以上340m以下	37,702	2.90	1.30	0.42	0.28	53.72	19.56	13.95	4.05	2.96	43.38	40.85	1.82	0.64	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	※ 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー リー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-			
24-12-25(20)(高研)	幅:8.5以上10.0以下かつ高さ:4.0以上5.5以下	特別な養生(仮囲い内ジヤットヒータ)	無し	無し	有り	延長無し	34,618	2.62	1.42	0.46	0.30	50.12	15.25	13.35	4.41	3.22	47.26	44.49	1.99	0.70	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	※ 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー リー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-			
24-12-25(20)(高研)	幅:8.5以上10.0以下かつ高さ:4.0以上5.5以下	特別な養生(仮囲い内ジヤットヒータ)	無し	無し	有り	110m未満	35,189	2.67	1.39	0.45	0.30	50.85	15.03	14.65	4.34	3.17	46.48	43.76	1.95	0.69	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	※ 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー リー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-			
24-12-25(20)(高研)	幅:8.5以上10.0以下かつ高さ:4.0以上5.5以下	特別な養生(仮囲い内ジヤットヒータ)	無し	無し	有り	110m以上220m未満	36,330	2.79	1.35	0.44	0.29	52.19	17.22	14.47	4.21	3.07	45.02	42.39	1.89	0.67	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	※ 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー リー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-			
24-12-25(20)(高研)	幅:8.5以上10.0以下かつ高さ:4.0以上5.5以下	特別な養生(仮囲い内ジヤットヒータ)	無し	無し	有り	220m以上340m以下	37,524	2.89	1.31	0.42	0.28	53.53	19.68	14.01	4.07	2.97	43.58	41.04	1.83	0.64	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	※ 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー リー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-			
24-12-25(20)(高研)	幅:8.5以上10.0以下かつ高さ:4.0以上5.5以下	特別な養生(仮囲い内ジヤットヒータ)	無し	無し	無し	延長無し	34,008	2.60	1.44	0.47	0.31	49.32	15.54	13.59	4.49	3.28	48.08	45.28	2.02	0.71	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	※ 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー リー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-			
24-12-25(20)(高研)	幅:8.5以上10.0以下かつ高さ:4.0以上5.5以下	特別な養生(仮囲い内ジヤットヒータ)	無し	無し	無し	110m未満	34,578	2.66	1.42	0.46	0.30	50.05	15.29	14.91	4.42	3.22	47.29	44.54	1.99	0.70	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	※ 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー リー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-			
24-12-25(20)(高研)	幅:8.5以上10.0以下かつ高さ:4.0以上5.5以下	特別な養生(仮囲い内ジヤットヒータ)	無し	無し	無し	110m以上220m未満	35,717	2.76	1.37	0.45	0.29	51.45	17.51	14.72	4.28	3.12	45.79	43.12	1.93	0.68	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	※ 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー リー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-			
24-12-25(20)(高研)	幅:8.5以上10.0以下かつ高さ:4.0以上5.5以下	特別な養生(仮囲い内ジヤットヒータ)	無し	無し	無し	220m以上340m以下	36,908	2.86	1.33	0.43	0.28	52.83	19.98	14.25	4.14	3.02	44.31	41.73	1.86	0.66	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	※ 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー リー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-			
24-12-25(20)(高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:5.5以上7.0以下	一般養生・特殊養生(練炭ジヤットヒータ)	有り	有り	有り	延長無し	47,032	1.57	1.04	-	-	65.41	16.84	13.31	7.11	4.33	33.02	32.74	0.19	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-				
24-12-25(20)(高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:5.5以上7.0以下	一般養生・特殊養生(練炭ジヤットヒータ)	有り	有り	有り	110m未満	47,608	1.64	1.03	-	-	65.74	16.63	14.28	7.03	4.28	32.62	32.35	0.18	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-				
24-12-25(20)(高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:5.5以上7.0以下	一般養生・特殊養生(練炭ジヤットヒータ)	有り	有り	有り	110m以上220m未満	48,760	1.76	1.00	-	-	66.39	16.24	16.14	6.86	4.18	31.85	31.58	0.18	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-				
24-12-25(20)(高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:5.5以上7.0以下	一般養生・特殊養生(練炭ジヤットヒータ)	有り	有り	有り	220m以上340m以下	49,965	1.89	0.98	-	-	67.03	18.05	15.79	6.70	4.08	31.08	30.82	0.17	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-				
24-12-25(20)(高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:5.5以上7.0以下	一般養生・特殊養生(練炭ジヤットヒータ)	有り	有り	無し	延長無し	46,406	1.57	1.06	-	-	64.97	17.05	13.49	7.21	4.39	33.46	33.18	0.19	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-				
24-12-25(20)(高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:5.5以上7.0以下	一般養生・特殊養生(練炭ジヤットヒータ)	有り	有り	無し	110m未満	46,981	1.63	1.04	-	-	65.31	16.83	14.47	7.12	4.34	33.06	32.78	0.19	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-				
24-12-25(20)(高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:5.5以上7.0以下	一般養生・特殊養生(練炭ジヤットヒータ)	有り	有り	無し	110m以上220m未満	48,131	1.76	1.02	-	-	65.98	16.45	16.35	6.95	4.23	32.26	31.99	0.18	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-				
24-12-25(20)(高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:5.5以上7.0以下	一般養生・特殊養生(練炭ジヤットヒータ)	有り	有り	無し	220m以上340m以下	49,335	1.88	0.99	-	-	66.65	18.29	15.99	6.78	4.13	31.47	31.21	0.18	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-				

No.140 【 函渠 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

ツリノ規格	内空寸法(幅×高さ)m	条件区分					標準単価	機材構成比																	代表機材規格																	備考
		養生工の種類	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	日地・止水板の有無	圧送管延長距離区分		K	R				Z				S	K (※印：資料)				R				Z				S												
									K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2		Z3	Z4										
24-12-25(20)(高研)	幅・4.0以上5.5未満かつ高さ・5.5以上7.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,ジャッキ)	有り	無し	有り	延長無し	46,155	1.56	1.06	-	-	64.80	17.15	13.57	7.25	4.41	33.64	33.36	0.19	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-						
24-12-25(20)(高研)	幅・4.0以上5.5未満かつ高さ・5.5以上7.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,ジャッキ)	有り	無し	有り	110m未満	46,730	1.63	1.05	-	-	65.14	16.93	14.55	7.16	4.36	33.23	32.95	0.19	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-							
24-12-25(20)(高研)	幅・4.0以上5.5未満かつ高さ・5.5以上7.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,ジャッキ)	有り	無し	有り	110m以上220m未満	47,880	1.75	1.02	-	-	65.83	16.54	16.43	6.99	4.26	32.42	32.16	0.18	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-							
24-12-25(20)(高研)	幅・4.0以上5.5未満かつ高さ・5.5以上7.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,ジャッキ)	有り	無し	有り	220m以上340m以下	49,083	1.88	1.00	-	-	66.49	18.37	16.07	6.82	4.15	31.63	31.37	0.18	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-							
24-12-25(20)(高研)	幅・4.0以上5.5未満かつ高さ・5.5以上7.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,ジャッキ)	有り	無し	無し	延長無し	45,529	1.55	1.08	-	-	64.36	17.39	13.75	7.35	4.48	34.09	33.82	0.19	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-							
24-12-25(20)(高研)	幅・4.0以上5.5未満かつ高さ・5.5以上7.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,ジャッキ)	有り	無し	無し	110m未満	46,103	1.61	1.06	-	-	64.72	17.17	14.74	7.26	4.42	33.67	33.40	0.19	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-							
24-12-25(20)(高研)	幅・4.0以上5.5未満かつ高さ・5.5以上7.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,ジャッキ)	有り	無し	無し	110m以上220m未満	47,252	1.74	1.04	-	-	65.41	16.76	16.65	7.08	4.31	32.85	32.59	0.18	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-							
24-12-25(20)(高研)	幅・4.0以上5.5未満かつ高さ・5.5以上7.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,ジャッキ)	有り	無し	無し	220m以上340m以下	48,453	1.86	1.01	-	-	66.10	18.62	16.28	6.90	4.21	32.04	31.78	0.18	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-							
24-12-25(20)(高研)	幅・4.0以上5.5未満かつ高さ・5.5以上7.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,ジャッキ)	無し	有り	有り	延長無し	46,364	1.57	1.06	-	-	64.94	17.06	13.51	7.22	4.39	33.49	33.21	0.19	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-							
24-12-25(20)(高研)	幅・4.0以上5.5未満かつ高さ・5.5以上7.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,ジャッキ)	無し	有り	有り	110m未満	46,939	1.63	1.04	-	-	65.28	16.85	14.48	7.13	4.34	33.09	32.81	0.19	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-							
24-12-25(20)(高研)	幅・4.0以上5.5未満かつ高さ・5.5以上7.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,ジャッキ)	無し	有り	有り	110m以上220m未満	48,090	1.76	1.02	-	-	65.95	16.45	16.36	6.96	4.24	32.29	32.02	0.18	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-							
24-12-25(20)(高研)	幅・4.0以上5.5未満かつ高さ・5.5以上7.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,ジャッキ)	無し	有り	有り	220m以上340m以下	49,293	1.88	0.99	-	-	66.62	18.30	16.00	6.79	4.13	31.50	31.24	0.18	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-							
24-12-25(20)(高研)	幅・4.0以上5.5未満かつ高さ・5.5以上7.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,ジャッキ)	無し	有り	無し	延長無し	45,738	1.55	1.07	-	-	64.51	17.31	13.69	7.31	4.46	33.94	33.67	0.19	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-							
24-12-25(20)(高研)	幅・4.0以上5.5未満かつ高さ・5.5以上7.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,ジャッキ)	無し	有り	無し	110m未満	46,312	1.62	1.06	-	-	64.86	17.09	14.68	7.22	4.40	33.52	33.25	0.19	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-							
24-12-25(20)(高研)	幅・4.0以上5.5未満かつ高さ・5.5以上7.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,ジャッキ)	無し	有り	無し	110m以上220m未満	47,461	1.74	1.03	-	-	65.55	16.68	16.58	7.05	4.29	32.71	32.45	0.18	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-							
24-12-25(20)(高研)	幅・4.0以上5.5未満かつ高さ・5.5以上7.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,ジャッキ)	無し	有り	無し	220m以上340m以下	48,663	1.87	1.01	-	-	66.22	18.52	16.21	6.87	4.19	31.91	31.65	0.18	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-							
24-12-25(20)(高研)	幅・4.0以上5.5未満かつ高さ・5.5以上7.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,ジャッキ)	無し	無し	有り	延長無し	45,488	1.55	1.08	-	-	64.33	17.40	13.77	7.36	4.48	34.12	33.85	0.19	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-							
24-12-25(20)(高研)	幅・4.0以上5.5未満かつ高さ・5.5以上7.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,ジャッキ)	無し	無し	有り	110m未満	46,062	1.61	1.06	-	-	64.69	17.19	14.76	7.26	4.42	33.70	33.43	0.19	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-							

No. 140 【 函渠 】  
 < 積算単位：m 3 >

ツリノ規格	内空寸法(幅×高さ)m	条件区分						標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考
		養生工の種類 (雑炭, ジェットヒータ)	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	日地・止水板の有無	圧送管延長距離区分	R				Z				S	K (※印:資料)				R				Z				S													
							K1		K2	K3	K4	R1	R2	R3		R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4		Z1	Z2	Z3	Z4									
24-12-25(20) (高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:5.5以上7.0以下	一般養生・特殊養生(雑炭, ジェットヒータ)	無し	無し	有り	110m以上220m未満	47,210	1.74	1.04	-	-	65.37	16.75	16.67	7.09	4.32	32.89	32.62	0.19	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	-	-				
24-12-25(20) (高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:5.5以上7.0以下	一般養生・特殊養生(雑炭, ジェットヒータ)	無し	無し	有り	220m以上340m以下	48,411	1.86	1.01	-	-	66.07	18.63	16.29	6.91	4.21	32.07	31.81	0.18	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	-	-				
24-12-25(20) (高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:5.5以上7.0以下	一般養生・特殊養生(雑炭, ジェットヒータ)	無し	無し	無し	延長無し	44,862	1.54	1.09	-	-	63.86	17.64	13.96	7.46	4.54	34.60	34.33	0.19	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	-	-					
24-12-25(20) (高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:5.5以上7.0以下	一般養生・特殊養生(雑炭, ジェットヒータ)	無し	無し	無し	110m未満	45,435	1.60	1.08	-	-	64.24	17.43	14.96	7.36	4.48	34.16	33.89	0.19	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	-	-					
24-12-25(20) (高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:5.5以上7.0以下	一般養生・特殊養生(雑炭, ジェットヒータ)	無し	無し	無し	110m以上220m未満	46,582	1.72	1.05	-	-	64.96	17.01	16.89	7.18	4.37	33.32	33.06	0.19	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	-	-					
24-12-25(20) (高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:5.5以上7.0以下	一般養生・特殊養生(雑炭, ジェットヒータ)	無し	無し	無し	220m以上340m以下	47,781	1.84	1.02	-	-	65.68	18.89	16.51	7.00	4.26	32.48	32.23	0.18	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	-	-					
24-12-25(20) (高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:5.5以上7.0以下	特別な養生(仮囲い内, ジェットヒータ)	有り	有り	有り	延長無し	41,706	2.25	1.17	0.38	0.25	58.51	18.98	14.19	4.89	2.67	39.24	36.93	1.65	0.58	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号パトロール給油	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	-				
24-12-25(20) (高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:5.5以上7.0以下	特別な養生(仮囲い内, ジェットヒータ)	有り	有り	有り	110m未満	42,278	2.32	1.16	0.38	0.25	58.97	18.72	15.26	4.82	2.63	38.71	36.43	1.63	0.57	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号パトロール給油	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	-				
24-12-25(20) (高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:5.5以上7.0以下	特別な養生(仮囲い内, ジェットヒータ)	有り	有り	有り	110m以上220m未満	43,423	2.42	1.13	0.37	0.24	59.91	18.25	17.33	4.69	2.57	37.67	35.46	1.58	0.56	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号パトロール給油	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	-				
24-12-25(20) (高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:5.5以上7.0以下	特別な養生(仮囲い内, ジェットヒータ)	有り	有り	有り	220m以上340m以下	44,622	2.53	1.10	0.36	0.23	60.81	19.44	17.68	4.57	2.50	36.66	34.51	1.54	0.54	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号パトロール給油	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	-				
24-12-25(20) (高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:5.5以上7.0以下	特別な養生(仮囲い内, ジェットヒータ)	有り	有り	無し	延長無し	41,094	2.24	1.19	0.39	0.25	57.96	19.28	14.40	4.96	2.71	39.80	37.47	1.67	0.59	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号パトロール給油	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	-				
24-12-25(20) (高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:5.5以上7.0以下	特別な養生(仮囲い内, ジェットヒータ)	有り	有り	無し	110m未満	41,666	2.30	1.18	0.38	0.25	58.44	19.01	15.49	4.89	2.67	39.26	36.96	1.65	0.58	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号パトロール給油	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	-				
24-12-25(20) (高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:5.5以上7.0以下	特別な養生(仮囲い内, ジェットヒータ)	有り	有り	無し	110m以上220m未満	42,809	2.40	1.14	0.37	0.24	59.39	18.52	17.57	4.76	2.60	38.21	35.97	1.61	0.56	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号パトロール給油	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	-				
24-12-25(20) (高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:5.5以上7.0以下	特別な養生(仮囲い内, ジェットヒータ)	有り	有り	無し	220m以上340m以下	44,005	2.51	1.11	0.36	0.24	60.31	19.72	17.92	4.63	2.53	37.18	35.00	1.56	0.55	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号パトロール給油	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	-				
24-12-25(20) (高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:5.5以上7.0以下	特別な養生(仮囲い内, ジェットヒータ)	有り	無し	有り	延長無し	40,842	2.25	1.20	0.39	0.26	57.70	19.38	14.49	4.99	2.73	40.05	37.71	1.68	0.59	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号パトロール給油	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	-				
24-12-25(20) (高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:5.5以上7.0以下	特別な養生(仮囲い内, ジェットヒータ)	有り	無し	有り	110m未満	41,414	2.29	1.18	0.38	0.25	58.21	19.13	15.58	4.92	2.69	39.50	37.19	1.66	0.58	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号パトロール給油	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	-				
24-12-25(20) (高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:5.5以上7.0以下	特別な養生(仮囲い内, ジェットヒータ)	有り	無し	有り	110m以上220m未満	42,556	2.40	1.15	0.37	0.25	59.15	18.60	17.68	4.79	2.62	38.45	36.19	1.62	0.57	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号パトロール給油	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	-				
24-12-25(20) (高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:5.5以上7.0以下	特別な養生(仮囲い内, ジェットヒータ)	有り	無し	有り	220m以上340m以下	43,752	2.51	1.12	0.36	0.24	60.11	19.83	18.03	4.66	2.58	37.38	35.20	1.57	0.55	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号パトロール給油	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	-				





No. 140 【 函 渠 】  
 < 積算単位：m 3 >

項目(規格)	内寸寸法(幅×高さ)m	条件区分						標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考
		養生工の種類	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	日地・止水板の有無	圧送管延長距離区分	R		R				Z				S	K (※印:資料)				R				Z				S											
									K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4		Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4								
24-12-25(20)(高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:5.5以上7.0以下	特別な養生(仮囲い内ジェットヒータ)	無し	無し	無し	110m以上220m未満	41,292	2.39	1.19	0.39	0.25	58.01	19.16	18.22	4.94	2.70	39.60	37.30	1.66	0.59	-	-	-	-	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】【油だき・熱風・直火型】熱出力126MJ/h(30,100kcal/h)油種 灯油	※ 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】定格容量(50/60Hz)2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世帯役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20)W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-			
24-12-25(20)(高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:5.5以上7.0以下	特別な養生(仮囲い内ジェットヒータ)	無し	無し	無し	220m以上340m以下	42,483	2.48	1.15	0.37	0.25	59.03	20.42	18.57	4.80	2.62	38.49	36.25	1.62	0.57	-	-	-	-	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】【油だき・熱風・直火型】熱出力126MJ/h(30,100kcal/h)油種 灯油	※ 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】定格容量(50/60Hz)2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世帯役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20)W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-			
24-12-25(20)(高研)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:5.5以上7.0以下	一般養生・特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	有り	有り	有り	延長無し	41,495	1.82	1.18	-	-	60.75	14.00	12.49	6.72	4.30	37.43	37.11	0.21	-	-	-	-	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】圧送能力90~110m3/h	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世帯役	生コンクリート高研 24-12-25(20)W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-				
24-12-25(20)(高研)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:5.5以上7.0以下	一般養生・特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	有り	有り	有り	110m未満	42,072	1.89	1.16	-	-	61.19	13.81	13.59	6.63	4.24	36.92	36.60	0.21	-	-	-	-	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】圧送能力90~110m3/h	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世帯役	生コンクリート高研 24-12-25(20)W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-				
24-12-25(20)(高研)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:5.5以上7.0以下	一般養生・特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	有り	有り	有り	110m以上220m未満	43,226	2.03	1.13	-	-	62.03	15.78	13.38	6.45	4.12	35.94	35.63	0.20	-	-	-	-	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世帯役	生コンクリート高研 24-12-25(20)W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-				
24-12-25(20)(高研)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:5.5以上7.0以下	一般養生・特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	有り	有り	有り	220m以上340m以下	44,433	2.17	1.10	-	-	62.86	17.86	13.02	6.27	4.01	34.97	34.66	0.20	-	-	-	-	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世帯役	生コンクリート高研 24-12-25(20)W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-				
24-12-25(20)(高研)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:5.5以上7.0以下	一般養生・特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	有り	有り	無し	延長無し	40,888	1.81	1.20	-	-	60.21	14.21	12.67	6.82	4.36	37.98	37.66	0.21	-	-	-	-	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】圧送能力90~110m3/h	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世帯役	生コンクリート高研 24-12-25(20)W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-				
24-12-25(20)(高研)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:5.5以上7.0以下	一般養生・特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	有り	有り	無し	110m未満	41,464	1.88	1.18	-	-	60.66	14.01	13.79	6.72	4.30	37.46	37.14	0.21	-	-	-	-	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】圧送能力90~110m3/h	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世帯役	生コンクリート高研 24-12-25(20)W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-				
24-12-25(20)(高研)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:5.5以上7.0以下	一般養生・特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	有り	有り	無し	110m以上220m未満	42,616	2.02	1.15	-	-	61.53	16.00	13.57	6.54	4.18	36.45	36.14	0.21	-	-	-	-	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世帯役	生コンクリート高研 24-12-25(20)W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-				
24-12-25(20)(高研)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:5.5以上7.0以下	一般養生・特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	有り	有り	無し	220m以上340m以下	43,821	2.16	1.12	-	-	62.40	18.10	13.20	6.36	4.07	35.44	35.14	0.20	-	-	-	-	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世帯役	生コンクリート高研 24-12-25(20)W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-				
24-12-25(20)(高研)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:5.5以上7.0以下	一般養生・特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	有り	無し	有り	延長無し	40,517	1.80	1.21	-	-	59.87	14.34	12.79	6.88	4.40	38.33	38.01	0.22	-	-	-	-	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】圧送能力90~110m3/h	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世帯役	生コンクリート高研 24-12-25(20)W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-				
24-12-25(20)(高研)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:5.5以上7.0以下	一般養生・特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	有り	無し	有り	110m未満	41,092	1.87	1.19	-	-	60.34	14.15	13.91	6.78	4.34	37.79	37.48	0.21	-	-	-	-	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】圧送能力90~110m3/h	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世帯役	生コンクリート高研 24-12-25(20)W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-				
24-12-25(20)(高研)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:5.5以上7.0以下	一般養生・特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	有り	無し	有り	110m以上220m未満	42,243	2.01	1.16	-	-	61.22	16.12	13.69	6.60	4.22	36.77	36.46	0.21	-	-	-	-	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世帯役	生コンクリート高研 24-12-25(20)W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-				
24-12-25(20)(高研)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:5.5以上7.0以下	一般養生・特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	有り	無し	有り	220m以上340m以下	43,447	2.14	1.13	-	-	62.11	18.27	13.31	6.42	4.10	35.75	35.45	0.20	-	-	-	-	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世帯役	生コンクリート高研 24-12-25(20)W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-				
24-12-25(20)(高研)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:5.5以上7.0以下	一般養生・特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	有り	無し	無し	延長無し	39,909	1.78	1.23	-	-	59.31	14.55	12.98	6.99	4.47	38.91	38.59	0.22	-	-	-	-	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】圧送能力90~110m3/h	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世帯役	生コンクリート高研 24-12-25(20)W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-				
24-12-25(20)(高研)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:5.5以上7.0以下	一般養生・特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	有り	無し	無し	110m未満	40,484	1.85	1.21	-	-	59.79	14.34	14.12	6.89	4.40	38.36	38.04	0.22	-	-	-	-	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】圧送能力90~110m3/h	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世帯役	生コンクリート高研 24-12-25(20)W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-				
24-12-25(20)(高研)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:5.5以上7.0以下	一般養生・特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	有り	無し	無し	110m以上220m未満	41,633	1.99	1.18	-	-	60.72	16.37	13.89	6.70	4.28	37.29	36.99	0.21	-	-	-	-	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世帯役	生コンクリート高研 24-12-25(20)W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-				
24-12-25(20)(高研)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:5.5以上7.0以下	一般養生・特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	有り	無し	無し	220m以上340m以下	42,835	2.12	1.14	-	-	61.64	18.53	13.50	6.51	4.16	36.24	35.95	0.20	-	-	-	-	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世帯役	生コンクリート高研 24-12-25(20)W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-				

No. 140 【 函 渠 】  
 < 積算単位：m 3 >

項目(規格)	内寸寸法(幅×高さ)m	条件区分						標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考
		養生工の種類	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	日地・止水板の有無	圧送管延長距離区分	K		R				Z				S	K (※印：資料)				R				Z				S											
									K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4		Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4								
24-12-25(20) (高研)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:5.5以上7.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ)	無し	有り	有り	延長無し	40.837	1.81	1.20	-	-	60.16	14.22	12.09	6.83	4.37	38.03	37.71	0.21	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-			
24-12-25(20) (高研)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:5.5以上7.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ)	無し	有り	有り	110m未満	41.413	1.88	1.18	-	-	60.61	14.01	13.81	6.73	4.31	37.51	37.19	0.21	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-				
24-12-25(20) (高研)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:5.5以上7.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ)	無し	有り	有り	110m以上220m未満	42.565	2.02	1.15	-	-	61.49	16.00	13.59	6.55	4.19	36.49	36.18	0.21	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-				
24-12-25(20) (高研)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:5.5以上7.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ)	無し	有り	有り	220m以上340m以下	43.770	2.15	1.12	-	-	62.37	18.14	13.21	6.37	4.07	35.48	35.18	0.20	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-				
24-12-25(20) (高研)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:5.5以上7.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ)	無し	有り	無し	延長無し	40.230	1.79	1.22	-	-	59.61	14.44	12.88	6.93	4.43	38.60	38.28	0.22	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-				
24-12-25(20) (高研)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:5.5以上7.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ)	無し	有り	無し	110m未満	40.805	1.86	1.20	-	-	60.09	14.24	14.01	6.83	4.37	38.05	37.74	0.21	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-				
24-12-25(20) (高研)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:5.5以上7.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ)	無し	有り	無し	110m以上220m未満	41.955	2.00	1.17	-	-	60.98	16.22	13.79	6.65	4.25	37.02	36.71	0.21	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-				
24-12-25(20) (高研)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:5.5以上7.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ)	無し	有り	無し	220m以上340m以下	43.158	2.14	1.14	-	-	61.89	18.38	13.40	6.46	4.13	35.97	35.68	0.20	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-				
24-12-25(20) (高研)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:5.5以上7.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ)	無し	無し	有り	延長無し	39.859	1.78	1.23	-	-	59.26	14.58	13.00	6.99	4.47	38.96	38.64	0.22	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-				
24-12-25(20) (高研)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:5.5以上7.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ)	無し	無し	有り	110m未満	40.433	1.85	1.21	-	-	59.75	14.36	14.14	6.90	4.41	38.40	38.09	0.22	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-				
24-12-25(20) (高研)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:5.5以上7.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ)	無し	無し	有り	110m以上220m未満	41.582	1.99	1.18	-	-	60.67	16.38	13.91	6.70	4.29	37.34	37.04	0.21	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-				
24-12-25(20) (高研)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:5.5以上7.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ)	無し	無し	有り	220m以上340m以下	42.784	2.12	1.15	-	-	61.60	18.55	13.52	6.52	4.17	36.28	35.99	0.20	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-				
24-12-25(20) (高研)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:5.5以上7.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ)	無し	無し	無し	延長無し	39.252	1.76	1.25	-	-	58.70	14.82	13.20	7.10	4.54	39.54	39.23	0.22	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-				
24-12-25(20) (高研)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:5.5以上7.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ)	無し	無し	無し	110m未満	39.825	1.83	1.23	-	-	59.19	14.58	14.36	7.00	4.48	38.98	38.67	0.22	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-				
24-12-25(20) (高研)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:5.5以上7.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ)	無し	無し	無し	110m以上220m未満	40.972	1.97	1.20	-	-	60.14	16.62	14.12	6.80	4.35	37.89	37.59	0.21	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-				
24-12-25(20) (高研)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:5.5以上7.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ)	無し	無し	無し	220m以上340m以下	42.172	2.09	1.16	-	-	61.10	18.81	13.72	6.61	4.23	36.81	36.52	0.21	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-				
24-12-25(20) (高研)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:5.5以上7.0以下	特別な養生(仮囲い内,ジェットヒータ)	有り	有り	有り	延長無し	37.958	2.54	1.29	0.42	0.28	54.34	15.31	13.31	4.03	3.67	43.12	40.57	1.81	0.64	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-			
24-12-25(20) (高研)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:5.5以上7.0以下	特別な養生(仮囲い内,ジェットヒータ)	有り	有り	有り	110m未満	38.532	2.59	1.27	0.41	0.27	54.93	15.09	14.50	3.97	3.62	42.48	39.97	1.78	0.63	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-			



No. 140 【 函 渠 】  
 < 積算単位：m 3 >

ツリノ規格	内空寸法(幅×高さ)m	条件区分						標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考
		養生工の種類	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	日地・止水板の有無	圧送管延長距離区分	K		R				Z				S	K (※印:資料)				R				Z				S											
									K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4		Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4		Z1	Z2	Z3	Z4							
24-12-25(20)(高炉)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:5.5以上7.0以下	特別な養生(仮囲い内ジッキート)	無し	有り	無し	延長無し	36,702	2.52	1.34	0.43	0.29	52.91	15.82	13.77	4.16	3.80	44.57	41.96	1.87	0.66	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	※ 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-						
24-12-25(20)(高炉)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:5.5以上7.0以下	特別な養生(仮囲い内ジッキート)	無し	有り	無し	110m未満	37,273	2.58	1.32	0.43	0.28	53.53	15.59	14.99	4.10	3.74	43.89	41.32	1.84	0.65	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	※ 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-						
24-12-25(20)(高炉)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:5.5以上7.0以下	特別な養生(仮囲い内ジッキート)	無し	有り	無し	110m以上220m未満	38,416	2.69	1.28	0.42	0.27	54.72	17.38	15.06	3.98	3.63	42.59	40.09	1.79	0.63	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	※ 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-						
24-12-25(20)(高炉)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:5.5以上7.0以下	特別な養生(仮囲い内ジッキート)	無し	有り	無し	220m以上340m以下	39,612	2.78	1.24	0.40	0.26	55.92	19.71	14.60	3.86	3.52	41.30	38.88	1.74	0.61	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	※ 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-						
24-12-25(20)(高炉)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:5.5以上7.0以下	特別な養生(仮囲い内ジッキート)	無し	無し	有り	延長無し	36,332	2.51	1.35	0.44	0.29	52.47	16.00	13.91	4.21	3.83	45.02	42.39	1.89	0.67	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	※ 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-						
24-12-25(20)(高炉)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:5.5以上7.0以下	特別な養生(仮囲い内ジッキート)	無し	無し	有り	110m未満	36,903	2.56	1.33	0.43	0.28	53.12	15.76	15.14	4.14	3.78	44.32	41.73	1.86	0.66	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	※ 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-						
24-12-25(20)(高炉)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:5.5以上7.0以下	特別な養生(仮囲い内ジッキート)	無し	無し	有り	110m以上220m未満	38,045	2.68	1.29	0.42	0.28	54.32	17.57	15.20	4.02	3.66	43.00	40.48	1.81	0.64	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	※ 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-						
24-12-25(20)(高炉)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:5.5以上7.0以下	特別な養生(仮囲い内ジッキート)	無し	無し	有り	220m以上340m以下	39,239	2.78	1.25	0.41	0.27	55.53	19.90	14.74	3.89	3.55	41.69	39.25	1.75	0.62	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	※ 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-						
24-12-25(20)(高炉)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:5.5以上7.0以下	特別な養生(仮囲い内ジッキート)	無し	無し	無し	延長無し	35,726	2.49	1.37	0.45	0.29	51.73	16.26	14.14	4.28	3.90	45.78	43.11	1.92	0.68	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	※ 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-						
24-12-25(20)(高炉)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:5.5以上7.0以下	特別な養生(仮囲い内ジッキート)	無し	無し	無し	110m未満	36,296	2.55	1.35	0.44	0.29	52.40	16.01	15.40	4.21	3.84	45.05	42.43	1.89	0.67	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	※ 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-						
24-12-25(20)(高炉)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:5.5以上7.0以下	特別な養生(仮囲い内ジッキート)	無し	無し	無し	110m以上220m未満	37,435	2.65	1.31	0.43	0.28	53.66	17.87	15.45	4.08	3.72	43.69	41.14	1.84	0.65	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	※ 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-						
24-12-25(20)(高炉)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:5.5以上7.0以下	特別な養生(仮囲い内ジッキート)	無し	無し	無し	220m以上340m以下	38,627	2.75	1.27	0.41	0.27	54.91	20.22	14.97	3.96	3.61	42.34	39.87	1.78	0.63	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	※ 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-						



No. 141 【 コンクリート (場所打函渠) 】  
 < 積算単位: m<sup>3</sup> >

条件区分			標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考							
生シフト規格	養生工の種類	圧送管延長距離区分		K				R				Z				K (※印: 賃料)				R				Z					S						
			K	K1	K2	K3	R	R1	R2	R3	R4	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S						
24-12-25 (20) (高伊)	一般養生	延長無し	18,729	2.64	2.62	-	-	14.60	8.18	2.50	2.04	1.31	82.76	82.29	0.47	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	生コンクリート 高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-			
24-12-25 (20) (高伊)	一般養生	110m未満	19,292	2.71	2.55	-	-	16.95	10.72	2.43	1.98	1.27	80.34	79.88	0.46	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	生コンクリート 高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-			
24-12-25 (20) (高伊)	一般養生	110m以上220m未満	20,417	2.82	2.41	-	-	21.26	15.38	2.29	1.87	1.20	75.92	75.49	0.43	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	生コンクリート 高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-			
24-12-25 (20) (高伊)	一般養生	220m以上340m以下	21,594	2.92	2.27	-	-	25.30	19.73	2.17	1.77	1.13	71.78	71.37	0.41	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	生コンクリート 高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-			
24-12-25 (20) (高伊)	特殊養生 (練炭・ジェットヒータ)	延長無し	20,381	3.22	2.41	0.79	-	17.35	9.85	2.75	2.30	1.20	79.43	75.61	3.38	0.44	-	-	-	-	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】 熱出力 126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	*	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手 (特殊)	生コンクリート 高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業 務用リナー ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
24-12-25 (20) (高伊)	特殊養生 (練炭・ジェットヒータ)	110m未満	20,944	3.26	2.34	0.77	-	19.44	12.14	2.67	2.24	1.17	77.30	73.59	3.29	0.42	-	-	-	-	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】 熱出力 126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	*	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手 (特殊)	生コンクリート 高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業 務用リナー ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
24-12-25 (20) (高伊)	特殊養生 (練炭・ジェットヒータ)	110m以上220m未満	22,069	3.33	2.22	0.73	-	23.30	16.38	2.54	2.12	1.11	73.37	69.85	3.12	0.40	-	-	-	-	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】 熱出力 126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	*	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手 (特殊)	生コンクリート 高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業 務用リナー ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
24-12-25 (20) (高伊)	特殊養生 (練炭・ジェットヒータ)	220m以上340m以下	23,247	3.41	2.11	0.69	-	26.94	20.37	2.41	2.01	1.05	69.65	66.31	2.96	0.38	-	-	-	-	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】 熱出力 126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	*	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手 (特殊)	生コンクリート 高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業 務用リナー ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
24-12-25 (20) (高伊)	仮囲い内ジェットヒータ養生	延長無し	19,649	3.88	2.50	0.82	0.54	12.94	7.91	2.38	1.29	1.25	83.18	78.44	3.50	1.24	-	-	-	-	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】 熱出力 126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	*	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	生コンクリート 高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業 務用リナー ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
24-12-25 (20) (高伊)	仮囲い内ジェットヒータ養生	110m未満	20,212	3.89	2.43	0.79	0.52	15.23	10.34	2.32	1.26	1.21	80.88	76.27	3.41	1.20	-	-	-	-	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】 熱出力 126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	*	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	生コンクリート 高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業 務用リナー ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
24-12-25 (20) (高伊)	仮囲い内ジェットヒータ養生	110m以上220m未満	21,337	3.95	2.30	0.75	0.50	19.45	14.82	2.19	1.19	1.15	76.60	72.23	3.23	1.14	-	-	-	-	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】 熱出力 126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	*	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	生コンクリート 高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業 務用リナー ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
24-12-25 (20) (高伊)	仮囲い内ジェットヒータ養生	220m以上340m以下	22,514	3.99	2.18	0.71	0.47	23.41	19.02	2.08	1.13	1.09	72.60	68.46	3.06	1.08	-	-	-	-	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】 熱出力 126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	*	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	生コンクリート 高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業 務用リナー ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-







No.142 【 殻運搬 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考																									
穀発生作業	積込工法区分	D/D区間の有無	運搬距離		K				R				Z				S			K ( *印：賃料 )				R				Z				S																								
					K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4																												
コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし	機械積込	無し	28.4km以下	3,801.7	43.25	43.25	-	-	42.18	42.18	-	-	-	14.57	14.57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブルトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし	機械積込	無し	34.3km以下	4,379.2	43.25	43.25	-	-	42.18	42.18	-	-	-	14.57	14.57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む							
コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし	機械積込	無し	41.3km以下	5,101.0	43.25	43.25	-	-	42.18	42.18	-	-	-	14.57	14.57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む							
コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし	機械積込	無し	49.4km以下	5,919.1	43.25	43.25	-	-	42.18	42.18	-	-	-	14.57	14.57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む							
コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし	機械積込	無し	58.8km以下	6,881.6	43.25	43.25	-	-	42.18	42.18	-	-	-	14.57	14.57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む						
コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし	機械積込	無し	60.0km以下	7,122.2	43.25	43.25	-	-	42.18	42.18	-	-	-	14.57	14.57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む						
コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし	機械積込	有り	1.6km以下	1,251.2	43.25	43.25	-	-	42.18	42.18	-	-	-	14.57	14.57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む					
コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし	機械積込	有り	3.3km以下	1,443.7	43.25	43.25	-	-	42.18	42.18	-	-	-	14.57	14.57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む					
コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし	機械積込	有り	5.7km以下	1,732.4	43.25	43.25	-	-	42.18	42.18	-	-	-	14.57	14.57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む					
コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし	機械積込	有り	8.0km以下	1,973.0	43.25	43.25	-	-	42.18	42.18	-	-	-	14.57	14.57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む				
コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし	機械積込	有り	10.9km以下	2,309.9	43.25	43.25	-	-	42.18	42.18	-	-	-	14.57	14.57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む				
コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし	機械積込	有り	14.4km以下	2,743.0	43.25	43.25	-	-	42.18	42.18	-	-	-	14.57	14.57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む				
コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし	機械積込	有り	18.5km以下	3,176.1	43.25	43.25	-	-	42.18	42.18	-	-	-	14.57	14.57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む				
コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし	機械積込	有り	23.2km以下	3,705.5	43.25	43.25	-	-	42.18	42.18	-	-	-	14.57	14.57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む			
コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし	機械積込	有り	28.4km以下	4,331.1	43.25	43.25	-	-	42.18	42.18	-	-	-	14.57	14.57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む			
コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし	機械積込	有り	34.3km以下	5,052.9	43.25	43.25	-	-	42.18	42.18	-	-	-	14.57	14.57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む			
コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし	機械積込	有り	41.3km以下	5,871.0	43.25	43.25	-	-	42.18	42.18	-	-	-	14.57	14.57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む			
コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし	機械積込	有り	49.4km以下	6,785.3	43.25	43.25	-	-	42.18	42.18	-	-	-	14.57	14.57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む		

No. 142 【 穀運搬 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分				標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考									
穀発生作業	積込工法区分	DID区間の有無	運搬距離		K				R				Z				K (*印:資料)				R				Z					S								
					K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4											
コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし	機械積込	有り	58.8km以下	7,892.2	43.25	43.25	-	-	42.18	42.18	-	-	-	14.57	14.57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし	機械積込	有り	60.0km以下	8,180.9	43.25	43.25	-	-	42.18	42.18	-	-	-	14.57	14.57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
舗装版破砕	機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm超)又は(騒音対策必要)	無し	0.5km以下	765.49	47.26	47.26	-	-	37.92	37.92	-	-	-	14.82	14.82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
舗装版破砕	機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm超)又は(騒音対策必要)	無し	1.0km以下	835.08	47.26	47.26	-	-	37.92	37.92	-	-	-	14.82	14.82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
舗装版破砕	機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm超)又は(騒音対策必要)	無し	2.0km以下	974.26	47.26	47.26	-	-	37.92	37.92	-	-	-	14.82	14.82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
舗装版破砕	機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm超)又は(騒音対策必要)	無し	2.5km以下	1,113.4	47.26	47.26	-	-	37.92	37.92	-	-	-	14.82	14.82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
舗装版破砕	機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm超)又は(騒音対策必要)	無し	3.5km以下	1,252.6	47.26	47.26	-	-	37.92	37.92	-	-	-	14.82	14.82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
舗装版破砕	機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm超)又は(騒音対策必要)	無し	4.5km以下	1,461.4	47.26	47.26	-	-	37.92	37.92	-	-	-	14.82	14.82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
舗装版破砕	機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm超)又は(騒音対策必要)	無し	6.0km以下	1,670.2	47.26	47.26	-	-	37.92	37.92	-	-	-	14.82	14.82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
舗装版破砕	機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm超)又は(騒音対策必要)	無し	7.5km以下	1,878.9	47.26	47.26	-	-	37.92	37.92	-	-	-	14.82	14.82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
舗装版破砕	機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm超)又は(騒音対策必要)	無し	10.0km以下	2,157.3	47.26	47.26	-	-	37.92	37.92	-	-	-	14.82	14.82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
舗装版破砕	機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm超)又は(騒音対策必要)	無し	13.5km以下	2,644.4	47.26	47.26	-	-	37.92	37.92	-	-	-	14.82	14.82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
舗装版破砕	機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm超)又は(騒音対策必要)	無し	19.5km以下	3,270.7	47.26	47.26	-	-	37.92	37.92	-	-	-	14.82	14.82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
舗装版破砕	機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm超)又は(騒音対策必要)	無し	39.0km以下	4,384.2	47.26	47.26	-	-	37.92	37.92	-	-	-	14.82	14.82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
舗装版破砕	機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm超)又は(騒音対策必要)	無し	60.0km以下	6,541.5	47.26	47.26	-	-	37.92	37.92	-	-	-	14.82	14.82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
舗装版破砕	機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm超)又は(騒音対策必要)	有り	0.5km以下	765.49	47.26	47.26	-	-	37.92	37.92	-	-	-	14.82	14.82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
舗装版破砕	機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm超)又は(騒音対策必要)	有り	1.0km以下	835.08	47.26	47.26	-	-	37.92	37.92	-	-	-	14.82	14.82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
舗装版破砕	機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm超)又は(騒音対策必要)	有り	1.5km以下	974.26	47.26	47.26	-	-	37.92	37.92	-	-	-	14.82	14.82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む





No. 142 【 穀運搬 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格																	備考
穀発生作業	積込工法区分	DID区間の有無	運搬距離		K				R				Z					K ( *印: 質料)				R				Z				S					
					K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
舗装版破砕	機械積込(小規模土工)	無し	28.5km以下	11,135	19.63	19.63	-	-	71.11	71.11	-	-	-	9.26	9.26	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
舗装版破砕	機械積込(小規模土工)	無し	60.0km以下	16,702	19.63	19.63	-	-	71.11	71.11	-	-	-	9.26	9.26	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
舗装版破砕	機械積込(小規模土工)	有り	0.3km以下	1,670.2	19.63	19.63	-	-	71.11	71.11	-	-	-	9.26	9.26	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
舗装版破砕	機械積込(小規模土工)	有り	1.0km以下	1,855.8	19.63	19.63	-	-	71.11	71.11	-	-	-	9.26	9.26	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
舗装版破砕	機械積込(小規模土工)	有り	1.5km以下	2,226.9	19.63	19.63	-	-	71.11	71.11	-	-	-	9.26	9.26	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
舗装版破砕	機械積込(小規模土工)	有り	2.5km以下	2,598.1	19.63	19.63	-	-	71.11	71.11	-	-	-	9.26	9.26	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
舗装版破砕	機械積込(小規模土工)	有り	3.0km以下	2,969.2	19.63	19.63	-	-	71.11	71.11	-	-	-	9.26	9.26	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
舗装版破砕	機械積込(小規模土工)	有り	3.5km以下	3,340.4	19.63	19.63	-	-	71.11	71.11	-	-	-	9.26	9.26	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
舗装版破砕	機械積込(小規模土工)	有り	4.5km以下	3,711.6	19.63	19.63	-	-	71.11	71.11	-	-	-	9.26	9.26	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
舗装版破砕	機械積込(小規模土工)	有り	5.0km以下	4,082.7	19.63	19.63	-	-	71.11	71.11	-	-	-	9.26	9.26	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
舗装版破砕	機械積込(小規模土工)	有り	6.5km以下	4,825.0	19.63	19.63	-	-	71.11	71.11	-	-	-	9.26	9.26	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
舗装版破砕	機械積込(小規模土工)	有り	8.0km以下	5,567.3	19.63	19.63	-	-	71.11	71.11	-	-	-	9.26	9.26	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
舗装版破砕	機械積込(小規模土工)	有り	11.0km以下	6,680.8	19.63	19.63	-	-	71.11	71.11	-	-	-	9.26	9.26	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
舗装版破砕	機械積込(小規模土工)	有り	15.0km以下	8,536.6	19.63	19.63	-	-	71.11	71.11	-	-	-	9.26	9.26	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
舗装版破砕	機械積込(小規模土工)	有り	24.0km以下	11,135	19.63	19.63	-	-	71.11	71.11	-	-	-	9.26	9.26	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
舗装版破砕	機械積込(小規模土工)	有り	60.0km以下	16,702	19.63	19.63	-	-	71.11	71.11	-	-	-	9.26	9.26	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
吹付法面とりこわし(土砂)	機械積込	無し	0.5km以下	508.16	23.40	23.40	-	-	63.93	63.93	-	-	-	12.67	12.67	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】4t積級*	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	
吹付法面とりこわし(土砂)	機械積込	無し	1.0km以下	666.95	23.40	23.40	-	-	63.93	63.93	-	-	-	12.67	12.67	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】4t積級*	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	

No.142【 穀運搬 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考							
穀発生作業	積込工法区分	DD区画の有無	運搬距離		K				R				Z				S	K（*印：資材）			R				Z					S						
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S									
吹付法面とりこわし(t476)	機械積込	無し	1.5km以下	762.23	23.40	23.40	-	-	63.93	63.93	-	-	-	12.67	12.67	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】4t積級*	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	-	-
吹付法面とりこわし(t476)	機械積込	無し	2.0km以下	889.27	23.40	23.40	-	-	63.93	63.93	-	-	-	12.67	12.67	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】4t積級*	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	-	-
吹付法面とりこわし(t476)	機械積込	無し	2.5km以下	984.55	23.40	23.40	-	-	63.93	63.93	-	-	-	12.67	12.67	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】4t積級*	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	-	-
吹付法面とりこわし(t476)	機械積込	無し	3.5km以下	1,111.6	23.40	23.40	-	-	63.93	63.93	-	-	-	12.67	12.67	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】4t積級*	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	-	-
吹付法面とりこわし(t476)	機械積込	無し	4.5km以下	1,365.7	23.40	23.40	-	-	63.93	63.93	-	-	-	12.67	12.67	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】4t積級*	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	-	-
吹付法面とりこわし(t476)	機械積込	無し	6.0km以下	1,619.7	23.40	23.40	-	-	63.93	63.93	-	-	-	12.67	12.67	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】4t積級*	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	-	-
吹付法面とりこわし(t476)	機械積込	無し	7.0km以下	1,778.5	23.40	23.40	-	-	63.93	63.93	-	-	-	12.67	12.67	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】4t積級*	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	-	-
吹付法面とりこわし(t476)	機械積込	無し	8.5km以下	1,969.1	23.40	23.40	-	-	63.93	63.93	-	-	-	12.67	12.67	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】4t積級*	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	-	-
吹付法面とりこわし(t476)	機械積込	無し	9.0km以下	2,191.4	23.40	23.40	-	-	63.93	63.93	-	-	-	12.67	12.67	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】4t積級*	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	-	-
吹付法面とりこわし(t476)	機械積込	無し	10.5km以下	2,509.0	23.40	23.40	-	-	63.93	63.93	-	-	-	12.67	12.67	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】4t積級*	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	-	-
吹付法面とりこわし(t476)	機械積込	無し	13.5km以下	2,953.7	23.40	23.40	-	-	63.93	63.93	-	-	-	12.67	12.67	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】4t積級*	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	-	-
吹付法面とりこわし(t476)	機械積込	無し	18.0km以下	3,525.3	23.40	23.40	-	-	63.93	63.93	-	-	-	12.67	12.67	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】4t積級*	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	-	-
吹付法面とりこわし(t476)	機械積込	無し	27.5km以下	4,414.6	23.40	23.40	-	-	63.93	63.93	-	-	-	12.67	12.67	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】4t積級*	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	-	-
吹付法面とりこわし(t476)	機械積込	無し	60.0km以下	5,875.5	23.40	23.40	-	-	63.93	63.93	-	-	-	12.67	12.67	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】4t積級*	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	-	-
吹付法面とりこわし(t476)	機械積込	有り	0.5km以下	539.91	23.40	23.40	-	-	63.93	63.93	-	-	-	12.67	12.67	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】4t積級*	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	-	-
吹付法面とりこわし(t476)	機械積込	有り	1.0km以下	666.95	23.40	23.40	-	-	63.93	63.93	-	-	-	12.67	12.67	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】4t積級*	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	-	-
吹付法面とりこわし(t476)	機械積込	有り	1.5km以下	762.23	23.40	23.40	-	-	63.93	63.93	-	-	-	12.67	12.67	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】4t積級*	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	-	-
吹付法面とりこわし(t476)	機械積込	有り	2.0km以下	889.27	23.40	23.40	-	-	63.93	63.93	-	-	-	12.67	12.67	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】4t積級*	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	-	-



No.142【 穀運搬 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分				標準単価	機材構成比																代表機材規格											備考												
穀発生作業	積込工法区分	DID区間の有無	運搬距離		K				R				Z				S				K（*印：賃料）				R				Z				S											
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S																
吹付法面とりこわし(t476)	機械積込	有り	2.5km以下	1,048.1	23.40	23.40	-	-	63.93	63.93	-	-	-	-	12.67	12.67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
吹付法面とりこわし(t476)	機械積込	有り	3.5km以下	1,175.1	23.40	23.40	-	-	63.93	63.93	-	-	-	-	12.67	12.67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
吹付法面とりこわし(t476)	機械積込	有り	4.0km以下	1,365.7	23.40	23.40	-	-	63.93	63.93	-	-	-	-	12.67	12.67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
吹付法面とりこわし(t476)	機械積込	有り	5.0km以下	1,460.9	23.40	23.40	-	-	63.93	63.93	-	-	-	-	12.67	12.67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
吹付法面とりこわし(t476)	機械積込	有り	6.0km以下	1,778.5	23.40	23.40	-	-	63.93	63.93	-	-	-	-	12.67	12.67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
吹付法面とりこわし(t476)	機械積込	有り	7.0km以下	1,969.1	23.40	23.40	-	-	63.93	63.93	-	-	-	-	12.67	12.67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
吹付法面とりこわし(t476)	機械積込	有り	8.0km以下	2,191.4	23.40	23.40	-	-	63.93	63.93	-	-	-	-	12.67	12.67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
吹付法面とりこわし(t476)	機械積込	有り	9.0km以下	2,509.0	23.40	23.40	-	-	63.93	63.93	-	-	-	-	12.67	12.67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
吹付法面とりこわし(t476)	機械積込	有り	12.0km以下	2,953.7	23.40	23.40	-	-	63.93	63.93	-	-	-	-	12.67	12.67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
吹付法面とりこわし(t476)	機械積込	有り	16.0km以下	3,525.3	23.40	23.40	-	-	63.93	63.93	-	-	-	-	12.67	12.67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
吹付法面とりこわし(t476)	機械積込	有り	23.0km以下	4,414.6	23.40	23.40	-	-	63.93	63.93	-	-	-	-	12.67	12.67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
吹付法面とりこわし(t476)	機械積込	有り	43.0km以下	5,875.5	23.40	23.40	-	-	63.93	63.93	-	-	-	-	12.67	12.67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
吹付法面とりこわし(t476)	機械積込	有り	60.0km以下	8,829.2	23.40	23.40	-	-	63.93	63.93	-	-	-	-	12.67	12.67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-



No. 143 【 コンクリート打設 (深礎工) 】

< 積算単位: m<sup>3</sup> >

条件区分						機材構成比																	代表機材規格											備考
打設工法	ポンプ規格	設計日打設量	養生工の種類	圧送管延長距離区分	現場内小運搬の有無	標準単価	K			R				Z				S	K (*印: 資料)			R				Z				S				
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
コンクリートポンプ車打設	24-12-25(20) (高研)	100m <sup>3</sup> 以上 500m <sup>3</sup> 未満	一般養生	240m以下	-	18,267	1.76	1.41	-	13.59	7.65	3.24	1.67	0.56	84.65	84.35	0.30	-	-	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	生コンクリート 高研 24-12 -25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	
コンクリートポンプ車打設	24-12-25(20) (高研)	100m <sup>3</sup> 以上 500m <sup>3</sup> 未満	特殊養生 (練 炭・ジェットヒータ)	延長無し	-	19,883	2.02	1.29	0.72	-	16.45	8.69	3.20	2.98	0.51	81.53	77.51	3.75	0.27	-	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 [油だ き・熱風・直火型] 熱出力 126MJ/h (30, 1 00kcal/h) 油種 灯油	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手 (特殊)	生コンクリート 高研 24-12 -25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー リー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-
コンクリートポンプ車打設	24-12-25(20) (高研)	100m <sup>3</sup> 以上 500m <sup>3</sup> 未満	特殊養生 (練 炭・ジェットヒータ)	240m以下	-	20,371	2.27	1.26	0.70	-	18.14	10.57	3.12	2.91	0.50	79.59	75.66	3.66	0.27	-	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 [油だ き・熱風・直火型] 熱出力 126MJ/h (30, 1 00kcal/h) 油種 灯油	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手 (特殊)	生コンクリート 高研 24-12 -25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー リー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-
バックホウ (レン 機能付) 打設	24-12-25(20) (高研)	-	養生無し	-	-	27,311	4.69	4.43	-	-	36.81	11.75	8.69	7.29	7.00	58.50	56.45	1.94	-	-	バックホウ (クローラ型) 【標準型・超低騒音型・ク レーン機能付・排出ガス対 策型 (2011年規制)】 山積 0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 吊能力 2.9t	-	-	特殊作業員	普通作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	生コンクリート 高研 24-12 -25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	
バックホウ (レン 機能付) 打設	24-12-25(20) (高研)	-	一般養生	-	-	28,129	4.55	4.30	-	-	38.65	11.41	10.36	7.52	7.08	56.80	54.81	1.88	-	-	バックホウ (クローラ型) 【標準型・超低騒音型・ク レーン機能付・排出ガス対 策型 (2011年規制)】 山積 0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 吊能力 2.9t	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	生コンクリート 高研 24-12 -25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	
バックホウ (レン 機能付) 打設	24-12-25(20) (高研)	-	特殊養生 (練 炭・ジェットヒータ)	-	-	30,233	4.71	4.00	0.47	-	39.99	12.14	10.62	8.09	6.59	55.30	50.99	2.46	1.75	-	バックホウ (クローラ型) 【標準型・超低騒音型・ク レーン機能付・排出ガス対 策型 (2011年規制)】 山積 0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 吊能力 2.9t	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 [油だ き・熱風・直火型] 熱出力 126MJ/h (30, 1 00kcal/h) 油種 灯油	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	生コンクリート 高研 24-12 -25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー リー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-
人力打設	24-12-25(20) (高研)	-	養生無し	-	有り	25,054	0.00	-	-	-	38.51	22.41	7.78	5.80	-	61.49	61.49	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	生コンクリート 高研 24-12 -25 (20) W/C 5.5%	-	-	-	-	-		
人力打設	24-12-25(20) (高研)	-	養生無し	-	無し	22,050	0.00	-	-	-	30.13	12.73	8.84	6.59	-	69.87	69.87	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	生コンクリート 高研 24-12 -25 (20) W/C 5.5%	-	-	-	-	-		
人力打設	24-12-25(20) (高研)	-	一般養生	-	有り	25,873	0.00	-	-	-	40.45	23.79	7.54	6.40	-	59.55	59.55	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	生コンクリート 高研 24-12 -25 (20) W/C 5.5%	-	-	-	-	-		
人力打設	24-12-25(20) (高研)	-	一般養生	-	無し	22,868	0.00	-	-	-	32.63	14.64	8.53	7.24	-	67.37	67.37	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	生コンクリート 高研 24-12 -25 (20) W/C 5.5%	-	-	-	-	-		
人力打設	24-12-25(20) (高研)	-	特殊養生 (練 炭・ジェットヒータ)	-	有り	27,977	0.51	0.51	-	-	41.74	24.70	7.10	6.97	-	57.75	55.09	2.66	-	-	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 [油だ き・熱風・直火型] 熱出力 126MJ/h (30, 1 00kcal/h) 油種 灯油	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高研 24-12 -25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー リー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	
人力打設	24-12-25(20) (高研)	-	特殊養生 (練 炭・ジェットヒータ)	-	無し	24,972	0.57	0.57	-	-	34.74	16.43	7.96	7.81	-	64.69	61.71	2.98	-	-	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 [油だ き・熱風・直火型] 熱出力 126MJ/h (30, 1 00kcal/h) 油種 灯油	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高研 24-12 -25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー リー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	

No.144 【 コンクリート 】  
 < 積算単位：m3 >

構造物種別	打設方法	条件区分					機材構成比															代表機材規格											備考																																	
		コナト規格	設計日打積量	養生工の種類	圧送管延長距離区分	現場内小運搬の有無	打設高さ、水平打設距離	標準単価															K（※印：賃料）																																											
								K	R	Z	S	K1				K2				K3				R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S																																		
												K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4																																											
無筋・鉄筋構造物	コナトポンプ車打設	24-12-25(20)(高仰)	10m3以上100m3未満	養生無し	延長無し	-	20,462	5.09	5.04	-	-	14.81	7.17	3.25	2.24	2.01	80.10	79.02	1.07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車〔トラック積装・ブーム式〕 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世帯役	運転手（特殊）	生コンクリート高仰 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-									
無筋・鉄筋構造物	コナトポンプ車打設	24-12-25(20)(高仰)	10m3以上100m3未満	養生無し	60m以下	-	20,955	5.27	4.90	-	-	16.55	9.07	3.18	2.19	1.97	78.18	77.12	1.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車〔トラック積装・ブーム式〕 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世帯役	運転手（特殊）	生コンクリート高仰 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-									
無筋・鉄筋構造物	コナトポンプ車打設	24-12-25(20)(高仰)	10m3以上100m3未満	養生無し	60mを超え120m以下	-	21,943	5.59	4.70	-	-	19.72	12.59	3.00	2.09	1.88	74.69	73.68	1.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車〔トラック積装・ブーム式〕 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世帯役	運転手（特殊）	生コンクリート高仰 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-									
無筋・鉄筋構造物	コナトポンプ車打設	24-12-25(20)(高仰)	10m3以上100m3未満	養生無し	120mを超え180m以下	-	22,931	5.89	4.50	-	-	22.65	15.82	2.90	2.00	1.80	71.46	70.50	0.96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車〔トラック積装・ブーム式〕 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世帯役	運転手（特殊）	生コンクリート高仰 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-									
無筋・鉄筋構造物	コナトポンプ車打設	24-12-25(20)(高仰)	10m3以上100m3未満	養生無し	180mを超え240m以下	-	23,918	6.16	4.31	-	-	25.31	18.78	2.78	1.91	1.72	68.53	67.61	0.92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車〔トラック積装・ブーム式〕 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世帯役	運転手（特殊）	生コンクリート高仰 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-									
無筋・鉄筋構造物	コナトポンプ車打設	24-12-25(20)(高仰)	10m3以上100m3未満	一般養生	延長無し	-	21,280	4.89	4.85	-	-	18.10	9.43	3.13	3.11	1.94	77.01	75.97	1.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車〔トラック積装・ブーム式〕 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世帯役	運転手（特殊）	生コンクリート高仰 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-								
無筋・鉄筋構造物	コナトポンプ車打設	24-12-25(20)(高仰)	10m3以上100m3未満	一般養生	60m以下	-	21,774	5.07	4.74	-	-	19.66	11.20	3.06	3.04	1.89	75.27	74.25	1.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車〔トラック積装・ブーム式〕 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世帯役	運転手（特殊）	生コンクリート高仰 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-								
無筋・鉄筋構造物	コナトポンプ車打設	24-12-25(20)(高仰)	10m3以上100m3未満	一般養生	60mを超え120m以下	-	22,761	5.39	4.53	-	-	22.60	14.51	2.92	2.91	1.81	72.01	71.04	0.97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車〔トラック積装・ブーム式〕 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世帯役	運転手（特殊）	生コンクリート高仰 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-								
無筋・鉄筋構造物	コナトポンプ車打設	24-12-25(20)(高仰)	10m3以上100m3未満	一般養生	120mを超え180m以下	-	23,749	5.69	4.35	-	-	25.31	17.55	2.80	2.79	1.74	69.00	68.08	0.92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車〔トラック積装・ブーム式〕 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世帯役	運転手（特殊）	生コンクリート高仰 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-								
無筋・鉄筋構造物	コナトポンプ車打設	24-12-25(20)(高仰)	10m3以上100m3未満	一般養生	180mを超え240m以下	-	24,737	5.96	4.17	-	-	27.80	20.34	2.69	2.68	1.67	66.24	65.35	0.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車〔トラック積装・ブーム式〕 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世帯役	運転手（特殊）	生コンクリート高仰 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-								
無筋・鉄筋構造物	コナトポンプ車打設	24-12-25(20)(高仰)	10m3以上100m3未満	特殊養生(練炭、グナイト)	延長無し	-	23,384	5.06	4.41	0.61	-	21.67	11.82	4.25	2.85	1.76	73.27	69.15	3.18	0.94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	コンクリートポンプ車〔トラック積装・ブーム式〕 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ〔ジェットヒータ〕〔油だき・熱風・直火型〕熱出力126MJ/h(30.100kcal/h)油種灯油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世帯役	特殊作業員	運転手（特殊）	生コンクリート高仰 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	
無筋・鉄筋構造物	コナトポンプ車打設	24-12-25(20)(高仰)	10m3以上100m3未満	特殊養生(練炭、グナイト)	60m以下	-	23,878	5.22	4.32	0.60	-	23.02	13.38	4.16	2.79	1.73	71.76	67.72	3.12	0.92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	コンクリートポンプ車〔トラック積装・ブーム式〕 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ〔ジェットヒータ〕〔油だき・熱風・直火型〕熱出力126MJ/h(30.100kcal/h)油種灯油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世帯役	特殊作業員	運転手（特殊）	生コンクリート高仰 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	
無筋・鉄筋構造物	コナトポンプ車打設	24-12-25(20)(高仰)	10m3以上100m3未満	特殊養生(練炭、グナイト)	60mを超え120m以下	-	24,865	5.50	4.15	0.57	-	25.59	16.33	3.99	2.68	1.66	68.91	65.04	2.99	0.88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	コンクリートポンプ車〔トラック積装・ブーム式〕 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ〔ジェットヒータ〕〔油だき・熱風・直火型〕熱出力126MJ/h(30.100kcal/h)油種灯油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世帯役	特殊作業員	運転手（特殊）	生コンクリート高仰 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	
無筋・鉄筋構造物	コナトポンプ車打設	24-12-25(20)(高仰)	10m3以上100m3未満	特殊養生(練炭、グナイト)	120mを超え180m以下	-	25,853	5.77	3.99	0.55	-	27.93	19.04	3.84	2.57	1.59	66.30	62.57	2.88	0.85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	コンクリートポンプ車〔トラック積装・ブーム式〕 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ〔ジェットヒータ〕〔油だき・熱風・直火型〕熱出力126MJ/h(30.100kcal/h)油種灯油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世帯役	特殊作業員	運転手（特殊）	生コンクリート高仰 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	
無筋・鉄筋構造物	コナトポンプ車打設	24-12-25(20)(高仰)	10m3以上100m3未満	特殊養生(練炭、グナイト)	180mを超え240m以下	-	26,841	6.02	3.84	0.53	-	30.13	21.56	3.70	2.48	1.53	63.85	60.26	2.77	0.82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	コンクリートポンプ車〔トラック積装・ブーム式〕 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ〔ジェットヒータ〕〔油だき・熱風・直火型〕熱出力126MJ/h(30.100kcal/h)油種灯油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世帯役	特殊作業員	運転手（特殊）	生コンクリート高仰 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-
無筋・鉄筋構造物	コナトポンプ車打設	24-12-25(20)(高仰)	100m3以上500m3未満	養生無し	延長無し	-	17,716	1.46	1.45	-	-	6.98	3.34	2.40	0.58	0.57	91.56	91.25	0.31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車〔トラック積装・ブーム式〕 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世帯役	生コンクリート高仰 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	
無筋・鉄筋構造物	コナトポンプ車打設	24-12-25(20)(高仰)	100m3以上500m3未満	養生無し	240m以下	-	18,203	1.76	1.41	-	-	9.14	4.71	3.25	0.56	0.56	89.10	88.80	0.30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車〔トラック積装・ブーム式〕 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	土木一般世帯役	生コンクリート高仰 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	
無筋・鉄筋構造物	コナトポンプ車打設	24-12-25(20)(高仰)	100m3以上500m3未満	一般養生	延長無し	-	18,534	1.40	1.39	-	-	11.09	5.24	3.19	1.65	0.55	87.51	87.22	0.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車〔トラック積装・ブーム式〕 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世帯役	運転手（特殊）	生コンクリート高仰 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	
無筋・鉄筋構造物	コナトポンプ車打設	24-12-25(20)(高仰)	100m3以上500m3未満	一般養生	240m以下	-	19,022	1.68	1.35	-	-	13.04	7.34	3.11	1.60	0.54	85.28	84.99	0.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車〔トラック積装・ブーム式〕 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世帯役	運転手（特殊）	生コンクリート高仰 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	
無筋・鉄筋構造物	コナトポンプ車打設	24-12-25(20)(高仰)	100m3以上500m3未満	特殊養生(練炭、グナイト)	延長無し	-	20,638	1.95	1.25	0.69	-	15.85	8.37	3.08	2.87	0.50	82.20	78.33	3.61	0.26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	コンクリートポンプ車〔トラック積装・ブーム式〕 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ〔ジェットヒータ〕〔油だき・熱風・直火型〕熱出力126MJ/h(30.100kcal/h)油種灯油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世帯役	特殊作業員	運転手（特殊）	生コンクリート高仰 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-

構造物種別	打設方法	コナクリート規格	条件区分				標準単価	機材構成比																代表機材規格											備考
			設計日打設量	養生工の種類	圧送管延長距離区分	現場内小運搬の有無		打設高さ、水平打設距離	K				R				Z				K (※印：資料)				R				Z				S		
									K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4				
無筋・鉄筋構造物	ポンプ車打設	24-12-25(20)(高9)	100m <sup>3</sup> 以上500m <sup>3</sup> 未満	特殊養生(練炭、ジェットヒータ)	240m以下	-	21,126	2.19	1.22	0.67	-	17.49	10.19	3.01	2.80	0.48	80.32	76.53	3.53	0.26	-	-	-	コンクリートポンプ車【トラック装着・ブーム式】 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】熱出力 126MJ/h(30.100kcal/h)油種 灯油	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 24-12 -25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 専用 マイナー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-
無筋・鉄筋構造物	ポンプ車(クレーン機能付)打設	24-12-25(20)(高9)	-	養生無し	-	-	28,066	4.56	4.31	-	35.82	11.44	8.46	7.09	6.81	59.62	57.62	1.89	-	-	-	バックホウ(クレーン型) 【標準型・超低騒音型・ク レーン機能付・排出ガス対 策型(2011年規制)】山積 0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )吊能力 2.9t	-	特殊作業員	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-12 -25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-			
無筋・鉄筋構造物	ポンプ車(クレーン機能付)打設	24-12-25(20)(高9)	-	一般養生	-	-	28,884	4.44	4.19	-	37.63	11.11	10.09	7.32	6.89	57.90	55.99	1.83	-	-	-	バックホウ(クレーン型) 【標準型・超低騒音型・ク レーン機能付・排出ガス対 策型(2011年規制)】山積 0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )吊能力 2.9t	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 24-12 -25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-			
無筋・鉄筋構造物	ポンプ車(クレーン機能付)打設	24-12-25(20)(高9)	-	特殊養生(練炭、ジェットヒータ)	-	-	30,988	4.59	3.90	0.46	39.00	11.84	10.36	7.89	6.43	56.41	52.20	2.40	1.71	-	-	-	バックホウ(クレーン型) 【標準型・超低騒音型・ク レーン機能付・排出ガス対 策型(2011年規制)】山積 0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )吊能力 2.9t	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】熱出力 126MJ/h(30.100kcal/h)油種 灯油	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 24-12 -25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 専用 マイナー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	
無筋・鉄筋構造物	人力打設	24-12-25(20)(高9)	-	養生無し	有り	-	25,809	0.00	-	-	37.38	21.75	7.56	5.63	-	62.62	62.62	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-12 -25(20) W/C 5.5%	-	-	-	-	-	-	
無筋・鉄筋構造物	人力打設	24-12-25(20)(高9)	-	養生無し	無し	-	22,805	0.00	-	-	29.13	12.31	8.55	6.37	-	70.87	70.87	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-12 -25(20) W/C 5.5%	-	-	-	-	-	-	
無筋・鉄筋構造物	人力打設	24-12-25(20)(高9)	-	一般養生	有り	-	26,628	0.00	-	-	39.30	23.11	7.32	6.22	-	60.70	60.70	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-12 -25(20) W/C 5.5%	-	-	-	-	-	-	
無筋・鉄筋構造物	人力打設	24-12-25(20)(高9)	-	一般養生	無し	-	23,623	0.00	-	-	31.59	14.17	8.26	7.01	-	68.41	68.41	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-12 -25(20) W/C 5.5%	-	-	-	-	-	-	
無筋・鉄筋構造物	人力打設	24-12-25(20)(高9)	-	特殊養生(練炭、ジェットヒータ)	有り	-	28,732	0.49	0.49	-	40.65	24.05	6.92	6.79	-	58.86	56.27	2.59	-	-	-	-	-	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】熱出力 126MJ/h(30.100kcal/h)油種 灯油	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-12 -25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 専用 マイナー	-	-	-	-	-	
無筋・鉄筋構造物	人力打設	24-12-25(20)(高9)	-	特殊養生(練炭、ジェットヒータ)	無し	-	25,727	0.55	0.55	-	33.73	15.95	7.73	7.58	-	65.72	62.83	2.89	-	-	-	-	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】熱出力 126MJ/h(30.100kcal/h)油種 灯油	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-12 -25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 専用 マイナー	-	-	-	-	-		
小型構造物	ポンプ車打設	24-12-25(20)(高9)	-	養生無し	打設高さ約17m 以下、水平打設 距離約17m以下	-	30,518	7.02	6.75	-	40.51	23.35	8.09	7.52	-	52.47	52.47	-	-	-	-	-	ラフテレンクレーン【油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型(第1次基準値)】16t 吊	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-12 -25(20) W/C 5.5%	-	-	-	-	-	-		
小型構造物	ポンプ車打設	24-12-25(20)(高9)	-	養生無し	打設高さ約25m 以下、水平打設 距離約18m以下	-	30,611	7.30	7.02	-	40.38	23.28	8.06	7.49	-	52.32	52.32	-	-	-	-	-	ラフテレンクレーン【油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型(第1次基準値)】20t 吊	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-12 -25(20) W/C 5.5%	-	-	-	-	-	-		
小型構造物	ポンプ車打設	24-12-25(20)(高9)	-	養生無し	打設高さ約25m 以下、水平打設 距離約20m以下	-	30,821	7.93	7.63	-	40.11	23.12	8.01	7.44	-	51.96	51.96	-	-	-	-	-	ラフテレンクレーン【油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型(第1次基準値)】25t 吊	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-12 -25(20) W/C 5.5%	-	-	-	-	-	-		
小型構造物	ポンプ車打設	24-12-25(20)(高9)	-	養生無し	打設高さ約28m 以下、水平打設 距離約20m以下	-	31,706	10.50	10.10	-	39.00	22.48	7.79	7.23	-	50.50	50.50	-	-	-	-	-	ラフテレンクレーン【油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型(第1次基準値)】35t 吊	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-12 -25(20) W/C 5.5%	-	-	-	-	-	-		
小型構造物	ポンプ車打設	24-12-25(20)(高9)	-	養生無し	水平打設距離約 30m以下	-	31,987	9.99	9.61	-	38.65	22.28	7.72	7.17	-	51.36	50.08	1.24	-	-	-	-	クローラークレーン【油圧 駆動式ウインチ・ラフスジブ 型】50t吊	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-12 -25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-		
小型構造物	ポンプ車打設	24-12-25(20)(高9)	-	一般養生	打設高さ約17m 以下、水平打設 距離約17m以下	-	32,306	6.62	6.37	-	43.80	25.54	8.52	7.64	-	49.58	49.58	-	-	-	-	-	ラフテレンクレーン【油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型(第1次基準値)】16t 吊	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-12 -25(20) W/C 5.5%	-	-	-	-	-	-		
小型構造物	ポンプ車打設	24-12-25(20)(高9)	-	一般養生	打設高さ約25m 以下、水平打設 距離約18m以下	-	32,399	6.89	6.63	-	43.68	25.46	8.50	7.62	-	49.43	49.43	-	-	-	-	-	ラフテレンクレーン【油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型(第1次基準値)】20t 吊	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-12 -25(20) W/C 5.5%	-	-	-	-	-	-		
小型構造物	ポンプ車打設	24-12-25(20)(高9)	-	一般養生	打設高さ約25m 以下、水平打設 距離約20m以下	-	32,609	7.49	7.21	-	43.39	25.30	8.44	7.57	-	49.12	49.12	-	-	-	-	-	ラフテレンクレーン【油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型(第1次基準値)】25t 吊	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-12 -25(20) W/C 5.5%	-	-	-	-	-	-		
小型構造物	ポンプ車打設	24-12-25(20)(高9)	-	一般養生	打設高さ約28m 以下、水平打設 距離約20m以下	-	33,494	9.94	9.56	-	42.25	24.63	8.22	7.37	-	47.81	47.81	-	-	-	-	-	ラフテレンクレーン【油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型(第1次基準値)】35t 吊	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-12 -25(20) W/C 5.5%	-	-	-	-	-	-		
小型構造物	ポンプ車打設	24-12-25(20)(高9)	-	一般養生	水平打設距離約 30m以下	-	33,775	9.46	9.10	-	41.89	24.42	8.15	7.31	-	48.65	47.43	1.18	-	-	-	-	クローラークレーン【油圧 駆動式ウインチ・ラフスジブ 型】50t吊	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-12 -25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-		

No.144 【 コンクリート 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分										機材構成比														代表機材規格										備考											
構造物種別	打設工法	コンクリート規格	設計日打設量	養生工の種類	圧送管延長距離区分	現場内小運搬の有無	打設高さ、水平打設距離	標準単価	K	R				Z				S	K (※印：資料)				R				Z				S														
										K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4		Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4											
小型構造物	ポンプ打設	24-12-25(20)(高)	-	特殊養生(練炭)	-	-	打設高さ約17m以下、水平打設距離約17m以下	35,534	6.02	5.79	-	-	48.94	27.99	9.75	6.95	-	45.04	45.04	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】16t吊	※	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	-	-	-	-	-			
小型構造物	ポンプ打設	24-12-25(20)(高)	-	特殊養生(練炭)	-	-	打設高さ約25m以下、水平打設距離約18m以下	35,627	6.27	6.03	-	-	48.81	27.91	9.73	6.93	-	44.92	44.92	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】20t吊	※	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	-	-	-	-	-			
小型構造物	ポンプ打設	24-12-25(20)(高)	-	特殊養生(練炭)	-	-	打設高さ約25m以下、水平打設距離約20m以下	35,837	6.82	6.56	-	-	48.52	27.75	9.67	6.89	-	44.66	44.66	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊	※	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	-	-	-	-	-			
小型構造物	ポンプ打設	24-12-25(20)(高)	-	特殊養生(練炭)	-	-	打設高さ約28m以下、水平打設距離約20m以下	36,722	9.06	8.72	-	-	47.36	27.09	9.44	6.72	-	43.58	43.58	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】35t吊	※	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	-	-	-	-	-			
小型構造物	ポンプ打設	24-12-25(20)(高)	-	特殊養生(練炭)	-	-	水平打設距離約30m以下	37,003	8.63	8.30	-	-	47.01	26.89	9.37	6.67	-	44.36	43.25	1.07	-	-	-	クローラークレーン【油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型】50t吊	※	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1, 2号	軽油 1, 2号	軽油 1, 2号	軽油 1, 2号	軽油 1, 2号			
小型構造物	ポンプ打設	24-12-25(20)(高)	-	特殊養生(ｼｯｸﾚｰ)	-	-	打設高さ約17m以下、水平打設距離約17m以下	42,950	6.60	4.79	1.62	-	46.95	26.69	9.44	5.75	-	46.45	37.26	9.19	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】16t吊	※	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】【油だき・熱風・直火型】熱出力126MJ/h(30.100kcal/h)油種灯油	※	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用ミニローラー	-	-	-	-	-
小型構造物	ポンプ打設	24-12-25(20)(高)	-	特殊養生(ｼｯｸﾚｰ)	-	-	打設高さ約25m以下、水平打設距離約18m以下	43,043	6.80	4.99	1.62	-	46.85	26.65	9.41	5.73	-	46.35	37.18	9.17	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】20t吊	※	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】【油だき・熱風・直火型】熱出力126MJ/h(30.100kcal/h)油種灯油	※	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用ミニローラー	-	-	-	-	-
小型構造物	ポンプ打設	24-12-25(20)(高)	-	特殊養生(ｼｯｸﾚｰ)	-	-	打設高さ約25m以下、水平打設距離約20m以下	43,253	7.25	5.43	1.61	-	46.62	26.51	9.37	5.71	-	46.13	37.00	9.13	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊	※	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】【油だき・熱風・直火型】熱出力126MJ/h(30.100kcal/h)油種灯油	※	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用ミニローラー	-	-	-	-	-
小型構造物	ポンプ打設	24-12-25(20)(高)	-	特殊養生(ｼｯｸﾚｰ)	-	-	打設高さ約28m以下、水平打設距離約20m以下	44,138	9.12	7.25	1.58	-	45.67	25.97	9.18	5.59	-	45.21	36.26	8.95	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】35t吊	※	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】【油だき・熱風・直火型】熱出力126MJ/h(30.100kcal/h)油種灯油	※	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用ミニローラー	-	-	-	-	-
小型構造物	ポンプ打設	24-12-25(20)(高)	-	特殊養生(ｼｯｸﾚｰ)	-	-	水平打設距離約30m以下	44,419	8.76	6.92	1.57	-	45.35	25.77	9.12	5.56	-	45.89	36.08	8.89	0.89	-	-	クローラークレーン【油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型】50t吊	※	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】【油だき・熱風・直火型】熱出力126MJ/h(30.100kcal/h)油種灯油	※	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用ミニローラー	軽油 1, 2号	軽油 1, 2号	軽油 1, 2号	軽油 1, 2号	
小型構造物	ﾊﾞｯｸﾎｸ(ﾌﾟﾝﾌﾞ機能付)打設	24-12-25(20)(高)	-	養生無し	-	-	-	27,915	4.60	4.34	-	-	36.03	11.50	8.51	7.13	6.85	59.37	57.36	1.90	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )吊能力2.9t	※	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	-	-	-	-	-	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1, 2号	軽油 1, 2号	軽油 1, 2号	軽油 1, 2号	軽油 1, 2号		
小型構造物	ﾊﾞｯｸﾎｸ(ﾌﾟﾝﾌﾞ機能付)打設	24-12-25(20)(高)	-	一般養生	-	-	-	29,703	4.31	4.07	-	-	39.87	11.78	10.81	7.98	6.70	55.82	53.94	1.78	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )吊能力2.9t	※	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	-	-	-	-	-	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1, 2号	軽油 1, 2号	軽油 1, 2号	軽油 1, 2号	軽油 1, 2号		
小型構造物	ﾊﾞｯｸﾎｸ(ﾌﾟﾝﾌﾞ機能付)打設	24-12-25(20)(高)	-	特殊養生(練炭)	-	-	-	32,931	3.89	3.67	-	-	45.77	15.74	9.75	9.36	6.05	50.34	48.64	1.61	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )吊能力2.9t	※	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	-	-	-	-	-	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1, 2号	軽油 1, 2号	軽油 1, 2号	軽油 1, 2号	軽油 1, 2号		
小型構造物	ﾊﾞｯｸﾎｸ(ﾌﾟﾝﾌﾞ機能付)打設	24-12-25(20)(高)	-	特殊養生(ｼｯｸﾚｰ)	-	-	-	40,346	4.91	3.00	1.73	-	44.20	16.59	9.10	7.95	4.93	50.89	39.72	9.79	1.31	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )吊能力2.9t	※	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】【油だき・熱風・直火型】熱出力126MJ/h(30.100kcal/h)油種灯油	※	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	-	-	-	-	-	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用ミニローラー	軽油 1, 2号	軽油 1, 2号	軽油 1, 2号	軽油 1, 2号
小型構造物	人力打設	24-12-25(20)(高)	-	養生無し	-	有り	-	29,974	0.00	-	-	-	46.59	28.82	8.24	7.74	-	53.41	53.41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	-	-	-	-	-			
小型構造物	人力打設	24-12-25(20)(高)	-	養生無し	-	無し	-	27,053	0.00	-	-	-	40.82	21.55	9.13	8.57	-	59.18	59.18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	-	-	-	-	-			
小型構造物	人力打設	24-12-25(20)(高)	-	一般養生	-	有り	-	31,762	0.00	-	-	-	49.58	30.73	8.75	7.77	-	50.42	50.42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	-	-	-	-	-			
小型構造物	人力打設	24-12-25(20)(高)	-	一般養生	-	無し	-	28,841	0.00	-	-	-	44.48	24.11	9.63	8.56	-	55.52	55.52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	-	-	-	-	-			
小型構造物	人力打設	24-12-25(20)(高)	-	特殊養生(練炭)	-	有り	-	34,990	0.00	-	-	-	54.26	32.74	9.98	7.05	-	45.74	45.74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	-	-	-	-	-			
小型構造物	人力打設	24-12-25(20)(高)	-	特殊養生(練炭)	-	無し	-	32,069	0.00	-	-	-	50.09	26.95	10.89	7.70	-	49.91	49.91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	-	-	-	-	-			

No.144 【 コンクリート 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分								機材構成比																代表機材規格																備考	
構造物種別	打設工法	コンクリート規格	設計日打設量	養生工の種類	圧送管延長距離区分	現場内小運搬の有無	打設高さ、水平打設距離	標準単価	K				R				Z				S				K (*印：賃料)				R				Z				S				
									K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
小型構造物	人力打設	24-12-25(20)(高厚)	-	特殊養生(バースト)	-	有り	-	42,406	1.64	1.64	-	-	51.31	30.59	9.62	5.82	-	47.05	37.74	9.31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高厚 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業用 マイクロ	-	-	-	-	-
小型構造物	人力打設	24-12-25(20)(高厚)	-	特殊養生(バースト)	-	無し	-	39,485	1.77	1.77	-	-	47.67	25.71	10.33	6.25	-	50.56	40.56	10.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高厚 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業用 マイクロ	-	-	-	-	-



No.145【モルタル練】

< 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分		標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考					
セメント種類	混合比		K	K1	K2	K3	R	R1	R2	R3	R4	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K (*印:賃料)			R				Z					S				
																		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
高炉	1:1	55,248	0.00	-	-	-	58.65	58.65	-	-	-	41.35	35.04	6.31	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	セメント 高炉B 25kg袋入	砂 細目(洗い)	-	-	-	-	-
高炉	1:2	45,170	0.00	-	-	-	62.18	62.18	-	-	-	37.82	28.05	9.77	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	セメント 高炉B 25kg袋入	砂 細目(洗い)	-	-	-	-	-
高炉	1:3	37,971	0.00	-	-	-	62.59	62.59	-	-	-	37.41	24.56	12.85	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	セメント 高炉B 25kg袋入	砂 細目(洗い)	-	-	-	-	-

No. 146 【 型枠 】  
 < 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分		標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考																		
型枠の種類	構造物の種類		K	K1	K2	K3	R	R1	R2	R3	R4	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K（※印：賃料）			R				Z				S																
																		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2		Z3		Z4															
一般型枠	鉄筋・無筋構造物	8,707.9	0.00	-	-	-	100.00	47.44	24.80	9.07	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
一般型枠	小型構造物	7,866.7	0.00	-	-	-	100.00	45.15	30.47	11.34	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
一般型枠	鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠使用)	11,765	0.00	-	-	-	100.00	46.06	32.13	9.53	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
一般型枠	トンネル非常駐車帯妻部、箱抜き	10,009	0.00	-	-	-	100.00	46.14	24.77	10.40	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
一般型枠	均しコンクリート	4,423.8	0.00	-	-	-	100.00	59.46	19.53	5.76	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
化粧型枠	鉄筋・無筋構造物	11,843	0.00	-	-	-	100.00	34.89	18.23	6.67	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
化粧型枠	小型構造物	10,699	0.00	-	-	-	100.00	33.19	22.41	8.34	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
化粧型枠	鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠使用)	16,000	0.00	-	-	-	100.00	33.87	23.62	7.01	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
撤去しない埋設型枠	床版部	1,542.2	0.00	-	-	-	100.00	48.06	28.01	16.53	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
撤去しない埋設型枠	支承部・連結部	3,673.0	0.00	-	-	-	100.00	53.81	29.40	13.88	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 147 【 化粧型枠 】

< 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考
		K				R				Z				S	K (*印: 賃料)			R				Z				S		
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S			
-	3,134.8	0.00	-	-	100.00	47.44	24.80	9.07	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-

# No. 148 【 化粧型枠（材料費） 】

物価資料等による

# No. 149 【 撤去しない埋設型枠（材料費） 】

物価資料等による

No. 150 【 型枠（鉄筋構造）〔省力化構造〕 】

< 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分	標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考							
		K			R				Z				S	K（*印：賃料）			R				Z				S								
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
-	7,196.0	0.00	-	-	-	100.00	53.01	18.31	11.33	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-







No.151 【 消波根固めブロック製作 】

< 積算単位：個 >

条件区分					標準単価	機材構成比														代表機材規格														備考																
消波根固めブロック規格	型枠の種類	生コン(1)規格 1個当り生コン(1)体積(m3/個)	1個当り型枠面積(m2/個)	養生工の種類		K				R				Z				S				K (*印:賃料)				R				Z					S															
						K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S																				
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	0.33m3を超え0.39m3以下	3.83m2を超え4.14m2以下	一般	14,482	8.22	8.22	-	-	26.91	15.70	5.24	5.19	-	64.87	37.27	27.60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	0.33m3を超え0.39m3以下	3.83m2を超え4.14m2以下	給熱	15,607	7.61	7.61	-	-	30.85	19.12	5.84	4.81	-	61.54	34.52	25.56	1.46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	練炭 マッチ練炭 4号	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	0.39m3を超え0.45m3以下	2.81m2以上3.16m2以下	一般	13,555	7.65	7.65	-	-	23.94	13.68	4.93	4.64	-	68.41	46.36	22.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	0.39m3を超え0.45m3以下	2.81m2以上3.16m2以下	給熱	14,904	6.96	6.96	-	-	29.05	18.05	5.44	4.49	-	63.99	42.14	20.06	1.79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	練炭 マッチ練炭 4号	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	0.39m3を超え0.45m3以下	3.16m2を超え3.51m2以下	一般	14,249	7.78	7.78	-	-	24.68	14.18	5.00	4.79	-	67.54	44.10	23.44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	0.39m3を超え0.45m3以下	3.16m2を超え3.51m2以下	給熱	15,598	7.10	7.10	-	-	29.50	18.32	5.54	4.57	-	63.40	40.28	21.41	1.71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	練炭 マッチ練炭 4号	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	0.39m3を超え0.45m3以下	3.51m2を超え3.86m2以下	一般	14,944	7.92	7.92	-	-	25.35	14.64	5.05	4.93	-	66.73	42.04	24.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	0.39m3を超え0.45m3以下	3.51m2を超え3.86m2以下	給熱	16,293	7.26	7.26	-	-	29.88	18.55	5.63	4.63	-	62.86	38.59	22.64	1.63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	練炭 マッチ練炭 4号	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	0.39m3を超え0.45m3以下	3.86m2を超え4.21m2以下	一般	15,637	8.03	8.03	-	-	25.96	15.05	5.11	5.05	-	66.01	40.18	25.83	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	0.39m3を超え0.45m3以下	3.86m2を超え4.21m2以下	給熱	16,987	7.39	7.39	-	-	30.28	18.78	5.71	4.71	-	62.33	36.98	23.78	1.57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	練炭 マッチ練炭 4号	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	0.39m3を超え0.45m3以下	4.21m2を超え4.56m2以下	一般	16,333	8.15	8.15	-	-	26.51	15.43	5.16	5.15	-	65.34	38.47	26.87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	0.39m3を超え0.45m3以下	4.21m2を超え4.56m2以下	給熱	17,682	7.52	7.52	-	-	30.61	18.98	5.79	4.76	-	61.87	35.54	24.82	1.51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	練炭 マッチ練炭 4号	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	0.39m3を超え0.45m3以下	4.56m2を超え4.91m2以下	一般	17,026	8.23	8.23	-	-	27.03	15.78	5.27	5.20	-	64.74	36.91	27.83	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	0.39m3を超え0.45m3以下	4.56m2を超え4.91m2以下	給熱	18,376	7.63	7.63	-	-	30.93	19.17	5.86	4.82	-	61.44	34.20	25.79	1.45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	練炭 マッチ練炭 4号	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	0.45m3を超え0.51m3以下	3.04m2以上3.43m2以下	一般	15,133	7.54	7.54	-	-	23.60	13.45	4.91	4.56	-	68.86	47.45	21.41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	0.45m3を超え0.51m3以下	3.04m2以上3.43m2以下	給熱	16,675	6.85	6.85	-	-	28.83	17.92	5.39	4.45	-	64.32	43.06	19.43	1.83	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	練炭 マッチ練炭 4号	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	0.45m3を超え0.51m3以下	3.43m2を超え3.82m2以下	一般	15,912	7.70	7.70	-	-	24.37	13.96	4.98	4.72	-	67.93	45.12	22.81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	0.45m3を超え0.51m3以下	3.43m2を超え3.82m2以下	給熱	17,454	7.02	7.02	-	-	29.30	18.19	5.50	4.54	-	63.68	41.15	20.79	1.74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	練炭 マッチ練炭 4号	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	0.45m3を超え0.51m3以下	3.82m2を超え4.21m2以下	一般	16,682	7.82	7.82	-	-	25.04	14.43	5.03	4.86	-	67.14	43.05	24.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

No. 151 【 消波根固めブロック製作 】

< 積算単位：個 >

消波根固めブロック規格	条件区分					標準単価	機材構成比														代表機材規格										備考						
	型枠の種類	生コン1m規格	1個当りコップ1体積(m <sup>3</sup> /個)	1個当り型枠面積(m <sup>2</sup> /個)	養生工の種類		K				R				Z				S	K (*印:賃料)				R				Z		S							
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	0.45m3を超え0.51m3以下	3.82m2を超え4.21m2以下	給熱	18,224	7.16	7.16	-	-	29.70	18.44	5.59	4.60	-	63.14	39.42	22.05	1.67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	練炭 4号	マッチ練炭	-	-	-	-	-
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	0.45m3を超え0.51m3以下	4.21m2を超え4.60m2以下	一般	17,459	7.96	7.96	-	-	25.66	14.85	5.09	4.98	-	66.38	41.13	25.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	-	-	-	-	-	-	-	
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	0.45m3を超え0.51m3以下	4.21m2を超え4.60m2以下	給熱	19,000	7.31	7.31	-	-	30.08	18.66	5.67	4.67	-	62.61	37.80	23.21	1.60	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	練炭 4号	マッチ練炭	-	-	-	-	-	
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	0.45m3を超え0.51m3以下	4.60m2を超え4.99m2以下	一般	18,229	8.06	8.06	-	-	26.22	15.23	5.13	5.10	-	65.72	39.39	26.33	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	0.45m3を超え0.51m3以下	4.60m2を超え4.99m2以下	給熱	19,773	7.43	7.43	-	-	30.44	18.87	5.76	4.73	-	62.13	36.32	24.27	1.54	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	練炭 4号	マッチ練炭	-	-	-	-	-		
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	0.45m3を超え0.51m3以下	4.99m2を超え5.38m2以下	一般	19,006	8.17	8.17	-	-	26.74	15.59	5.20	5.18	-	65.09	37.79	27.30	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	0.45m3を超え0.51m3以下	4.99m2を超え5.38m2以下	給熱	20,547	7.56	7.56	-	-	30.75	19.05	5.83	4.79	-	61.69	34.96	25.25	1.48	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	練炭 4号	マッチ練炭	-	-	-	-	-		
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	0.45m3を超え0.51m3以下	5.38m2を超え5.77m2以下	一般	19,778	8.26	8.26	-	-	27.24	15.92	5.31	5.22	-	64.50	36.29	28.21	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	0.45m3を超え0.51m3以下	5.38m2を超え5.77m2以下	給熱	21,320	7.66	7.66	-	-	31.05	19.23	5.90	4.84	-	61.29	33.69	26.17	1.43	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	練炭 4号	マッチ練炭	-	-	-	-	-		
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	0.45m3を超え0.51m3以下	5.77m2を超え6.16m2以下	一般	20,555	8.35	8.35	-	-	27.67	16.22	5.39	5.26	-	63.98	34.94	29.04	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	0.45m3を超え0.51m3以下	5.77m2を超え6.16m2以下	給熱	22,096	7.77	7.77	-	-	31.33	19.40	5.96	4.89	-	60.90	32.51	27.01	1.38	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	練炭 4号	マッチ練炭	-	-	-	-	-		
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	0.51m3を超え0.57m3以下	3.25m2以上3.69m2以下	一般	16,684	7.50	7.50	-	-	23.29	13.24	4.88	4.50	-	69.21	48.42	20.79	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	0.51m3を超え0.57m3以下	3.25m2以上3.69m2以下	給熱	18,417	6.79	6.79	-	-	28.65	17.81	5.35	4.42	-	64.56	43.86	18.84	1.86	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	練炭 4号	マッチ練炭	-	-	-	-	-		
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	0.51m3を超え0.57m3以下	3.69m2を超え4.12m2以下	一般	17,554	7.65	7.65	-	-	24.07	13.76	4.95	4.66	-	68.28	46.01	22.27	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	0.51m3を超え0.57m3以下	3.69m2を超え4.12m2以下	給熱	19,290	6.96	6.96	-	-	29.11	18.09	5.45	4.50	-	63.93	41.89	20.26	1.78	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	練炭 4号	マッチ練炭	-	-	-	-	-		
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	0.51m3を超え0.57m3以下	4.12m2を超え4.55m2以下	一般	18,408	7.78	7.78	-	-	24.77	14.24	5.01	4.80	-	67.45	43.88	23.57	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	0.51m3を超え0.57m3以下	4.12m2を超え4.55m2以下	給熱	20,144	7.10	7.10	-	-	29.54	18.34	5.55	4.58	-	63.36	40.12	21.54	1.70	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	練炭 4号	マッチ練炭	-	-	-	-	-		
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	0.51m3を超え0.57m3以下	4.55m2を超え4.98m2以下	一般	19,263	7.91	7.91	-	-	25.40	14.67	5.06	4.93	-	66.69	41.93	24.76	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	0.51m3を超え0.57m3以下	4.55m2を超え4.98m2以下	給熱	20,997	7.26	7.26	-	-	29.91	18.56	5.64	4.64	-	62.83	38.49	22.71	1.63	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	練炭 4号	マッチ練炭	-	-	-	-	-		

No. 151 【 消波根固めブロック製作 】

< 積算単位：個 >

消波根固め ブロック規格	型枠の種類	条件区分				標準単価	機材構成比																代表機材規格												備考			
		生コナリ規格	1個当りコナリ1体積(m <sup>3</sup> /個)	1個当り型枠面積(m <sup>2</sup> /個)	養生工の種類		K				R				Z				K (*印:賃料)				R				Z				S							
							K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	0.51m3を超え0.57m3以下	4.98m2を超え5.41m2以下	一般	20,112	8.01	8.01	-	-	25.97	15.06	5.12	5.04	-	66.02	40.17	25.85	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	-	-	-	-	-	
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	0.51m3を超え0.57m3以下	4.98m2を超え5.41m2以下	給熱	21,848	7.38	7.38	-	-	30.28	18.78	5.71	4.71	-	62.34	36.97	23.80	1.57	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	練炭 マッチ練炭 4号	-	-	-	-	-
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	0.57m3を超え0.64m3以下	3.50m2以上3.96m2以下	一般	18,464	7.43	7.43	-	-	22.96	13.02	4.85	4.43	-	69.61	49.41	20.20	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	0.57m3を超え0.64m3以下	3.50m2以上3.96m2以下	給熱	20,427	6.72	6.72	-	-	28.46	17.71	5.30	4.38	-	64.82	44.67	18.26	1.89	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	練炭 マッチ練炭 4号	-	-	-	-	-
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	0.57m3を超え0.64m3以下	3.96m2を超え4.42m2以下	一般	19,380	7.58	7.58	-	-	23.73	13.54	4.91	4.59	-	68.69	47.07	21.62	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	0.57m3を超え0.64m3以下	3.96m2を超え4.42m2以下	給熱	21,340	6.88	6.88	-	-	28.91	17.97	5.41	4.46	-	64.21	42.77	19.63	1.81	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	練炭 マッチ練炭 4号	-	-	-	-	-
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	0.57m3を超え0.64m3以下	4.42m2を超え4.88m2以下	一般	20,293	7.71	7.71	-	-	24.41	14.00	4.97	4.73	-	67.88	44.97	22.91	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	0.57m3を超え0.64m3以下	4.42m2を超え4.88m2以下	給熱	22,253	7.03	7.03	-	-	29.32	18.21	5.51	4.53	-	63.65	41.02	20.89	1.74	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	練炭 マッチ練炭 4号	-	-	-	-	-
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	0.57m3を超え0.64m3以下	4.88m2を超え5.34m2以下	一般	21,204	7.84	7.84	-	-	25.03	14.43	5.03	4.85	-	67.13	43.04	24.09	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	0.57m3を超え0.64m3以下	4.88m2を超え5.34m2以下	給熱	23,164	7.18	7.18	-	-	29.70	18.44	5.59	4.60	-	63.12	39.39	22.06	1.67	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	練炭 マッチ練炭 4号	-	-	-	-	-
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	0.57m3を超え0.64m3以下	5.34m2を超え5.80m2以下	一般	22,118	7.95	7.95	-	-	25.62	14.82	5.08	4.98	-	66.43	41.25	25.18	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	0.57m3を超え0.64m3以下	5.34m2を超え5.80m2以下	給熱	24,080	7.30	7.30	-	-	30.06	18.65	5.67	4.66	-	62.64	37.90	23.13	1.61	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	練炭 マッチ練炭 4号	-	-	-	-	-
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	0.64m3を超え0.71m3以下	3.75m2以上4.27m2以下	一般	20,293	7.38	7.38	-	-	22.74	12.86	4.84	4.38	-	69.88	50.12	19.76	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	0.64m3を超え0.71m3以下	3.75m2以上4.27m2以下	給熱	22,477	6.67	6.67	-	-	28.32	17.62	5.27	4.37	-	65.01	45.25	17.84	1.92	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	練炭 マッチ練炭 4号	-	-	-	-	-
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	0.64m3を超え0.71m3以下	4.27m2を超え4.78m2以下	一般	21,326	7.54	7.54	-	-	23.53	13.39	4.91	4.55	-	68.93	47.69	21.24	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	0.64m3を超え0.71m3以下	4.27m2を超え4.78m2以下	給熱	23,510	6.84	6.84	-	-	28.80	17.89	5.39	4.45	-	64.36	43.27	19.26	1.83	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	練炭 マッチ練炭 4号	-	-	-	-	-
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	0.64m3を超え0.71m3以下	4.78m2を超え5.29m2以下	一般	22,333	7.67	7.67	-	-	24.22	13.87	4.96	4.69	-	68.11	45.55	22.56	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	0.64m3を超え0.71m3以下	4.78m2を超え5.29m2以下	給熱	24,517	6.98	6.98	-	-	29.21	18.14	5.48	4.52	-	63.81	41.50	20.55	1.76	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	練炭 マッチ練炭 4号	-	-	-	-	-
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	0.64m3を超え0.71m3以下	5.29m2を超え5.80m2以下	一般	23,349	7.80	7.80	-	-	24.87	14.31	5.02	4.82	-	67.33	43.56	23.77	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	-	-	-	-	-	-





No. 151 【 消波根固めブロック製作 】

< 積算単位：個 >

消波根固め ブロック規格	条件区分					標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考			
	型枠の種類	生コン(1)規格	1個当り生コン(1)体積(m <sup>3</sup> /個)	1個当り型枠面積(m <sup>2</sup> /個)	養生工の種類		K				R				Z				S				K (*印:賃料)				R				Z				S							
							K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S											
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	0.79m3を超え0.86m3以下	6.14m2を超え6.76m2以下	一般	27,866	7.74	7.74	-	-	24.54	14.08	4.99	4.76	-	67.72	44.57	23.15	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	*-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	0.79m3を超え0.86m3以下	6.14m2を超え6.76m2以下	給熱	30,523	7.07	7.07	-	-	29.40	18.26	5.52	4.55	-	63.53	40.68	21.13	1.72	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	*-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満	練炭 マッチ練炭 4号	-	-	-	-	-	
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	0.79m3を超え0.86m3以下	6.76m2を超え7.38m2以下	一般	29,087	7.86	7.86	-	-	25.16	14.51	5.04	4.88	-	66.98	42.68	24.30	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	*-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満	-	-	-	-	-	-	
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	0.79m3を超え0.86m3以下	6.76m2を超え7.38m2以下	給熱	31,752	7.20	7.20	-	-	29.77	18.48	5.60	4.62	-	63.03	39.11	22.26	1.66	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	*-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満	練炭 マッチ練炭 4号	-	-	-	-	-	
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	0.79m3を超え0.86m3以下	7.38m2を超え8.00m2以下	一般	30,316	7.97	7.97	-	-	25.71	14.89	5.09	4.99	-	66.32	40.96	25.36	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	*-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満	-	-	-	-	-	-	
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	0.79m3を超え0.86m3以下	7.38m2を超え8.00m2以下	給熱	32,981	7.33	7.33	-	-	30.12	18.68	5.68	4.68	-	62.55	37.64	23.31	1.60	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	*-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満	練炭 マッチ練炭 4号	-	-	-	-	-	
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	0.86m3を超え0.94m3以下	4.58m2以上5.26m2以下	一般	26,087	7.29	7.29	-	-	22.26	12.53	4.80	4.29	-	70.45	51.60	18.85	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	*-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満	-	-	-	-	-	-	
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	0.86m3を超え0.94m3以下	4.58m2以上5.26m2以下	給熱	28,978	6.56	6.56	-	-	28.03	17.45	5.20	4.32	-	65.41	46.47	16.97	1.97	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	*-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満	練炭 マッチ練炭 4号	-	-	-	-	-	
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	0.86m3を超え0.94m3以下	5.26m2を超え5.93m2以下	一般	27,438	7.45	7.45	-	-	23.09	13.09	4.87	4.46	-	69.46	49.06	20.40	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	*-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満	-	-	-	-	-	-	
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	0.86m3を超え0.94m3以下	5.26m2を超え5.93m2以下	給熱	30,329	6.74	6.74	-	-	28.53	17.74	5.32	4.40	-	64.73	44.39	18.46	1.88	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	*-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満	練炭 マッチ練炭 4号	-	-	-	-	-	
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	0.86m3を超え0.94m3以下	5.93m2を超え6.60m2以下	一般	28,769	7.60	7.60	-	-	23.81	13.59	4.93	4.60	-	68.59	46.80	21.79	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	*-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満	-	-	-	-	-	-	
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	0.86m3を超え0.94m3以下	5.93m2を超え6.60m2以下	給熱	31,660	6.91	6.91	-	-	28.97	18.00	5.42	4.48	-	64.12	42.52	19.80	1.80	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	*-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満	練炭 マッチ練炭 4号	-	-	-	-	-	
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	0.86m3を超え0.94m3以下	6.60m2を超え7.27m2以下	一般	30,096	7.73	7.73	-	-	24.48	14.05	4.98	4.74	-	67.79	44.74	23.05	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	*-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満	-	-	-	-	-	-	
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	0.86m3を超え0.94m3以下	6.60m2を超え7.27m2以下	給熱	32,987	7.05	7.05	-	-	29.37	18.24	5.51	4.55	-	63.58	40.82	21.03	1.73	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	*-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満	練炭 マッチ練炭 4号	-	-	-	-	-	
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	0.86m3を超え0.94m3以下	7.27m2を超え7.94m2以下	一般	31,430	7.85	7.85	-	-	25.11	14.47	5.04	4.87	-	67.04	42.83	24.21	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	*-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満	-	-	-	-	-	-	
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	0.86m3を超え0.94m3以下	7.27m2を超え7.94m2以下	給熱	34,321	7.19	7.19	-	-	29.75	18.46	5.60	4.62	-	63.06	39.23	22.47	1.66	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	*-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満	練炭 マッチ練炭 4号	-	-	-	-	-	
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	0.94m3を超え1.04m3以下	4.92m2以上5.66m2以下	一般	28,460	7.27	7.27	-	-	22.12	12.43	4.79	4.26	-	70.61	52.03	18.58	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	*-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満	-	-	-	-	-	-	
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	0.94m3を超え1.04m3以下	4.92m2以上5.66m2以下	給熱	31,640	6.54	6.54	-	-	27.95	17.40	5.19	4.30	-	65.51	46.81	16.71	1.99	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	*-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満	練炭 マッチ練炭 4号	-	-	-	-	-	
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	0.94m3を超え1.04m3以下	5.66m2を超え6.39m2以下	一般	29,928	7.43	7.43	-	-	22.95	13.00	4.86	4.43	-	69.62	49.48	20.14	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	*-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満	-	-	-	-	-	-	







No. 151 【 消波根固めブロック製作 】

< 積算単位：個 >

消波根固め ブロック規格	条件区分					標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考								
	型枠の種類	生コン(1)規格	1個当り生コン(1)体積(m <sup>3</sup> /個)	1個当り型枠面積(m <sup>2</sup> /個)	養生工の種類		K				R				Z				S				K (*印:賃料)				R				Z				S												
							K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S															
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	1.15m3を超え1.25m3以下	7.91m2を超え8.76m2以下	給熱	40,217	6.61	6.61	-	-	26.94	16.10	5.22	4.69	-	66.45	44.64	20.73	1.08	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未満	練炭 4号	マッチ練炭	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	1.15m3を超え1.25m3以下	8.76m2を超え9.61m2以下	一般	39,754	7.14	7.14	-	-	24.60	14.11	5.02	4.76	-	68.26	45.15	23.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	1.15m3を超え1.25m3以下	8.76m2を超え9.61m2以下	給熱	41,907	6.77	6.77	-	-	27.43	16.42	5.32	4.76	-	65.80	42.84	21.92	1.04	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未満	練炭 4号	マッチ練炭	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	1.25m3を超え1.37m3以下	5.58m2以上6.50m2以下	一般	35,475	6.36	6.36	-	-	21.39	11.92	4.74	4.11	-	72.25	55.23	17.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	1.25m3を超え1.37m3以下	5.58m2以上6.50m2以下	給熱	37,825	5.97	5.97	-	-	25.00	14.84	4.82	4.45	-	69.03	51.81	15.96	1.26	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未満	練炭 4号	マッチ練炭	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	1.25m3を超え1.37m3以下	6.50m2を超え7.41m2以下	一般	37,299	6.57	6.57	-	-	22.24	12.50	4.82	4.28	-	71.19	52.54	18.65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	1.25m3を超え1.37m3以下	6.50m2を超え7.41m2以下	給熱	39,649	6.18	6.18	-	-	25.64	15.26	4.95	4.53	-	68.18	49.43	17.55	1.20	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未満	練炭 4号	マッチ練炭	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	1.25m3を超え1.37m3以下	7.41m2を超え8.32m2以下	一般	39,106	6.76	6.76	-	-	23.02	13.03	4.88	4.44	-	70.22	50.10	20.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	1.25m3を超え1.37m3以下	7.41m2を超え8.32m2以下	給熱	41,459	6.38	6.38	-	-	26.23	15.64	5.08	4.60	-	67.39	47.26	18.98	1.15	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未満	練炭 4号	マッチ練炭	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	1.25m3を超え1.37m3以下	8.32m2を超え9.23m2以下	一般	40,909	6.93	6.93	-	-	23.72	13.51	4.94	4.58	-	69.35	47.89	21.46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	1.25m3を超え1.37m3以下	8.32m2を超え9.23m2以下	給熱	43,262	6.55	6.55	-	-	26.76	15.99	5.18	4.67	-	66.69	45.30	20.29	1.10	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未満	練炭 4号	マッチ練炭	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	1.25m3を超え1.37m3以下	9.23m2を超え10.14m2以下	一般	42,718	7.08	7.08	-	-	24.38	13.96	4.99	4.72	-	68.54	45.86	22.68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	1.25m3を超え1.37m3以下	9.23m2を超え10.14m2以下	給熱	45,069	6.71	6.71	-	-	27.25	16.30	5.29	4.73	-	66.04	43.49	21.50	1.05	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未満	練炭 4号	マッチ練炭	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	1.37m3を超え1.48m3以下	5.87m2以上6.83m2以下	一般	38,239	6.31	6.31	-	-	21.15	11.76	4.72	4.06	-	72.54	55.94	16.60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	1.37m3を超え1.48m3以下	5.87m2以上6.83m2以下	給熱	40,807	5.91	5.91	-	-	24.85	14.74	4.79	4.43	-	69.24	52.41	15.56	1.27	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未満	練炭 4号	マッチ練炭	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	1.37m3を超え1.48m3以下	6.83m2を超え7.80m2以下	一般	40,164	6.51	6.51	-	-	22.03	12.35	4.80	4.24	-	71.46	53.24	18.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	1.37m3を超え1.48m3以下	6.83m2を超え7.80m2以下	給熱	42,730	6.12	6.12	-	-	25.48	15.15	4.92	4.51	-	68.40	50.06	17.13	1.21	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未満	練炭 4号	マッチ練炭	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	1.37m3を超え1.48m3以下	7.80m2を超え8.77m2以下	一般	42,088	6.70	6.70	-	-	22.79	12.88	4.86	4.39	-	70.51	50.82	19.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	1.37m3を超え1.48m3以下	7.80m2を超え8.77m2以下	給熱	44,654	6.32	6.32	-	-	26.06	15.53	5.04	4.58	-	67.62	47.90	18.56	1.16	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未満	練炭 4号	マッチ練炭	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				

No. 151 【 消波根固めブロック製作 】

< 積算単位：個 >

消波根固め ブロック規格	形状の種類	条件区分				標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考							
		生コナリ規格	1個当りコナリ+1体積(m3/個)	1個当り型枠面積(m2/個)	養生工の種類		K				R				Z				S				K (*印：賃料)				R				Z				S											
							K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S															
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	1.37m3を超え1.48m3以下	8.77m2を超え9.74m2以下	一般	44,013	6.87	6.87	-	-	23.50	13.36	4.92	4.54	-	69.63	48.60	21.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	1.37m3を超え1.48m3以下	8.77m2を超え9.74m2以下	給熱	46,578	6.49	6.49	-	-	26.60	15.88	5.15	4.65	-	66.91	45.92	19.88	1.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満	練炭 4号	マッチ練炭	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	1.37m3を超え1.48m3以下	9.74m2を超え10.71m2以下	一般	45,940	7.03	7.03	-	-	24.14	13.80	4.97	4.67	-	68.83	46.57	22.26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	1.37m3を超え1.48m3以下	9.74m2を超え10.71m2以下	給熱	48,505	6.65	6.65	-	-	27.09	16.20	5.25	4.71	-	66.26	44.10	21.09	1.07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満	練炭 4号	マッチ練炭	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	1.48m3を超え1.61m3以下	6.04m2以上7.08m2以下	一般	40,810	6.24	6.24	-	-	20.88	11.57	4.70	4.01	-	72.88	56.81	16.07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	1.48m3を超え1.61m3以下	6.04m2以上7.08m2以下	給熱	43,593	5.84	5.84	-	-	24.64	14.60	4.75	4.40	-	69.52	53.19	15.04	1.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満	練炭 4号	マッチ練炭	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	1.48m3を超え1.61m3以下	7.08m2を超え8.12m2以下	一般	42,873	6.45	6.45	-	-	21.76	12.17	4.78	4.18	-	71.79	54.07	17.72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	1.48m3を超え1.61m3以下	7.08m2を超え8.12m2以下	給熱	45,656	6.06	6.06	-	-	25.29	15.02	4.88	4.49	-	68.65	50.78	16.64	1.23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満	練炭 4号	マッチ練炭	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	1.48m3を超え1.61m3以下	8.12m2を超え9.16m2以下	一般	44,936	6.64	6.64	-	-	22.54	12.71	4.84	4.34	-	70.82	51.60	19.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	1.48m3を超え1.61m3以下	8.12m2を超え9.16m2以下	給熱	47,719	6.25	6.25	-	-	25.88	15.41	5.00	4.56	-	67.87	48.59	18.10	1.18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満	練炭 4号	マッチ練炭	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	1.48m3を超え1.61m3以下	9.16m2を超え10.20m2以下	一般	47,002	6.81	6.81	-	-	23.26	13.20	4.90	4.49	-	69.93	49.34	20.59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	1.48m3を超え1.61m3以下	9.16m2を超え10.20m2以下	給熱	49,785	6.43	6.43	-	-	26.43	15.76	5.12	4.63	-	67.14	46.57	19.44	1.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満	練炭 4号	マッチ練炭	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	1.48m3を超え1.61m3以下	10.20m2を超え11.24m2以下	一般	49,062	6.97	6.97	-	-	23.93	13.65	4.96	4.63	-	69.10	47.26	21.84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	1.48m3を超え1.61m3以下	10.20m2を超え11.24m2以下	給熱	51,846	6.60	6.60	-	-	26.92	16.08	5.22	4.69	-	66.48	44.73	20.67	1.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満	練炭 4号	マッチ練炭	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	1.48m3を超え1.61m3以下	11.24m2を超え12.28m2以下	一般	51,128	7.12	7.12	-	-	24.54	14.07	5.01	4.75	-	68.34	45.34	23.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	1.48m3を超え1.61m3以下	11.24m2を超え12.28m2以下	給熱	53,911	6.75	6.75	-	-	27.39	16.39	5.32	4.75	-	65.86	43.01	21.81	1.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満	練炭 4号	マッチ練炭	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	1.61m3を超え1.73m3以下	6.34m2以上7.46m2以下	一般	43,636	6.21	6.21	-	-	20.74	11.48	4.69	3.97	-	73.05	57.24	15.81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	1.61m3を超え1.73m3以下	6.34m2以上7.46m2以下	給熱	46,632	5.81	5.81	-	-	24.54	14.53	4.73	4.39	-	69.65	53.56	14.79	1.30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満	練炭 4号	マッチ練炭	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	1.61m3を超え1.73m3以下	7.46m2を超え8.58m2以下	一般	45,857	6.42	6.42	-	-	21.62	12.08	4.76	4.15	-	71.96	54.48	17.48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 151 【 消波根固めブロック製作 】

< 積算単位：個 >

消波根固め ブロック規格	条件区分					標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考
	型枠の種類	生コン(1)規格	1個当り生コン(1)体積(m <sup>3</sup> /個)	1個当り型枠面積(m <sup>2</sup> /個)	養生工の種類		K				R				Z				S				K (*印:賃料)				R				Z				S				
							K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S							
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	1.61m3を超え1.73m3以下	7.46m2を超え8.58m2以下	給熱	48,855	6.03	6.03	-	-	25.19	14.96	4.86	4.47	-	68.78	51.13	16.41	1.24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満	練炭 4号	マッチ練炭	-	-	-	-		
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	1.61m3を超え1.73m3以下	8.58m2を超え9.70m2以下	一般	48,080	6.62	6.62	-	-	22.43	12.63	4.83	4.32	-	70.95	51.95	19.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満	-	-	-	-	-			
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	1.61m3を超え1.73m3以下	8.58m2を超え9.70m2以下	給熱	51,079	6.23	6.23	-	-	25.80	15.35	4.99	4.55	-	67.97	48.89	17.89	1.19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満	練炭 4号	マッチ練炭	-	-	-	-		
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	1.61m3を超え1.73m3以下	9.70m2を超え10.82m2以下	一般	50,303	6.79	6.79	-	-	23.16	13.13	4.89	4.47	-	70.05	49.66	20.39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満	-	-	-	-	-	-		
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	1.61m3を超え1.73m3以下	9.70m2を超え10.82m2以下	給熱	53,302	6.41	6.41	-	-	26.35	15.71	5.10	4.62	-	67.24	46.86	19.24	1.14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満	練炭 4号	マッチ練炭	-	-	-	-		
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	1.61m3を超え1.73m3以下	10.82m2を超え11.94m2以下	一般	52,524	6.95	6.95	-	-	23.84	13.59	4.95	4.61	-	69.21	47.55	21.66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満	-	-	-	-	-	-		
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	1.61m3を超え1.73m3以下	10.82m2を超え11.94m2以下	給熱	55,523	6.58	6.58	-	-	26.85	16.04	5.20	4.68	-	66.57	44.99	20.49	1.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満	練炭 4号	マッチ練炭	-	-	-	-		
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	1.73m3を超え1.87m3以下	6.61m2以上7.81m2以下	一般	46,584	6.17	6.17	-	-	20.57	11.36	4.68	3.94	-	73.26	57.79	15.47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満	-	-	-	-	-	-		
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	1.73m3を超え1.87m3以下	6.61m2以上7.81m2以下	給熱	49,814	5.77	5.77	-	-	24.39	14.44	4.70	4.37	-	69.84	54.06	14.47	1.31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満	練炭 4号	マッチ練炭	-	-	-	-		
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	1.73m3を超え1.87m3以下	7.81m2を超え9.00m2以下	一般	48,965	6.39	6.39	-	-	21.46	11.97	4.75	4.12	-	72.15	54.98	17.17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満	-	-	-	-	-	-		
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	1.73m3を超え1.87m3以下	7.81m2を超え9.00m2以下	給熱	52,195	5.99	5.99	-	-	25.07	14.88	4.84	4.46	-	68.94	51.58	16.11	1.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満	練炭 4号	マッチ練炭	-	-	-	-		
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	1.73m3を超え1.87m3以下	9.00m2を超え10.19m2以下	一般	51,323	6.57	6.57	-	-	22.27	12.52	4.82	4.29	-	71.16	52.46	18.70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満	-	-	-	-	-	-		
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	1.73m3を超え1.87m3以下	9.00m2を超え10.19m2以下	給熱	54,552	6.19	6.19	-	-	25.67	15.27	4.96	4.53	-	68.14	49.35	17.59	1.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満	練炭 4号	マッチ練炭	-	-	-	-		
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	1.73m3を超え1.87m3以下	10.19m2を超え11.38m2以下	一般	53,687	6.75	6.75	-	-	23.01	13.02	4.88	4.44	-	70.24	50.15	20.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満	-	-	-	-	-	-		
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	1.73m3を超え1.87m3以下	10.19m2を超え11.38m2以下	給熱	56,916	6.37	6.37	-	-	26.21	15.63	5.07	4.60	-	67.42	47.32	18.95	1.15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満	練炭 4号	マッチ練炭	-	-	-	-		
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	1.73m3を超え1.87m3以下	11.38m2を超え12.57m2以下	一般	56,047	6.91	6.91	-	-	23.69	13.48	4.94	4.58	-	69.40	48.03	21.37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満	-	-	-	-	-	-		
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	1.73m3を超え1.87m3以下	11.38m2を超え12.57m2以下	給熱	59,276	6.53	6.53	-	-	26.73	15.96	5.18	4.67	-	66.74	45.43	20.21	1.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満	練炭 4号	マッチ練炭	-	-	-	-		
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	1.87m3を超え2.01m3以下	6.91m2以上8.19m2以下	一般	49,765	6.13	6.13	-	-	20.40	11.25	4.66	3.90	-	73.47	58.30	15.17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満	-	-	-	-	-	-		
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	1.87m3を超え2.01m3以下	6.91m2以上8.19m2以下	給熱	53,245	5.73	5.73	-	-	24.28	14.37	4.67	4.36	-	69.99	54.50	14.17	1.32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満	練炭 4号	マッチ練炭	-	-	-	-		

No. 151 【 消波根固めブロック製作 】

< 積算単位：個 >

条件区分						標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考														
消波根固め ブロック規格	型枠の種類	生コン1-1規格	1個当りコック1-1体積(m <sup>3</sup> /個)	1個当り型枠面積(m <sup>2</sup> /個)	養生工の種類		K				R				Z				S				K (*印:賃料)				R				Z				S												
							K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S																
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	1.87m3を超え2.01m3以下	8.19m2を超え9.46m2以下	一般	52,306	6.35	6.35	-	-	21.31	11.86	4.74	4.09	-	72.34	55.46	16.88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	1.87m3を超え2.01m3以下	8.19m2を超え9.46m2以下	給熱	55,784	5.95	5.95	-	-	24.94	14.80	4.81	4.44	-	69.11	52.03	15.82	1.26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未満	練炭 マッチ練炭 4号	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	1.87m3を超え2.01m3以下	9.46m2を超え10.73m2以下	一般	54,824	6.54	6.54	-	-	22.13	12.42	4.81	4.26	-	71.33	52.91	18.42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	1.87m3を超え2.01m3以下	9.46m2を超え10.73m2以下	給熱	58,304	6.15	6.15	-	-	25.55	15.20	4.93	4.52	-	68.30	49.77	17.32	1.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未満	練炭 マッチ練炭 4号	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	1.87m3を超え2.01m3以下	10.73m2を超え12.00m2以下	一般	57,348	6.72	6.72	-	-	22.87	12.93	4.87	4.41	-	70.41	50.59	19.82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	1.87m3を超え2.01m3以下	10.73m2を超え12.00m2以下	給熱	60,826	6.33	6.33	-	-	26.11	15.56	5.05	4.59	-	67.56	47.71	18.69	1.16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未満	練炭 マッチ練炭 4号	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	1.87m3を超え2.01m3以下	12.00m2を超え13.27m2以下	一般	59,866	6.88	6.88	-	-	23.55	13.39	4.93	4.55	-	69.57	48.46	21.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	1.87m3を超え2.01m3以下	12.00m2を超え13.27m2以下	給熱	63,346	6.50	6.50	-	-	26.63	15.90	5.16	4.65	-	66.87	45.81	19.95	1.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未満	練炭 マッチ練炭 4号	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	1.87m3を超え2.01m3以下	13.27m2を超え14.54m2以下	一般	62,385	7.03	7.03	-	-	24.17	13.81	4.98	4.68	-	68.80	46.51	22.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	1.87m3を超え2.01m3以下	13.27m2を超え14.54m2以下	給熱	65,865	6.66	6.66	-	-	27.09	16.20	5.25	4.71	-	66.25	44.07	21.11	1.07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未満	練炭 マッチ練炭 4号	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	1.87m3を超え2.01m3以下	14.54m2を超え15.81m2以下	一般	64,905	7.16	7.16	-	-	24.75	14.21	5.03	4.79	-	68.09	44.71	23.38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	1.87m3を超え2.01m3以下	14.54m2を超え15.81m2以下	給熱	68,383	6.80	6.80	-	-	27.54	16.49	5.34	4.77	-	65.66	42.44	22.19	1.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未満	練炭 マッチ練炭 4号	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	2.01m3を超え2.17m3以下	7.24m2以上8.60m2以下	一般	53,190	6.09	6.09	-	-	20.27	11.15	4.65	3.88	-	73.64	58.75	14.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	2.01m3を超え2.17m3以下	7.24m2以上8.60m2以下	給熱	56,939	5.69	5.69	-	-	24.17	14.30	4.65	4.34	-	70.14	54.91	13.90	1.33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未満	練炭 マッチ練炭 4号	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	2.01m3を超え2.17m3以下	8.60m2を超え9.95m2以下	一般	55,886	6.31	6.31	-	-	21.15	11.76	4.72	4.06	-	72.54	55.94	16.60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	2.01m3を超え2.17m3以下	8.60m2を超え9.95m2以下	給熱	59,636	5.91	5.91	-	-	24.84	14.73	4.79	4.43	-	69.25	52.42	15.56	1.27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未満	練炭 マッチ練炭 4号	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	2.01m3を超え2.17m3以下	9.95m2を超え11.30m2以下	一般	58,568	6.51	6.51	-	-	21.98	12.32	4.79	4.23	-	71.51	53.37	18.14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	2.01m3を超え2.17m3以下	9.95m2を超え11.30m2以下	給熱	62,318	6.11	6.11	-	-	25.45	15.13	4.91	4.51	-	68.44	50.17	17.05	1.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未満	練炭 マッチ練炭 4号	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	2.01m3を超え2.17m3以下	11.30m2を超え12.65m2以下	一般	61,244	6.68	6.68	-	-	22.72	12.83	4.85	4.38	-	70.60	51.04	19.56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	





No. 151 【 消波根固めブロック製作 】

< 積算単位：個 >

消波根固め ブロック規格	型枠の種類	条件区分				標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考							
		生コナリ規格	1個当りコナリ1体積 (m <sup>3</sup> /個)	1個当り型枠面積 (m <sup>2</sup> /個)	養生工の種類		K				R				Z				S				K (*印：賃料)				R				Z				S											
							K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S															
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20) (高伊)	2.33m3を超え2.51m3以下	12.55m2を超え14.08m2以下	一般	69,822	6.62	6.62	-	-	22.46	12.65	4.83	4.33	-	70.92	51.85	19.07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25 (20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20) (高伊)	2.33m3を超え2.51m3以下	12.55m2を超え14.08m2以下	給熱	74,163	6.24	6.24	-	-	25.82	15.37	4.99	4.55	-	67.94	48.80	17.96	1.18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25 (20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満	練炭 4号	マッチ練炭	-	-	-	-	-	-	-	-		
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20) (高伊)	2.33m3を超え2.51m3以下	14.08m2を超え15.61m2以下	一般	72,860	6.79	6.79	-	-	23.16	13.13	4.89	4.47	-	70.05	49.67	20.38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25 (20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20) (高伊)	2.33m3を超え2.51m3以下	14.08m2を超え15.61m2以下	給熱	77,199	6.41	6.41	-	-	26.34	15.70	5.10	4.62	-	67.25	46.88	19.23	1.14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25 (20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満	練炭 4号	マッチ練炭	-	-	-	-	-	-	-	-		
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20) (高伊)	2.20m3以上2.40m3以下	10.01m2以上11.59m2以下	一般	61,174	6.39	6.39	-	-	19.73	10.51	4.87	3.78	-	73.88	56.23	17.65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25 (20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20) (高伊)	2.20m3以上2.40m3以下	10.01m2以上11.59m2以下	給熱	63,582	6.14	6.14	-	-	22.01	12.30	4.68	4.28	-	71.85	54.12	16.98	0.75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25 (20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満	練炭 4号	マッチ練炭	-	-	-	-	-	-	-	-		
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20) (高伊)	2.20m3以上2.40m3以下	11.59m2を超え13.15m2以下	一般	64,114	6.61	6.61	-	-	20.44	10.98	4.95	3.92	-	72.95	53.66	19.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25 (20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20) (高伊)	2.20m3以上2.40m3以下	11.59m2を超え13.15m2以下	給熱	66,522	6.37	6.37	-	-	22.61	12.68	4.77	4.40	-	71.02	51.71	18.59	0.72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25 (20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満	練炭 4号	マッチ練炭	-	-	-	-	-	-	-	-		
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20) (高伊)	2.20m3以上2.40m3以下	13.15m2を超え14.73m2以下	一般	67,042	6.81	6.81	-	-	21.09	11.41	5.02	4.05	-	72.10	51.31	20.79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25 (20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20) (高伊)	2.20m3以上2.40m3以下	13.15m2を超え14.73m2以下	給熱	69,451	6.57	6.57	-	-	23.14	13.02	4.85	4.50	-	70.29	49.53	20.07	0.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25 (20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満	練炭 4号	マッチ練炭	-	-	-	-	-	-	-	-		
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20) (高伊)	2.40m3を超え2.60m3以下	10.38m2以上12.08m2以下	一般	65,546	6.32	6.32	-	-	19.50	10.36	4.84	3.74	-	74.18	57.05	17.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25 (20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20) (高伊)	2.40m3を超え2.60m3以下	10.38m2以上12.08m2以下	給熱	68,164	6.08	6.08	-	-	21.84	12.18	4.66	4.25	-	72.08	54.85	16.47	0.76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25 (20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満	練炭 4号	マッチ練炭	-	-	-	-	-	-	-	-		
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20) (高伊)	2.40m3を超え2.60m3以下	12.08m2を超え13.76m2以下	一般	68,701	6.54	6.54	-	-	20.23	10.85	4.92	3.88	-	73.23	54.43	18.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25 (20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20) (高伊)	2.40m3を超え2.60m3以下	12.08m2を超え13.76m2以下	給熱	71,319	6.30	6.30	-	-	22.48	12.57	4.74	4.36	-	71.27	52.43	18.11	0.73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25 (20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満	練炭 4号	マッチ練炭	-	-	-	-	-	-	-	-		
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20) (高伊)	2.40m3を超え2.60m3以下	13.76m2を超え15.46m2以下	一般	71,864	6.75	6.75	-	-	20.89	11.28	5.00	4.01	-	72.36	52.03	20.33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25 (20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20) (高伊)	2.40m3を超え2.60m3以下	13.76m2を超え15.46m2以下	給熱	74,482	6.51	6.51	-	-	22.97	12.91	4.82	4.47	-	70.52	50.22	19.61	0.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25 (20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満	練炭 4号	マッチ練炭	-	-	-	-	-	-	-	-		
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20) (高伊)	2.60m3を超え2.80m3以下	10.74m2以上12.56m2以下	一般	69,896	6.26	6.26	-	-	19.31	10.23	4.82	3.70	-	74.43	57.77	16.66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25 (20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20) (高伊)	2.60m3を超え2.80m3以下	10.74m2以上12.56m2以下	給熱	72,723	6.01	6.01	-	-	21.67	12.08	4.63	4.22	-	72.32	55.54	16.01	0.77	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25 (20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満	練炭 4号	マッチ練炭	-	-	-	-	-	-	-	-		
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20) (高伊)	2.60m3を超え2.80m3以下	12.56m2を超え14.36m2以下	一般	73,274	6.48	6.48	-	-	20.04	10.72	4.90	3.84	-	73.48	55.12	18.36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25 (20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



No. 151 【 消波根固めブロック製作 】

< 積算単位：個 >

消波根固めブロック規格	条件区分					標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考								
	型枠の種類	生コンクリート規格 (1個当りコップ1個体積(m³/個))	1個当りコップ1個体積(m³/個)	1個当り型枠面積(m²/個)	養生工の種類		K				R				Z				K (*印:賃料)				R				Z				S									
							K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	2.60m3を超え2.80m3以下	12.56m2を超え14.36m2以下	給熱	76,102	6.24	6.24			22.27	12.47	4.72	4.33		71.49	53.08	17.68	0.73												ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	*					生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満	雑炭 マッチ雑炭 4号	
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	2.60m3を超え2.80m3以下	14.36m2を超え16.18m2以下	一般	76,662	6.70	6.70			20.71	11.16	4.98	3.97		72.59	52.68	19.91													ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	*					生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満		
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	2.60m3を超え2.80m3以下	14.36m2を超え16.18m2以下	給熱	79,490	6.46	6.46			22.83	12.82	4.80	4.44		70.71	50.80	19.21	0.70												ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	*					生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満	雑炭 マッチ雑炭 4号	
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	2.80m3を超え3.00m3以下	11.12m2以上13.04m2以下	一般	74,258	6.20	6.20			19.12	10.11	4.80	3.66		74.68	58.42	16.26													ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	*					生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満		
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	2.80m3を超え3.00m3以下	11.12m2以上13.04m2以下	給熱	77,295	5.96	5.96			21.53	11.99	4.61	4.19		72.51	56.11	15.62	0.78												ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	*					生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満	雑炭 マッチ雑炭 4号	
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	2.80m3を超え3.00m3以下	13.04m2を超え14.96m2以下	一般	77,847	6.43	6.43			19.87	10.61	4.88	3.81		73.70	55.72	17.98													ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	*					生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満		
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	2.80m3を超え3.00m3以下	13.04m2を超え14.96m2以下	給熱	80,884	6.19	6.19			22.13	12.38	4.70	4.30		71.68	53.64	17.30	0.74												ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	*					生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満	雑炭 マッチ雑炭 4号	
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	2.80m3を超え3.00m3以下	14.96m2を超え16.88m2以下	一般	81,437	6.64	6.64			20.55	11.06	4.96	3.94		72.81	53.27	19.54													ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	*					生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満		
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	2.80m3を超え3.00m3以下	14.96m2を超え16.88m2以下	給熱	84,474	6.40	6.40			22.69	12.74	4.78	4.41		70.91	51.36	18.84	0.71												ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	*					生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満	雑炭 マッチ雑炭 4号	
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	3.00m3を超え3.22m3以下	11.51m2以上13.53m2以下	一般	78,826	6.15	6.15			18.96	10.00	4.78	3.63		74.89	59.01	15.88													ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	*					生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満		
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	3.00m3を超え3.22m3以下	11.51m2以上13.53m2以下	給熱	82,084	5.90	5.90			21.39	11.90	4.59	4.16		72.71	56.68	15.25	0.78												ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	*					生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満	雑炭 マッチ雑炭 4号	
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	3.00m3を超え3.22m3以下	13.53m2を超え15.55m2以下	一般	82,602	6.38	6.38			19.72	10.50	4.87	3.78		73.90	56.30	17.60													ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	*					生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満		
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	3.00m3を超え3.22m3以下	13.53m2を超え15.55m2以下	給熱	85,858	6.14	6.14			22.00	12.29	4.68	4.28		71.86	54.18	16.93	0.75												ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	*					生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満	雑炭 マッチ雑炭 4号	
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	3.00m3を超え3.22m3以下	15.55m2を超え17.57m2以下	一般	86,376	6.59	6.59			20.39	10.95	4.94	3.91		73.02	53.85	19.17													ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	*					生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満		
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	3.00m3を超え3.22m3以下	15.55m2を超え17.57m2以下	給熱	89,634	6.35	6.35			22.56	12.65	4.76	4.39		71.09	51.90	18.47	0.72												ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	*					生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満	雑炭 マッチ雑炭 4号	
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	3.00m3を超え3.22m3以下	17.57m2を超え19.59m2以下	一般	90,153	6.79	6.79			21.04	11.36	5.01	4.03		72.20	51.60	20.60													ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	*					生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満		
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	3.00m3を超え3.22m3以下	17.57m2を超え19.59m2以下	給熱	93,411	6.55	6.55			23.08	12.98	4.84	4.49		70.37	49.79	19.89	0.69												ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	*					生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満	雑炭 マッチ雑炭 4号	
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	3.22m3を超え3.45m3以下	11.94m2以上14.10m2以下	一般	83,859	6.10	6.10			18.81	9.90	4.77	3.60		75.09	59.57	15.52													ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	*					生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満		
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	3.22m3を超え3.45m3以下	11.94m2以上14.10m2以下	給熱	87,354	5.86	5.86			21.27	11.82	4.58	4.14		72.87	57.18	14.90	0.79												ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	*					生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満	雑炭 マッチ雑炭 4号	

No. 151 【 消波根固めブロック製作 】

< 積算単位：個 >

条件区分						標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考				
消波根固めブロック規格	型枠の種類	生コン1-1規格	1個当り生コン1-1体積(m <sup>3</sup> /個)	1個当り型枠面積(m <sup>2</sup> /個)	養生工の種類		K				R				Z				S				K (*印:賃料)				R				Z				S								
							K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S												
5.5tを超え11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	3.22m3を超え3.45m3以下	14.10m2を超え16.24m2以下	一般	87,879	6.34	6.34	-	-	19.57	10.40	4.85	3.75	-	74.09	56.83	17.26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5.5tを超え11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	3.22m3を超え3.45m3以下	14.10m2を超え16.24m2以下	給熱	91,375	6.09	6.09	-	-	21.88	12.21	4.66	4.26	-	72.03	54.67	16.60	0.76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	練炭 マッチ練炭 4号	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	3.22m3を超え3.45m3以下	16.24m2を超え18.40m2以下	一般	91,895	6.55	6.55	-	-	20.26	10.86	4.93	3.88	-	73.19	54.35	18.84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5.5tを超え11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	3.22m3を超え3.45m3以下	16.24m2を超え18.40m2以下	給熱	95,391	6.31	6.31	-	-	22.44	12.57	4.75	4.36	-	71.25	52.37	18.15	0.73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	練炭 マッチ練炭 4号	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	3.45m3を超え3.70m3以下	12.23m2以上14.51m2以下	一般	88,793	6.04	6.04	-	-	18.61	9.77	4.74	3.56	-	75.35	60.30	15.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5.5tを超え11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	3.45m3を超え3.70m3以下	12.23m2以上14.51m2以下	給熱	92,542	5.80	5.80	-	-	21.10	11.71	4.55	4.11	-	73.10	57.86	14.44	0.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	練炭 マッチ練炭 4号	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	3.45m3を超え3.70m3以下	14.51m2を超え16.79m2以下	一般	93,053	6.28	6.28	-	-	19.37	10.27	4.83	3.71	-	74.35	57.54	16.81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5.5tを超え11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	3.45m3を超え3.70m3以下	14.51m2を超え16.79m2以下	給熱	96,805	6.03	6.03	-	-	21.72	12.11	4.64	4.23	-	72.25	55.32	16.16	0.77	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	練炭 マッチ練炭 4号	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	3.45m3を超え3.70m3以下	16.79m2を超え19.07m2以下	一般	97,314	6.49	6.49	-	-	20.06	10.73	4.91	3.84	-	73.45	55.03	18.42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5.5tを超え11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	3.45m3を超え3.70m3以下	16.79m2を超え19.07m2以下	給熱	101,070	6.25	6.25	-	-	22.28	12.48	4.72	4.33	-	71.47	53.00	17.74	0.73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	練炭 マッチ練炭 4号	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	3.70m3を超え3.96m3以下	12.86m2以上15.28m2以下	一般	94,552	6.01	6.01	-	-	18.53	9.72	4.73	3.54	-	75.46	60.58	14.88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5.5tを超え11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	3.70m3を超え3.96m3以下	12.86m2以上15.28m2以下	給熱	98,562	5.77	5.77	-	-	21.03	11.67	4.54	4.09	-	73.20	58.12	14.27	0.81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	練炭 マッチ練炭 4号	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	3.70m3を超え3.96m3以下	15.28m2を超え17.70m2以下	一般	99,076	6.25	6.25	-	-	19.29	10.22	4.82	3.69	-	74.46	57.82	16.64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5.5tを超え11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	3.70m3を超え3.96m3以下	15.28m2を超え17.70m2以下	給熱	103,090	6.01	6.01	-	-	21.65	12.07	4.63	4.21	-	72.34	55.58	15.99	0.77	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	練炭 マッチ練炭 4号	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	3.70m3を超え3.96m3以下	17.70m2を超え20.12m2以下	一般	103,600	6.47	6.47	-	-	19.99	10.68	4.90	3.83	-	73.54	55.29	18.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5.5tを超え11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	3.70m3を超え3.96m3以下	17.70m2を超え20.12m2以下	給熱	107,610	6.23	6.23	-	-	22.22	12.44	4.71	4.32	-	71.55	53.24	17.57	0.74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	練炭 マッチ練炭 4号	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	3.96m3を超え4.23m3以下	13.33m2以上15.93m2以下	一般	100,410	5.97	5.97	-	-	18.40	9.63	4.72	3.52	-	75.63	61.07	14.56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5.5tを超え11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	3.96m3を超え4.23m3以下	13.33m2以上15.93m2以下	給熱	104,710	5.73	5.73	-	-	20.93	11.60	4.53	4.07	-	73.34	58.56	13.97	0.81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	練炭 マッチ練炭 4号	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	3.96m3を超え4.23m3以下	15.93m2を超え18.51m2以下	一般	105,250	6.21	6.21	-	-	19.17	10.14	4.81	3.67	-	74.62	58.26	16.36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

No. 151 【 消波根固めブロック製作 】

< 積算単位：個 >

条件区分						標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考			
消波根固めブロック規格	型枠の種類	生コン(1)規格	1個当り生コン(1)体積(m <sup>3</sup> /個)	1個当り型枠面積(m <sup>2</sup> /個)	養生工の種類		K				R				Z				S				K (*印:賃料)				R				Z				S							
							K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S										
5.5tを超え11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	3.96m3を超え4.23m3以下	15.93m2を超え18.51m2以下	給熱	109,550	5.97	5.97	-	-	21.56	12.01	4.62	4.19	-	-	-	-	72.47	55.98	15.71	0.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高伊 21-8-25(20) W/C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	練炭 4号	マッチ練炭	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	3.96m3を超え4.23m3以下	18.51m2を超え21.11m2以下	一般	110,100	6.43	6.43	-	-	19.88	10.61	4.89	3.81	-	-	-	-	73.69	55.70	17.99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高伊 21-8-25(20) W/C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	練炭 4号	マッチ練炭	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	3.96m3を超え4.23m3以下	18.51m2を超え21.11m2以下	給熱	114,390	6.19	6.19	-	-	22.14	12.38	4.70	4.31	-	-	-	-	71.67	53.62	17.31	0.74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高伊 21-8-25(20) W/C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	練炭 4号	マッチ練炭	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	3.96m3を超え4.23m3以下	21.11m2を超え23.71m2以下	一般	114,930	6.63	6.63	-	-	20.53	11.04	4.96	3.94	-	-	-	-	72.84	53.36	19.48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高伊 21-8-25(20) W/C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	練炭 4号	マッチ練炭	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	3.96m3を超え4.23m3以下	21.11m2を超え23.71m2以下	給熱	119,230	6.40	6.40	-	-	22.67	12.72	4.78	4.41	-	-	-	-	70.93	51.44	18.78	0.71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高伊 21-8-25(20) W/C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	練炭 4号	マッチ練炭	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	4.23m3を超え4.53m3以下	13.87m2以上16.61m2以下	一般	106,540	5.94	5.94	-	-	18.29	9.55	4.71	3.50	-	-	-	-	75.77	61.47	14.30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高伊 21-8-25(20) W/C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	練炭 4号	マッチ練炭	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	4.23m3を超え4.53m3以下	13.87m2以上16.61m2以下	給熱	111,130	5.69	5.69	-	-	20.83	11.54	4.51	4.06	-	-	-	-	73.48	58.95	13.71	0.82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高伊 21-8-25(20) W/C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	練炭 4号	マッチ練炭	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	4.23m3を超え4.53m3以下	16.61m2を超え19.35m2以下	一般	111,660	6.18	6.18	-	-	19.06	10.07	4.79	3.65	-	-	-	-	74.76	58.66	16.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高伊 21-8-25(20) W/C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	練炭 4号	マッチ練炭	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	4.23m3を超え4.53m3以下	16.61m2を超え19.35m2以下	給熱	116,250	5.93	5.93	-	-	21.47	11.95	4.60	4.18	-	-	-	-	72.60	56.36	15.46	0.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高伊 21-8-25(20) W/C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	練炭 4号	マッチ練炭	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	4.23m3を超え4.53m3以下	19.35m2を超え22.09m2以下	一般	116,780	6.40	6.40	-	-	19.77	10.54	4.87	3.79	-	-	-	-	73.83	56.09	17.74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高伊 21-8-25(20) W/C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	練炭 4号	マッチ練炭	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	4.23m3を超え4.53m3以下	19.35m2を超え22.09m2以下	給熱	121,370	6.16	6.16	-	-	22.05	12.32	4.69	4.29	-	-	-	-	71.79	53.97	17.07	0.75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高伊 21-8-25(20) W/C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	練炭 4号	マッチ練炭	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	4.23m3を超え4.53m3以下	22.09m2を超え24.83m2以下	一般	121,910	6.60	6.60	-	-	20.42	10.97	4.94	3.92	-	-	-	-	72.98	53.74	19.24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高伊 21-8-25(20) W/C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	練炭 4号	マッチ練炭	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	4.23m3を超え4.53m3以下	22.09m2を超え24.83m2以下	給熱	126,490	6.36	6.36	-	-	22.59	12.67	4.77	4.39	-	-	-	-	71.05	51.79	18.54	0.72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高伊 21-8-25(20) W/C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	練炭 4号	マッチ練炭	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	4.53m3を超え4.84m3以下	14.45m2以上17.37m2以下	一般	113,320	5.90	5.90	-	-	18.16	9.48	4.69	3.47	-	-	-	-	75.94	61.90	14.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高伊 21-8-25(20) W/C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	練炭 4号	マッチ練炭	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	4.53m3を超え4.84m3以下	14.45m2以上17.37m2以下	給熱	118,230	5.65	5.65	-	-	20.74	11.48	4.50	4.04	-	-	-	-	73.61	59.34	13.45	0.82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高伊 21-8-25(20) W/C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	練炭 4号	マッチ練炭	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	4.53m3を超え4.84m3以下	17.37m2を超え20.27m2以下	一般	118,750	6.14	6.14	-	-	18.96	10.00	4.78	3.63	-	-	-	-	74.90	59.06	15.84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高伊 21-8-25(20) W/C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	練炭 4号	マッチ練炭	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	4.53m3を超え4.84m3以下	17.37m2を超え20.27m2以下	給熱	123,660	5.90	5.90	-	-	21.38	11.89	4.59	4.16	-	-	-	-	72.72	56.72	15.21	0.79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高伊 21-8-25(20) W/C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	練炭 4号	マッチ練炭	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	4.53m3を超え4.84m3以下	20.27m2を超え23.19m2以下	一般	124,200	6.37	6.37	-	-	19.67	10.47	4.86	3.77	-	-	-	-	73.96	56.47	17.49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高伊 21-8-25(20) W/C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	練炭 4号	マッチ練炭	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	4.53m3を超え4.84m3以下	20.27m2を超え23.19m2以下	給熱	129,110	6.12	6.12	-	-	21.97	12.27	4.68	4.27	-	-	-	-	71.91	54.33	16.83	0.75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高伊 21-8-25(20) W/C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	練炭 4号	マッチ練炭	-	-	-	-

No. 152 【 消波根固めブロック横取り 】

< 積算単位：個 >

案件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考				
消波根固め ブロック規格	クレーン機種		K				R				Z				S	K (*印：賃料)				R				Z					S			
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
2.5t以下	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊	1,457.6	36.88	36.88	-	-	63.12	22.41	21.69	18.96	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)35t吊	1,652.1	44.31	44.31	-	-	55.69	19.78	19.13	16.73	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 35t吊	*	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)45t吊	1,826.2	49.62	49.62	-	-	50.38	17.89	17.31	15.13	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45t吊	*	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)50t吊	1,867.2	50.75	50.75	-	-	49.25	17.48	16.93	14.80	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 50t吊	*	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え 5.5t以下	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊	1,537.3	36.88	36.88	-	-	63.12	22.41	21.69	18.96	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え 5.5t以下	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)35t吊	1,742.5	44.31	44.31	-	-	55.69	19.78	19.13	16.73	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 35t吊	*	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え 5.5t以下	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)45t吊	1,926.1	49.62	49.62	-	-	50.38	17.89	17.31	15.13	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45t吊	*	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え 5.5t以下	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)50t吊	1,969.3	50.75	50.75	-	-	49.25	17.48	16.93	14.80	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 50t吊	*	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え 11.0t以下	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊	2,186.3	36.88	36.88	-	-	63.12	22.41	21.69	18.96	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え 11.0t以下	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)35t吊	2,478.2	44.31	44.31	-	-	55.69	19.78	19.13	16.73	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 35t吊	*	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え 11.0t以下	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)45t吊	2,739.3	49.62	49.62	-	-	50.38	17.89	17.31	15.13	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45t吊	*	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え 11.0t以下	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)50t吊	2,800.7	50.75	50.75	-	-	49.25	17.48	16.93	14.80	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 50t吊	*	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-

No. 153 【 消波根固めブロック積込み 】

< 積算単位：個 >

案件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考				
消波根固め ブロック規格	クレーン機種		K				R				Z				S	K (*印：賃料)				R				Z					S			
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
2.5t以下	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊	1,651.1	36.88	36.88	-	-	63.12	22.41	21.69	18.96	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)35t吊	1,871.5	44.31	44.31	-	-	55.69	19.78	19.13	16.73	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 35t吊	*	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)45t吊	2,068.7	49.62	49.62	-	-	50.38	17.89	17.31	15.13	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45t吊	*	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)50t吊	2,115.1	50.75	50.75	-	-	49.25	17.48	16.93	14.80	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 50t吊	*	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊	1,833.3	36.88	36.88	-	-	63.12	22.41	21.69	18.96	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)35t吊	2,078.1	44.31	44.31	-	-	55.69	19.78	19.13	16.73	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 35t吊	*	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)45t吊	2,297.0	49.62	49.62	-	-	50.38	17.89	17.31	15.13	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45t吊	*	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)50t吊	2,348.5	50.75	50.75	-	-	49.25	17.48	16.93	14.80	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 50t吊	*	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊	2,072.5	36.88	36.88	-	-	63.12	22.41	21.69	18.96	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)35t吊	2,349.1	44.31	44.31	-	-	55.69	19.78	19.13	16.73	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 35t吊	*	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)45t吊	2,596.6	49.62	49.62	-	-	50.38	17.89	17.31	15.13	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45t吊	*	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)50t吊	2,654.9	50.75	50.75	-	-	49.25	17.48	16.93	14.80	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 50t吊	*	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-

No.154 【 消波根固めブロック荷卸 】

< 積算単位：個 >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考				
消波根固めブロック規格	クレーン機種		K				R				Z				S	K (*印：賃料)				R				Z					S			
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
2.5t以下	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊	1,582.8	36.88	36.88	-	-	63.12	22.41	21.69	18.96	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)35t吊	1,794.1	44.31	44.31	-	-	55.69	19.78	19.13	16.73	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 35t吊	*	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)45t吊	1,983.1	49.62	49.62	-	-	50.38	17.89	17.31	15.13	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45t吊	*	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)50t吊	2,027.6	50.75	50.75	-	-	49.25	17.48	16.93	14.80	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 50t吊	*	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊	1,582.8	36.88	36.88	-	-	63.12	22.41	21.69	18.96	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)35t吊	1,794.1	44.31	44.31	-	-	55.69	19.78	19.13	16.73	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 35t吊	*	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)45t吊	1,983.1	49.62	49.62	-	-	50.38	17.89	17.31	15.13	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45t吊	*	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)50t吊	2,027.6	50.75	50.75	-	-	49.25	17.48	16.93	14.80	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 50t吊	*	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊	1,901.7	36.88	36.88	-	-	63.12	22.41	21.69	18.96	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)35t吊	2,155.5	44.31	44.31	-	-	55.69	19.78	19.13	16.73	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 35t吊	*	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)45t吊	2,382.6	49.62	49.62	-	-	50.38	17.89	17.31	15.13	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45t吊	*	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)50t吊	2,436.1	50.75	50.75	-	-	49.25	17.48	16.93	14.80	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 50t吊	*	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 155 【 消波根固めブロック据付け 】

< 積算単位：個 >

消波根固め ブロック規格	据付場所	消波根固めブロック10個当り 連結金具設置数量	据付方法	クレーン機種	標準単価	機材構成比																代表機材規格												備考		
						K				R				Z				S				K (*印：賃料)				R				Z					S	
						K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S					
2.5t以下	陸上	実数入力	乱積	777777(油圧伸縮ジブ型)25t吊	2,767.3	23.06	23.06	-	-	51.29	23.68	14.00	13.56	-	25.65	25.65	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	連結金具(根固めブロック用) φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金具 10個
2.5t以下	陸上	実数入力	乱積	777777(油圧伸縮ジブ型)35t吊	2,998.4	28.99	28.99	-	-	47.34	21.86	12.92	12.52	-	23.67	23.67	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 35t吊	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	連結金具(根固めブロック用) φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金具 10個
2.5t以下	陸上	実数入力	乱積	777777(油圧伸縮ジブ型)45t吊	3,205.1	33.57	33.57	-	-	44.28	20.44	12.09	11.71	-	22.15	22.15	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45t吊	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	連結金具(根固めブロック用) φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金具 10個
2.5t以下	陸上	実数入力	乱積	777777(油圧伸縮ジブ型)50t吊	3,253.7	34.56	34.56	-	-	43.62	20.14	11.91	11.53	-	21.82	21.82	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 50t吊	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	連結金具(根固めブロック用) φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金具 10個
2.5t以下	陸上	実数入力	層積	777777(油圧伸縮ジブ型)25t吊	3,419.9	24.56	24.56	-	-	54.68	25.28	14.91	14.44	-	20.76	20.76	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	連結金具(根固めブロック用) φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金具 10個
2.5t以下	陸上	実数入力	層積	777777(油圧伸縮ジブ型)35t吊	3,723.9	30.72	30.72	-	-	50.22	23.22	13.69	13.26	-	19.06	19.06	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 35t吊	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	連結金具(根固めブロック用) φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金具 10個
2.5t以下	陸上	実数入力	層積	777777(油圧伸縮ジブ型)45t吊	3,995.9	35.43	35.43	-	-	46.81	21.65	12.76	12.36	-	17.76	17.76	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45t吊	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	連結金具(根固めブロック用) φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金具 10個
2.5t以下	陸上	実数入力	層積	777777(油圧伸縮ジブ型)50t吊	4,059.9	36.45	36.45	-	-	46.07	21.31	12.56	12.16	-	17.48	17.48	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 50t吊	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	連結金具(根固めブロック用) φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金具 10個
2.5t以下	水中	実数入力	乱積	777777(油圧伸縮ジブ型)25t吊	4,275.2	14.93	14.93	-	-	68.47	15.35	14.71	10.38	10.13	16.60	16.60	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	-	-	-	-	普通作業員	潜水士	潜水連絡員	潜水送気員	連結金具(根固めブロック用) φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金具 10個
2.5t以下	水中	実数入力	乱積	777777(油圧伸縮ジブ型)35t吊	4,506.2	19.29	19.29	-	-	64.96	14.56	13.96	9.84	9.61	15.75	15.75	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 35t吊	-	-	-	-	普通作業員	潜水士	潜水連絡員	潜水送気員	連結金具(根固めブロック用) φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金具 10個
2.5t以下	水中	実数入力	乱積	777777(油圧伸縮ジブ型)45t吊	4,712.9	22.83	22.83	-	-	62.11	13.92	13.35	9.41	9.19	15.06	15.06	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45t吊	-	-	-	-	普通作業員	潜水士	潜水連絡員	潜水送気員	連結金具(根固めブロック用) φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金具 10個
2.5t以下	水中	実数入力	乱積	777777(油圧伸縮ジブ型)50t吊	4,761.6	23.62	23.62	-	-	61.47	13.77	13.21	9.32	9.09	14.91	14.91	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 50t吊	-	-	-	-	普通作業員	潜水士	潜水連絡員	潜水送気員	連結金具(根固めブロック用) φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金具 10個
2.5t以下	水中	実数入力	層積	777777(油圧伸縮ジブ型)25t吊	5,403.9	15.54	15.54	-	-	71.33	16.03	15.32	10.80	10.54	13.13	13.13	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	-	-	-	-	普通作業員	潜水士	潜水連絡員	潜水送気員	連結金具(根固めブロック用) φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金具 10個
2.5t以下	水中	実数入力	層積	777777(油圧伸縮ジブ型)35t吊	5,707.9	20.04	20.04	-	-	67.53	15.18	14.50	10.23	9.98	12.43	12.43	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 35t吊	-	-	-	-	普通作業員	潜水士	潜水連絡員	潜水送気員	連結金具(根固めブロック用) φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金具 10個
2.5t以下	水中	実数入力	層積	777777(油圧伸縮ジブ型)45t吊	5,979.9	23.67	23.67	-	-	64.46	14.49	13.84	9.76	9.53	11.87	11.87	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45t吊	-	-	-	-	普通作業員	潜水士	潜水連絡員	潜水送気員	連結金具(根固めブロック用) φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金具 10個
2.5t以下	水中	実数入力	層積	777777(油圧伸縮ジブ型)50t吊	6,043.9	24.48	24.48	-	-	63.78	14.34	13.69	9.66	9.43	11.74	11.74	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 50t吊	-	-	-	-	普通作業員	潜水士	潜水連絡員	潜水送気員	連結金具(根固めブロック用) φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金具 10個
2.5tを超え 5.5t以下	陸上	実数入力	乱積	777777(油圧伸縮ジブ型)25t吊	2,796.6	23.12	23.12	-	-	51.50	23.81	14.04	13.60	-	25.38	25.38	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	連結金具(根固めブロック用) φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金具 10個
2.5tを超え 5.5t以下	陸上	実数入力	乱積	777777(油圧伸縮ジブ型)35t吊	3,030.7	29.06	29.06	-	-	47.52	21.98	12.95	12.55	-	23.42	23.42	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 35t吊	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	連結金具(根固めブロック用) φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金具 10個





No. 155 【 消波根固めブロック据付け 】

< 積算単位：個 >

条件区分					標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考		
消波根固めブロック規格	据付場所	消波根固めブロック個当り連結金具設置数量	据付方法	ラン機種		K			R				Z				K (*印：賃料)			R				Z				S				
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
5.5tを超え11.0t以下	陸上	実数入力	層積	7アレンラン(油圧伸縮ゾア型)25t吊	4,476.7	26.08	26.08	-	58.07	26.86	15.83	15.33	-	15.85	15.85	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	連結金具(根固めブロック用) φ16	-	-	-	-	[標準数量]連結金具 10個
5.5tを超え11.0t以下	陸上	実数入力	層積	7アレンラン(油圧伸縮ゾア型)35t吊	4,899.3	32.45	32.45	-	53.06	24.54	14.46	14.01	-	14.49	14.49	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 35t吊	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	連結金具(根固めブロック用) φ16	-	-	-	-	[標準数量]連結金具 10個
5.5tを超え11.0t以下	陸上	実数入力	層積	7アレンラン(油圧伸縮ゾア型)45t吊	5,277.4	37.29	37.29	-	49.26	22.78	13.43	13.01	-	13.45	13.45	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45t吊	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	連結金具(根固めブロック用) φ16	-	-	-	-	[標準数量]連結金具 10個
5.5tを超え11.0t以下	陸上	実数入力	層積	7アレンラン(油圧伸縮ゾア型)50t吊	5,366.3	38.33	38.33	-	48.44	22.40	13.21	12.79	-	13.23	13.23	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 50t吊	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	連結金具(根固めブロック用) φ16	-	-	-	-	[標準数量]連結金具 10個
5.5tを超え11.0t以下	水中	実数入力	乱積	7アレンラン(油圧伸縮ゾア型)25t吊	5,593.8	15.61	15.61	-	71.70	16.14	15.39	10.85	10.59	12.69	12.69	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	*	-	-	普通作業員	潜水士	潜水連絡員	潜水送気員	連結金具(根固めブロック用) φ16	-	-	-	-	[標準数量]連結金具 10個
5.5tを超え11.0t以下	水中	実数入力	乱積	7アレンラン(油圧伸縮ゾア型)35t吊	5,909.9	20.13	20.13	-	67.86	15.27	14.57	10.27	10.03	12.01	12.01	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 35t吊	*	-	-	普通作業員	潜水士	潜水連絡員	潜水送気員	連結金具(根固めブロック用) φ16	-	-	-	-	[標準数量]連結金具 10個
5.5tを超え11.0t以下	水中	実数入力	乱積	7アレンラン(油圧伸縮ゾア型)45t吊	6,192.8	23.77	23.77	-	64.77	14.59	13.90	9.80	9.57	11.46	11.46	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45t吊	*	-	-	普通作業員	潜水士	潜水連絡員	潜水送気員	連結金具(根固めブロック用) φ16	-	-	-	-	[標準数量]連結金具 10個
5.5tを超え11.0t以下	水中	実数入力	乱積	7アレンラン(油圧伸縮ゾア型)50t吊	6,259.4	24.59	24.59	-	64.07	14.42	13.75	9.70	9.47	11.34	11.34	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 50t吊	*	-	-	普通作業員	潜水士	潜水連絡員	潜水送気員	連結金具(根固めブロック用) φ16	-	-	-	-	[標準数量]連結金具 10個
5.5tを超え11.0t以下	水中	実数入力	層積	7アレンラン(油圧伸縮ゾア型)25t吊	7,234.5	16.13	16.13	-	74.06	16.64	15.90	11.22	10.95	9.81	9.81	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	*	-	-	普通作業員	潜水士	潜水連絡員	潜水送気員	連結金具(根固めブロック用) φ16	-	-	-	-	[標準数量]連結金具 10個
5.5tを超え11.0t以下	水中	実数入力	層積	7アレンラン(油圧伸縮ゾア型)35t吊	7,657.0	20.76	20.76	-	69.97	15.73	15.03	10.60	10.34	9.27	9.27	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 35t吊	*	-	-	普通作業員	潜水士	潜水連絡員	潜水送気員	連結金具(根固めブロック用) φ16	-	-	-	-	[標準数量]連結金具 10個
5.5tを超え11.0t以下	水中	実数入力	層積	7アレンラン(油圧伸縮ゾア型)45t吊	8,035.1	24.49	24.49	-	66.68	14.98	14.32	10.10	9.86	8.83	8.83	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45t吊	*	-	-	普通作業員	潜水士	潜水連絡員	潜水送気員	連結金具(根固めブロック用) φ16	-	-	-	-	[標準数量]連結金具 10個
5.5tを超え11.0t以下	水中	実数入力	層積	7アレンラン(油圧伸縮ゾア型)50t吊	8,124.1	25.32	25.32	-	65.95	14.82	14.16	9.99	9.75	8.73	8.73	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 50t吊	*	-	-	普通作業員	潜水士	潜水連絡員	潜水送気員	連結金具(根固めブロック用) φ16	-	-	-	-	[標準数量]連結金具 10個

No. 156 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考					
消波根固めブロック規格	作業区分	ブロック1台当りブロック種数	ブロック1台当り運搬距離		K				R				Z				S	K (*印：賃料)				R				Z					S				
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
2.5t以下	積込み・荷卸	1個	0.5km以下	1,572.3	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	1個	1.0km以下	1,697.3	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	1個	1.5km以下	1,946.6	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	1個	2.0km以下	2,071.7	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	1個	2.5km以下	2,321.0	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	1個	3.0km以下	2,570.3	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	1個	3.5km以下	2,695.3	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	1個	4.0km以下	2,945.4	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	1個	4.5km以下	3,069.7	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	1個	5.0km以下	3,319.0	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	1個	5.5km以下	3,568.3	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	1個	6.0km以下	3,693.3	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	1個	6.5km以下	3,942.7	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	1個	7.0km以下	4,192.0	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	1個	7.5km以下	4,317.8	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	1個	8.5km以下	4,443.5	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	1個	9.5km以下	4,817.9	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	1個	10.5km以下	5,192.2	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-

No. 156 【 消波根固めブロック運搬 】  
 < 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考						
消波根固めブロック規格	作業区分	1ブロック当たりブロック積載個数	1ブロック当たり運搬距離		K				R				Z					K (*印：賃料)				R				Z				S					
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
2.5t以下	積込み・荷卸	1個	11.5km以下	5,689.4	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック〔普通型〕10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	1個	12.5km以下	6,062.2	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック〔普通型〕10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	1個	14.0km以下	6,437.3	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック〔普通型〕10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	1個	15.0km以下	7,063.2	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック〔普通型〕10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	2個	0.5km以下	1,447.2	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック〔普通型〕10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	2個	1.0km以下	1,510.1	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック〔普通型〕10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	2個	1.5km以下	1,634.4	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック〔普通型〕10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	2個	2.0km以下	1,697.3	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック〔普通型〕10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	2個	2.5km以下	1,821.6	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック〔普通型〕10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	2個	3.0km以下	1,946.6	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック〔普通型〕10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	2個	3.5km以下	2,008.8	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック〔普通型〕10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	2個	4.0km以下	2,133.8	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック〔普通型〕10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	2個	4.5km以下	2,195.9	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック〔普通型〕10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	2個	5.0km以下	2,321.0	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック〔普通型〕10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	2個	5.5km以下	2,446.0	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック〔普通型〕10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	2個	6.0km以下	2,508.1	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック〔普通型〕10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	2個	6.5km以下	2,632.4	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック〔普通型〕10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	2個	7.0km以下	2,757.5	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック〔普通型〕10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 156 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考				
消波根固めブロック規格	作業区分	1ブロック当たりブロック積載個数	1ブロック当たり運搬距離		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S					
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
2.5t以下	積込み・荷卸	2個	7.5km以下	2,819.6	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	2個	8.5km以下	2,883.2	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	2個	9.5km以下	3,069.7	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	2個	10.5km以下	3,256.8	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	2個	11.5km以下	3,506.9	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	2個	12.5km以下	3,693.3	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	2個	14.0km以下	3,881.3	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	2個	15.0km以下	4,192.0	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	3個	0.5km以下	1,406.1	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	3個	1.0km以下	1,447.2	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	3個	1.5km以下	1,531.1	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	3個	2.0km以下	1,572.3	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	3個	2.5km以下	1,655.4	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	3個	3.0km以下	1,738.5	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	3個	3.5km以下	1,780.4	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	3個	4.0km以下	1,863.5	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	3個	4.5km以下	1,905.4	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	3個	5.0km以下	1,987.8	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-

No. 156 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考				
消波根固めブロック規格	作業区分	1ブロック当りブロック積載個数	1ブロック当り運搬距離		K				R				Z				S	K (*印：賃料)				R				Z				S					
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
2.5t以下	積込み・荷卸	3個	5.5km以下	2,071.7	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	3個	6.0km以下	2,112.8	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	3個	6.5km以下	2,195.9	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	3個	7.0km以下	2,279.0	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	3個	7.5km以下	2,321.0	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	3個	8.5km以下	2,362.9	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	3個	9.5km以下	2,487.2	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	3個	10.5km以下	2,612.2	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	3個	11.5km以下	2,778.4	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	3個	12.5km以下	2,902.7	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	3個	14.0km以下	3,027.7	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	3個	15.0km以下	3,235.9	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	4個	0.5km以下	1,385.1	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	4個	1.0km以下	1,416.5	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	4個	1.5km以下	1,478.7	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	4個	2.0km以下	1,510.1	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	4個	2.5km以下	1,572.3	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	4個	3.0km以下	1,634.4	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-

No. 156 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考			
消波根固めブロック規格	作業区分	1台当たりブロック積載個数	1台当たり運搬距離		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S				
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
2.5t以下	積込み・荷卸	4個	3.5km以下	1,665.9	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	4個	4.0km以下	1,728.0	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	4個	4.5km以下	1,759.4	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	4個	5.0km以下	1,821.6	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	4個	5.5km以下	1,883.7	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	4個	6.0km以下	1,915.2	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	4個	6.5km以下	1,978.1	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	4個	7.0km以下	2,040.2	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	4個	7.5km以下	2,071.7	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	4個	8.5km以下	2,102.3	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	4個	9.5km以下	2,195.9	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	4個	10.5km以下	2,289.5	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	4個	11.5km以下	2,414.6	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	4個	12.5km以下	2,508.1	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	4個	14.0km以下	2,601.7	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	4個	15.0km以下	2,757.5	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	5個	0.5km以下	1,372.4	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	5個	1.0km以下	1,397.8	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-



No. 156 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考				
消波根固めブロック規格	作業区分	1台当たりブロック積載個数	1台当たり運搬距離		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S					
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
2.5t以下	積込み・荷卸	5個	1.5km以下	1,447.2	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	5個	2.0km以下	1,472.7	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	5個	2.5km以下	1,522.1	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	5個	3.0km以下	1,572.3	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	5個	3.5km以下	1,597.0	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	5個	4.0km以下	1,647.1	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	5個	4.5km以下	1,671.8	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	5個	5.0km以下	1,722.0	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	5個	5.5km以下	1,772.2	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	5個	6.0km以下	1,796.9	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	5個	6.5km以下	1,847.0	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	5個	7.0km以下	1,897.2	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	5個	7.5km以下	1,921.9	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	5個	8.5km以下	1,946.6	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	5個	9.5km以下	2,021.5	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	5個	10.5km以下	2,096.4	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	5個	11.5km以下	2,195.9	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	5個	12.5km以下	2,270.8	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-

No. 156 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考			
消波根固めブロック規格	作業区分	1台当たりブロック積載個数	1台当たり運搬距離		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S				
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
2.5t以下	積込み・荷卸	5個	14.0km以下	2,346.4	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	5個	15.0km以下	2,470.7	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	6個	0.5km以下	1,364.1	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	6個	1.0km以下	1,385.1	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	6個	1.5km以下	1,426.3	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	6個	2.0km以下	1,447.2	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	6個	2.5km以下	1,489.2	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	6個	3.0km以下	1,531.1	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	6個	3.5km以下	1,551.3	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	6個	4.0km以下	1,593.2	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	6個	4.5km以下	1,614.2	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	6個	5.0km以下	1,655.4	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	6個	5.5km以下	1,697.3	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	6個	6.0km以下	1,718.3	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	6個	6.5km以下	1,759.4	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	6個	7.0km以下	1,801.4	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	6個	7.5km以下	1,821.6	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	6個	8.5km以下	1,842.6	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-

No. 156 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格														備考
消波根固めブロック規格	作業区分	1台当たりブロック積載個数	1台当たり運搬距離		K				R				Z				S	K (*印：賃料)				R				Z				S			
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
2.5t以下	積込み・荷卸	6個	9.5km以下	1,905.4	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	6個	10.5km以下	1,967.6	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	6個	11.5km以下	2,050.7	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	6個	12.5km以下	2,112.8	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	6個	14.0km以下	2,175.0	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	6個	15.0km以下	2,279.0	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	7個	0.5km以下	1,358.1	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	7個	1.0km以下	1,376.1	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	7個	1.5km以下	1,412.0	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	7個	2.0km以下	1,429.3	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	7個	2.5km以下	1,465.2	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	7個	3.0km以下	1,501.1	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	7個	3.5km以下	1,518.4	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	7個	4.0km以下	1,554.3	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	7個	4.5km以下	1,572.3	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	7個	5.0km以下	1,608.2	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	7個	5.5km以下	1,643.4	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	7個	6.0km以下	1,661.4	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-

No. 156 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考			
消波根固めブロック規格	作業区分	1台当たりブロック積載個数	1台当たり運搬距離		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S				
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
2.5t以下	積込み・荷卸	7個	6.5km以下	1,697.3	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	7個	7.0km以下	1,732.5	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	7個	7.5km以下	1,750.5	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	7個	8.5km以下	1,768.4	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	7個	9.5km以下	1,821.6	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	7個	10.5km以下	1,875.5	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	7個	11.5km以下	1,946.6	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	7個	12.5km以下	2,000.5	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	7個	14.0km以下	2,053.7	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	7個	15.0km以下	2,142.8	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	8個	0.5km以下	1,353.6	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	8個	1.0km以下	1,369.4	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	8個	1.5km以下	1,400.8	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	8個	2.0km以下	1,416.5	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	8個	2.5km以下	1,447.2	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	8個	3.0km以下	1,478.7	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	8個	3.5km以下	1,494.4	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	8個	4.0km以下	1,525.1	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-

No. 156 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考			
消波根固めブロック規格	作業区分	1台当たりブロック積載個数	1台当たり運搬距離		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S				
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
2.5t以下	積込み・荷卸	8個	4.5km以下	1,540.8	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	8個	5.0km以下	1,572.3	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	8個	5.5km以下	1,603.7	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	8個	6.0km以下	1,619.4	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	8個	6.5km以下	1,650.1	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	8個	7.0km以下	1,681.6	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	8個	7.5km以下	1,697.3	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	8個	8.5km以下	1,712.3	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	8個	9.5km以下	1,759.4	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	8個	10.5km以下	1,806.6	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	8個	11.5km以下	1,868.8	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	8個	12.5km以下	1,915.2	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	8個	14.0km以下	1,962.3	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	8個	15.0km以下	2,040.2	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	9個	0.5km以下	1,350.7	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	9個	1.0km以下	1,364.1	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	9個	1.5km以下	1,391.8	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	9個	2.0km以下	1,406.1	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-

No. 156 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比																代表機材規格											備考				
消波根固めブロック規格	作業区分	1ブロック当たりブロック積載個数	1ブロック当たり運搬距離		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S							
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S									
2.5t以下	積込み・荷卸	9個	2.5km以下	1,433.8	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	9個	3.0km以下	1,461.5	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	9個	3.5km以下	1,474.9	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	9個	4.0km以下	1,502.6	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	9個	4.5km以下	1,516.9	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	9個	5.0km以下	1,544.6	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	9個	5.5km以下	1,572.3	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	9個	6.0km以下	1,586.5	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	9個	6.5km以下	1,614.2	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	9個	7.0km以下	1,641.9	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	9個	7.5km以下	1,655.4	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	9個	8.5km以下	1,669.6	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	9個	9.5km以下	1,710.8	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	9個	10.5km以下	1,752.7	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	9個	11.5km以下	1,808.1	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	9個	12.5km以下	1,849.3	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	9個	14.0km以下	1,891.2	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	9個	15.0km以下	1,960.1	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-

No. 156 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考
消波根固めブロック規格	作業区分	1ブロック当たりブロック積載個数	1ブロック当たり運搬距離		K				R				Z				S	K (*印：賃料)				R				Z				S							
					K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
2.5t以下	積込み・荷卸	10個	0.5km以下	1,347.7	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-				
2.5t以下	積込み・荷卸	10個	1.0km以下	1,360.4	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-				
2.5t以下	積込み・荷卸	10個	1.5km以下	1,385.1	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-				
2.5t以下	積込み・荷卸	10個	2.0km以下	1,397.8	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-				
2.5t以下	積込み・荷卸	10個	2.5km以下	1,422.5	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-				
2.5t以下	積込み・荷卸	10個	3.0km以下	1,447.2	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-				
2.5t以下	積込み・荷卸	10個	3.5km以下	1,460.0	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-				
2.5t以下	積込み・荷卸	10個	4.0km以下	1,484.7	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-				
2.5t以下	積込み・荷卸	10個	4.5km以下	1,497.4	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-				
2.5t以下	積込み・荷卸	10個	5.0km以下	1,522.1	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-				
2.5t以下	積込み・荷卸	10個	5.5km以下	1,547.6	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-				
2.5t以下	積込み・荷卸	10個	6.0km以下	1,559.5	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-				
2.5t以下	積込み・荷卸	10個	6.5km以下	1,585.0	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-				
2.5t以下	積込み・荷卸	10個	7.0km以下	1,609.7	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-				
2.5t以下	積込み・荷卸	10個	7.5km以下	1,622.4	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-				
2.5t以下	積込み・荷卸	10個	8.5km以下	1,634.4	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-				
2.5t以下	積込み・荷卸	10個	9.5km以下	1,671.8	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-				
2.5t以下	積込み・荷卸	10個	10.5km以下	1,709.3	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-				



No. 156 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考				
消波根固めブロック規格	作業区分	1台当たりブロック積載個数	1台当たり運搬距離		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S					
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
2.5t以下	積込み・荷卸	10個	11.5km以下	1,759.4	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	10個	12.5km以下	1,796.9	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	10個	14.0km以下	1,834.3	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	10個	15.0km以下	1,897.2	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	11個以上15個以下	0.5km以下	1,341.7	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	11個以上15個以下	1.0km以下	1,351.4	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	11個以上15個以下	1.5km以下	1,370.9	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	11個以上15個以下	2.0km以下	1,380.6	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	11個以上15個以下	2.5km以下	1,399.3	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	11個以上15個以下	3.0km以下	1,418.8	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	11個以上15個以下	3.5km以下	1,428.5	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	11個以上15個以下	4.0km以下	1,447.2	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	11個以上15個以下	4.5km以下	1,457.0	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	11個以上15個以下	5.0km以下	1,476.4	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	11個以上15個以下	5.5km以下	1,495.9	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	11個以上15個以下	6.0km以下	1,504.9	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	11個以上15個以下	6.5km以下	1,524.4	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	11個以上15個以下	7.0km以下	1,543.1	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-

No. 156 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考									
消波根固めブロック規格	作業区分	1ブロック当たりブロック積敷個数	1ブロック当たり運搬距離		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z					S								
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4											
2.5t以下	積込み・荷卸	11個以上15個以下	7.5km以下	1,552.8	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	11個以上15個以下	8.5km以下	1,562.5	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	11個以上15個以下	9.5km以下	1,591.7	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	11個以上15個以下	10.5km以下	1,620.2	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	11個以上15個以下	11.5km以下	1,658.4	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	11個以上15個以下	12.5km以下	1,687.6	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	11個以上15個以下	14.0km以下	1,716.8	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	11個以上15個以下	15.0km以下	1,763.9	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	15個を超え23個以下	0.5km以下	1,335.7	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	15個を超え23個以下	1.0km以下	1,342.4	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	15個を超え23個以下	1.5km以下	1,355.9	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	15個を超え23個以下	2.0km以下	1,361.9	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	15個を超え23個以下	2.5km以下	1,375.4	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	15個を超え23個以下	3.0km以下	1,388.1	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	15個を超え23個以下	3.5km以下	1,394.8	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	15個を超え23個以下	4.0km以下	1,408.3	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	15個を超え23個以下	4.5km以下	1,415.0	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	15個を超え23個以下	5.0km以下	1,427.8	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-

No. 156 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考		
消波根固めブロック規格	作業区分	1台当たりブロック積載個数	1台当たり運搬距離		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S				
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
2.5t以下	積込み・荷卸	15個を超え23個以下	5.5km以下	1,441.2	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	15個を超え23個以下	6.0km以下	1,447.2	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	15個を超え23個以下	6.5km以下	1,460.7	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	15個を超え23個以下	7.0km以下	1,474.2	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	15個を超え23個以下	7.5km以下	1,480.2	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	15個を超え23個以下	8.5km以下	1,486.9	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	15個を超え23個以下	9.5km以下	1,506.4	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	15個を超え23個以下	10.5km以下	1,526.6	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	15個を超え23個以下	11.5km以下	1,552.8	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	15個を超え23個以下	12.5km以下	1,572.3	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	15個を超え23個以下	14.0km以下	1,591.7	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	15個を超え23個以下	15.0km以下	1,624.7	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	0.5km以下	1,622.4	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	1.0km以下	1,746.7	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	1.5km以下	1,996.8	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	2.0km以下	2,121.8	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	2.5km以下	2,371.1	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	3.0km以下	2,620.5	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-

No. 156 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考			
消波根固めブロック規格	作業区分	1台当たりブロック積載個数	1台当たり運搬距離		K				R				Z				K (*印：賃料)				R				Z					S		
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	3.5km以下	2,745.5	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	4.0km以下	2,994.8	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	4.5km以下	3,119.8	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	5.0km以下	3,369.2	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	5.5km以下	3,618.5	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	6.0km以下	3,743.5	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	6.5km以下	3,992.8	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	7.0km以下	4,242.1	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	7.5km以下	4,367.9	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	8.5km以下	4,491.5	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	9.5km以下	4,868.0	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	10.5km以下	5,239.4	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	11.5km以下	5,741.8	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	12.5km以下	6,116.9	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	14.0km以下	6,488.2	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	15.0km以下	7,110.4	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	2個	0.5km以下	1,497.4	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	2個	1.0km以下	1,559.5	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-



No. 156 【 消波根固めブロック運搬 】  
 < 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考		
消波根固めブロック規格	作業区分	1台当りブロック積載個数	1台当り運搬距離		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S				
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2		K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	2個	14.0km以下	3,929.9	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	2個	15.0km以下	4,242.1	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	3個	0.5km以下	1,455.5	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	3個	1.0km以下	1,497.4	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	3個	1.5km以下	1,580.5	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	3個	2.0km以下	1,622.4	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	3個	2.5km以下	1,705.5	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	3個	3.0km以下	1,788.6	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	3個	3.5km以下	1,829.8	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	3個	4.0km以下	1,913.7	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	3個	4.5km以下	1,954.9	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	3個	5.0km以下	2,038.7	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	3個	5.5km以下	2,121.8	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	3個	6.0km以下	2,163.0	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	3個	6.5km以下	2,246.1	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	3個	7.0km以下	2,329.2	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	3個	7.5km以下	2,371.1	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	3個	8.5km以下	2,413.1	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-

No. 156 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考				
消波根固めブロック規格	作業区分	1台当たりブロック積載個数	1台当たり運搬距離		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S					
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	3個	9.5km以下	2,537.3	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	3個	10.5km以下	2,661.6	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	3個	11.5km以下	2,828.6	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	3個	12.5km以下	2,953.6	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	3個	14.0km以下	3,078.7	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	3個	15.0km以下	3,286.8	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	4個	0.5km以下	1,435.3	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	4個	1.0km以下	1,466.0	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	4個	1.5km以下	1,528.8	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	4個	2.0km以下	1,559.5	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	4個	2.5km以下	1,622.4	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	4個	3.0km以下	1,684.6	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	4個	3.5km以下	1,715.3	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	4個	4.0km以下	1,778.2	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	4個	4.5km以下	1,809.6	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	4個	5.0km以下	1,871.8	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	4個	5.5km以下	1,933.9	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	4個	6.0km以下	1,965.3	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-



No. 156 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考				
消波根固めブロック規格	作業区分	1台当たりブロック積載個数	1台当たり運搬距離		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S					
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	4個	6.5km以下	2,028.2	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	4個	7.0km以下	2,090.4	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	4個	7.5km以下	2,121.8	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	4個	8.5km以下	2,152.5	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	4個	9.5km以下	2,246.1	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	4個	10.5km以下	2,339.7	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	4個	11.5km以下	2,464.7	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	4個	12.5km以下	2,557.6	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	4個	14.0km以下	2,651.1	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	4個	15.0km以下	2,807.6	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	5個	0.5km以下	1,422.5	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	5個	1.0km以下	1,447.2	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	5個	1.5km以下	1,497.4	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	5個	2.0km以下	1,522.1	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	5個	2.5km以下	1,572.3	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	5個	3.0km以下	1,622.4	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	5個	3.5km以下	1,647.1	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	5個	4.0km以下	1,697.3	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-

No. 156 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考
消波根固めブロック規格	作業区分	1台当たりブロック積載個数	1台当たり運搬距離		K				R				Z				S	K (*印：賃料)				R				Z				S							
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	5個	4.5km以下	1,722.0	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-		
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	5個	5.0km以下	1,772.2	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-		
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	5個	5.5km以下	1,821.6	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-		
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	5個	6.0km以下	1,847.0	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-		
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	5個	6.5km以下	1,897.2	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-		
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	5個	7.0km以下	1,946.6	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-		
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	5個	7.5km以下	1,972.1	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-		
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	5個	8.5km以下	1,996.8	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-		
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	5個	9.5km以下	2,071.7	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-		
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	5個	10.5km以下	2,146.5	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-		
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	5個	11.5km以下	2,246.1	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-		
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	5個	12.5km以下	2,321.0	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-		
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	5個	14.0km以下	2,395.8	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-		
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	5個	15.0km以下	2,520.9	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-		
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	6個	0.5km以下	1,414.3	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-		
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	6個	1.0km以下	1,435.3	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-		
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	6個	1.5km以下	1,476.4	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-		
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	6個	2.0km以下	1,497.4	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-		

No. 156 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格										備考					
消波根固めブロック規格	作業区分	1ブロック当たりブロック積載個数	1ブロック当たり運搬距離		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z					S				
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S							
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	6個	2.5km以下	1,538.6	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック〔普通型〕 10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	6個	3.0km以下	1,580.5	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック〔普通型〕 10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	6個	3.5km以下	1,601.5	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック〔普通型〕 10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	6個	4.0km以下	1,642.6	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック〔普通型〕 10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	6個	4.5km以下	1,663.6	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック〔普通型〕 10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	6個	5.0km以下	1,705.5	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック〔普通型〕 10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	6個	5.5km以下	1,746.7	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック〔普通型〕 10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	6個	6.0km以下	1,767.7	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック〔普通型〕 10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	6個	6.5km以下	1,809.6	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック〔普通型〕 10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	6個	7.0km以下	1,850.8	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック〔普通型〕 10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	6個	7.5km以下	1,871.8	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック〔普通型〕 10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	6個	8.5km以下	1,892.7	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック〔普通型〕 10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	6個	9.5km以下	1,954.9	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック〔普通型〕 10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	6個	10.5km以下	2,017.7	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック〔普通型〕 10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	6個	11.5km以下	2,100.9	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック〔普通型〕 10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	6個	12.5km以下	2,163.0	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック〔普通型〕 10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	6個	14.0km以下	2,225.9	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック〔普通型〕 10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	6個	15.0km以下	2,329.2	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック〔普通型〕 10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-

No. 156 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考						
消波根固めブロック規格	作業区分	1台当たりブロック積載個数	1台当たり運搬距離		K				R				Z				S	K (*印：賃料)				R				Z				S							
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	7個	0.5km以下	1,408.3	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	7個	1.0km以下	1,426.3	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	7個	1.5km以下	1,461.5	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	7個	2.0km以下	1,479.4	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	7個	2.5km以下	1,515.4	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	7個	3.0km以下	1,550.6	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	7個	3.5km以下	1,568.5	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	7個	4.0km以下	1,604.5	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	7個	4.5km以下	1,622.4	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	7個	5.0km以下	1,657.6	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	7個	5.5km以下	1,693.6	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	7個	6.0km以下	1,711.5	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	7個	6.5km以下	1,746.7	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	7個	7.0km以下	1,782.7	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	7個	7.5km以下	1,800.6	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	7個	8.5km以下	1,817.8	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	7個	9.5km以下	1,871.8	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	7個	10.5km以下	1,924.9	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-

No.156【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考															
消波根固めブロック規格	作業区分	1台当りブロック積載個数	1台当り運搬距離		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S																	
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4																			
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	7個	11.5km以下	1,996.8	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-				
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	7個	12.5km以下	2,049.9	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-			
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	7個	14.0km以下	2,103.8	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-		
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	7個	15.0km以下	2,192.2	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	8個	0.5km以下	1,403.8	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	8個	1.0km以下	1,419.5	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	8個	1.5km以下	1,451.0	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	8個	2.0km以下	1,466.0	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	8個	2.5km以下	1,497.4	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	8個	3.0km以下	1,528.8	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	8個	3.5km以下	1,544.6	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	8個	4.0km以下	1,575.3	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	8個	4.5km以下	1,591.0	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	8個	5.0km以下	1,622.4	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	8個	5.5km以下	1,653.1	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	8個	6.0km以下	1,668.9	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	8個	6.5km以下	1,700.3	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	8個	7.0km以下	1,731.7	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-



No. 156 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考
消波根固めブロック規格	作業区分	ブロック1台当りブロック積載個数	ブロック1台当り運搬距離		K				R				Z				S	K (*印：賃料)				R				Z				S							
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	9個	5.5km以下	1,622.4	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-		
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	9個	6.0km以下	1,635.9	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-		
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	9個	6.5km以下	1,663.6	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-		
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	9個	7.0km以下	1,691.3	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-		
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	9個	7.5km以下	1,705.5	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-		
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	9個	8.5km以下	1,719.0	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-		
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	9個	9.5km以下	1,760.9	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-		
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	9個	10.5km以下	1,802.1	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-		
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	9個	11.5km以下	1,857.5	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-		
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	9個	12.5km以下	1,899.5	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-		
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	9個	14.0km以下	1,941.4	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-		
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	9個	15.0km以下	2,010.3	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-		
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	10個	0.5km以下	1,397.8	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-		
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	10個	1.0km以下	1,409.8	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-		
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	10個	1.5km以下	1,435.3	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-		
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	10個	2.0km以下	1,447.2	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-		
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	10個	2.5km以下	1,472.7	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-		
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	10個	3.0km以下	1,497.4	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-		



No. 156 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考		
消波根固めブロック規格	作業区分	1台当たりブロック積載個数	1台当たり運搬距離		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S				
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	10個	3.5km以下	1,510.1	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	10個	4.0km以下	1,534.8	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	10個	4.5km以下	1,547.6	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	10個	5.0km以下	1,572.3	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	10個	5.5km以下	1,597.0	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	10個	6.0km以下	1,609.7	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	10個	6.5km以下	1,634.4	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	10個	7.0km以下	1,659.9	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	10個	7.5km以下	1,671.8	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	10個	8.5km以下	1,684.6	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	10個	9.5km以下	1,722.0	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	10個	10.5km以下	1,759.4	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	10個	11.5km以下	1,809.6	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	10個	12.5km以下	1,847.0	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	10個	14.0km以下	1,883.7	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	10個	15.0km以下	1,946.6	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	11個以上15個以下	0.5km以下	1,391.8	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	11個以上15個以下	1.0km以下	1,401.6	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-

No. 156 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考		
消波根固めブロック規格	作業区分	1台当たりブロック積載個数	1台当たり運搬距離		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S				
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	11個以上15個以下	1.5km以下	1,421.0	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	11個以上15個以下	2.0km以下	1,430.0	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	11個以上15個以下	2.5km以下	1,449.5	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	11個以上15個以下	3.0km以下	1,468.9	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	11個以上15個以下	3.5km以下	1,477.9	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	11個以上15個以下	4.0km以下	1,497.4	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	11個以上15個以下	4.5km以下	1,507.1	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	11個以上15個以下	5.0km以下	1,525.9	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	11個以上15個以下	5.5km以下	1,545.3	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	11個以上15個以下	6.0km以下	1,555.0	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	11個以上15個以下	6.5km以下	1,574.5	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	11個以上15個以下	7.0km以下	1,593.2	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	11個以上15個以下	7.5km以下	1,603.0	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	11個以上15個以下	8.5km以下	1,612.7	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	11個以上15個以下	9.5km以下	1,641.9	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	11個以上15個以下	10.5km以下	1,670.3	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	11個以上15個以下	11.5km以下	1,708.5	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	11個以上15個以下	12.5km以下	1,737.7	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-

No. 156 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考					
消波根固めブロック規格	作業区分	1台当たりブロック積載個数	1台当たり運搬距離		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S						
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	11個以上15個以下	14.0km以下	1,766.2	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	11個以上15個以下	15.0km以下	1,814.1	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	15個を超え23個以下	0.5km以下	1,385.8	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	15個を超え23個以下	1.0km以下	1,392.6	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	15個を超え23個以下	1.5km以下	1,405.3	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	15個を超え23個以下	2.0km以下	1,412.0	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	15個を超え23個以下	2.5km以下	1,425.5	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	15個を超え23個以下	3.0km以下	1,438.3	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	15個を超え23個以下	3.5km以下	1,445.0	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	15個を超え23個以下	4.0km以下	1,457.7	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	15個を超え23個以下	4.5km以下	1,464.5	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	15個を超え23個以下	5.0km以下	1,477.9	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	15個を超え23個以下	5.5km以下	1,490.7	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	15個を超え23個以下	6.0km以下	1,497.4	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	15個を超え23個以下	6.5km以下	1,510.1	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	15個を超え23個以下	7.0km以下	1,523.6	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	15個を超え23個以下	7.5km以下	1,530.3	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	15個を超え23個以下	8.5km以下	1,537.1	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-

No. 156 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

消波根固めブロック規格	条件区分 作業区分	1台当たりブロック積載個数	1台当たり運搬距離	標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考							
					K				R				Z				S				K (*印：賃料)				R					Z				S		
					K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3		Z4	S					
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	15個を超え23個以下	9.5km以下	1,556.5	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	15個を超え23個以下	10.5km以下	1,576.0	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	15個を超え23個以下	11.5km以下	1,602.2	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	15個を超え23個以下	12.5km以下	1,622.4	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	15個を超え23個以下	14.0km以下	1,641.9	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	15個を超え23個以下	15.0km以下	1,674.8	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(層積)	1個	0.5km以下	1,859.0	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(層積)	1個	1.0km以下	1,984.1	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(層積)	1個	1.5km以下	2,233.4	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(層積)	1個	2.0km以下	2,358.4	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(層積)	1個	2.5km以下	2,607.7	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(層積)	1個	3.0km以下	2,857.8	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(層積)	1個	3.5km以下	2,982.8	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(層積)	1個	4.0km以下	3,231.4	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(層積)	1個	4.5km以下	3,357.2	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(層積)	1個	5.0km以下	3,606.5	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(層積)	1個	5.5km以下	3,855.1	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(層積)	1個	6.0km以下	3,980.1	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-

No. 156 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格														備考
消波根固めブロック規格	作業区分	1台当たりブロック積載個数	1台当たり運搬距離		K				R				Z				S	K (*印：賃料)				R				Z				S			
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	1個	6.5km以下	4,230.2	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	1個	7.0km以下	4,480.2	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	1個	7.5km以下	4,604.5	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	1個	8.5km以下	4,729.5	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	1個	9.5km以下	5,103.9	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	1個	10.5km以下	5,476.7	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	1個	11.5km以下	5,975.4	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	1個	12.5km以下	6,350.5	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	1個	14.0km以下	6,727.1	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	1個	15.0km以下	7,347.7	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	0.5km以下	1,734.0	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	1.0km以下	1,796.9	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	1.5km以下	1,921.9	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	2.0km以下	1,984.1	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	2.5km以下	2,109.1	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	3.0km以下	2,233.4	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	3.5km以下	2,296.3	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	4.0km以下	2,420.5	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-

No. 156 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考		
消波根固めブロック規格	作業区分	1台当たりブロック積載個数	1台当たり運搬距離		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S				
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	4.5km以下	2,483.4	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	5.0km以下	2,607.7	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	5.5km以下	2,732.8	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	6.0km以下	2,794.9	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	6.5km以下	2,919.9	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	7.0km以下	3,045.0	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	7.5km以下	3,106.4	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	8.5km以下	3,170.0	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	9.5km以下	3,357.2	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	10.5km以下	3,543.6	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	11.5km以下	3,792.9	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	12.5km以下	3,980.1	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	14.0km以下	4,168.8	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	15.0km以下	4,480.2	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	3個	0.5km以下	1,692.8	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	3個	1.0km以下	1,734.0	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	3個	1.5km以下	1,817.8	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	3個	2.0km以下	1,859.0	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-

No. 156 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考			
消波根固めブロック規格	作業区分	1台当たりブロック積載個数	1台当たり運搬距離		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S					
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	3個	2.5km以下	1,942.9	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	3個	3.0km以下	2,026.0	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	3個	3.5km以下	2,067.2	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	3個	4.0km以下	2,150.3	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	3個	4.5km以下	2,191.4	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	3個	5.0km以下	2,275.3	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	3個	5.5km以下	2,358.4	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	3個	6.0km以下	2,399.6	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	3個	6.5km以下	2,483.4	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	3個	7.0km以下	2,566.5	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	3個	7.5km以下	2,607.7	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	3個	8.5km以下	2,649.6	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	3個	9.5km以下	2,773.9	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	3個	10.5km以下	2,899.7	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	3個	11.5km以下	3,065.9	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	3個	12.5km以下	3,190.2	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	3個	14.0km以下	3,316.0	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	3個	15.0km以下	3,523.4	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-



No. 156 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考		
消波根固めブロック規格	作業区分	1台当たりブロック積載個数	1台当たり運搬距離		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S				
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	4個	0.5km以下	1,671.8	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	4個	1.0km以下	1,703.3	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	4個	1.5km以下	1,765.4	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	4個	2.0km以下	1,796.9	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	4個	2.5km以下	1,859.0	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	4個	3.0km以下	1,921.9	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	4個	3.5km以下	1,952.6	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	4個	4.0km以下	2,015.5	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	4個	4.5km以下	2,046.2	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	4個	5.0km以下	2,109.1	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	4個	5.5km以下	2,171.2	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	4個	6.0km以下	2,202.7	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	4個	6.5km以下	2,264.8	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	4個	7.0km以下	2,327.0	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	4個	7.5km以下	2,358.4	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	4個	8.5km以下	2,389.9	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	4個	9.5km以下	2,483.4	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	4個	10.5km以下	2,576.3	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-

No. 156 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格														備考	
消波根固めブロック規格	作業区分	1台当たりブロック積載個数	1台当たり運搬距離		K				R				Z				S	K (*印：賃料)				R				Z				S				
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	4個	11.5km以下	2,702.1	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	4個	12.5km以下	2,794.9	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	4個	14.0km以下	2,888.5	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	4個	15.0km以下	3,045.0	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	5個	0.5km以下	1,659.9	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	5個	1.0km以下	1,684.6	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	5個	1.5km以下	1,734.0	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	5個	2.0km以下	1,759.4	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	5個	2.5km以下	1,809.6	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	5個	3.0km以下	1,859.0	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	5個	3.5km以下	1,883.7	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	5個	4.0km以下	1,933.9	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	5個	4.5km以下	1,958.6	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	5個	5.0km以下	2,008.8	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	5個	5.5km以下	2,058.9	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	5個	6.0km以下	2,083.6	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	5個	6.5km以下	2,133.8	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	5個	7.0km以下	2,183.2	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-

No. 156 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考			
消波根固めブロック規格	作業区分	1台当たりブロック積載個数	1台当たり運搬距離		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S				
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	5個	7.5km以下	2,208.7	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	5個	8.5km以下	2,233.4	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	5個	9.5km以下	2,309.0	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	5個	10.5km以下	2,383.9	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	5個	11.5km以下	2,483.4	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	5個	12.5km以下	2,557.6	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	5個	14.0km以下	2,632.4	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	5個	15.0km以下	2,757.5	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	6個	0.5km以下	1,651.6	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	6個	1.0km以下	1,671.8	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	6個	1.5km以下	1,713.8	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	6個	2.0km以下	1,734.0	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	6個	2.5km以下	1,775.9	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	6個	3.0km以下	1,817.8	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	6個	3.5km以下	1,838.8	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	6個	4.0km以下	1,880.0	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	6個	4.5km以下	1,900.9	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	6個	5.0km以下	1,942.9	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-

No. 156 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考					
消波根固めブロック規格	作業区分	1ブロック当りブロック積載個数	1ブロック当り運搬距離		K				R				Z				S	K (*印：賃料)				R				Z				S						
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	6個	5.5km以下	1,984.1	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	6個	6.0km以下	2,005.0	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	6個	6.5km以下	2,046.2	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	6個	7.0km以下	2,088.1	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	6個	7.5km以下	2,109.1	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	6個	8.5km以下	2,129.3	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	6個	9.5km以下	2,191.4	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	6個	10.5km以下	2,254.3	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	6個	11.5km以下	2,337.4	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	6個	12.5km以下	2,399.6	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	6個	14.0km以下	2,461.7	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	6個	15.0km以下	2,566.5	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	7個	0.5km以下	1,645.6	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	7個	1.0km以下	1,662.9	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	7個	1.5km以下	1,698.8	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	7個	2.0km以下	1,716.8	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	7個	2.5km以下	1,752.0	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	7個	3.0km以下	1,787.9	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-





No. 156 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考								
消波根固めブロック規格	作業区分	1台当たりブロック積載個数	1台当たり運搬距離		K				R				Z				S	K (*印：賃料)				R				Z				S									
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4												
2.5t以下	積み・据付け(層積)	8個	14.0km以下	2,249.1	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(層積)	8個	15.0km以下	2,327.0	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(層積)	9個	0.5km以下	1,637.4	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(層積)	9個	1.0km以下	1,651.6	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(層積)	9個	1.5km以下	1,679.3	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(層積)	9個	2.0km以下	1,692.8	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(層積)	9個	2.5km以下	1,720.5	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(層積)	9個	3.0km以下	1,748.2	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(層積)	9個	3.5km以下	1,761.7	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(層積)	9個	4.0km以下	1,790.1	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(層積)	9個	4.5km以下	1,803.6	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(層積)	9個	5.0km以下	1,831.3	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(層積)	9個	5.5km以下	1,859.0	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(層積)	9個	6.0km以下	1,873.2	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(層積)	9個	6.5km以下	1,900.9	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(層積)	9個	7.0km以下	1,928.7	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(層積)	9個	7.5km以下	1,942.9	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(層積)	9個	8.5km以下	1,956.4	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-



No. 156 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考					
消波根固めブロック規格	作業区分	ブロック1台当りブロック積載個数	ブロック1台当り運搬距離		K				R				Z				S				K (*印：賃料)				R				Z				S			
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S								
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	9個	9.5km以下	1,998.3	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	9個	10.5km以下	2,039.5	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	9個	11.5km以下	2,094.9	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	9個	12.5km以下	2,136.8	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	9個	14.0km以下	2,178.7	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	9個	15.0km以下	2,247.6	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	10個	0.5km以下	1,634.4	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	10個	1.0km以下	1,647.1	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	10個	1.5km以下	1,671.8	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	10個	2.0km以下	1,684.6	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	10個	2.5km以下	1,709.3	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	10個	3.0km以下	1,734.0	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	10個	3.5km以下	1,746.7	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	10個	4.0km以下	1,772.2	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	10個	4.5km以下	1,784.2	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	10個	5.0km以下	1,809.6	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	10個	5.5km以下	1,834.3	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	10個	6.0km以下	1,847.0	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-

No. 156 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格														備考			
消波根固めブロック規格	作業区分	1台当たりブロック積載個数	1台当たり運搬距離		K				R				Z				S	K (*印：賃料)				R				Z				S						
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
2.5t以下	積み・据付け(層積)	10個	6.5km以下	1,871.8	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(層積)	10個	7.0km以下	1,897.2	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(層積)	10個	7.5km以下	1,909.2	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(層積)	10個	8.5km以下	1,921.9	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(層積)	10個	9.5km以下	1,958.6	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(層積)	10個	10.5km以下	1,996.8	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(層積)	10個	11.5km以下	2,046.2	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(層積)	10個	12.5km以下	2,083.6	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(層積)	10個	14.0km以下	2,121.8	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(層積)	10個	15.0km以下	2,183.2	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(層積)	11個以上15個以下	0.5km以下	1,629.2	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(層積)	11個以上15個以下	1.0km以下	1,638.9	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(層積)	11個以上15個以下	1.5km以下	1,657.6	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(層積)	11個以上15個以下	2.0km以下	1,667.4	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(層積)	11個以上15個以下	2.5km以下	1,686.8	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(層積)	11個以上15個以下	3.0km以下	1,705.5	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(層積)	11個以上15個以下	3.5km以下	1,715.3	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(層積)	11個以上15個以下	4.0km以下	1,734.0	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-

No.156 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考			
消波根固めブロック規格	作業区分	ブロック1台当りブロック積敷個数	ブロック1台当り運搬距離		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S					
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	11個以上15個以下	4.5km以下	1,743.7	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	11個以上15個以下	5.0km以下	1,763.2	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	11個以上15個以下	5.5km以下	1,782.7	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	11個以上15個以下	6.0km以下	1,791.6	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	11個以上15個以下	6.5km以下	1,811.1	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	11個以上15個以下	7.0km以下	1,830.6	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	11個以上15個以下	7.5km以下	1,840.3	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	11個以上15個以下	8.5km以下	1,849.3	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	11個以上15個以下	9.5km以下	1,878.5	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	11個以上15個以下	10.5km以下	1,906.9	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	11個以上15個以下	11.5km以下	1,945.9	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	11個以上15個以下	12.5km以下	1,974.3	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	11個以上15個以下	14.0km以下	2,003.5	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	11個以上15個以下	15.0km以下	2,051.4	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	15個を超え23個以下	0.5km以下	1,622.4	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	15個を超え23個以下	1.0km以下	1,629.2	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	15個を超え23個以下	1.5km以下	1,642.6	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	15個を超え23個以下	2.0km以下	1,649.4	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-

No.156 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考			
消波根固めブロック規格	作業区分	1台当たりブロック積載個数	1台当たり運搬距離		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S					
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	15個を超え23個以下	2.5km以下	1,662.1	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	15個を超え23個以下	3.0km以下	1,675.6	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	15個を超え23個以下	3.5km以下	1,682.3	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	15個を超え23個以下	4.0km以下	1,695.1	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	15個を超え23個以下	4.5km以下	1,701.8	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	15個を超え23個以下	5.0km以下	1,714.5	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	15個を超え23個以下	5.5km以下	1,728.0	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	15個を超え23個以下	6.0km以下	1,734.0	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	15個を超え23個以下	6.5km以下	1,747.5	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	15個を超え23個以下	7.0km以下	1,760.9	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	15個を超え23個以下	7.5km以下	1,767.7	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	15個を超え23個以下	8.5km以下	1,773.7	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	15個を超え23個以下	9.5km以下	1,793.9	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	15個を超え23個以下	10.5km以下	1,813.4	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	15個を超え23個以下	11.5km以下	1,839.6	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	15個を超え23個以下	12.5km以下	1,859.0	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	15個を超え23個以下	14.0km以下	1,878.5	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	15個を超え23個以下	15.0km以下	1,912.2	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-

No. 156 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比																代表機材規格											備考		
消波根固めブロック規格	作業区分	1ブロック当たりブロック積載個数	1ブロック当たり運搬距離		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S					
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	1個	0.5km以下	1,647.1	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	1個	1.0km以下	1,772.2	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	1個	1.5km以下	2,021.5	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	1個	2.0km以下	2,146.5	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	1個	2.5km以下	2,395.8	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	1個	3.0km以下	2,645.9	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	1個	3.5km以下	2,770.2	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	1個	4.0km以下	3,020.3	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	1個	4.5km以下	3,144.5	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	1個	5.0km以下	3,393.9	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	1個	5.5km以下	3,643.2	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	1個	6.0km以下	3,768.2	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	1個	6.5km以下	4,019.0	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	1個	7.0km以下	4,268.3	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	1個	7.5km以下	4,391.1	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	1個	8.5km以下	4,518.4	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	1個	9.5km以下	4,890.5	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	1個	10.5km以下	5,264.9	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-

No. 156 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考			
消波根固めブロック規格	作業区分	1ブロック当たりブロック積載個数	1ブロック当たり運搬距離		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S					
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	1個	11.5km以下	5,763.5	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	1個	12.5km以下	6,137.1	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	1個	14.0km以下	6,515.9	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	1個	15.0km以下	7,137.4	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	2個	0.5km以下	1,522.1	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	2個	1.0km以下	1,585.0	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	2個	1.5km以下	1,709.3	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	2個	2.0km以下	1,772.2	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	2個	2.5km以下	1,897.2	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	2個	3.0km以下	2,021.5	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	2個	3.5km以下	2,083.6	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	2個	4.0km以下	2,208.7	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	2個	4.5km以下	2,270.8	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	2個	5.0km以下	2,395.8	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	2個	5.5km以下	2,520.9	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	2個	6.0km以下	2,582.3	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	2個	6.5km以下	2,708.0	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	2個	7.0km以下	2,833.1	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-

No. 156 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考			
消波根固めブロック規格	作業区分	1台当たりブロック積載個数	1台当たり運搬距離		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S				
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	2個	7.5km以下	2,895.2	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	2個	8.5km以下	2,956.6	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	2個	9.5km以下	3,144.5	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	2個	10.5km以下	3,331.7	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	2個	11.5km以下	3,580.3	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	2個	12.5km以下	3,768.2	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	2個	14.0km以下	3,955.4	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	2個	15.0km以下	4,268.3	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	3個	0.5km以下	1,480.9	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	3個	1.0km以下	1,522.1	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	3個	1.5km以下	1,606.0	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	3個	2.0km以下	1,647.1	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	3個	2.5km以下	1,730.2	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	3個	3.0km以下	1,813.4	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	3個	3.5km以下	1,855.3	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	3個	4.0km以下	1,938.4	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	3個	4.5km以下	1,979.6	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	3個	5.0km以下	2,063.4	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-



No. 156 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考		
消波根固めブロック規格	作業区分	1ブロック当たりブロック積載個数	1ブロック当たり運搬距離		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S				
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	3個	5.5km以下	2,146.5	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	3個	6.0km以下	2,187.7	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	3個	6.5km以下	2,270.8	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	3個	7.0km以下	2,354.7	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	3個	7.5km以下	2,395.8	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	3個	8.5km以下	2,437.0	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	3個	9.5km以下	2,562.1	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	3個	10.5km以下	2,687.1	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	3個	11.5km以下	2,853.3	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	3個	12.5km以下	2,978.3	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	3個	14.0km以下	3,102.6	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	3個	15.0km以下	3,311.5	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	4個	0.5km以下	1,460.0	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	4個	1.0km以下	1,491.4	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	4個	1.5km以下	1,553.6	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	4個	2.0km以下	1,585.0	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	4個	2.5km以下	1,647.1	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	4個	3.0km以下	1,709.3	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-

No. 156 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考
消波根固めブロック規格	作業区分	1台当たりブロック積載個数	1台当たり運搬距離		K				R				Z				S	K (*印：賃料)				R				Z				S							
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	4個	3.5km以下	1,740.7	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-				
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	4個	4.0km以下	1,802.9	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-				
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	4個	4.5km以下	1,834.3	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-				
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	4個	5.0km以下	1,897.2	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-				
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	4個	5.5km以下	1,958.6	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-				
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	4個	6.0km以下	1,990.0	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-				
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	4個	6.5km以下	2,052.9	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-				
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	4個	7.0km以下	2,115.1	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-				
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	4個	7.5km以下	2,146.5	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-				
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	4個	8.5km以下	2,178.0	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-				
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	4個	9.5km以下	2,270.8	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-				
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	4個	10.5km以下	2,365.1	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-				
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	4個	11.5km以下	2,488.7	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-				
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	4個	12.5km以下	2,582.3	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-				
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	4個	14.0km以下	2,676.6	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-				
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	4個	15.0km以下	2,833.1	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-				
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	0.5km以下	1,709.3	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-				
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	1.0km以下	1,834.3	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-				





No. 156 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考				
消波根固めブロック規格	作業区分	1台当たりブロック積載個数	1台当たり運搬距離		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S					
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	2個	9.5km以下	3,206.7	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	2個	10.5km以下	3,393.9	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	2個	11.5km以下	3,643.2	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	2個	12.5km以下	3,831.8	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	2個	14.0km以下	4,019.0	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	2個	15.0km以下	4,330.5	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	3個	0.5km以下	1,543.1	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	3個	1.0km以下	1,585.0	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	3個	1.5km以下	1,668.1	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	3個	2.0km以下	1,709.3	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	3個	2.5km以下	1,793.1	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	3個	3.0km以下	1,876.2	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	3個	3.5km以下	1,917.4	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	3個	4.0km以下	2,000.5	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	3個	4.5km以下	2,042.5	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	3個	5.0km以下	2,124.8	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	3個	5.5km以下	2,208.7	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	3個	6.0km以下	2,250.6	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-

No. 156 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考		
消波根固めブロック規格	作業区分	1台当たりブロック積載個数	1台当たり運搬距離		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S				
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	3個	6.5km以下	2,332.9	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	3個	7.0km以下	2,416.8	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	3個	7.5km以下	2,458.0	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	3個	8.5km以下	2,499.9	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	3個	9.5km以下	2,624.2	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	3個	10.5km以下	2,749.2	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	3個	11.5km以下	2,915.4	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	3個	12.5km以下	3,041.2	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	3個	14.0km以下	3,165.5	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	3個	15.0km以下	3,374.4	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	4個	0.5km以下	1,522.1	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	4個	1.0km以下	1,553.6	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	4個	1.5km以下	1,615.7	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	4個	2.0km以下	1,647.1	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	4個	2.5km以下	1,709.3	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	4個	3.0km以下	1,772.2	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	4個	3.5km以下	1,802.9	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	4個	4.0km以下	1,865.8	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-





No. 156 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考		
消波根固めブロック規格	作業区分	1台当たりブロック積載個数	1台当たり運搬距離		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S				
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	1個	2.5km以下	2,819.6	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	1個	3.0km以下	3,069.7	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	1個	3.5km以下	3,194.0	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	1個	4.0km以下	3,444.0	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	1個	4.5km以下	3,568.3	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	1個	5.0km以下	3,817.6	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	1個	5.5km以下	4,069.2	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	1個	6.0km以下	4,192.0	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	1個	6.5km以下	4,443.5	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	1個	7.0km以下	4,691.4	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	1個	7.5km以下	4,817.9	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	1個	8.5km以下	4,942.2	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	1個	9.5km以下	5,317.3	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	1個	10.5km以下	5,689.4	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	1個	11.5km以下	6,187.3	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	1個	12.5km以下	6,561.6	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	1個	14.0km以下	6,939.0	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	1個	15.0km以下	7,562.6	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-



No. 156 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考				
消波根固めブロック規格	作業区分	1台当りブロック積載個数	1台当り運搬距離		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S						
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	11.5km以下	4,005.5	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	12.5km以下	4,192.0	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	14.0km以下	4,380.6	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	15.0km以下	4,691.4	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	3個	0.5km以下	1,905.4	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	3個	1.0km以下	1,946.6	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	3個	1.5km以下	2,029.7	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	3個	2.0km以下	2,071.7	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	3個	2.5km以下	2,154.8	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	3個	3.0km以下	2,237.9	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	3個	3.5km以下	2,279.0	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	3個	4.0km以下	2,362.9	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	3個	4.5km以下	2,404.1	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	3個	5.0km以下	2,487.2	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	3個	5.5km以下	2,570.3	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	3個	6.0km以下	2,612.2	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	3個	6.5km以下	2,695.3	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	3個	7.0km以下	2,778.4	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-



No. 156 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考				
消波根固めブロック規格	作業区分	1台当たりブロック積載個数	1台当たり運搬距離		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S					
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	4個	5.5km以下	2,383.9	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	4個	6.0km以下	2,414.6	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	4個	6.5km以下	2,476.7	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	4個	7.0km以下	2,539.6	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	4個	7.5km以下	2,570.3	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	4個	8.5km以下	2,601.7	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	4個	9.5km以下	2,695.3	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	4個	10.5km以下	2,788.2	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	4個	11.5km以下	2,913.2	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	4個	12.5km以下	3,006.8	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	4個	14.0km以下	3,101.9	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	4個	15.0km以下	3,256.8	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・荷卸	1個	0.5km以下	1,871.8	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・荷卸	1個	1.0km以下	1,996.8	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・荷卸	1個	1.5km以下	2,246.1	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・荷卸	1個	2.0km以下	2,371.1	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・荷卸	1個	2.5km以下	2,620.5	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・荷卸	1個	3.0km以下	2,869.8	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-

No. 156 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考			
消波根固めブロック規格	作業区分	1ブロック当たりブロック積載個数	1ブロック当たり運搬距離		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S				
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
5.5tを超え11.0t以下	積込み・荷卸	1個	3.5km以下	2,994.8	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・荷卸	1個	4.0km以下	3,244.1	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・荷卸	1個	4.5km以下	3,369.2	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・荷卸	1個	5.0km以下	3,618.5	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・荷卸	1個	5.5km以下	3,869.3	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・荷卸	1個	6.0km以下	3,992.8	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・荷卸	1個	6.5km以下	4,242.1	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・荷卸	1個	7.0km以下	4,491.5	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・荷卸	1個	7.5km以下	4,615.7	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・荷卸	1個	8.5km以下	4,741.5	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・荷卸	1個	9.5km以下	5,117.4	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・荷卸	1個	10.5km以下	5,488.7	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・荷卸	1個	11.5km以下	5,989.6	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・荷卸	1個	12.5km以下	6,366.2	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・荷卸	1個	14.0km以下	6,739.0	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・荷卸	1個	15.0km以下	7,362.0	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・荷卸	2個	0.5km以下	1,746.7	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・荷卸	2個	1.0km以下	1,809.6	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-

No. 156 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考			
消波根固めブロック規格	作業区分	1ブロック当たりブロック積載個数	1ブロック当たり運搬距離		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S					
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
5.5tを超え11.0t以下	積込み・荷卸	2個	1.5km以下	1,933.9	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・荷卸	2個	2.0km以下	1,996.8	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・荷卸	2個	2.5km以下	2,121.8	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・荷卸	2個	3.0km以下	2,246.1	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・荷卸	2個	3.5km以下	2,309.0	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・荷卸	2個	4.0km以下	2,433.3	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・荷卸	2個	4.5km以下	2,495.4	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・荷卸	2個	5.0km以下	2,620.5	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・荷卸	2個	5.5km以下	2,745.5	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・荷卸	2個	6.0km以下	2,807.6	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・荷卸	2個	6.5km以下	2,932.7	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・荷卸	2個	7.0km以下	3,056.9	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・荷卸	2個	7.5km以下	3,119.8	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・荷卸	2個	8.5km以下	3,182.0	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・荷卸	2個	9.5km以下	3,369.2	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・荷卸	2個	10.5km以下	3,557.1	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・荷卸	2個	11.5km以下	3,806.4	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・荷卸	2個	12.5km以下	3,992.8	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-



No. 156 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考				
消波根固めブロック規格	作業区分	1ブロック当たりブロック積載個数	1ブロック当たり運搬距離		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S					
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
5.5tを超え11.0t以下	積込み・荷卸	2個	14.0km以下	4,180.0	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・荷卸	2個	15.0km以下	4,491.5	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け (乱積)	1個	0.5km以下	2,071.7	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け (乱積)	1個	1.0km以下	2,195.9	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け (乱積)	1個	1.5km以下	2,446.0	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け (乱積)	1個	2.0km以下	2,570.3	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け (乱積)	1個	2.5km以下	2,819.6	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け (乱積)	1個	3.0km以下	3,069.7	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け (乱積)	1個	3.5km以下	3,194.0	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け (乱積)	1個	4.0km以下	3,444.0	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け (乱積)	1個	4.5km以下	3,568.3	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け (乱積)	1個	5.0km以下	3,817.6	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け (乱積)	1個	5.5km以下	4,069.2	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け (乱積)	1個	6.0km以下	4,192.0	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け (乱積)	1個	6.5km以下	4,443.5	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け (乱積)	1個	7.0km以下	4,691.4	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け (乱積)	1個	7.5km以下	4,817.9	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け (乱積)	1個	8.5km以下	4,942.2	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-





No. 156 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考			
消波根固めブロック規格	作業区分	1ブロック当たりブロック積載個数	1ブロック当たり運搬距離		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S					
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
5.5tを超え11.0t以下	積み込み・据付け(層積)	1個	4.5km以下	3,893.2	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積み込み・据付け(層積)	1個	5.0km以下	4,143.3	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積み込み・据付け(層積)	1個	5.5km以下	4,391.1	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積み込み・据付け(層積)	1個	6.0km以下	4,518.4	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積み込み・据付け(層積)	1個	6.5km以下	4,765.5	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積み込み・据付け(層積)	1個	7.0km以下	5,014.8	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積み込み・据付け(層積)	1個	7.5km以下	5,142.1	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積み込み・据付け(層積)	1個	8.5km以下	5,264.9	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積み込み・据付け(層積)	1個	9.5km以下	5,642.2	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積み込み・据付け(層積)	1個	10.5km以下	6,013.6	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積み込み・据付け(層積)	1個	11.5km以下	6,515.9	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積み込み・据付け(層積)	1個	12.5km以下	6,888.0	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積み込み・据付け(層積)	1個	14.0km以下	7,261.6	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積み込み・据付け(層積)	1個	15.0km以下	7,889.1	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積み込み・据付け(層積)	2個	0.5km以下	2,270.8	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積み込み・据付け(層積)	2個	1.0km以下	2,332.9	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積み込み・据付け(層積)	2個	1.5km以下	2,458.0	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積み込み・据付け(層積)	2個	2.0km以下	2,520.9	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-

No. 156 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考			
消波根固めブロック規格	作業区分	1台当たりブロック積載個数	1台当たり運搬距離		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S					
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(層積)	2個	2.5km以下	2,645.9	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(層積)	2個	3.0km以下	2,770.2	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(層積)	2個	3.5km以下	2,833.1	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(層積)	2個	4.0km以下	2,956.6	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(層積)	2個	4.5km以下	3,020.3	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(層積)	2個	5.0km以下	3,144.5	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(層積)	2個	5.5km以下	3,269.6	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(層積)	2個	6.0km以下	3,331.7	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(層積)	2個	6.5km以下	3,456.7	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(層積)	2個	7.0km以下	3,580.3	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(層積)	2個	7.5km以下	3,643.2	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(層積)	2個	8.5km以下	3,706.1	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(層積)	2個	9.5km以下	3,893.2	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(層積)	2個	10.5km以下	4,080.4	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(層積)	2個	11.5km以下	4,330.5	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(層積)	2個	12.5km以下	4,518.4	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(層積)	2個	14.0km以下	4,702.6	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(層積)	2個	15.0km以下	5,014.8	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-



No. 157 【 根固めブロック撤去 】

< 積算単位：個 >

条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考
作業区分	堆砂の有無	クレーン機種		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S			
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4				
撤去・据付け(層積)	無し	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)35t吊	3,315.2	32.60	32.60	-	67.40	28.11	24.56	14.53	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・低騒音対策型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 35t吊	*	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-
撤去・据付け(層積)	無し	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)45t吊	3,572.3	37.45	37.45	-	62.55	26.09	22.79	13.49	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・低騒音対策型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45t吊	*	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-
撤去・据付け(層積)	無し	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)50t吊	3,632.7	38.49	38.49	-	61.51	25.66	22.41	13.26	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・低騒音対策型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 50t吊	*	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-
撤去・据付け(層積)	有り	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊	3,818.8	26.17	26.17	-	73.83	30.80	26.92	15.89	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・低騒音対策型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	*	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-
撤去・据付け(層積)	有り	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)35t吊	4,180.6	32.56	32.56	-	67.44	28.14	24.59	14.51	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・低騒音対策型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 35t吊	*	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-
撤去・据付け(層積)	有り	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)45t吊	4,504.3	37.40	37.40	-	62.60	26.13	22.82	13.47	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・低騒音対策型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45t吊	*	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-
撤去・据付け(層積)	有り	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)50t吊	4,580.4	38.45	38.45	-	61.55	25.69	22.44	13.24	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・低騒音対策型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 50t吊	*	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-
撤去・積込み	無し	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊	1,858.8	30.95	30.95	-	69.05	31.86	18.79	18.20	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・低騒音対策型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-
撤去・積込み	無し	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)35t吊	2,067.1	37.91	37.91	-	62.09	28.64	16.90	16.37	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・低騒音対策型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 35t吊	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-
撤去・積込み	無し	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)45t吊	2,253.4	43.04	43.04	-	56.96	26.28	15.50	15.01	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・低騒音対策型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45t吊	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-
撤去・積込み	無し	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)50t吊	2,297.2	44.13	44.13	-	55.87	25.78	15.20	14.73	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・低騒音対策型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 50t吊	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-
撤去・積込み	有り	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊	2,335.9	30.92	30.92	-	69.08	31.93	18.77	18.18	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・低騒音対策型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-
撤去・積込み	有り	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)35t吊	2,597.3	37.87	37.87	-	62.13	28.72	16.88	16.35	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・低騒音対策型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 35t吊	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-
撤去・積込み	有り	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)45t吊	2,831.2	43.01	43.01	-	56.99	26.33	15.49	15.00	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・低騒音対策型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45t吊	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-
撤去・積込み	有り	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)50t吊	2,886.3	44.09	44.09	-	55.91	25.85	15.19	14.71	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・低騒音対策型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 50t吊	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-



No. 158 【 捨石 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分 最大作業半径	標準単価	機材構成比														代表機材規格										備考					
		K				R				Z				S				K (*印:賃料)				R					Z				S
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S						
9m以下	1,079.6	33.72	33.72	-	-	53.33	27.72	13.80	11.81	-	12.95	12.95	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積 0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
9mを超え24m以下	1,459.7	43.64	23.30	20.34	-	48.55	16.76	13.90	9.64	7.33	7.81	7.81	-	-	-	-	ラフテレンクレーン [油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型(第1次基準値)] 25t 吊	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積 0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	-	運転手(特殊)	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		

# No. 159 【 捨石（材料費） 】

物価資料等による

No.160【 表面均し 】

< 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分	標準単価	機労材構成比														代表機労材規格											備考				
		K				R				Z				K (*印:賃料)			R				Z				S						
		K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3		Z4					
-	1,520.8	28.34	28.34	-	-	60.78	25.59	23.29	11.90	-	10.88	10.88	-	-	-	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積 0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	-	-	-	普通作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-

No.161【 除草 】  
 < 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考					
除草機種	機械使用条件	飛散防止措置		K				R				Z					K (*印：資料)				R				Z				S						
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
大型自走式(ロングリーチ式)	持込	-	14.685	54.74	52.64	-	-	45.26	15.97	15.91	6.61	5.03	0.00	-	-	-	-	-	草刈車 ロングリーチモア装置付 ホイール式	-	-	-	-	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	
大型自走式(ロングリーチ式)	貸与	-	7.7431	9.97	9.15	-	-	90.03	30.32	30.18	12.55	9.55	0.00	-	-	-	-	-	草刈車 ロングリーチモア装置付 ホイール式	-	-	-	-	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	
遠隔操縦式(刈幅185cm)	持込	-	10.419	54.57	49.17	-	-	45.43	35.55	5.38	-	-	0.00	-	-	-	-	-	草刈機 [遠隔操縦式] 刈幅185cm	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
遠隔操縦式(刈幅185cm)	貸与	-	6.0207	11.42	9.14	-	-	88.58	61.56	9.31	-	-	0.00	-	-	-	-	-	草刈機 [遠隔操縦式] 刈幅185cm	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
遠隔操縦式(刈幅120cm)	持込	-	11.547	32.38	30.55	-	-	67.62	55.63	8.17	-	-	0.00	-	-	-	-	-	草刈機 [遠隔操縦式] 刈幅120cm	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
遠隔操縦式(刈幅120cm)	貸与	-	8.3626	3.98	3.66	-	-	96.02	76.82	11.28	-	-	0.00	-	-	-	-	-	草刈機 [遠隔操縦式] 刈幅120cm	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ハンドガイド式(刈幅150cm)	-	-	9.6890	26.99	24.77	-	-	73.01	61.20	5.79	-	-	0.00	-	-	-	-	-	草刈機 [ハンドガイド式・笹/ヨシ専用] (簡易搭乗型) 刈幅150cm	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
肩掛式(刈径255mm)	-	有り	43.255	0.84	0.82	-	-	99.16	74.26	16.97	5.54	-	0.00	-	-	-	-	-	草刈機 [肩掛式] カッタ径255mm	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-
肩掛式(刈径255mm)	-	無し	35.911	1.01	0.99	-	-	98.99	89.44	6.67	-	-	0.00	-	-	-	-	-	草刈機 [肩掛式] カッタ径255mm	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
人力	-	-	90.667	0.00	-	-	-	100.00	90.54	5.62	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

No.162【 集草 】  
 < 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考				
集草機種	機械使用条件		K	K			R	R				Z	Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S			
				K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4		Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3			Z4		
遠隔操縦式(集草幅180cm)	持込	11.354	59.49	55.09	-	40.51	20.92	14.35	2.24	-	0.00	-	-	-	-	-	集草機 [遠隔操縦式] 集草幅180cm	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
遠隔操縦式(集草幅180cm)	貸与	5.7010	10.29	8.58	-	89.71	41.71	28.59	4.47	-	0.00	-	-	-	-	-	集草機 [遠隔操縦式] 集草幅180cm	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
遠隔操縦式(集草幅160cm)	持込	8.9413	37.40	35.62	-	62.60	27.64	26.57	5.41	-	0.00	-	-	-	-	-	集草機 [遠隔操縦式] 集草幅160cm	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
遠隔操縦式(集草幅160cm)	貸与	6.0823	4.46	4.10	-	95.54	40.64	39.06	7.96	-	0.00	-	-	-	-	-	集草機 [遠隔操縦式] 集草幅160cm	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ハンドガイド式(集草幅200cm)	-	9.6157	35.28	31.23	-	64.72	30.85	22.46	3.97	-	0.00	-	-	-	-	-	集草機 [ハンドガイド式] [簡易搭乗型] 集草幅200cm	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
人力	-	20.562	0.00	-	-	100.00	94.55	5.45	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

No.163【 梱包 】

< 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考									
		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S										
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4												
持込	3.8950	29.22	26.81	-	-	70.78	57.09	7.85	-	-	0.00	-	-	-	-	刈草梱包機械〔ハンドガイド式〕〔簡易搭乗型〕 ディーゼルエンジン駆動 梱包径50cm×幅70cm	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
貸与	2.9557	3.31	2.93	-	-	96.69	75.22	10.35	-	-	0.00	-	-	-	-	刈草梱包機械〔ハンドガイド式〕〔簡易搭乗型〕 ディーゼルエンジン駆動 梱包径50cm×幅70cm	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-













No.165【 運搬（堤防除草） 】

< 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分				標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考					
運搬機械	梱包の有無	D1D区間の有無	運搬距離(片道)		K				R				Z				K (*印：賃料)				R				Z					S				
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
バッカー車(回転式・積載容量8m <sup>3</sup> )	-	有り	11.0km以下	7.6176	34.73	34.73	-	-	52.77	52.77	-	-	-	12.50	12.50	-	-	-	-	バッカー車【回転式】積載容量8.0m <sup>3</sup>	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
バッカー車(回転式・積載容量8m <sup>3</sup> )	-	有り	12.5km以下	8.4640	34.73	34.73	-	-	52.77	52.77	-	-	-	12.50	12.50	-	-	-	-	バッカー車【回転式】積載容量8.0m <sup>3</sup>	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
バッカー車(回転式・積載容量8m <sup>3</sup> )	-	有り	14.5km以下	9.3104	34.73	34.73	-	-	52.77	52.77	-	-	-	12.50	12.50	-	-	-	-	バッカー車【回転式】積載容量8.0m <sup>3</sup>	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
バッカー車(回転式・積載容量8m <sup>3</sup> )	-	有り	16.0km以下	10.157	34.73	34.73	-	-	52.77	52.77	-	-	-	12.50	12.50	-	-	-	-	バッカー車【回転式】積載容量8.0m <sup>3</sup>	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
バッカー車(回転式・積載容量8m <sup>3</sup> )	-	有り	18.0km以下	11.003	34.73	34.73	-	-	52.77	52.77	-	-	-	12.50	12.50	-	-	-	-	バッカー車【回転式】積載容量8.0m <sup>3</sup>	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
バッカー車(回転式・積載容量8m <sup>3</sup> )	-	有り	22.0km以下	12.696	34.73	34.73	-	-	52.77	52.77	-	-	-	12.50	12.50	-	-	-	-	バッカー車【回転式】積載容量8.0m <sup>3</sup>	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
バッカー車(回転式・積載容量8m <sup>3</sup> )	-	有り	27.0km以下	14.389	34.73	34.73	-	-	52.77	52.77	-	-	-	12.50	12.50	-	-	-	-	バッカー車【回転式】積載容量8.0m <sup>3</sup>	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
バッカー車(回転式・積載容量8m <sup>3</sup> )	-	有り	40.0km以下	16.082	34.73	34.73	-	-	52.77	52.77	-	-	-	12.50	12.50	-	-	-	-	バッカー車【回転式】積載容量8.0m <sup>3</sup>	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-



No.166 【 除草, 集草 (人力), 梱包, 積込・荷卸 (総合) 】

< 積算単位 : m<sup>2</sup> >

条件区分					標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考		
除草機種	梱包の有無	機械使用条件	運搬機械	飛散防止措置		K				R				Z				K (*印: 賃料)			R				Z				S				
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
ペド'キ'式 (刈幅150cm)	梱包有り	持込	ガンブドラッグ(ワコー ド・ディーゼル・2t積 載)	-	38.465	9.20	6.23	2.71	-	90.80	61.80	21.19	5.17	-	0.00	-	-	-	-	草刈機 [ハンドガイド式・ エンジン専用] (簡易搭乗型) 刈幅150cm	刈草梱包機械 [ハンドガイ ド式] (簡易搭乗型) ディーゼルエンジン駆動 梱包径50cm×幅70cm	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-
ペド'キ'式 (刈幅150cm)	梱包有り	貸与	ガンブドラッグ(ワコー ド・ディーゼル・2t積 載)	-	37.478	6.82	6.40	0.23	-	93.18	63.43	21.74	5.30	-	0.00	-	-	-	-	草刈機 [ハンドガイド式・ エンジン専用] (簡易搭乗型) 刈幅150cm	刈草梱包機械 [ハンドガイ ド式] (簡易搭乗型) ディーゼルエンジン駆動 梱包径50cm×幅70cm	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	
ペド'キ'式 (刈幅150cm)	梱包無し	-	ガンブドラッグ(ワコー ド・ディーゼル・2t積 載)	-	43.259	5.65	5.54	-	-	94.35	74.92	13.70	3.89	-	0.00	-	-	-	-	草刈機 [ハンドガイド式・ エンジン専用] (簡易搭乗型) 刈幅150cm	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	
ペド'キ'式 (刈幅150cm)	梱包無し	-	バック車(回転式・ 積載容量9m3)	-	38.853	6.29	6.17	-	-	93.71	72.30	15.25	4.33	-	0.00	-	-	-	-	草刈機 [ハンドガイド式・ エンジン専用] (簡易搭乗型) 刈幅150cm	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	
肩掛式(3ヶ 径255mm)	梱包有り	持込	ガンブドラッグ(ワコー ド・ディーゼル・2t積 載)	有り	72.183	1.96	1.44	0.49	-	98.04	47.94	43.09	5.29	-	0.00	-	-	-	-	刈草梱包機械 [ハンドガイ ド式] (簡易搭乗型) ディーゼルエンジン駆動 梱包径50cm×幅70cm	草刈機 [肩掛式] カッタ 径255mm	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	
肩掛式(3ヶ 径255mm)	梱包有り	持込	ガンブドラッグ(ワコー ド・ディーゼル・2t積 載)	無し	64.839	2.20	1.61	0.55	-	97.80	53.36	36.64	5.89	-	0.00	-	-	-	-	刈草梱包機械 [ハンドガイ ド式] (簡易搭乗型) ディーゼルエンジン駆動 梱包径50cm×幅70cm	草刈機 [肩掛式] カッタ 径255mm	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	
肩掛式(3ヶ 径255mm)	梱包有り	貸与	ガンブドラッグ(ワコー ド・ディーゼル・2t積 載)	有り	71.206	0.63	0.50	0.12	-	99.37	48.58	43.68	5.37	-	0.00	-	-	-	-	草刈機 [肩掛式] カッタ 径255mm	刈草梱包機械 [ハンドガイ ド式] (簡易搭乗型) ディーゼルエンジン駆動 梱包径50cm×幅70cm	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	
肩掛式(3ヶ 径255mm)	梱包有り	貸与	ガンブドラッグ(ワコー ド・ディーゼル・2t積 載)	無し	63.862	0.70	0.56	0.13	-	99.30	54.18	37.20	5.98	-	0.00	-	-	-	-	草刈機 [肩掛式] カッタ 径255mm	刈草梱包機械 [ハンドガイ ド式] (簡易搭乗型) ディーゼルエンジン駆動 梱包径50cm×幅70cm	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	
肩掛式(3ヶ 径255mm)	梱包無し	-	ガンブドラッグ(ワコー ド・ディーゼル・2t積 載)	有り	77.151	0.46	0.46	-	-	99.54	51.55	41.61	4.62	-	0.00	-	-	-	-	草刈機 [肩掛式] カッタ 径255mm	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	
肩掛式(3ヶ 径255mm)	梱包無し	-	ガンブドラッグ(ワコー ド・ディーゼル・2t積 載)	無し	69.807	0.52	0.51	-	-	99.48	46.43	45.99	5.11	-	0.00	-	-	-	-	草刈機 [肩掛式] カッタ 径255mm	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	
肩掛式(3ヶ 径255mm)	梱包無し	-	バック車(回転式・ 積載容量9m3)	有り	72.745	0.49	0.49	-	-	99.51	48.72	44.14	4.90	-	0.00	-	-	-	-	草刈機 [肩掛式] カッタ 径255mm	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	
肩掛式(3ヶ 径255mm)	梱包無し	-	バック車(回転式・ 積載容量9m3)	無し	65.401	0.55	0.54	-	-	99.45	49.13	42.93	5.45	-	0.00	-	-	-	-	草刈機 [肩掛式] カッタ 径255mm	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	
人力	梱包有り	持込	ガンブドラッグ(ワコー ド・ディーゼル・2t積 載)	-	119.21	0.89	0.87	-	-	99.11	88.81	5.56	1.86	-	0.00	-	-	-	-	刈草梱包機械 [ハンドガイ ド式] (簡易搭乗型) ディーゼルエンジン駆動 梱包径50cm×幅70cm	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	
人力	梱包有り	貸与	ガンブドラッグ(ワコー ド・ディーゼル・2t積 載)	-	118.22	0.07	0.07	-	-	99.93	89.54	5.60	1.88	-	0.00	-	-	-	-	刈草梱包機械 [ハンドガイ ド式] (簡易搭乗型) ディーゼルエンジン駆動 梱包径50cm×幅70cm	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	
人力	梱包無し	-	ガンブドラッグ(ワコー ド・ディーゼル・2t積 載)	-	124.22	0.00	-	-	-	100.00	92.17	4.92	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-		
人力	梱包無し	-	バック車(回転式・ 積載容量9m3)	-	119.77	0.00	-	-	-	100.00	91.99	5.10	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-		







No.169【 抜根 】  
 < 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考				
		K				R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S					
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
抜根+集草+積込運搬	88.902	2.97	2.97	-	-	95.96	47.75	30.61	11.87	5.73	1.07	1.07	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	軽作業員	普通作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
抜根+集草	64.812	0.00	-	-	-	100.00	65.48	26.66	7.86	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-
抜根のみ	47.532	0.00	-	-	-	100.00	89.28	10.72	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-
集草のみ	17.280	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
積込運搬のみ	24.090	10.96	10.96	-	-	85.07	43.83	41.24	-	-	3.97	3.97	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	普通作業員	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む

No.170【 施肥 】

< 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分	標準単価	機労材構成比														代表機労材規格											備考			
		K			R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S					
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S					
-	10.948	6.56	3.67	0.21	-	89.13	29.65	16.13	6.98	-	4.31	2.37	0.18	-	-	-	トラック [普通型] 2t積	薬剤散布機 [背負式] 2.2kW級	-	普通作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	-	軽油 1.2号 パトロール給油	ガソリン レギュ ラー スタンド	-	-	-	-	-

No. 171 【 伐木・伐竹（伐木除根） 】

< 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分 樹木・竹の区分 樹木密集度	標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考			
		K				R				Z					K（*印：賃料）					R				Z				S		
		K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4				
伐木(粗)(10本/100m <sup>2</sup> 未満)	57.831	0.00	-	-	-	100.00	51.27	18.51	16.43	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
伐木(中)(10本/100m <sup>2</sup> 以上50本/100m <sup>2</sup> 未満)	107.90	0.00	-	-	-	100.00	57.24	21.26	12.41	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
伐木(密)(50本/100m <sup>2</sup> 以上)	129.82	0.00	-	-	-	100.00	62.80	18.85	11.81	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
伐竹	143.92	0.00	-	-	-	100.00	58.37	28.34	9.45	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-

No.172【 除根（伐木除根） 】

< 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考						
		K				R				Z				S				K（*印：賃料）			R				Z				S					
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S									
-	39.940	28.75	23.92	4.83	-	62.25	33.52	28.73	-	-	9.00	9.00	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・排出ガス対策型 （第2次基準値）〕 山積 0.45m <sup>3</sup> （平積0.35m <sup>3</sup> ）	バックホウ用アタッチメン ト〔掘み装置〕 開口幅 1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	-	-	-	運転手（特殊）	土木一般世話役	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-

No. 173 【 整地（伐木除根） 】

< 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分	標準単価	機労材構成比														代表機労材規格										備考					
		K				R				Z				K（*印：賃料）			R				Z				S						
		K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3			Z4				
-	54.445	23.01	23.01	-	-	61.45	36.16	25.29	-	-	15.54	15.54	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・超低騒音型・排 出ガス対策型（第3次基準 値）〕 山積0.8m <sup>3</sup> （平積 0.6m <sup>3</sup> ）*	-	-	-	運転手（特殊）	土木一般世話役	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-

No.174 【 集積積み込み（機械施工）（伐木除根） 】

< 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考		
		K				R				Z				S	K（*印：賃料）			R				Z				S			
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
有り	63.920	29.06	24.17	4.88	-	61.85	33.89	21.54	6.42	-	9.10	9.10	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・排出ガス対策型 （第2次基準値）〕 山積 0.45m <sup>3</sup> （平積0.35m <sup>3</sup> ）	バックホウ用アタッチメン ト〔掴み装置〕 開口幅 1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	-	運転手（特殊）	土木一般世話役	普通作業員	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
無し	48.230	29.41	24.47	4.94	-	61.38	34.29	19.03	8.06	-	9.21	9.21	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・排出ガス対策型 （第2次基準値）〕 山積 0.45m <sup>3</sup> （平積0.35m <sup>3</sup> ）	バックホウ用アタッチメン ト〔掴み装置〕 開口幅 1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	-	運転手（特殊）	土木一般世話役	普通作業員	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-





No. 176 【 積込み（人力施工）（伐木除根） 】

< 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分	標準単価	機労材構成比														代表機労材規格												備考
		K			R				Z				S	K（*印：賃料）			R				Z				S			
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S			
-	3.8670	0.00	-	-	-	100.00	67.03	32.97	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-









No.177 【 運搬（伐木除根） 】

< 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分				標準単価	機労材構成比												代表機労材規格												備考						
積込条件	除根作業の有無	DID区間の有無	運搬距離		K				R				Z				K（*印：賃料）				R				Z					S					
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
機械施工	有り	有り	12.5km以下	35.638	48.40	48.40	-	-	37.76	37.76	-	-	-	13.84	13.84	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
機械施工	有り	有り	14.0km以下	38.380	48.40	48.40	-	-	37.76	37.76	-	-	-	13.84	13.84	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
機械施工	有り	有り	16.0km以下	41.121	48.40	48.40	-	-	37.76	37.76	-	-	-	13.84	13.84	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
機械施工	有り	有り	18.5km以下	44.776	48.40	48.40	-	-	37.76	37.76	-	-	-	13.84	13.84	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
機械施工	有り	有り	21.0km以下	49.345	48.40	48.40	-	-	37.76	37.76	-	-	-	13.84	13.84	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
機械施工	有り	有り	25.0km以下	53.000	48.40	48.40	-	-	37.76	37.76	-	-	-	13.84	13.84	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
機械施工	有り	有り	29.0km以下	59.397	48.40	48.40	-	-	37.76	37.76	-	-	-	13.84	13.84	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
機械施工	有り	有り	60.0km以下	64.880	48.40	48.40	-	-	37.76	37.76	-	-	-	13.84	13.84	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
機械施工	無し	無し	0.5km以下	4.5690	48.40	48.40	-	-	37.76	37.76	-	-	-	13.84	13.84	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
機械施工	無し	無し	1.5km以下	5.4828	48.40	48.40	-	-	37.76	37.76	-	-	-	13.84	13.84	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
機械施工	無し	無し	2.0km以下	6.3966	48.40	48.40	-	-	37.76	37.76	-	-	-	13.84	13.84	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
機械施工	無し	無し	2.5km以下	7.3104	48.40	48.40	-	-	37.76	37.76	-	-	-	13.84	13.84	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
機械施工	無し	無し	3.0km以下	8.2242	48.40	48.40	-	-	37.76	37.76	-	-	-	13.84	13.84	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
機械施工	無し	無し	4.0km以下	9.1380	48.40	48.40	-	-	37.76	37.76	-	-	-	13.84	13.84	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
機械施工	無し	無し	4.5km以下	10.052	48.40	48.40	-	-	37.76	37.76	-	-	-	13.84	13.84	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
機械施工	無し	無し	5.0km以下	10.966	48.40	48.40	-	-	37.76	37.76	-	-	-	13.84	13.84	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む



No.177 【 運搬（伐木除根） 】

< 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分				標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考									
積込条件	除根作業の有無	DID区間の有無	運搬距離		K				R				Z				K（*印：賃料）				R				Z					S								
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4												
機械施工	無し	有り	2.0km以下	6.3966	48.40	48.40	-	-	37.76	37.76	-	-	-	13.84	13.84	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
機械施工	無し	有り	2.5km以下	7.3104	48.40	48.40	-	-	37.76	37.76	-	-	-	13.84	13.84	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
機械施工	無し	有り	3.0km以下	8.2242	48.40	48.40	-	-	37.76	37.76	-	-	-	13.84	13.84	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
機械施工	無し	有り	4.0km以下	9.1380	48.40	48.40	-	-	37.76	37.76	-	-	-	13.84	13.84	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
機械施工	無し	有り	4.5km以下	10.052	48.40	48.40	-	-	37.76	37.76	-	-	-	13.84	13.84	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
機械施工	無し	有り	5.0km以下	10.966	48.40	48.40	-	-	37.76	37.76	-	-	-	13.84	13.84	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
機械施工	無し	有り	6.0km以下	11.879	48.40	48.40	-	-	37.76	37.76	-	-	-	13.84	13.84	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
機械施工	無し	有り	7.0km以下	13.707	48.40	48.40	-	-	37.76	37.76	-	-	-	13.84	13.84	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
機械施工	無し	有り	8.0km以下	14.621	48.40	48.40	-	-	37.76	37.76	-	-	-	13.84	13.84	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
機械施工	無し	有り	9.0km以下	16.448	48.40	48.40	-	-	37.76	37.76	-	-	-	13.84	13.84	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
機械施工	無し	有り	10.0km以下	17.362	48.40	48.40	-	-	37.76	37.76	-	-	-	13.84	13.84	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
機械施工	無し	有り	11.5km以下	19.190	48.40	48.40	-	-	37.76	37.76	-	-	-	13.84	13.84	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
機械施工	無し	有り	13.0km以下	21.017	48.40	48.40	-	-	37.76	37.76	-	-	-	13.84	13.84	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
機械施工	無し	有り	15.0km以下	22.845	48.40	48.40	-	-	37.76	37.76	-	-	-	13.84	13.84	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
機械施工	無し	有り	17.0km以下	24.673	48.40	48.40	-	-	37.76	37.76	-	-	-	13.84	13.84	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
機械施工	無し	有り	19.5km以下	27.414	48.40	48.40	-	-	37.76	37.76	-	-	-	13.84	13.84	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む





No.178 【 伐木・伐竹（複合） 】

< 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分			標準単価	機方材構成比												代表機方材規格												備考			
樹木・竹の区分 樹木密度	除根作業の有無	集積積込み作業の区分		K				R				Z				K（※印：賃料）				R				Z					S		
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
伐木(粗)(10本/100m <sup>2</sup> 未満)	有り	機械施工	214.40	20.44	11.66	5.84	2.35	70.98	25.57	23.19	13.82	6.34	8.58	8.33	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)】 山積 0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・排 出ガス対策型(第3次基準 値)】 山積0.8m <sup>3</sup> (平積 0.6m <sup>3</sup> )	バックホウ用アタッチメン ト【掴み装置】 開口幅 1,700~2,000mm 爪幅400~750mm	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
伐木(粗)(10本/100m <sup>2</sup> 未満)	無し	機械施工	105.93	14.46	11.14	2.25	-	81.02	28.01	18.77	15.60	12.64	4.52	4.19	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)】 山積 0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	バックホウ用アタッチメン ト【掴み装置】 開口幅 1,700~2,000mm 爪幅400~750mm	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
伐木(粗)(10本/100m <sup>2</sup> 未満)	無し	人力施工	127.46	0.00	-	-	-	100.00	38.32	24.80	23.25	7.09	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	軽作業員	-	-	-	-	-	-
伐木(中)(10本/100m <sup>2</sup> 以上50本/100m <sup>2</sup> 未満)	有り	機械施工	266.65	16.58	9.37	4.69	1.89	76.46	23.31	23.15	20.51	6.56	6.96	6.70	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)】 山積 0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・排 出ガス対策型(第3次基準 値)】 山積0.8m <sup>3</sup> (平積 0.6m <sup>3</sup> )	バックホウ用アタッチメン ト【掴み装置】 開口幅 1,700~2,000mm 爪幅400~750mm	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
伐木(中)(10本/100m <sup>2</sup> 以上50本/100m <sup>2</sup> 未満)	無し	機械施工	155.10	9.67	7.60	1.53	-	87.30	39.87	20.71	11.14	10.65	3.03	2.86	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)】 山積 0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	バックホウ用アタッチメン ト【掴み装置】 開口幅 1,700~2,000mm 爪幅400~750mm	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
伐木(中)(10本/100m <sup>2</sup> 以上50本/100m <sup>2</sup> 未満)	無し	人力施工	177.40	0.00	-	-	-	100.00	34.82	29.70	24.72	5.10	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	軽作業員	-	-	-	-	-	-
伐木(密)(50本/100m <sup>2</sup> 以上)	有り	機械施工	288.02	15.22	8.68	4.35	1.75	78.40	28.35	22.04	18.99	6.74	6.38	6.20	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)】 山積 0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・排 出ガス対策型(第3次基準 値)】 山積0.8m <sup>3</sup> (平積 0.6m <sup>3</sup> )	バックホウ用アタッチメン ト【掴み装置】 開口幅 1,700~2,000mm 爪幅400~750mm	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
伐木(密)(50本/100m <sup>2</sup> 以上)	無し	機械施工	178.03	8.34	6.62	1.33	-	89.05	45.85	18.90	10.79	9.28	2.61	2.49	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)】 山積 0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	バックホウ用アタッチメン ト【掴み装置】 開口幅 1,700~2,000mm 爪幅400~750mm	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
伐木(密)(50本/100m <sup>2</sup> 以上)	無し	人力施工	200.13	0.00	-	-	-	100.00	40.74	27.30	22.68	4.52	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	軽作業員	-	-	-	-	-	-
伐竹	有り	機械施工	302.63	14.35	8.26	4.14	1.67	79.64	27.79	26.37	18.07	5.85	6.01	5.90	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)】 山積 0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・排 出ガス対策型(第3次基準 値)】 山積0.8m <sup>3</sup> (平積 0.6m <sup>3</sup> )	バックホウ用アタッチメン ト【掴み装置】 開口幅 1,700~2,000mm 爪幅400~750mm	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
伐竹	無し	機械施工	192.22	7.59	6.13	1.24	-	90.04	43.72	26.00	9.10	8.60	2.37	2.31	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)】 山積 0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	バックホウ用アタッチメン ト【掴み装置】 開口幅 1,700~2,000mm 爪幅400~750mm	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
伐竹	無し	人力施工	213.89	0.00	-	-	-	100.00	39.27	28.85	24.74	4.23	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	軽作業員	-	-	-	-	-	-













No. 179 【 散在塵芥収集 】

< 積算単位：m<sup>2</sup> >

作業区分	条件区分			標準単価	機劣材構成比														代表機劣材規格											備考			
	D/D区間の有無	運搬距離	ダンプトラック持込・貸与		K				R				Z				S	K (※印:資料)			R				Z				S				
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
運搬のみ	無し	12.0km以下	貸与	0.58875	0.94	0.94	-	-	87.93	87.93	-	-	-	-	11.13	11.13	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
運搬のみ	無し	14.5km以下	持込	0.83725	21.05	21.05	-	-	70.08	70.08	-	-	-	-	8.87	8.87	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
運搬のみ	無し	14.5km以下	貸与	0.66725	0.94	0.94	-	-	87.93	87.93	-	-	-	-	11.13	11.13	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
運搬のみ	無し	17.5km以下	持込	0.93575	21.05	21.05	-	-	70.08	70.08	-	-	-	-	8.87	8.87	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
運搬のみ	無し	17.5km以下	貸与	0.74575	0.94	0.94	-	-	87.93	87.93	-	-	-	-	11.13	11.13	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
運搬のみ	無し	21.5km以下	持込	1.0343	21.05	21.05	-	-	70.08	70.08	-	-	-	-	8.87	8.87	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
運搬のみ	無し	21.5km以下	貸与	0.82425	0.94	0.94	-	-	87.93	87.93	-	-	-	-	11.13	11.13	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
運搬のみ	無し	26.5km以下	持込	1.1328	21.05	21.05	-	-	70.08	70.08	-	-	-	-	8.87	8.87	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
運搬のみ	無し	26.5km以下	貸与	0.90275	0.94	0.94	-	-	87.93	87.93	-	-	-	-	11.13	11.13	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
運搬のみ	無し	34.5km以下	持込	1.2805	21.05	21.05	-	-	70.08	70.08	-	-	-	-	8.87	8.87	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
運搬のみ	無し	34.5km以下	貸与	1.0205	0.94	0.94	-	-	87.93	87.93	-	-	-	-	11.13	11.13	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
運搬のみ	無し	46.0km以下	持込	1.3790	21.05	21.05	-	-	70.08	70.08	-	-	-	-	8.87	8.87	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
運搬のみ	無し	46.0km以下	貸与	1.0990	0.94	0.94	-	-	87.93	87.93	-	-	-	-	11.13	11.13	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
運搬のみ	無し	60.0km以下	持込	1.4775	21.05	21.05	-	-	70.08	70.08	-	-	-	-	8.87	8.87	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
運搬のみ	無し	60.0km以下	貸与	1.1775	0.94	0.94	-	-	87.93	87.93	-	-	-	-	11.13	11.13	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
運搬のみ	有り	1.0km以下	持込	0.34475	21.05	21.05	-	-	70.08	70.08	-	-	-	-	8.87	8.87	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む



No.179【 散在塵芥収集 】

< 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分				標準単価	機劣材構成比												代表機劣材規格														備考																			
作業区分	D/D区間の有無	運搬距離	ダンプトラック持込・貸与		K				R				Z				K ( *印: 資料)				R				Z				S																					
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4																								
運搬のみ	有り	1.0km以下	貸与	0.27475	0.94	0.94	-	87.93	87.93	-	-	-	11.13	11.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
運搬のみ	有り	2.0km以下	持込	0.39400	21.05	21.05	-	70.08	70.08	-	-	-	8.87	8.87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
運搬のみ	有り	2.0km以下	貸与	0.31400	0.94	0.94	-	87.93	87.93	-	-	-	11.13	11.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
運搬のみ	有り	3.0km以下	持込	0.44325	21.05	21.05	-	70.08	70.08	-	-	-	8.87	8.87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
運搬のみ	有り	3.0km以下	貸与	0.35325	0.94	0.94	-	87.93	87.93	-	-	-	11.13	11.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
運搬のみ	有り	4.0km以下	持込	0.49250	21.05	21.05	-	70.08	70.08	-	-	-	8.87	8.87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
運搬のみ	有り	4.0km以下	貸与	0.39250	0.94	0.94	-	87.93	87.93	-	-	-	11.13	11.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
運搬のみ	有り	5.5km以下	持込	0.54175	21.05	21.05	-	70.08	70.08	-	-	-	8.87	8.87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
運搬のみ	有り	5.5km以下	貸与	0.43175	0.94	0.94	-	87.93	87.93	-	-	-	11.13	11.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
運搬のみ	有り	7.0km以下	持込	0.59100	21.05	21.05	-	70.08	70.08	-	-	-	8.87	8.87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
運搬のみ	有り	7.0km以下	貸与	0.47100	0.94	0.94	-	87.93	87.93	-	-	-	11.13	11.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
運搬のみ	有り	8.5km以下	持込	0.68950	21.05	21.05	-	70.08	70.08	-	-	-	8.87	8.87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
運搬のみ	有り	8.5km以下	貸与	0.54950	0.94	0.94	-	87.93	87.93	-	-	-	11.13	11.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
運搬のみ	有り	10.5km以下	持込	0.73875	21.05	21.05	-	70.08	70.08	-	-	-	8.87	8.87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
運搬のみ	有り	10.5km以下	貸与	0.58875	0.94	0.94	-	87.93	87.93	-	-	-	11.13	11.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
運搬のみ	有り	13.0km以下	持込	0.83725	21.05	21.05	-	70.08	70.08	-	-	-	8.87	8.87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	

No.179 【 散在塵芥収集 】  
 < 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分				標準単価	機劣材構成比														代表機劣材規格														備考				
作業区分	D/D区間の有無	運搬距離	ダンプトラック持込・貸与		K				R				Z				S				K (※印：賃料)				R				Z					S			
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4											
運搬のみ	有り	13.0km以下	貸与	0.66725	0.94	0.94	-	-	87.93	87.93	-	-	11.13	11.13	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
運搬のみ	有り	15.5km以下	持込	0.93575	21.05	21.05	-	-	70.08	70.08	-	-	8.87	8.87	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
運搬のみ	有り	15.5km以下	貸与	0.74575	0.94	0.94	-	-	87.93	87.93	-	-	11.13	11.13	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
運搬のみ	有り	18.5km以下	持込	1.0343	21.05	21.05	-	-	70.08	70.08	-	-	8.87	8.87	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
運搬のみ	有り	18.5km以下	貸与	0.82425	0.94	0.94	-	-	87.93	87.93	-	-	11.13	11.13	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
運搬のみ	有り	22.5km以下	持込	1.1328	21.05	21.05	-	-	70.08	70.08	-	-	8.87	8.87	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
運搬のみ	有り	22.5km以下	貸与	0.90275	0.94	0.94	-	-	87.93	87.93	-	-	11.13	11.13	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
運搬のみ	有り	27.0km以下	持込	1.2805	21.05	21.05	-	-	70.08	70.08	-	-	8.87	8.87	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
運搬のみ	有り	27.0km以下	貸与	1.0205	0.94	0.94	-	-	87.93	87.93	-	-	11.13	11.13	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
運搬のみ	有り	33.0km以下	持込	1.3790	21.05	21.05	-	-	70.08	70.08	-	-	8.87	8.87	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
運搬のみ	有り	33.0km以下	貸与	1.0990	0.94	0.94	-	-	87.93	87.93	-	-	11.13	11.13	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
運搬のみ	有り	42.0km以下	持込	1.5268	21.05	21.05	-	-	70.08	70.08	-	-	8.87	8.87	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
運搬のみ	有り	42.0km以下	貸与	1.2168	0.94	0.94	-	-	87.93	87.93	-	-	11.13	11.13	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
運搬のみ	有り	49.5km以下	持込	1.7238	21.05	21.05	-	-	70.08	70.08	-	-	8.87	8.87	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
運搬のみ	有り	49.5km以下	貸与	1.3738	0.94	0.94	-	-	87.93	87.93	-	-	11.13	11.13	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
運搬のみ	有り	60.0km以下	持込	1.8223	21.05	21.05	-	-	70.08	70.08	-	-	8.87	8.87	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む

No.179 【 散在塵芥収集 】

< 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分				標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考								
作業区分	DID区間の有無	運搬距離	ガンブトラック持込・貸与		K			R				Z					K (※印：賃料)			R				Z				S									
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4											
運搬のみ	有り	60.0km以下	貸与	1.4523	0.94	0.94	-	-	87.93	87.93	-	-	-	11.13	11.13	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む

No. 180 【 堆積塵芥収集（機械処理） 】

< 積算単位：m<sup>3</sup> >

作業区分	条件区分				標準単価	機方材構成比																代表機方材規格																備考				
	塵芥の種類	D/D区間の有無	運搬距離	ダンプトラック持込・貸与		K								Z								K（*印：賃料）				R				Z				S								
						K1	K2	K3	R	R1	R2	R3	R4	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1		K2		K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
																				R1	R2	R3	R4	Z1	Z2										Z3	Z4						
収集・集積・積込みのみ	-	-	-	-	2,823.1	22.73	18.91	3.82	-	70.15	27.56	26.49	14.45	1.65	7.12	7.12	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	バックホウ用アタッチメント【掘削装置】開口幅1,700~2,000mm爪幅400~750mm	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	0.5km以下	持込	3,209.4	23.30	16.63	3.36	3.31	69.03	24.26	23.30	12.71	7.31	7.67	7.67	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	バックホウ用アタッチメント【掘削装置】開口幅1,700~2,000mm爪幅400~750mm	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】4t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	運転手(一般)	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	0.5km以下	貸与	3,106.7	20.76	17.18	3.47	0.11	71.31	25.06	24.07	13.13	7.55	7.93	7.93	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	バックホウ用アタッチメント【掘削装置】開口幅1,700~2,000mm爪幅400~750mm	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】4t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	運転手(一般)	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	1.0km以下	持込	3,243.5	23.34	16.46	3.56	3.32	68.95	24.02	23.05	12.57	7.87	7.71	7.71	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】4t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	バックホウ用アタッチメント【掘削装置】開口幅1,700~2,000mm爪幅400~750mm	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	運転手(一般)	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	1.0km以下	貸与	3,131.7	20.60	17.04	3.44	0.12	71.41	24.88	23.87	13.02	8.15	7.99	7.99	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	バックホウ用アタッチメント【掘削装置】開口幅1,700~2,000mm爪幅400~750mm	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】4t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	運転手(一般)	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	2.0km以下	持込	3,277.6	23.38	16.28	3.81	3.29	68.86	23.77	22.81	12.44	8.42	7.76	7.76	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】4t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	バックホウ用アタッチメント【掘削装置】開口幅1,700~2,000mm爪幅400~750mm	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	運転手(一般)	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	2.0km以下	貸与	3,156.8	20.45	16.91	3.41	0.13	71.50	24.67	23.69	12.92	8.74	8.05	8.05	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】4t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	バックホウ用アタッチメント【掘削装置】開口幅1,700~2,000mm爪幅400~750mm	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	運転手(一般)	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	3.0km以下	持込	3,351.4	23.48	15.93	4.33	3.22	68.68	23.24	22.31	12.17	9.57	7.84	7.84	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】4t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	バックホウ用アタッチメント【掘削装置】開口幅1,700~2,000mm爪幅400~750mm	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	運転手(一般)	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	3.0km以下	貸与	3,211.0	20.13	16.62	3.36	0.15	71.68	24.25	23.29	12.70	9.99	8.19	8.19	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	バックホウ用アタッチメント【掘削装置】開口幅1,700~2,000mm爪幅400~750mm	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】4t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	運転手(一般)	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	4.0km以下	持込	3,448.0	23.58	15.48	4.98	3.12	68.47	22.61	21.68	11.83	11.00	7.95	7.95	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】4t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	バックホウ用アタッチメント【掘削装置】開口幅1,700~2,000mm爪幅400~750mm	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	運転手(一般)	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	4.0km以下	貸与	3,281.9	19.71	16.26	3.28	0.17	71.93	23.74	22.78	12.43	11.56	8.36	8.36	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	バックホウ用アタッチメント【掘削装置】開口幅1,700~2,000mm爪幅400~750mm	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】4t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	運転手(一般)	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	5.0km以下	持込	3,504.8	23.65	15.23	5.35	3.07	68.34	22.23	21.33	11.81	11.64	8.01	8.01	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】4t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	バックホウ用アタッチメント【掘削装置】開口幅1,700~2,000mm爪幅400~750mm	普通作業員	運転手(特殊)	運転手(一般)	土木一般世話役	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	5.0km以下	貸与	3,323.6	19.49	16.06	3.24	0.19	72.06	23.44	22.50	12.45	12.27	8.45	8.45	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	バックホウ用アタッチメント【掘削装置】開口幅1,700~2,000mm爪幅400~750mm	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】4t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	普通作業員	運転手(特殊)	運転手(一般)	土木一般世話役	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	6.5km以下	持込	3,561.6	23.72	14.99	5.70	3.03	68.21	21.87	20.99	12.59	11.45	8.07	8.07	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】4t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	バックホウ用アタッチメント【掘削装置】開口幅1,700~2,000mm爪幅400~750mm	普通作業員	運転手(特殊)	運転手(一般)	土木一般世話役	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	6.5km以下	貸与	3,365.3	19.26	15.86	3.20	0.20	72.20	23.14	22.22	13.33	12.12	8.54	8.54	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	バックホウ用アタッチメント【掘削装置】開口幅1,700~2,000mm爪幅400~750mm	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】4t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	普通作業員	運転手(特殊)	運転手(一般)	土木一般世話役	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	8.0km以下	持込	3,675.2	23.82	14.52	6.37	2.93	67.99	21.20	20.34	14.08	11.10	8.19	8.19	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】4t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	バックホウ用アタッチメント【掘削装置】開口幅1,700~2,000mm爪幅400~750mm	普通作業員	運転手(特殊)	運転手(一般)	土木一般世話役	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	8.0km以下	貸与	3,448.7	18.83	15.48	3.12	0.23	72.45	22.59	21.68	15.00	11.83	8.72	8.72	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	バックホウ用アタッチメント【掘削装置】開口幅1,700~2,000mm爪幅400~750mm	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】4t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	普通作業員	運転手(特殊)	運転手(一般)	土木一般世話役	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	

No. 180 【 堆積塵芥収集（機械処理） 】

< 積算単位：m<sup>3</sup> >

作業区分	塵芥の種類	条件区分			標準単価	機方材構成比																代表機方材規格																備考
		D/D区間の有無	運搬距離	ダンプトラック持込・貸与		K				R				Z				S				K（※印：賃料）				R				Z				S				
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4											
収集・集積・積み込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	9.5km以下	持込	3,732.0	23.89	14.30	6.70	2.89	67.87	20.87	20.03	14.79	10.93	8.24	8.24	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 山積0.45m <sup>3</sup> （平積0.35m <sup>3</sup> ）	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕 4t積載（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	バックホウ用アタッチメント〔掘り装置〕 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	普通作業員	運転手（特殊）	運転手（一般）	土木一般世話役	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む					
収集・集積・積み込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	9.5km以下	貸与	3,490.4	18.62	15.29	3.09	0.24	72.57	22.32	21.42	15.81	11.68	8.81	8.81	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 山積0.45m <sup>3</sup> （平積0.35m <sup>3</sup> ）	バックホウ用アタッチメント〔掘り装置〕 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕 4t積載（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	普通作業員	運転手（特殊）	運転手（一般）	土木一般世話役	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む					
収集・集積・積み込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	11.5km以下	持込	3,845.7	23.99	13.88	7.31	2.80	67.67	20.27	19.44	16.15	10.60	8.34	8.34	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 山積0.45m <sup>3</sup> （平積0.35m <sup>3</sup> ）	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕 4t積載（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	バックホウ用アタッチメント〔掘り装置〕 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	普通作業員	運転手（特殊）	運転手（一般）	土木一般世話役	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む					
収集・集積・積み込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	11.5km以下	貸与	3,573.9	18.20	14.93	3.01	0.26	72.82	21.81	20.92	17.38	11.41	8.98	8.98	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 山積0.45m <sup>3</sup> （平積0.35m <sup>3</sup> ）	バックホウ用アタッチメント〔掘り装置〕 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕 4t積載（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	普通作業員	運転手（特殊）	運転手（一般）	土木一般世話役	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む					
収集・集積・積み込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	13.5km以下	持込	3,959.3	24.09	13.48	7.89	2.72	67.47	19.68	18.88	17.43	10.30	8.44	8.44	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 山積0.45m <sup>3</sup> （平積0.35m <sup>3</sup> ）	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕 4t積載（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	バックホウ用アタッチメント〔掘り装置〕 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	普通作業員	運転手（特殊）	運転手（一般）	土木一般世話役	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む					
収集・集積・積み込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	13.5km以下	貸与	3,657.3	17.82	14.59	2.95	0.28	73.04	21.31	20.44	18.87	11.15	9.14	9.14	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 山積0.45m <sup>3</sup> （平積0.35m <sup>3</sup> ）	バックホウ用アタッチメント〔掘り装置〕 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕 4t積載（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	普通作業員	運転手（特殊）	運転手（一般）	土木一般世話役	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む					
収集・集積・積み込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	16.0km以下	持込	4,072.9	24.18	13.10	8.44	2.64	67.29	19.14	18.64	18.36	10.01	8.53	8.53	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 山積0.45m <sup>3</sup> （平積0.35m <sup>3</sup> ）	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕 4t積載（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	バックホウ用アタッチメント〔掘り装置〕 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	普通作業員	運転手（一般）	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む					
収集・集積・積み込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	16.0km以下	貸与	3,740.7	17.46	14.27	2.88	0.31	73.25	20.82	20.29	19.99	10.90	9.29	9.29	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 山積0.45m <sup>3</sup> （平積0.35m <sup>3</sup> ）	バックホウ用アタッチメント〔掘り装置〕 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕 4t積載（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	普通作業員	運転手（一般）	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む					
収集・集積・積み込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	19.0km以下	持込	4,186.5	24.28	12.75	8.96	2.57	67.10	19.82	18.57	17.96	9.74	8.62	8.62	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 山積0.45m <sup>3</sup> （平積0.35m <sup>3</sup> ）	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕 4t積載（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	バックホウ用アタッチメント〔掘り装置〕 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む					
収集・集積・積み込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	19.0km以下	貸与	3,824.1	17.11	13.96	2.82	0.33	73.45	21.69	20.33	19.55	10.66	9.44	9.44	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 山積0.45m <sup>3</sup> （平積0.35m <sup>3</sup> ）	バックホウ用アタッチメント〔掘り装置〕 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕 4t積載（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む					
収集・集積・積み込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	22.5km以下	持込	4,300.1	24.36	12.41	9.45	2.50	66.94	20.91	18.08	17.39	9.48	8.70	8.70	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 山積0.45m <sup>3</sup> （平積0.35m <sup>3</sup> ）	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕 4t積載（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	バックホウ用アタッチメント〔掘り装置〕 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む					
収集・集積・積み込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	22.5km以下	貸与	3,907.5	16.77	13.66	2.76	0.35	73.65	23.00	19.89	19.13	10.44	9.58	9.58	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 山積0.45m <sup>3</sup> （平積0.35m <sup>3</sup> ）	バックホウ用アタッチメント〔掘り装置〕 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕 4t積載（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む					
収集・集積・積み込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	27.5km以下	持込	4,470.6	24.48	11.94	10.13	2.41	66.70	22.43	17.39	16.72	9.12	8.82	8.82	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 山積0.45m <sup>3</sup> （平積0.35m <sup>3</sup> ）	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕 4t積載（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	バックホウ用アタッチメント〔掘り装置〕 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む					
収集・集積・積み込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	27.5km以下	貸与	4,032.7	16.28	13.23	2.67	0.38	73.94	24.85	19.28	18.54	10.11	9.78	9.78	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 山積0.45m <sup>3</sup> （平積0.35m <sup>3</sup> ）	バックホウ用アタッチメント〔掘り装置〕 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕 4t積載（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む					
収集・集積・積み込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	35.0km以下	持込	4,641.0	24.59	11.50	10.77	2.32	66.48	23.83	16.75	16.11	8.79	8.93	8.93	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 山積0.45m <sup>3</sup> （平積0.35m <sup>3</sup> ）	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕 4t積載（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	バックホウ用アタッチメント〔掘り装置〕 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む					
収集・集積・積み込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	35.0km以下	貸与	4,157.8	15.83	12.84	2.59	0.40	74.21	26.60	18.70	17.98	9.81	9.96	9.96	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 山積0.45m <sup>3</sup> （平積0.35m <sup>3</sup> ）	バックホウ用アタッチメント〔掘り装置〕 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕 4t積載（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む					
収集・集積・積み込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	46.0km以下	持込	4,811.4	24.69	11.36	11.09	2.24	66.29	25.15	16.16	15.54	8.47	9.02	9.02	-	-	-	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕 4t積載（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 山積0.45m <sup>3</sup> （平積0.35m <sup>3</sup> ）	バックホウ用アタッチメント〔掘り装置〕 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む					



No. 180 【 堆積塵芥収集（機械処理） 】

< 積算単位：m<sup>3</sup> >

作業区分	条件区分				標準単価	機方材構成比																代表機方材規格																備考
	塵芥の種類	DID区間の有無	運搬距離	ダンプトラック持込・貸与		K				R				Z				S				K（※印：賃料）				R				Z				S				
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
収集・集積・積み込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	46.0km以下	貸与	4,282.9	15.40	12.46	2.51	0.43	74.46	28.24	18.15	17.46	9.52	10.14	10.14	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・排出ガス対策型 （第2次基準値）〕 山積 0.45m <sup>3</sup> （平積0.35m <sup>3</sup> ）	バックホウ用アタッチメント 〔掘み装置〕 開口幅 1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕 4t積載 （タイヤ損耗費及び補修費 （良好）を含む）	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む				
収集・集積・積み込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	60.0km以下	持込	4,925.1	24.77	11.74	10.84	2.19	66.14	25.95	15.78	15.18	8.28	9.09	9.09	-	-	-	-	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕 4t積載 （タイヤ損耗費及び補修費 （良好）を含む）	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・排出ガス対策型 （第2次基準値）〕 山積 0.45m <sup>3</sup> （平積0.35m <sup>3</sup> ）	バックホウ用アタッチメント 〔掘み装置〕 開口幅 1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕 4t積載 （タイヤ損耗費及び補修費 （良好）を含む）	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む			
収集・集積・積み込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	60.0km以下	貸与	4,366.4	15.13	12.22	2.47	0.44	74.62	29.29	17.80	17.12	9.34	10.25	10.25	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・排出ガス対策型 （第2次基準値）〕 山積 0.45m <sup>3</sup> （平積0.35m <sup>3</sup> ）	バックホウ用アタッチメント 〔掘み装置〕 開口幅 1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕 4t積載 （タイヤ損耗費及び補修費 （良好）を含む）	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む				
収集・集積・積み込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	0.5km以下	持込	3,209.4	23.30	16.63	3.36	3.31	69.03	24.26	23.30	12.71	7.31	7.67	7.67	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・排出ガス対策型 （第2次基準値）〕 山積 0.45m <sup>3</sup> （平積0.35m <sup>3</sup> ）	バックホウ用アタッチメント 〔掘み装置〕 開口幅 1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕 4t積載 （タイヤ損耗費及び補修費 （良好）を含む）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	運転手（一般）	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む				
収集・集積・積み込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	0.5km以下	貸与	3,106.7	20.76	17.18	3.47	0.11	71.31	25.06	24.07	13.13	7.55	7.93	7.93	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・排出ガス対策型 （第2次基準値）〕 山積 0.45m <sup>3</sup> （平積0.35m <sup>3</sup> ）	バックホウ用アタッチメント 〔掘み装置〕 開口幅 1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕 4t積載 （タイヤ損耗費及び補修費 （良好）を含む）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	運転手（一般）	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む				
収集・集積・積み込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	1.0km以下	持込	3,243.5	23.34	16.46	3.56	3.32	68.95	24.02	23.05	12.57	7.87	7.71	7.71	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・排出ガス対策型 （第2次基準値）〕 山積 0.45m <sup>3</sup> （平積0.35m <sup>3</sup> ）	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕 4t積載 （タイヤ損耗費及び補修費 （良好）を含む）	バックホウ用アタッチメント 〔掘み装置〕 開口幅 1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	運転手（一般）	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む				
収集・集積・積み込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	1.0km以下	貸与	3,131.7	20.60	17.04	3.44	0.12	71.41	24.88	23.87	13.02	8.15	7.99	7.99	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・排出ガス対策型 （第2次基準値）〕 山積 0.45m <sup>3</sup> （平積0.35m <sup>3</sup> ）	バックホウ用アタッチメント 〔掘み装置〕 開口幅 1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕 4t積載 （タイヤ損耗費及び補修費 （良好）を含む）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	運転手（一般）	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む				
収集・集積・積み込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	2.0km以下	持込	3,277.6	23.38	16.28	3.81	3.29	68.86	23.77	22.81	12.44	8.42	7.76	7.76	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・排出ガス対策型 （第2次基準値）〕 山積 0.45m <sup>3</sup> （平積0.35m <sup>3</sup> ）	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕 4t積載 （タイヤ損耗費及び補修費 （良好）を含む）	バックホウ用アタッチメント 〔掘み装置〕 開口幅 1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	運転手（一般）	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む				
収集・集積・積み込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	2.0km以下	貸与	3,156.8	20.45	16.91	3.41	0.13	71.50	24.67	23.69	12.92	8.74	8.05	8.05	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・排出ガス対策型 （第2次基準値）〕 山積 0.45m <sup>3</sup> （平積0.35m <sup>3</sup> ）	バックホウ用アタッチメント 〔掘み装置〕 開口幅 1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕 4t積載 （タイヤ損耗費及び補修費 （良好）を含む）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	運転手（一般）	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む				
収集・集積・積み込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	3.0km以下	持込	3,351.4	23.48	15.93	4.33	3.22	68.68	23.24	22.31	12.17	9.57	7.84	7.84	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・排出ガス対策型 （第2次基準値）〕 山積 0.45m <sup>3</sup> （平積0.35m <sup>3</sup> ）	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕 4t積載 （タイヤ損耗費及び補修費 （良好）を含む）	バックホウ用アタッチメント 〔掘み装置〕 開口幅 1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	運転手（一般）	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む				
収集・集積・積み込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	3.0km以下	貸与	3,211.0	20.13	16.62	3.36	0.15	71.68	24.25	23.29	12.70	9.99	8.19	8.19	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・排出ガス対策型 （第2次基準値）〕 山積 0.45m <sup>3</sup> （平積0.35m <sup>3</sup> ）	バックホウ用アタッチメント 〔掘み装置〕 開口幅 1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕 4t積載 （タイヤ損耗費及び補修費 （良好）を含む）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	運転手（一般）	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む				
収集・集積・積み込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	4.0km以下	持込	3,448.0	23.58	15.48	4.98	3.12	68.47	22.61	21.68	11.83	11.00	7.95	7.95	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・排出ガス対策型 （第2次基準値）〕 山積 0.45m <sup>3</sup> （平積0.35m <sup>3</sup> ）	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕 4t積載 （タイヤ損耗費及び補修費 （良好）を含む）	バックホウ用アタッチメント 〔掘み装置〕 開口幅 1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	運転手（一般）	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む				
収集・集積・積み込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	4.0km以下	貸与	3,281.9	19.71	16.26	3.28	0.17	71.93	23.74	22.78	12.43	11.56	8.36	8.36	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・排出ガス対策型 （第2次基準値）〕 山積 0.45m <sup>3</sup> （平積0.35m <sup>3</sup> ）	バックホウ用アタッチメント 〔掘み装置〕 開口幅 1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕 4t積載 （タイヤ損耗費及び補修費 （良好）を含む）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	運転手（一般）	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む				
収集・集積・積み込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	5.0km以下	持込	3,504.8	23.65	15.23	5.35	3.07	68.34	22.23	21.33	11.81	11.64	8.01	8.01	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・排出ガス対策型 （第2次基準値）〕 山積 0.45m <sup>3</sup> （平積0.35m <sup>3</sup> ）	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕 4t積載 （タイヤ損耗費及び補修費 （良好）を含む）	バックホウ用アタッチメント 〔掘み装置〕 開口幅 1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	普通作業員	運転手（特殊）	運転手（一般）	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む				
収集・集積・積み込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	5.0km以下	貸与	3,323.6	19.49	16.06	3.24	0.19	72.06	23.44	22.50	12.45	12.27	8.45	8.45	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・排出ガス対策型 （第2次基準値）〕 山積 0.45m <sup>3</sup> （平積0.35m <sup>3</sup> ）	バックホウ用アタッチメント 〔掘み装置〕 開口幅 1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕 4t積載 （タイヤ損耗費及び補修費 （良好）を含む）	普通作業員	運転手（特殊）	運転手（一般）	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む				
収集・集積・積み込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	6.0km以下	持込	3,561.6	23.72	14.99	5.70	3.03	68.21	21.87	20.99	12.59	11.45	8.07	8.07	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・排出ガス対策型 （第2次基準値）〕 山積 0.45m <sup>3</sup> （平積0.35m <sup>3</sup> ）	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕 4t積載 （タイヤ損耗費及び補修費 （良好）を含む）	バックホウ用アタッチメント 〔掘み装置〕 開口幅 1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	普通作業員	運転手（特殊）	運転手（一般）	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む				
収集・集積・積み込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	6.0km以下	貸与	3,365.3	19.26	15.86	3.20	0.20	72.20	23.14	22.22	13.33	12.12	8.54	8.54	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・排出ガス対策型 （第2次基準値）〕 山積 0.45m <sup>3</sup> （平積0.35m <sup>3</sup> ）	バックホウ用アタッチメント 〔掘み装置〕 開口幅 1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕 4t積載 （タイヤ損耗費及び補修費 （良好）を含む）	普通作業員	運転手（特殊）	運転手（一般）	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む				



No. 180 【 堆積塵芥収集（機械処理） 】

< 積算単位：m<sup>3</sup> >

作業区分	塵芥の種類	条件区分		標準単価	機方材構成比														代表機方材規格														備考				
		DID区間の有無	運搬距離		ダンプトラック持込・貸与	K	R				Z				S	K（※印：賃料）				R				Z				S									
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2		Z3	Z4							
収集・集積・積み込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	27.0km以下	貸与	4,157.8	15.83	12.84	2.59	0.40	74.21	26.60	18.70	17.98	9.81	9.96	9.96	-	-	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.45m <sup>3</sup> （平積0.35m <sup>3</sup> ）	バックホウ用アタッチメント【掘み装置】 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 4t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
収集・集積・積み込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	32.0km以下	持込	4,811.4	24.69	11.36	11.09	2.24	66.29	25.15	16.16	15.54	8.47	9.02	9.02	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 4t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	バックホウ（クローラ型） 【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.45m <sup>3</sup> （平積0.35m <sup>3</sup> ）	バックホウ用アタッチメント【掘み装置】 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 4t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積み込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	32.0km以下	貸与	4,282.9	15.40	12.46	2.51	0.43	74.46	28.24	18.15	17.46	9.52	10.14	10.14	-	-	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.45m <sup>3</sup> （平積0.35m <sup>3</sup> ）	バックホウ用アタッチメント【掘み装置】 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 4t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
収集・集積・積み込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	39.0km以下	持込	4,981.9	24.79	11.92	10.71	2.16	66.09	26.37	15.60	15.01	8.18	9.12	9.12	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 4t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	バックホウ（クローラ型） 【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.45m <sup>3</sup> （平積0.35m <sup>3</sup> ）	バックホウ用アタッチメント【掘み装置】 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 4t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積み込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	39.0km以下	貸与	4,408.1	15.00	12.11	2.44	0.45	74.69	29.78	17.64	16.96	9.25	10.31	10.31	-	-	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.45m <sup>3</sup> （平積0.35m <sup>3</sup> ）	バックホウ用アタッチメント【掘み装置】 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 4t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
収集・集積・積み込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	53.0km以下	持込	5,209.1	24.91	12.60	10.24	2.07	65.86	27.87	14.92	14.35	7.83	9.23	9.23	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 4t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	バックホウ（クローラ型） 【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.45m <sup>3</sup> （平積0.35m <sup>3</sup> ）	バックホウ用アタッチメント【掘み装置】 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 4t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積み込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	53.0km以下	貸与	4,574.9	14.50	11.67	2.35	0.48	74.99	31.73	16.99	16.34	8.91	10.51	10.51	-	-	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.45m <sup>3</sup> （平積0.35m <sup>3</sup> ）	バックホウ用アタッチメント【掘み装置】 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 4t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
収集・集積・積み込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	60.0km以下	持込	5,436.3	25.02	13.22	9.82	1.98	65.64	29.23	14.30	13.75	7.50	9.34	9.34	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 4t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	バックホウ（クローラ型） 【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.45m <sup>3</sup> （平積0.35m <sup>3</sup> ）	バックホウ用アタッチメント【掘み装置】 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 4t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積み込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	60.0km以下	貸与	4,741.7	14.03	11.25	2.27	0.51	75.27	33.53	16.39	15.77	8.60	10.70	10.70	-	-	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.45m <sup>3</sup> （平積0.35m <sup>3</sup> ）	バックホウ用アタッチメント【掘み装置】 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 4t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
収集・集積・積み込み・運搬	ツリノ塊等の重量物	無し	0.5km以下	持込	4,251.3	22.15	12.55	7.07	2.53	70.15	23.58	18.29	17.59	9.59	7.70	7.70	-	-	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.45m <sup>3</sup> （平積0.35m <sup>3</sup> ）	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	バックホウ用アタッチメント【掘み装置】 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
収集・集積・積み込み・運搬	ツリノ塊等の重量物	無し	0.5km以下	貸与	3,961.3	16.46	13.47	2.72	0.27	75.27	25.31	19.62	18.87	10.29	8.27	8.27	-	-	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.45m <sup>3</sup> （平積0.35m <sup>3</sup> ）	バックホウ用アタッチメント【掘み装置】 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
収集・集積・積み込み・運搬	ツリノ塊等の重量物	無し	1.0km以下	持込	4,399.1	22.12	12.13	7.54	2.45	70.14	25.15	17.67	16.99	9.27	7.74	7.74	-	-	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.45m <sup>3</sup> （平積0.35m <sup>3</sup> ）	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	バックホウ用アタッチメント【掘み装置】 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
収集・集積・積み込み・運搬	ツリノ塊等の重量物	無し	1.0km以下	貸与	4,079.1	16.01	13.08	2.64	0.29	75.64	27.11	19.06	18.33	10.00	8.35	8.35	-	-	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.45m <sup>3</sup> （平積0.35m <sup>3</sup> ）	バックホウ用アタッチメント【掘み装置】 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
収集・集積・積み込み・運搬	ツリノ塊等の重量物	無し	2.0km以下	持込	4,596.1	22.07	11.61	8.12	2.34	70.14	27.08	16.91	16.27	8.87	7.79	7.79	-	-	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.45m <sup>3</sup> （平積0.35m <sup>3</sup> ）	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	バックホウ用アタッチメント【掘み装置】 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
収集・集積・積み込み・運搬	ツリノ塊等の重量物	無し	2.0km以下	貸与	4,236.1	15.45	12.60	2.54	0.31	76.10	29.37	18.35	17.65	9.63	8.45	8.45	-	-	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.45m <sup>3</sup> （平積0.35m <sup>3</sup> ）	バックホウ用アタッチメント【掘み装置】 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
収集・集積・積み込み・運搬	ツリノ塊等の重量物	無し	3.0km以下	持込	4,940.8	22.00	10.80	9.02	2.18	70.13	30.08	15.73	15.13	8.25	7.87	7.87	-	-	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.45m <sup>3</sup> （平積0.35m <sup>3</sup> ）	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	バックホウ用アタッチメント【掘み装置】 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
収集・集積・積み込み・運搬	ツリノ塊等の重量物	無し	3.0km以下	貸与	4,510.8	14.57	11.83	2.39	0.35	76.81	32.94	17.23	16.57	9.04	8.62	8.62	-	-	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.45m <sup>3</sup> （平積0.35m <sup>3</sup> ）	バックホウ用アタッチメント【掘み装置】 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	



No. 180 【 堆積塵芥収集（機械処理） 】

< 積算単位：m<sup>3</sup> >

作業区分	条件区分				標準単価	機方材構成比																代表機方材規格																備考
	塵芥の種類	DID区間の有無	運搬距離	ダンプトラック持込・貸与		K				R				Z				S				K（※印：賃料）				R				Z				S				
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
収集・集積・積込み・運搬	ツリ上げ等の重量物	無し	4.0km以下	持込	5,285.6	21.94	10.10	9.80	2.04	70.13	32.69	14.71	14.14	7.71	7.93	7.93	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.45m <sup>3</sup> （平積0.35m <sup>3</sup> ）	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	バックホウ用アタッチメント【掘削装置】 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む			
収集・集積・積込み・運搬	ツリ上げ等の重量物	無し	4.0km以下	貸与	4,785.6	13.78	11.15	2.25	0.38	77.46	36.11	16.24	15.62	8.52	8.76	8.76	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.45m <sup>3</sup> （平積0.35m <sup>3</sup> ）	バックホウ用アタッチメント【掘削装置】 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む			
収集・集積・積込み・運搬	ツリ上げ等の重量物	無し	5.5km以下	持込	5,630.3	21.88	10.49	9.48	1.91	70.13	34.97	13.81	13.28	7.24	7.99	7.99	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	バックホウ（クローラ型） 【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.45m <sup>3</sup> （平積0.35m <sup>3</sup> ）	バックホウ用アタッチメント【掘削装置】 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む			
収集・集積・積込み・運搬	ツリ上げ等の重量物	無し	5.5km以下	貸与	5,060.3	13.09	10.55	2.13	0.41	78.02	38.91	15.36	14.77	8.06	8.89	8.89	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.45m <sup>3</sup> （平積0.35m <sup>3</sup> ）	バックホウ用アタッチメント【掘削装置】 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む			
収集・集積・積込み・運搬	ツリ上げ等の重量物	無し	7.0km以下	持込	6,024.3	21.83	11.18	8.86	1.79	70.12	37.27	12.90	12.41	6.77	8.05	8.05	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	バックホウ（クローラ型） 【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.45m <sup>3</sup> （平積0.35m <sup>3</sup> ）	バックホウ用アタッチメント【掘削装置】 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む			
収集・集積・積込み・運搬	ツリ上げ等の重量物	無し	7.0km以下	貸与	5,374.3	12.37	9.93	2.00	0.44	78.61	41.78	14.46	13.91	7.59	9.02	9.02	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.45m <sup>3</sup> （平積0.35m <sup>3</sup> ）	バックホウ用アタッチメント【掘削装置】 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む			
収集・集積・積込み・運搬	ツリ上げ等の重量物	無し	8.5km以下	持込	6,516.8	21.77	11.93	8.19	1.65	70.12	39.75	11.93	11.47	6.26	8.11	8.11	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	バックホウ（クローラ型） 【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.45m <sup>3</sup> （平積0.35m <sup>3</sup> ）	バックホウ用アタッチメント【掘削装置】 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む			
収集・集積・積込み・運搬	ツリ上げ等の重量物	無し	8.5km以下	貸与	5,766.8	11.60	9.25	1.87	0.48	79.24	44.92	13.48	12.96	7.07	9.16	9.16	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.45m <sup>3</sup> （平積0.35m <sup>3</sup> ）	バックホウ用アタッチメント【掘削装置】 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む			
収集・集積・積込み・運搬	ツリ上げ等の重量物	無し	10.0km以下	持込	6,960.1	21.73	12.51	7.67	1.55	70.11	41.67	11.17	10.74	5.86	8.16	8.16	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	バックホウ（クローラ型） 【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.45m <sup>3</sup> （平積0.35m <sup>3</sup> ）	バックホウ用アタッチメント【掘削装置】 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む			
収集・集積・積込み・運搬	ツリ上げ等の重量物	無し	10.0km以下	貸与	6,120.1	10.98	8.72	1.76	0.50	79.74	47.41	12.70	12.21	6.66	9.28	9.28	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.45m <sup>3</sup> （平積0.35m <sup>3</sup> ）	バックホウ用アタッチメント【掘削装置】 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む			
収集・集積・積込み・運搬	ツリ上げ等の重量物	無し	12.0km以下	持込	7,452.6	21.67	13.07	7.16	1.44	70.13	43.58	10.43	10.03	5.47	8.20	8.20	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	バックホウ（クローラ型） 【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.45m <sup>3</sup> （平積0.35m <sup>3</sup> ）	バックホウ用アタッチメント【掘削装置】 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む			
収集・集積・積込み・運搬	ツリ上げ等の重量物	無し	12.0km以下	貸与	6,512.6	10.37	8.19	1.65	0.53	80.24	49.86	11.93	11.48	6.26	9.39	9.39	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.45m <sup>3</sup> （平積0.35m <sup>3</sup> ）	バックホウ用アタッチメント【掘削装置】 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む			
収集・集積・積込み・運搬	ツリ上げ等の重量物	無し	14.0km以下	持込	7,945.1	21.63	13.57	6.71	1.35	70.12	45.22	9.78	9.41	5.13	8.25	8.25	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	バックホウ（クローラ型） 【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.45m <sup>3</sup> （平積0.35m <sup>3</sup> ）	バックホウ用アタッチメント【掘削装置】 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む			
収集・集積・積込み・運搬	ツリ上げ等の重量物	無し	14.0km以下	貸与	6,905.1	9.84	7.73	1.56	0.55	80.67	52.01	11.26	10.83	5.90	9.49	9.49	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.45m <sup>3</sup> （平積0.35m <sup>3</sup> ）	バックホウ用アタッチメント【掘削装置】 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む			
収集・集積・積込み・運搬	ツリ上げ等の重量物	無し	16.5km以下	持込	8,486.8	21.61	14.05	6.29	1.27	70.10	46.78	9.16	8.81	4.80	8.29	8.29	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	バックホウ（クローラ型） 【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.45m <sup>3</sup> （平積0.35m <sup>3</sup> ）	バックホウ用アタッチメント【掘削装置】 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む			
収集・集積・積込み・運搬	ツリ上げ等の重量物	無し	16.5km以下	貸与	7,336.8	9.31	7.27	1.47	0.57	81.11	54.14	10.59	10.19	5.56	9.58	9.58	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.45m <sup>3</sup> （平積0.35m <sup>3</sup> ）	バックホウ用アタッチメント【掘削装置】 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む			
収集・集積・積込み・運搬	ツリ上げ等の重量物	無し	19.5km以下	持込	9,077.8	21.56	14.50	5.88	1.18	70.12	48.33	8.56	8.23	4.49	8.32	8.32	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	バックホウ（クローラ型） 【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.45m <sup>3</sup> （平積0.35m <sup>3</sup> ）	バックホウ用アタッチメント【掘削装置】 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む			

No. 180 【 堆積塵芥収集（機械処理） 】

< 積算単位：m<sup>3</sup> >

作業区分	条件区分				標準単価	機方材構成比																代表機方材規格																備考
	塵芥の種類	D/D区間の有無	運搬距離	ダンプトラック持込・貸与		K				R				Z				S				K（※印：賃料）				R				Z				S				
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
収集・集積・積込み・運搬	ツリ上げ等の重量物	無し	19.5km以下	貸与	7,807.8	8.81	6.83	1.38	0.60	81.51	56.18	9.95	9.57	5.22	9.68	9.68	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 【標準型・排出ガス対策型 （第2次基準値）】 山積 0.45m <sup>3</sup> （平積0.35m <sup>3</sup> ）	バックホウ用アタッチメント 【掘り装置】 開口幅 1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 （タイヤ損耗費及び補修費 （良好）を含む）	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む				
収集・集積・積込み・運搬	ツリ上げ等の重量物	無し	23.0km以下	持込	9,718.1	21.53	14.93	5.49	1.11	70.11	49.75	8.00	7.69	4.19	8.36	8.36	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 （タイヤ損耗費及び補修費 （良好）を含む）	バックホウ（クローラ型） 【標準型・排出ガス対策型 （第2次基準値）】 山積 0.45m <sup>3</sup> （平積0.35m <sup>3</sup> ）	バックホウ用アタッチメント 【掘り装置】 開口幅 1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 （タイヤ損耗費及び補修費 （良好）を含む）	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む			
収集・集積・積込み・運搬	ツリ上げ等の重量物	無し	23.0km以下	貸与	8,318.1	8.32	6.41	1.29	0.62	81.91	58.12	9.34	8.99	4.90	9.77	9.77	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 【標準型・排出ガス対策型 （第2次基準値）】 山積 0.45m <sup>3</sup> （平積0.35m <sup>3</sup> ）	バックホウ用アタッチメント 【掘り装置】 開口幅 1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 （タイヤ損耗費及び補修費 （良好）を含む）	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む				
収集・集積・積込み・運搬	ツリ上げ等の重量物	無し	27.5km以下	持込	10,358	21.50	15.31	5.15	1.04	70.11	51.02	7.50	7.21	3.93	8.39	8.39	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 （タイヤ損耗費及び補修費 （良好）を含む）	バックホウ（クローラ型） 【標準型・排出ガス対策型 （第2次基準値）】 山積 0.45m <sup>3</sup> （平積0.35m <sup>3</sup> ）	バックホウ用アタッチメント 【掘り装置】 開口幅 1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 （タイヤ損耗費及び補修費 （良好）を含む）	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む			
収集・集積・積込み・運搬	ツリ上げ等の重量物	無し	27.5km以下	貸与	8,828.3	7.90	6.04	1.22	0.64	82.25	59.83	8.80	8.47	4.62	9.85	9.85	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 【標準型・排出ガス対策型 （第2次基準値）】 山積 0.45m <sup>3</sup> （平積0.35m <sup>3</sup> ）	バックホウ用アタッチメント 【掘り装置】 開口幅 1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 （タイヤ損耗費及び補修費 （良好）を含む）	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む				
収集・集積・積込み・運搬	ツリ上げ等の重量物	無し	34.5km以下	持込	11,097	21.47	15.69	4.81	0.97	70.11	52.29	7.00	6.73	3.67	8.42	8.42	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 （タイヤ損耗費及び補修費 （良好）を含む）	バックホウ（クローラ型） 【標準型・排出ガス対策型 （第2次基準値）】 山積 0.45m <sup>3</sup> （平積0.35m <sup>3</sup> ）	バックホウ用アタッチメント 【掘り装置】 開口幅 1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 （タイヤ損耗費及び補修費 （良好）を含む）	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む			
収集・集積・積込み・運搬	ツリ上げ等の重量物	無し	34.5km以下	貸与	9,417.1	7.46	5.66	1.14	0.66	82.61	61.60	8.25	7.94	4.33	9.93	9.93	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 【標準型・排出ガス対策型 （第2次基準値）】 山積 0.45m <sup>3</sup> （平積0.35m <sup>3</sup> ）	バックホウ用アタッチメント 【掘り装置】 開口幅 1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 （タイヤ損耗費及び補修費 （良好）を含む）	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む				
収集・集積・積込み・運搬	ツリ上げ等の重量物	無し	46.0km以下	持込	11,934	21.44	16.07	4.47	0.90	70.11	53.54	6.51	6.26	3.41	8.45	8.45	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 （タイヤ損耗費及び補修費 （良好）を含む）	バックホウ（クローラ型） 【標準型・排出ガス対策型 （第2次基準値）】 山積 0.45m <sup>3</sup> （平積0.35m <sup>3</sup> ）	バックホウ用アタッチメント 【掘り装置】 開口幅 1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 （タイヤ損耗費及び補修費 （良好）を含む）	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む			
収集・集積・積込み・運搬	ツリ上げ等の重量物	無し	46.0km以下	貸与	10,084	7.03	5.29	1.07	0.67	82.96	63.34	7.71	7.41	4.04	10.01	10.01	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 【標準型・排出ガス対策型 （第2次基準値）】 山積 0.45m <sup>3</sup> （平積0.35m <sup>3</sup> ）	バックホウ用アタッチメント 【掘り装置】 開口幅 1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 （タイヤ損耗費及び補修費 （良好）を含む）	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む				
収集・集積・積込み・運搬	ツリ上げ等の重量物	無し	60.0km以下	持込	12,427	21.42	16.27	4.29	0.86	70.11	54.20	6.25	6.01	3.28	8.47	8.47	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 （タイヤ損耗費及び補修費 （良好）を含む）	バックホウ（クローラ型） 【標準型・排出ガス対策型 （第2次基準値）】 山積 0.45m <sup>3</sup> （平積0.35m <sup>3</sup> ）	バックホウ用アタッチメント 【掘り装置】 開口幅 1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 （タイヤ損耗費及び補修費 （良好）を含む）	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む			
収集・集積・積込み・運搬	ツリ上げ等の重量物	無し	60.0km以下	貸与	10,477	6.80	5.09	1.03	0.68	83.15	64.27	7.42	7.13	3.89	10.05	10.05	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 【標準型・排出ガス対策型 （第2次基準値）】 山積 0.45m <sup>3</sup> （平積0.35m <sup>3</sup> ）	バックホウ用アタッチメント 【掘り装置】 開口幅 1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 （タイヤ損耗費及び補修費 （良好）を含む）	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む				
収集・集積・積込み・運搬	ツリ上げ等の重量物	有り	0.5km以下	持込	4,251.3	22.15	12.55	7.07	2.53	70.15	23.58	18.29	17.59	9.59	7.70	7.70	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 【標準型・排出ガス対策型 （第2次基準値）】 山積 0.45m <sup>3</sup> （平積0.35m <sup>3</sup> ）	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 （タイヤ損耗費及び補修費 （良好）を含む）	バックホウ用アタッチメント 【掘り装置】 開口幅 1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む				
収集・集積・積込み・運搬	ツリ上げ等の重量物	有り	0.5km以下	貸与	3,961.3	16.46	13.47	2.72	0.27	75.27	25.31	19.62	18.87	10.29	8.27	8.27	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 【標準型・排出ガス対策型 （第2次基準値）】 山積 0.45m <sup>3</sup> （平積0.35m <sup>3</sup> ）	バックホウ用アタッチメント 【掘り装置】 開口幅 1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 （タイヤ損耗費及び補修費 （良好）を含む）	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む				
収集・集積・積込み・運搬	ツリ上げ等の重量物	有り	1.0km以下	持込	4,399.1	22.12	12.13	7.54	2.45	70.14	25.15	17.67	16.99	9.27	7.74	7.74	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 【標準型・排出ガス対策型 （第2次基準値）】 山積 0.45m <sup>3</sup> （平積0.35m <sup>3</sup> ）	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 （タイヤ損耗費及び補修費 （良好）を含む）	バックホウ用アタッチメント 【掘り装置】 開口幅 1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む				
収集・集積・積込み・運搬	ツリ上げ等の重量物	有り	1.0km以下	貸与	4,079.1	16.01	13.08	2.64	0.29	75.64	27.11	19.06	18.33	10.00	8.35	8.35	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 【標準型・排出ガス対策型 （第2次基準値）】 山積 0.45m <sup>3</sup> （平積0.35m <sup>3</sup> ）	バックホウ用アタッチメント 【掘り装置】 開口幅 1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 （タイヤ損耗費及び補修費 （良好）を含む）	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む				
収集・集積・積込み・運搬	ツリ上げ等の重量物	有り	2.0km以下	持込	4,596.1	22.07	11.61	8.12	2.34	70.14	27.08	16.91	16.27	8.87	7.79	7.79	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 【標準型・排出ガス対策型 （第2次基準値）】 山積 0.45m <sup>3</sup> （平積0.35m <sup>3</sup> ）	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 （タイヤ損耗費及び補修費 （良好）を含む）	バックホウ用アタッチメント 【掘り装置】 開口幅 1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む				
収集・集積・積込み・運搬	ツリ上げ等の重量物	有り	2.0km以下	貸与	4,236.1	15.45	12.60	2.54	0.31	76.10	29.37	18.35	17.65	9.63	8.45	8.45	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 【標準型・排出ガス対策型 （第2次基準値）】 山積 0.45m <sup>3</sup> （平積0.35m <sup>3</sup> ）	バックホウ用アタッチメント 【掘り装置】 開口幅 1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 （タイヤ損耗費及び補修費 （良好）を含む）	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む				

No. 180 【 堆積塵芥収集（機械処理） 】

< 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分				標準単価	機方材構成比													代表機方材規格												備考				
作業区分	塵芥の種類	DID区間の有無	運搬距離		ダンプトラック持込・貸与	K				R				Z				K（※印：賃料）				R				Z					S			
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
収集・集積・積み込み・運搬	ツクリ塊等の重量物	有り	3.0km以下	持込	4,940.8	22.00	10.80	9.02	2.18	70.13	30.08	15.73	15.13	8.25	7.87	7.87	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.45m <sup>3</sup> （平積0.35m <sup>3</sup> ）	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	バックホウ用アタッチメント【掘り装置】 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積み込み・運搬	ツクリ塊等の重量物	有り	3.0km以下	貸与	4,510.8	14.57	11.83	2.39	0.35	76.81	32.94	17.23	16.57	9.04	8.62	8.62	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.45m <sup>3</sup> （平積0.35m <sup>3</sup> ）	バックホウ用アタッチメント【掘り装置】 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積み込み・運搬	ツクリ塊等の重量物	有り	4.0km以下	持込	5,285.6	21.94	10.10	9.80	2.04	70.13	32.69	14.71	14.14	7.71	7.93	7.93	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.45m <sup>3</sup> （平積0.35m <sup>3</sup> ）	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	バックホウ用アタッチメント【掘り装置】 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積み込み・運搬	ツクリ塊等の重量物	有り	4.0km以下	貸与	4,785.6	13.78	11.15	2.25	0.38	77.46	36.11	16.24	15.62	8.52	8.76	8.76	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.45m <sup>3</sup> （平積0.35m <sup>3</sup> ）	バックホウ用アタッチメント【掘り装置】 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積み込み・運搬	ツクリ塊等の重量物	有り	5.0km以下	持込	5,630.3	21.88	10.49	9.48	1.91	70.13	34.97	13.81	13.28	7.24	7.99	7.99	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	バックホウ（クローラ型） 【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.45m <sup>3</sup> （平積0.35m <sup>3</sup> ）	バックホウ用アタッチメント【掘り装置】 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積み込み・運搬	ツクリ塊等の重量物	有り	5.0km以下	貸与	5,060.3	13.09	10.55	2.13	0.41	78.02	38.91	15.36	14.77	8.06	8.89	8.89	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.45m <sup>3</sup> （平積0.35m <sup>3</sup> ）	バックホウ用アタッチメント【掘り装置】 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積み込み・運搬	ツクリ塊等の重量物	有り	6.5km以下	持込	6,024.3	21.83	11.18	8.86	1.79	70.12	37.27	12.90	12.41	6.77	8.05	8.05	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	バックホウ（クローラ型） 【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.45m <sup>3</sup> （平積0.35m <sup>3</sup> ）	バックホウ用アタッチメント【掘り装置】 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積み込み・運搬	ツクリ塊等の重量物	有り	6.5km以下	貸与	5,374.3	12.37	9.93	2.00	0.44	78.61	41.78	14.46	13.91	7.59	9.02	9.02	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.45m <sup>3</sup> （平積0.35m <sup>3</sup> ）	バックホウ用アタッチメント【掘り装置】 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積み込み・運搬	ツクリ塊等の重量物	有り	8.0km以下	持込	6,516.8	21.77	11.93	8.19	1.65	70.12	39.75	11.93	11.47	6.26	8.11	8.11	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	バックホウ（クローラ型） 【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.45m <sup>3</sup> （平積0.35m <sup>3</sup> ）	バックホウ用アタッチメント【掘り装置】 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積み込み・運搬	ツクリ塊等の重量物	有り	8.0km以下	貸与	5,766.8	11.60	9.25	1.87	0.48	79.24	44.92	13.48	12.96	7.07	9.16	9.16	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.45m <sup>3</sup> （平積0.35m <sup>3</sup> ）	バックホウ用アタッチメント【掘り装置】 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積み込み・運搬	ツクリ塊等の重量物	有り	9.5km以下	持込	6,960.1	21.73	12.51	7.67	1.55	70.11	41.67	11.17	10.74	5.86	8.16	8.16	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	バックホウ（クローラ型） 【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.45m <sup>3</sup> （平積0.35m <sup>3</sup> ）	バックホウ用アタッチメント【掘り装置】 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積み込み・運搬	ツクリ塊等の重量物	有り	9.5km以下	貸与	6,120.1	10.98	8.72	1.76	0.50	79.74	47.41	12.70	12.21	6.66	9.28	9.28	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.45m <sup>3</sup> （平積0.35m <sup>3</sup> ）	バックホウ用アタッチメント【掘り装置】 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積み込み・運搬	ツクリ塊等の重量物	有り	11.0km以下	持込	7,452.6	21.67	13.07	7.16	1.44	70.13	43.58	10.43	10.03	5.47	8.20	8.20	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	バックホウ（クローラ型） 【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.45m <sup>3</sup> （平積0.35m <sup>3</sup> ）	バックホウ用アタッチメント【掘り装置】 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積み込み・運搬	ツクリ塊等の重量物	有り	11.0km以下	貸与	6,512.6	10.37	8.19	1.65	0.53	80.24	49.86	11.93	11.48	6.26	9.39	9.39	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.45m <sup>3</sup> （平積0.35m <sup>3</sup> ）	バックホウ用アタッチメント【掘り装置】 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積み込み・運搬	ツクリ塊等の重量物	有り	13.0km以下	持込	7,945.1	21.63	13.57	6.71	1.35	70.12	45.22	9.78	9.41	5.13	8.25	8.25	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	バックホウ（クローラ型） 【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.45m <sup>3</sup> （平積0.35m <sup>3</sup> ）	バックホウ用アタッチメント【掘り装置】 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積み込み・運搬	ツクリ塊等の重量物	有り	13.0km以下	貸与	6,905.1	9.84	7.73	1.56	0.55	80.67	52.01	11.26	10.83	5.90	9.49	9.49	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.45m <sup>3</sup> （平積0.35m <sup>3</sup> ）	バックホウ用アタッチメント【掘り装置】 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積み込み・運搬	ツクリ塊等の重量物	有り	15.0km以下	持込	8,486.8	21.61	14.05	6.29	1.27	70.10	46.78	9.16	8.81	4.80	8.29	8.29	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	バックホウ（クローラ型） 【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.45m <sup>3</sup> （平積0.35m <sup>3</sup> ）	バックホウ用アタッチメント【掘り装置】 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む









No. 180 【 堆積塵芥収集（機械処理） 】

< 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分				標準単価	機方材構成比												代表機方材規格																備考																				
作業区分	塵芥の種類	D/D区間の有無	運搬距離		ダンプトラック持込・貸与	K				R				Z				K (*印：賃料)				R				Z				S																							
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4																										
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	60.0km以下	持込	2,102.0	27.51	27.51	-	-	60.75	60.75	-	-	-	-	11.74	11.74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む				
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	60.0km以下	貸与	1,543.3	1.27	1.27	-	-	82.74	82.74	-	-	-	-	15.99	15.99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む				
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	0.5km以下	持込	386.31	27.51	27.51	-	-	60.75	60.75	-	-	-	-	11.74	11.74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む				
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	0.5km以下	貸与	283.63	1.27	1.27	-	-	82.74	82.74	-	-	-	-	15.99	15.99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む			
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	1.0km以下	持込	420.39	27.51	27.51	-	-	60.75	60.75	-	-	-	-	11.74	11.74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む			
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	1.0km以下	貸与	308.65	1.27	1.27	-	-	82.74	82.74	-	-	-	-	15.99	15.99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む		
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	2.0km以下	持込	454.48	27.51	27.51	-	-	60.75	60.75	-	-	-	-	11.74	11.74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む		
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	2.0km以下	貸与	333.68	1.27	1.27	-	-	82.74	82.74	-	-	-	-	15.99	15.99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	3.0km以下	持込	528.33	27.51	27.51	-	-	60.75	60.75	-	-	-	-	11.74	11.74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む		
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	3.0km以下	貸与	387.90	1.27	1.27	-	-	82.74	82.74	-	-	-	-	15.99	15.99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	4.0km以下	持込	624.91	27.51	27.51	-	-	60.75	60.75	-	-	-	-	11.74	11.74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	4.0km以下	貸与	458.81	1.27	1.27	-	-	82.74	82.74	-	-	-	-	15.99	15.99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	5.0km以下	持込	681.72	27.51	27.51	-	-	60.75	60.75	-	-	-	-	11.74	11.74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	5.0km以下	貸与	500.52	1.27	1.27	-	-	82.74	82.74	-	-	-	-	15.99	15.99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	6.0km以下	持込	738.53	27.51	27.51	-	-	60.75	60.75	-	-	-	-	11.74	11.74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	6.0km以下	貸与	542.23	1.27	1.27	-	-	82.74	82.74	-	-	-	-	15.99	15.99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	7.5km以下	持込	852.15	27.51	27.51	-	-	60.75	60.75	-	-	-	-	11.74	11.74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む





No.180 【 堆積塵芥収集（機械処理） 】

< 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分				標準単価	機方材構成比											代表機方材規格													備考																					
作業区分	塵芥の種類	D/D区間の有無	運搬距離		ダンプトラック持込・貸与	K				R				Z			K（*印：賃料）				R				Z					S																				
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4																							
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	32.0km以下	持込	1,988.4	27.51	27.51	-	-	60.75	60.75	-	-	-	11.74	11.74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	32.0km以下	貸与	1,459.9	1.27	1.27	-	-	82.74	82.74	-	-	-	15.99	15.99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	39.0km以下	持込	2,158.8	27.51	27.51	-	-	60.75	60.75	-	-	-	11.74	11.74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	39.0km以下	貸与	1,585.0	1.27	1.27	-	-	82.74	82.74	-	-	-	15.99	15.99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	53.0km以下	持込	2,386.0	27.51	27.51	-	-	60.75	60.75	-	-	-	11.74	11.74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	53.0km以下	貸与	1,751.8	1.27	1.27	-	-	82.74	82.74	-	-	-	15.99	15.99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	60.0km以下	持込	2,613.3	27.51	27.51	-	-	60.75	60.75	-	-	-	11.74	11.74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	60.0km以下	貸与	1,918.7	1.27	1.27	-	-	82.74	82.74	-	-	-	15.99	15.99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
運搬のみ	ツクリ塊等の重量物	無し	0.5km以下	持込	1,428.3	21.05	21.05	-	-	70.08	70.08	-	-	-	8.87	8.87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
運搬のみ	ツクリ塊等の重量物	無し	0.5km以下	貸与	1,138.3	0.94	0.94	-	-	87.93	87.93	-	-	-	11.13	11.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
運搬のみ	ツクリ塊等の重量物	無し	1.0km以下	持込	1,576.0	21.05	21.05	-	-	70.08	70.08	-	-	-	8.87	8.87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
運搬のみ	ツクリ塊等の重量物	無し	1.0km以下	貸与	1,256.0	0.94	0.94	-	-	87.93	87.93	-	-	-	11.13	11.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
運搬のみ	ツクリ塊等の重量物	無し	2.0km以下	持込	1,773.0	21.05	21.05	-	-	70.08	70.08	-	-	-	8.87	8.87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
運搬のみ	ツクリ塊等の重量物	無し	2.0km以下	貸与	1,413.0	0.94	0.94	-	-	87.93	87.93	-	-	-	11.13	11.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
運搬のみ	ツクリ塊等の重量物	無し	3.0km以下	持込	2,117.8	21.05	21.05	-	-	70.08	70.08	-	-	-	8.87	8.87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
運搬のみ	ツクリ塊等の重量物	無し	3.0km以下	貸与	1,687.8	0.94	0.94	-	-	87.93	87.93	-	-	-	11.13	11.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
運搬のみ	ツクリ塊等の重量物	無し	4.0km以下	持込	2,462.5	21.05	21.05	-	-	70.08	70.08	-	-	-	8.87	8.87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む





No. 180 【 堆積塵芥収集（機械処理） 】

＜ 積算単位：m<sup>3</sup> ＞

作業区分	条件区分				標準単価	機方材構成比													代表機方材規格													備考							
	塵芥の種類	DID区間の有無	運搬距離	ダンプトラック持込・貸与		K				R				Z					K（*印：賃料）				R				Z				S								
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4												
運搬のみ	コンクリート塊等の重量物	有り	3.0km以下	貸与	1,687.8	0.94	0.94	-	-	87.93	87.93	-	-	-	11.13	11.13	-	-	-	-	-	ダンブルトラック〔オンロード・ディーゼル〕 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
運搬のみ	コンクリート塊等の重量物	有り	4.0km以下	持込	2,462.5	21.05	21.05	-	-	70.08	70.08	-	-	-	8.87	8.87	-	-	-	-	-	ダンブルトラック〔オンロード・ディーゼル〕 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
運搬のみ	コンクリート塊等の重量物	有り	4.0km以下	貸与	1,962.5	0.94	0.94	-	-	87.93	87.93	-	-	-	11.13	11.13	-	-	-	-	-	ダンブルトラック〔オンロード・ディーゼル〕 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
運搬のみ	コンクリート塊等の重量物	有り	5.0km以下	持込	2,807.3	21.05	21.05	-	-	70.08	70.08	-	-	-	8.87	8.87	-	-	-	-	-	ダンブルトラック〔オンロード・ディーゼル〕 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
運搬のみ	コンクリート塊等の重量物	有り	5.0km以下	貸与	2,237.3	0.94	0.94	-	-	87.93	87.93	-	-	-	11.13	11.13	-	-	-	-	-	ダンブルトラック〔オンロード・ディーゼル〕 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
運搬のみ	コンクリート塊等の重量物	有り	6.5km以下	持込	3,201.3	21.05	21.05	-	-	70.08	70.08	-	-	-	8.87	8.87	-	-	-	-	-	ダンブルトラック〔オンロード・ディーゼル〕 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
運搬のみ	コンクリート塊等の重量物	有り	6.5km以下	貸与	2,551.3	0.94	0.94	-	-	87.93	87.93	-	-	-	11.13	11.13	-	-	-	-	-	ダンブルトラック〔オンロード・ディーゼル〕 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
運搬のみ	コンクリート塊等の重量物	有り	8.0km以下	持込	3,693.8	21.05	21.05	-	-	70.08	70.08	-	-	-	8.87	8.87	-	-	-	-	-	ダンブルトラック〔オンロード・ディーゼル〕 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
運搬のみ	コンクリート塊等の重量物	有り	8.0km以下	貸与	2,943.8	0.94	0.94	-	-	87.93	87.93	-	-	-	11.13	11.13	-	-	-	-	-	ダンブルトラック〔オンロード・ディーゼル〕 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
運搬のみ	コンクリート塊等の重量物	有り	9.5km以下	持込	4,137.0	21.05	21.05	-	-	70.08	70.08	-	-	-	8.87	8.87	-	-	-	-	-	ダンブルトラック〔オンロード・ディーゼル〕 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
運搬のみ	コンクリート塊等の重量物	有り	9.5km以下	貸与	3,297.0	0.94	0.94	-	-	87.93	87.93	-	-	-	11.13	11.13	-	-	-	-	-	ダンブルトラック〔オンロード・ディーゼル〕 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
運搬のみ	コンクリート塊等の重量物	有り	11.0km以下	持込	4,629.5	21.05	21.05	-	-	70.08	70.08	-	-	-	8.87	8.87	-	-	-	-	-	ダンブルトラック〔オンロード・ディーゼル〕 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
運搬のみ	コンクリート塊等の重量物	有り	11.0km以下	貸与	3,689.5	0.94	0.94	-	-	87.93	87.93	-	-	-	11.13	11.13	-	-	-	-	-	ダンブルトラック〔オンロード・ディーゼル〕 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
運搬のみ	コンクリート塊等の重量物	有り	13.0km以下	持込	5,122.0	21.05	21.05	-	-	70.08	70.08	-	-	-	8.87	8.87	-	-	-	-	-	ダンブルトラック〔オンロード・ディーゼル〕 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
運搬のみ	コンクリート塊等の重量物	有り	13.0km以下	貸与	4,082.0	0.94	0.94	-	-	87.93	87.93	-	-	-	11.13	11.13	-	-	-	-	-	ダンブルトラック〔オンロード・ディーゼル〕 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
運搬のみ	コンクリート塊等の重量物	有り	15.0km以下	持込	5,663.8	21.05	21.05	-	-	70.08	70.08	-	-	-	8.87	8.87	-	-	-	-	-	ダンブルトラック〔オンロード・ディーゼル〕 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
運搬のみ	コンクリート塊等の重量物	有り	15.0km以下	貸与	4,513.8	0.94	0.94	-	-	87.93	87.93	-	-	-	11.13	11.13	-	-	-	-	-	ダンブルトラック〔オンロード・ディーゼル〕 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む

No. 180 【 堆積塵芥収集（機械処理） 】

< 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分					標準単価	機方材構成比														代表機方材規格										備考						
作業区分	塵芥の種類	DIID区間の有無	運搬距離	ダンプトラック持込・貸与		K	K1	K2	K3	R	R1	R2	R3	R4	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K (*印：賃料)			R				Z				S				
																					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
運搬のみ	コンクリート塊等の重量物	有り	17.5km以下	持込	6,254.8	21.05	21.05	-	70.08	70.08	-	-	-	8.87	8.87	-	-	-	-	-																タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
運搬のみ	コンクリート塊等の重量物	有り	17.5km以下	貸与	4,984.8	0.94	0.94	-	87.93	87.93	-	-	-	11.13	11.13	-	-	-	-	-																タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
運搬のみ	コンクリート塊等の重量物	有り	20.0km以下	持込	6,895.0	21.05	21.05	-	70.08	70.08	-	-	-	8.87	8.87	-	-	-	-	-																タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
運搬のみ	コンクリート塊等の重量物	有り	20.0km以下	貸与	5,495.0	0.94	0.94	-	87.93	87.93	-	-	-	11.13	11.13	-	-	-	-	-																タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
運搬のみ	コンクリート塊等の重量物	有り	23.0km以下	持込	7,535.3	21.05	21.05	-	70.08	70.08	-	-	-	8.87	8.87	-	-	-	-	-																タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
運搬のみ	コンクリート塊等の重量物	有り	23.0km以下	貸与	6,005.3	0.94	0.94	-	87.93	87.93	-	-	-	11.13	11.13	-	-	-	-	-																タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
運搬のみ	コンクリート塊等の重量物	有り	27.0km以下	持込	8,274.0	21.05	21.05	-	70.08	70.08	-	-	-	8.87	8.87	-	-	-	-	-																タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
運搬のみ	コンクリート塊等の重量物	有り	27.0km以下	貸与	6,594.0	0.94	0.94	-	87.93	87.93	-	-	-	11.13	11.13	-	-	-	-	-																タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
運搬のみ	コンクリート塊等の重量物	有り	32.0km以下	持込	9,111.3	21.05	21.05	-	70.08	70.08	-	-	-	8.87	8.87	-	-	-	-	-																タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
運搬のみ	コンクリート塊等の重量物	有り	32.0km以下	貸与	7,261.3	0.94	0.94	-	87.93	87.93	-	-	-	11.13	11.13	-	-	-	-	-																タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
運搬のみ	コンクリート塊等の重量物	有り	39.0km以下	持込	10,047	21.05	21.05	-	70.08	70.08	-	-	-	8.87	8.87	-	-	-	-	-																タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
運搬のみ	コンクリート塊等の重量物	有り	39.0km以下	貸与	8,007.0	0.94	0.94	-	87.93	87.93	-	-	-	11.13	11.13	-	-	-	-	-																タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
運搬のみ	コンクリート塊等の重量物	有り	53.0km以下	持込	11,032	21.05	21.05	-	70.08	70.08	-	-	-	8.87	8.87	-	-	-	-	-																タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
運搬のみ	コンクリート塊等の重量物	有り	53.0km以下	貸与	8,792.0	0.94	0.94	-	87.93	87.93	-	-	-	11.13	11.13	-	-	-	-	-																タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
運搬のみ	コンクリート塊等の重量物	有り	60.0km以下	持込	12,165	21.05	21.05	-	70.08	70.08	-	-	-	8.87	8.87	-	-	-	-	-																タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
運搬のみ	コンクリート塊等の重量物	有り	60.0km以下	貸与	9,694.8	0.94	0.94	-	87.93	87.93	-	-	-	11.13	11.13	-	-	-	-	-																タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む













No. 181 【 堆積塵芥収集（人力処理） 】

< 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分					標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考																		
作業区分	塵芥の種類	DID区間の有無	運搬距離	アジウト持ち込み・貸与		K				R				Z				S				K（*印：賃料）				R				Z				S																						
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4																												
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	27.0km以下	貸与	8,844.7	0.19	0.19	-	-	97.49	61.08	18.33	12.97	5.11	2.32	2.32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む		
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	32.0km以下	持込	9,560.9	5.64	5.64	-	-	91.99	56.50	18.76	12.00	4.73	2.37	2.37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む		
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	32.0km以下	貸与	9,040.9	0.21	0.21	-	-	97.28	59.75	19.84	12.69	5.00	2.51	2.51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	39.0km以下	持込	9,807.2	6.02	6.02	-	-	91.45	55.09	20.05	11.70	4.61	2.53	2.53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	39.0km以下	貸与	9,237.2	0.22	0.22	-	-	97.09	58.49	21.29	12.42	4.89	2.69	2.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	53.0km以下	持込	10,103	6.46	6.46	-	-	90.82	53.48	21.52	11.35	4.47	2.72	2.72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	53.0km以下	貸与	9,472.7	0.24	0.24	-	-	96.86	57.03	22.95	12.11	4.77	2.90	2.90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	60.0km以下	持込	10,398	6.88	6.88	-	-	90.23	51.95	22.90	11.03	4.35	2.89	2.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	60.0km以下	貸与	9,708.2	0.26	0.26	-	-	96.64	55.65	24.52	11.81	4.66	3.10	3.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
収集・集積・積込み・運搬	コクリ塊等の重量物	無し	0.5km以下	持込	8,428.2	3.56	3.56	-	-	94.94	64.10	13.61	11.87	5.36	1.50	1.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手 (一般)	軽作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
収集・集積・積込み・運搬	コクリ塊等の重量物	無し	0.5km以下	貸与	8,138.2	0.13	0.13	-	-	98.32	66.38	14.10	12.29	5.55	1.55	1.55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手 (一般)	軽作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
収集・集積・積込み・運搬	コクリ塊等の重量物	無し	1.0km以下	持込	8,575.9	3.86	3.86	-	-	94.51	62.99	13.38	12.87	5.27	1.63	1.63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手 (一般)	軽作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
収集・集積・積込み・運搬	コクリ塊等の重量物	無し	1.0km以下	貸与	8,255.9	0.14	0.14	-	-	98.17	65.44	13.89	13.37	5.47	1.69	1.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手 (一般)	軽作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
収集・集積・積込み・運搬	コクリ塊等の重量物	無し	2.0km以下	持込	8,772.9	4.25	4.25	-	-	93.96	61.57	14.16	13.08	5.15	1.79	1.79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
収集・集積・積込み・運搬	コクリ塊等の重量物	無し	2.0km以下	貸与	8,412.9	0.15	0.15	-	-	97.99	64.23	14.76	13.63	5.37	1.86	1.86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
収集・集積・積込み・運搬	コクリ塊等の重量物	無し	3.0km以下	持込	9,117.7	4.89	4.89	-	-	93.05	59.24	16.27	12.58	4.96	2.06	2.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
収集・集積・積込み・運搬	コクリ塊等の重量物	無し	3.0km以下	貸与	8,687.7	0.18	0.18	-	-	97.66	62.18	17.08	13.20	5.20	2.16	2.16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む

No. 181 【 堆積塵芥収集（人力処理） 】

< 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分					標準単価	機材構成比														代表機材規格															備考	
作業区分	塵芥の種類	DID区間の有無	運搬距離	ダンプトラック持込・貸与		K				R				Z				S				K（*印：賃料）				R				Z				S		
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	無し	4.0km以下	持込	9,462.4	5.47	5.47	-	-	92.23	57.10	18.23	12.12	4.78	2.30	2.30	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	普通作業員	運転手（一般）	土木一般世話役	軽作業員	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	無し	4.0km以下	貸与	8,962.4	0.20	0.20	-	-	97.37	60.28	19.25	12.80	5.04	2.43	2.43	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	普通作業員	運転手（一般）	土木一般世話役	軽作業員	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	無し	5.5km以下	持込	9,807.2	6.02	6.02	-	-	91.45	55.09	20.05	11.70	4.61	2.53	2.53	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	普通作業員	運転手（一般）	土木一般世話役	軽作業員	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	無し	5.5km以下	貸与	9,237.2	0.22	0.22	-	-	97.09	58.49	21.29	12.42	4.89	2.69	2.69	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	普通作業員	運転手（一般）	土木一般世話役	軽作業員	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	無し	7.0km以下	持込	10,201	6.60	6.60	-	-	90.62	52.97	21.98	11.24	4.43	2.78	2.78	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	普通作業員	運転手（一般）	土木一般世話役	軽作業員	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	無し	7.0km以下	貸与	9,551.2	0.25	0.25	-	-	96.78	56.56	23.48	12.01	4.73	2.97	2.97	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	普通作業員	運転手（一般）	土木一般世話役	軽作業員	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	無し	8.5km以下	持込	10,694	7.27	7.27	-	-	89.67	50.51	24.20	10.73	4.23	3.06	3.06	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	普通作業員	運転手（一般）	土木一般世話役	軽作業員	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	無し	8.5km以下	貸与	9,943.7	0.27	0.27	-	-	96.44	54.34	26.02	11.54	4.54	3.29	3.29	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	普通作業員	運転手（一般）	土木一般世話役	軽作業員	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	無し	10.0km以下	持込	11,137	7.82	7.82	-	-	88.89	48.51	26.02	10.30	4.06	3.29	3.29	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	普通作業員	運転手（一般）	土木一般世話役	軽作業員	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	無し	10.0km以下	貸与	10,297	0.30	0.30	-	-	96.14	52.46	28.15	11.14	4.39	3.56	3.56	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	普通作業員	運転手（一般）	土木一般世話役	軽作業員	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	無し	12.0km以下	持込	11,629	8.38	8.38	-	-	88.09	46.45	27.89	9.86	3.89	3.53	3.53	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	普通作業員	運転手（一般）	土木一般世話役	軽作業員	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	無し	12.0km以下	貸与	10,689	0.32	0.32	-	-	95.84	50.54	30.34	10.73	4.23	3.84	3.84	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	普通作業員	運転手（一般）	土木一般世話役	軽作業員	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	無し	14.0km以下	持込	12,122	8.89	8.89	-	-	87.37	44.58	29.60	9.46	3.73	3.74	3.74	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	普通作業員	運転手（一般）	土木一般世話役	軽作業員	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	無し	14.0km以下	貸与	11,082	0.34	0.34	-	-	95.56	48.75	32.38	10.35	4.08	4.10	4.10	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	普通作業員	運転手（一般）	土木一般世話役	軽作業員	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	無し	16.5km以下	持込	12,664	9.41	9.41	-	-	86.63	42.67	31.33	9.06	3.57	3.96	3.96	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	普通作業員	運転手（一般）	土木一般世話役	軽作業員	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	無し	16.5km以下	貸与	11,514	0.36	0.36	-	-	95.28	46.94	34.46	9.96	3.92	4.36	4.36	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	普通作業員	運転手（一般）	土木一般世話役	軽作業員	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	無し	19.5km以下	持込	13,255	9.93	9.93	-	-	85.89	40.77	33.06	8.65	3.41	4.18	4.18	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	普通作業員	運転手（一般）	土木一般世話役	軽作業員	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む

No. 181 【 堆積塵芥収集（人力処理） 】

< 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分					標準単価	機材構成比											代表機材規格													備考																														
作業区分	塵芥の種類	DID区間の有無	運搬距離	アップリフト持込・貸与		K				R				Z			K（*印：賃料）				R				Z				S																															
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4																																	
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	無し	19.5km以下	貸与	11,985	0.39	0.39	-	-	94.98	45.08	36.56	9.57	3.77	4.63	4.63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む		
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	無し	23.0km以下	持込	13,895	10.44	10.44	-	-	85.16	38.89	34.77	8.25	3.25	4.40	4.40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む			
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	無し	23.0km以下	貸与	12,495	0.41	0.41	-	-	94.70	43.24	38.66	9.18	3.62	4.89	4.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む		
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	無し	27.5km以下	持込	14,535	10.91	10.91	-	-	84.50	37.18	36.32	7.89	3.11	4.59	4.59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	無し	27.5km以下	貸与	13,005	0.43	0.43	-	-	94.43	41.55	40.59	8.82	3.47	5.14	5.14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	無し	34.5km以下	持込	15,274	11.40	11.40	-	-	83.80	37.98	35.35	7.51	2.96	4.80	4.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	普通作業員	土木一般世話役	軽作業員	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	無し	34.5km以下	貸与	13,594	0.45	0.45	-	-	94.15	42.67	39.72	8.44	3.32	5.40	5.40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	普通作業員	土木一般世話役	軽作業員	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	無し	46.0km以下	持込	16,111	11.90	11.90	-	-	83.09	39.66	33.51	7.12	2.80	5.01	5.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	普通作業員	土木一般世話役	軽作業員	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	無し	46.0km以下	貸与	14,261	0.47	0.47	-	-	93.87	44.80	37.86	8.04	3.17	5.66	5.66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	普通作業員	土木一般世話役	軽作業員	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	無し	60.0km以下	持込	16,604	12.17	12.17	-	-	82.70	40.55	32.52	6.91	2.72	5.13	5.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	普通作業員	土木一般世話役	軽作業員	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	無し	60.0km以下	貸与	14,654	0.49	0.49	-	-	93.70	45.94	36.85	7.83	3.08	5.81	5.81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	普通作業員	土木一般世話役	軽作業員	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	有り	0.5km以下	持込	8,428.2	3.56	3.56	-	-	94.94	64.10	13.61	11.87	5.36	1.50	1.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手 (一般)	軽作業員	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	有り	0.5km以下	貸与	8,138.2	0.13	0.13	-	-	98.32	66.38	14.10	12.29	5.55	1.55	1.55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手 (一般)	軽作業員	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	有り	1.0km以下	持込	8,575.9	3.86	3.86	-	-	94.51	62.99	13.38	12.87	5.27	1.63	1.63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手 (一般)	軽作業員	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	有り	1.0km以下	貸与	8,255.9	0.14	0.14	-	-	98.17	65.44	13.89	13.37	5.47	1.69	1.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手 (一般)	軽作業員	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	有り	2.0km以下	持込	8,772.9	4.25	4.25	-	-	93.96	61.57	14.16	13.08	5.15	1.79	1.79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	有り	2.0km以下	貸与	8,412.9	0.15	0.15	-	-	97.99	64.23	14.76	13.63	5.37	1.86	1.86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	

No. 181 【 堆積塵芥収集（人力処理） 】

< 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分					標準単価	機材構成比										代表機材規格										備考																				
作業区分	塵芥の種類	DID区間の有無	運搬距離	アンプトアップ持込・貸与		K					R					Z					S																									
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K (*印：賃料)					R					Z				S															
																	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2		Z3	Z4																		
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	有り	3.0km以下	持込	9,117.7	4.89	4.89	-	-	93.05	59.24	16.27	12.58	4.96	2.06	2.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	普通作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	有り	3.0km以下	貸与	8,687.7	0.18	0.18	-	-	97.66	62.18	17.08	13.20	5.20	2.16	2.16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	普通作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	有り	4.0km以下	持込	9,462.4	5.47	5.47	-	-	92.23	57.10	18.23	12.12	4.78	2.30	2.30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	普通作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	有り	4.0km以下	貸与	8,962.4	0.20	0.20	-	-	97.37	60.28	19.25	12.80	5.04	2.43	2.43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	普通作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	有り	5.0km以下	持込	9,807.2	6.02	6.02	-	-	91.45	55.09	20.05	11.70	4.61	2.53	2.53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	普通作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	有り	5.0km以下	貸与	9,237.2	0.22	0.22	-	-	97.09	58.49	21.29	12.42	4.89	2.69	2.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	普通作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	有り	6.5km以下	持込	10,201	6.60	6.60	-	-	90.62	52.97	21.98	11.24	4.43	2.78	2.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	普通作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	有り	6.5km以下	貸与	9,551.2	0.25	0.25	-	-	96.78	56.56	23.48	12.01	4.73	2.97	2.97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	普通作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	有り	8.0km以下	持込	10,694	7.27	7.27	-	-	89.67	50.51	24.20	10.73	4.23	3.06	3.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	普通作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	有り	8.0km以下	貸与	9,943.7	0.27	0.27	-	-	96.44	54.34	26.02	11.54	4.54	3.29	3.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	普通作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	有り	9.5km以下	持込	11,137	7.82	7.82	-	-	88.89	48.51	26.02	10.30	4.06	3.29	3.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	普通作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	有り	9.5km以下	貸与	10,297	0.30	0.30	-	-	96.14	52.46	28.15	11.14	4.39	3.56	3.56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	普通作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	有り	11.0km以下	持込	11,629	8.38	8.38	-	-	88.09	46.45	27.89	9.86	3.89	3.53	3.53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	普通作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	有り	11.0km以下	貸与	10,689	0.32	0.32	-	-	95.84	50.54	30.34	10.73	4.23	3.84	3.84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	普通作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	有り	13.0km以下	持込	12,122	8.89	8.89	-	-	87.37	44.58	29.60	9.46	3.73	3.74	3.74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	普通作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	有り	13.0km以下	貸与	11,082	0.34	0.34	-	-	95.56	48.75	32.38	10.35	4.08	4.10	4.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	普通作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	有り	15.0km以下	持込	12,664	9.41	9.41	-	-	86.63	42.67	31.33	9.06	3.57	3.96	3.96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	普通作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む















No. 181 【 堆積塵芥収集 (人力処理) 】

< 積算単位 : m<sup>3</sup> >

条件区分					標準単価	機材構成比														代表機材規格													備考															
作業区分	塵芥の種類	DID区間の有無	運搬距離	ダンプトラック持込・貸与		K		K1	K2	K3	R				Z				S	K (*印: 賃料)				R				Z				S																
						K	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S																		
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	32.0km以下	持込	2,561.0	21.05	21.05	-	-	70.08	70.08	-	-	-	8.87	8.87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	32.0km以下	貸与	2,041.0	0.94	0.94	-	-	87.93	87.93	-	-	-	11.13	11.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	39.0km以下	持込	2,807.3	21.05	21.05	-	-	70.08	70.08	-	-	-	8.87	8.87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	39.0km以下	貸与	2,237.3	0.94	0.94	-	-	87.93	87.93	-	-	-	11.13	11.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	53.0km以下	持込	3,102.8	21.05	21.05	-	-	70.08	70.08	-	-	-	8.87	8.87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	53.0km以下	貸与	2,472.8	0.94	0.94	-	-	87.93	87.93	-	-	-	11.13	11.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	60.0km以下	持込	3,398.3	21.05	21.05	-	-	70.08	70.08	-	-	-	8.87	8.87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	60.0km以下	貸与	2,708.3	0.94	0.94	-	-	87.93	87.93	-	-	-	11.13	11.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
運搬のみ	コンクリート塊等の重量物	無し	0.5km以下	持込	1,428.3	21.05	21.05	-	-	70.08	70.08	-	-	-	8.87	8.87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
運搬のみ	コンクリート塊等の重量物	無し	0.5km以下	貸与	1,138.3	0.94	0.94	-	-	87.93	87.93	-	-	-	11.13	11.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
運搬のみ	コンクリート塊等の重量物	無し	1.0km以下	持込	1,576.0	21.05	21.05	-	-	70.08	70.08	-	-	-	8.87	8.87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
運搬のみ	コンクリート塊等の重量物	無し	1.0km以下	貸与	1,256.0	0.94	0.94	-	-	87.93	87.93	-	-	-	11.13	11.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
運搬のみ	コンクリート塊等の重量物	無し	2.0km以下	持込	1,773.0	21.05	21.05	-	-	70.08	70.08	-	-	-	8.87	8.87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
運搬のみ	コンクリート塊等の重量物	無し	2.0km以下	貸与	1,413.0	0.94	0.94	-	-	87.93	87.93	-	-	-	11.13	11.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
運搬のみ	コンクリート塊等の重量物	無し	3.0km以下	持込	2,117.8	21.05	21.05	-	-	70.08	70.08	-	-	-	8.87	8.87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
運搬のみ	コンクリート塊等の重量物	無し	3.0km以下	貸与	1,687.8	0.94	0.94	-	-	87.93	87.93	-	-	-	11.13	11.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
運搬のみ	コンクリート塊等の重量物	無し	4.0km以下	持込	2,462.5	21.05	21.05	-	-	70.08	70.08	-	-	-	8.87	8.87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む











No. 181 【 堆積塵芥収集（人力処理） 】

< 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分					標準単価	機劣材構成比														代表機劣材規格																備考										
作業区分	塵芥の種類	DID区間の有無	運搬距離	アンプ/トラック持込・貸与		K				R				Z				S				K（*印：賃料）				R				Z				S												
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4																		
運搬のみ	コンクリート塊等の重量物	有り	17.5km以下	持込	6,254.8	21.05	21.05	-	-	70.08	70.08	-	-	-	8.87	8.87	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
運搬のみ	コンクリート塊等の重量物	有り	17.5km以下	貸与	4,984.8	0.94	0.94	-	-	87.93	87.93	-	-	-	11.13	11.13	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
運搬のみ	コンクリート塊等の重量物	有り	20.0km以下	持込	6,895.0	21.05	21.05	-	-	70.08	70.08	-	-	-	8.87	8.87	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
運搬のみ	コンクリート塊等の重量物	有り	20.0km以下	貸与	5,495.0	0.94	0.94	-	-	87.93	87.93	-	-	-	11.13	11.13	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
運搬のみ	コンクリート塊等の重量物	有り	23.0km以下	持込	7,535.3	21.05	21.05	-	-	70.08	70.08	-	-	-	8.87	8.87	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
運搬のみ	コンクリート塊等の重量物	有り	23.0km以下	貸与	6,065.3	0.94	0.94	-	-	87.93	87.93	-	-	-	11.13	11.13	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
運搬のみ	コンクリート塊等の重量物	有り	27.0km以下	持込	8,274.0	21.05	21.05	-	-	70.08	70.08	-	-	-	8.87	8.87	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
運搬のみ	コンクリート塊等の重量物	有り	27.0km以下	貸与	6,594.0	0.94	0.94	-	-	87.93	87.93	-	-	-	11.13	11.13	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
運搬のみ	コンクリート塊等の重量物	有り	32.0km以下	持込	9,111.3	21.05	21.05	-	-	70.08	70.08	-	-	-	8.87	8.87	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
運搬のみ	コンクリート塊等の重量物	有り	32.0km以下	貸与	7,261.3	0.94	0.94	-	-	87.93	87.93	-	-	-	11.13	11.13	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
運搬のみ	コンクリート塊等の重量物	有り	39.0km以下	持込	10,047	21.05	21.05	-	-	70.08	70.08	-	-	-	8.87	8.87	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
運搬のみ	コンクリート塊等の重量物	有り	39.0km以下	貸与	8,007.0	0.94	0.94	-	-	87.93	87.93	-	-	-	11.13	11.13	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
運搬のみ	コンクリート塊等の重量物	有り	53.0km以下	持込	11,032	21.05	21.05	-	-	70.08	70.08	-	-	-	8.87	8.87	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
運搬のみ	コンクリート塊等の重量物	有り	53.0km以下	貸与	8,792.0	0.94	0.94	-	-	87.93	87.93	-	-	-	11.13	11.13	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
運搬のみ	コンクリート塊等の重量物	有り	60.0km以下	持込	12,165	21.05	21.05	-	-	70.08	70.08	-	-	-	8.87	8.87	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
運搬のみ	コンクリート塊等の重量物	有り	60.0km以下	貸与	9,694.8	0.94	0.94	-	-	87.93	87.93	-	-	-	11.13	11.13	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	

No.182【 削孔 】  
 < 積算単位：孔 >

条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考			
工法	削孔長	土質係数(α)		K			R				Z				S	K (※印：賃料)			R				Z				S						
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
ポット工法	1.0m以上 2.0m未満	1.0	14,201	13.10	9.69	2.22	-	82.25	38.30	19.75	16.73	-	4.65	3.65	0.58	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	メタルクラウン φ46mm	-	-	-	-
ポット工法	1.0m以上 2.0m未満	1.1	14,316	13.00	9.62	2.20	-	81.59	38.00	19.59	16.59	-	5.41	3.62	1.30	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	メタルクラウン φ46mm	-	-	-	-
ポット工法	1.0m以上 2.0m未満	1.2	14,431	12.90	9.54	2.19	-	80.93	37.69	19.43	16.46	-	6.17	3.59	2.02	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	メタルクラウン φ46mm	-	-	-	-
ポット工法	1.0m以上 2.0m未満	1.3	15,828	12.83	9.49	2.18	-	80.50	37.49	19.33	16.37	-	6.67	3.57	2.50	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	メタルクラウン φ46mm	-	-	-	-
ポット工法	1.0m以上 2.0m未満	1.4	15,943	12.73	9.42	2.16	-	79.94	37.24	19.19	16.25	-	7.33	3.54	3.13	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	メタルクラウン φ46mm	-	-	-	-
ポット工法	1.0m以上 2.0m未満	1.5	16,058	12.64	9.35	2.14	-	79.36	36.96	19.05	16.14	-	8.00	3.76	3.52	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウン φ46mm	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-
ポット工法	1.0m以上 2.0m未満	1.6	16,173	12.55	9.28	2.13	-	78.80	36.70	18.92	16.02	-	8.65	4.38	3.49	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウン φ46mm	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-
ポット工法	1.0m以上 2.0m未満	1.7	16,288	12.46	9.22	2.11	-	78.24	36.45	18.78	15.91	-	9.30	4.99	3.47	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウン φ46mm	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-
ポット工法	1.0m以上 2.0m未満	1.8	17,686	12.44	9.20	2.11	-	78.05	36.35	18.74	15.87	-	9.51	5.19	3.46	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウン φ46mm	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-
ポット工法	2.0m以上 3.0m未満	1.0	16,827	13.07	9.67	2.22	-	82.04	38.21	19.70	16.68	-	4.89	3.64	0.81	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	メタルクラウン φ46mm	-	-	-	-
ポット工法	2.0m以上 3.0m未満	1.1	16,942	12.98	9.60	2.20	-	81.49	37.96	19.56	16.57	-	5.53	3.61	1.42	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	メタルクラウン φ46mm	-	-	-	-
ポット工法	2.0m以上 3.0m未満	1.2	18,454	12.83	9.49	2.18	-	80.56	37.52	19.34	16.38	-	6.61	3.57	2.44	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	メタルクラウン φ46mm	-	-	-	-
ポット工法	2.0m以上 3.0m未満	1.3	18,684	12.68	9.38	2.15	-	79.56	37.05	19.10	16.18	-	7.76	3.53	3.53	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	メタルクラウン φ46mm	-	-	-	-
ポット工法	2.0m以上 3.0m未満	1.4	18,799	12.60	9.32	2.14	-	79.08	36.83	18.99	16.08	-	8.32	4.06	3.51	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウン φ46mm	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-
ポット工法	2.0m以上 3.0m未満	1.5	20,312	12.49	9.24	2.12	-	78.42	36.52	18.83	15.95	-	9.09	4.79	3.48	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウン φ46mm	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-
ポット工法	2.0m以上 3.0m未満	1.6	20,541	12.35	9.14	2.09	-	77.55	36.12	18.62	15.77	-	10.10	5.75	3.44	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウン φ46mm	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-

No.182【 削孔 】  
 < 積算単位：孔 >

条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考						
工法	削孔長	土質係数(α)		K			R				Z				S			K (※印：賃料)				R				Z					S					
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
ポット工法	2.0m以上 3.0m未満	1.7	21,939	12.34	9.13	2.09	-	77.44	36.07	18.59	15.75	-	10.22	5.86	3.43	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
ポット工法	2.0m以上 3.0m未満	1.8	22,169	12.21	9.03	2.07	-	76.64	35.70	18.40	15.58	-	11.15	6.74	3.40	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
ポット工法	3.0m以上 4.0m未満	1.0	19,452	13.04	9.65	2.21	-	81.89	38.14	19.66	16.65	-	5.07	3.63	0.98	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	メタルクラウンφ46mm	-	-	-	-	-
ポット工法	3.0m以上 4.0m未満	1.1	20,965	12.91	9.55	2.19	-	81.04	37.74	19.46	16.48	-	6.05	3.59	1.91	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	メタルクラウンφ46mm	-	-	-	-	-
ポット工法	3.0m以上 4.0m未満	1.2	21,195	12.78	9.45	2.17	-	80.15	37.33	19.24	16.30	-	7.07	3.55	2.88	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	メタルクラウンφ46mm	-	-	-	-	-
ポット工法	3.0m以上 4.0m未満	1.3	22,823	12.60	9.32	2.14	-	79.10	36.85	18.99	16.08	-	8.30	4.04	3.51	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
ポット工法	3.0m以上 4.0m未満	1.4	23,052	12.48	9.23	2.12	-	78.31	36.48	18.80	15.92	-	9.21	4.91	3.47	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
ポット工法	3.0m以上 4.0m未満	1.5	24,565	12.39	9.17	2.10	-	77.81	36.24	18.68	15.82	-	9.80	5.46	3.45	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
ポット工法	3.0m以上 4.0m未満	1.6	26,193	12.27	9.08	2.08	-	77.02	35.87	18.49	15.66	-	10.71	6.32	3.42	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
ポット工法	3.0m以上 4.0m未満	1.7	26,423	12.16	9.00	2.06	-	76.36	35.57	18.33	15.53	-	11.48	7.05	3.39	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
ポット工法	3.0m以上 4.0m未満	1.8	27,935	12.11	8.96	2.05	-	76.03	35.42	18.25	15.46	-	11.86	7.42	3.37	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
ポット工法	4.0m以上 5.0m未満	1.0	20,796	13.02	9.63	2.21	-	81.69	38.05	19.61	16.61	-	5.29	3.62	1.19	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	メタルクラウンφ46mm	-	-	-	-	-
ポット工法	4.0m以上 5.0m未満	1.1	22,423	12.83	9.49	2.18	-	80.50	37.49	19.33	16.37	-	6.67	3.57	2.50	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	メタルクラウンφ46mm	-	-	-	-	-
ポット工法	4.0m以上 5.0m未満	1.2	22,768	12.62	9.34	2.14	-	79.29	36.94	19.03	16.12	-	8.09	3.84	3.52	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
ポット工法	4.0m以上 5.0m未満	1.3	24,396	12.48	9.23	2.12	-	78.36	36.50	18.81	15.93	-	9.16	4.86	3.47	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
ポット工法	4.0m以上 5.0m未満	1.4	26,023	12.35	9.14	2.09	-	77.53	36.11	18.61	15.77	-	10.12	5.76	3.44	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-

No.182 【 削孔 】  
 < 積算単位：孔 >

条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考						
工法	削孔長	土質係数(α)		K			R				Z				S			K (※印：賃料)				R				Z					S					
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
ボルト工法	4.0m以上 5.0m未満	1.5	27,651	12.23	9.05	2.07	-	76.81	35.78	18.44	15.62	-	10.96	6.56	3.41	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
ボルト工法	4.0m以上 5.0m未満	1.6	27,996	12.08	8.94	2.05	-	75.87	35.34	18.21	15.43	-	12.05	7.60	3.36	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
ボルト工法	4.0m以上 5.0m未満	1.7	29,623	11.99	8.87	2.03	-	75.28	35.06	18.07	15.31	-	12.73	8.24	3.34	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
ボルト工法	4.0m以上 5.0m未満	1.8	31,251	11.91	8.81	2.02	-	74.76	34.82	17.95	15.20	-	13.33	8.81	3.31	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
ボルト工法	5.0m以上 6.0m未満	1.0	23,422	13.00	9.62	2.20	-	81.60	38.00	19.59	16.60	-	5.40	3.62	1.29	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	メタルクラウンφ46mm	-	-	-	-	-
ボルト工法	5.0m以上 6.0m未満	1.1	25,049	12.83	9.49	2.18	-	80.55	37.52	19.34	16.38	-	6.62	3.57	2.45	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	メタルクラウンφ46mm	-	-	-	-	-
ボルト工法	5.0m以上 6.0m未満	1.2	26,792	12.62	9.34	2.14	-	79.29	36.94	19.03	16.12	-	8.09	3.85	3.51	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
ボルト工法	5.0m以上 6.0m未満	1.3	28,534	12.45	9.21	2.11	-	78.15	36.40	18.76	15.89	-	9.40	5.08	3.47	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
ボルト工法	5.0m以上 6.0m未満	1.4	28,879	12.30	9.10	2.09	-	77.22	35.97	18.54	15.70	-	10.48	6.11	3.42	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
ボルト工法	5.0m以上 6.0m未満	1.5	30,622	12.15	8.99	2.06	-	76.29	35.53	18.32	15.51	-	11.56	7.13	3.38	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
ボルト工法	5.0m以上 6.0m未満	1.6	32,364	12.02	8.89	2.04	-	75.47	35.15	18.12	15.35	-	12.51	8.03	3.35	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
ボルト工法	5.0m以上 6.0m未満	1.7	33,992	11.94	8.83	2.03	-	74.98	34.92	18.00	15.25	-	13.08	8.57	3.32	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
ボルト工法	5.0m以上 6.0m未満	1.8	35,734	11.83	8.75	2.01	-	74.30	34.60	17.84	15.11	-	13.87	9.32	3.29	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
ボルト工法	6.0m以上 7.0m未満	1.0	24,765	12.98	9.60	2.20	-	81.47	37.94	19.56	16.57	-	5.55	3.61	1.44	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	メタルクラウンφ46mm	-	-	-	-	-
ボルト工法	6.0m以上 7.0m未満	1.1	26,507	12.76	9.44	2.16	-	80.13	37.33	19.23	16.29	-	7.11	3.55	2.92	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	メタルクラウンφ46mm	-	-	-	-	-
ボルト工法	6.0m以上 7.0m未満	1.2	28,250	12.57	9.30	2.13	-	78.94	36.77	18.95	16.05	-	8.49	4.22	3.50	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-

No.182 【 削孔 】  
 < 積算単位：孔 >

条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考						
工法	削孔長	土質係数(α)		K			R				Z				S			K (※印：賃料)				R				Z					S					
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
ボルト工法	6.0m以上 7.0m未満	1.3	30,107	12.36	9.14	2.10	-	77.60	36.14	18.63	15.78	-	10.04	5.69	3.44	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
ボルト工法	6.0m以上 7.0m未満	1.4	31,850	12.22	9.04	2.07	-	76.67	35.71	18.41	15.59	-	11.11	6.70	3.40	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
ボルト工法	6.0m以上 7.0m未満	1.5	33,592	12.08	8.94	2.05	-	75.88	35.35	18.21	15.43	-	12.04	7.59	3.36	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
ボルト工法	6.0m以上 7.0m未満	1.6	35,450	11.92	8.82	2.02	-	74.90	34.89	17.98	15.23	-	13.18	8.67	3.32	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
ボルト工法	6.0m以上 7.0m未満	1.7	37,192	11.83	8.75	2.01	-	74.23	34.58	17.82	15.09	-	13.94	9.39	3.29	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
ボルト工法	6.0m以上 7.0m未満	1.8	38,935	11.73	8.68	1.99	-	73.64	34.30	17.68	14.97	-	14.63	10.04	3.26	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
ボルト工法	7.0m以上 8.0m未満	1.0	27,391	12.97	9.59	2.20	-	81.41	37.91	19.55	16.56	-	5.62	3.61	1.50	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	メタルクラウンφ46mm	-	-	-	-	-
ボルト工法	7.0m以上 8.0m未満	1.1	29,248	12.72	9.41	2.16	-	79.88	37.21	19.18	16.24	-	7.40	3.54	3.19	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	メタルクラウンφ46mm	-	-	-	-	-
ボルト工法	7.0m以上 8.0m未満	1.2	31,106	12.50	9.25	2.12	-	78.53	36.58	18.85	15.97	-	8.97	4.68	3.48	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
ボルト工法	7.0m以上 8.0m未満	1.3	34,246	12.34	9.13	2.09	-	77.52	36.11	18.61	15.76	-	10.14	5.78	3.44	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
ボルト工法	7.0m以上 8.0m未満	1.4	36,103	12.18	9.01	2.07	-	76.47	35.62	18.36	15.55	-	11.35	6.93	3.39	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
ボルト工法	7.0m以上 8.0m未満	1.5	37,961	12.03	8.90	2.04	-	75.53	35.18	18.13	15.36	-	12.44	7.96	3.35	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
ボルト工法	7.0m以上 8.0m未満	1.6	39,818	11.90	8.80	2.02	-	74.67	34.78	17.93	15.18	-	13.43	8.90	3.31	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
ボルト工法	7.0m以上 8.0m未満	1.7	41,676	11.78	8.71	2.00	-	73.88	34.40	17.74	15.03	-	14.34	9.76	3.28	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
ボルト工法	7.0m以上 8.0m未満	1.8	44,816	11.70	8.66	1.98	-	73.45	34.21	17.63	14.94	-	14.85	10.24	3.26	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
ボルト工法	8.0m以上 9.0m未満	1.0	30,017	12.96	9.59	2.20	-	81.37	37.90	19.53	16.55	-	5.67	3.61	1.55	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	メタルクラウンφ46mm	-	-	-	-	-

No.182【 削孔 】  
 < 積算単位：孔 >

条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考			
工法	削孔長	土質係数(α)		K			R				Z				S	K (※印：賃料)			R				Z				S						
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
ポット工法	8.0m以上 9.0m未満	1.1	31,874	12.73	9.42	2.16	-	79.96	37.24	19.20	16.26	-	7.31	3.55	3.10	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	メタルクラウン φ46mm	-	-	-	-
ポット工法	8.0m以上 9.0m未満	1.2	35,129	12.51	9.26	2.12	-	78.61	36.62	18.87	15.98	-	8.88	4.60	3.48	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウン φ46mm	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-
ポット工法	8.0m以上 9.0m未満	1.3	37,102	12.32	9.11	2.09	-	77.27	35.99	18.55	15.71	-	10.41	6.04	3.43	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウン φ46mm	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-
ポット工法	8.0m以上 9.0m未満	1.4	38,959	12.15	8.99	2.06	-	76.33	35.56	18.32	15.52	-	11.52	7.10	3.38	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウン φ46mm	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-
ポット工法	8.0m以上 9.0m未満	1.5	42,214	12.02	8.89	2.04	-	75.47	35.15	18.12	15.35	-	12.51	8.03	3.35	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウン φ46mm	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-
ポット工法	8.0m以上 9.0m未満	1.6	44,187	11.87	8.78	2.01	-	74.50	34.70	17.88	15.15	-	13.63	9.09	3.30	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウン φ46mm	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-
ポット工法	8.0m以上 9.0m未満	1.7	47,327	11.79	8.72	2.00	-	74.06	34.50	17.78	15.06	-	14.15	9.59	3.28	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウン φ46mm	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-
ポット工法	8.0m以上 9.0m未満	1.8	49,299	11.67	8.63	1.98	-	73.23	34.11	17.58	14.89	-	15.10	10.48	3.25	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウン φ46mm	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-
ポット工法	9.0m以上 10.0m未満	1.0	31,360	12.95	9.58	2.20	-	81.27	37.85	19.51	16.53	-	5.78	3.60	1.66	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	メタルクラウン φ46mm	-	-	-	-
ポット工法	9.0m以上 10.0m未満	1.1	33,332	12.69	9.39	2.15	-	79.65	37.10	19.12	16.20	-	7.66	3.53	3.44	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	メタルクラウン φ46mm	-	-	-	-
ポット工法	9.0m以上 10.0m未満	1.2	36,587	12.48	9.23	2.12	-	78.37	36.51	18.81	15.93	-	9.15	4.85	3.47	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウン φ46mm	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-
ポット工法	9.0m以上 10.0m未満	1.3	39,958	12.27	9.08	2.08	-	77.08	35.91	18.50	15.67	-	10.65	6.27	3.42	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウン φ46mm	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-
ポット工法	9.0m以上 10.0m未満	1.4	41,930	12.10	8.95	2.05	-	75.98	35.39	18.24	15.45	-	11.92	7.47	3.37	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウン φ46mm	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-
ポット工法	9.0m以上 10.0m未満	1.5	43,902	11.95	8.84	2.03	-	74.99	34.93	18.00	15.25	-	13.06	8.56	3.32	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウン φ46mm	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-
ポット工法	9.0m以上 10.0m未満	1.6	47,272	11.80	8.73	2.00	-	74.14	34.54	17.80	15.07	-	14.06	9.50	3.29	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウン φ46mm	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-
ポット工法	9.0m以上 10.0m未満	1.7	49,245	11.68	8.64	1.98	-	73.32	34.15	17.60	14.91	-	15.00	10.39	3.25	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウン φ46mm	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-

No.182 【 削孔 】  
 < 積算単位：孔 >

条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考						
工法	削孔長	土質係数(α)		K			R				Z				S			K (※印：賃料)				R				Z					S					
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
ポット工法	9.0m以上 10.0m未満	1.8	52,500	11.60	8.58	1.97	-	72.82	33.92	17.48	14.81	-	15.58	10.94	3.23	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
ポット工法	10.0m以上 11.0m未満	1.0	33,986	12.93	9.57	2.19	-	81.25	37.85	19.50	16.52	-	5.82	3.60	1.69	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	メタルクラウンφ46mm	-	-	-	-	-
ポット工法	10.0m以上 11.0m未満	1.1	37,356	12.68	9.38	2.15	-	79.59	37.06	19.11	16.19	-	7.73	3.53	3.50	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	メタルクラウンφ46mm	-	-	-	-	-
ポット工法	10.0m以上 11.0m未満	1.2	39,443	12.44	9.20	2.11	-	78.07	36.36	18.74	15.88	-	9.49	5.17	3.46	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
ポット工法	10.0m以上 11.0m未満	1.3	42,813	12.25	9.06	2.08	-	76.89	35.82	18.46	15.63	-	10.86	6.47	3.41	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
ポット工法	10.0m以上 11.0m未満	1.4	46,183	12.09	8.94	2.05	-	75.88	35.34	18.22	15.43	-	12.03	7.58	3.36	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
ポット工法	10.0m以上 11.0m未満	1.5	49,554	11.95	8.84	2.03	-	75.00	34.93	18.01	15.25	-	13.05	8.54	3.33	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
ポット工法	10.0m以上 11.0m未満	1.6	51,641	11.79	8.72	2.00	-	74.03	34.49	17.77	15.05	-	14.18	9.61	3.28	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
ポット工法	10.0m以上 11.0m未満	1.7	55,011	11.68	8.64	1.98	-	73.36	34.17	17.61	14.92	-	14.96	10.35	3.25	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
ポット工法	10.0m以上 11.0m未満	1.8	58,381	11.59	8.57	1.97	-	72.75	33.88	17.47	14.79	-	15.66	11.01	3.23	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
ポット工法	11.0m以上 12.0m未満	1.0	35,329	12.92	9.56	2.19	-	81.16	37.81	19.48	16.50	-	5.92	3.60	1.79	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	メタルクラウンφ46mm	-	-	-	-	-
ポット工法	11.0m以上 12.0m未満	1.1	38,699	12.68	9.38	2.15	-	79.57	37.06	19.10	16.18	-	7.75	3.53	3.52	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	メタルクラウンφ46mm	-	-	-	-	-
ポット工法	11.0m以上 12.0m未満	1.2	42,184	12.44	9.20	2.11	-	78.03	36.34	18.73	15.87	-	9.53	5.21	3.46	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
ポット工法	11.0m以上 12.0m未満	1.3	44,272	12.22	9.04	2.07	-	76.76	35.75	18.43	15.61	-	11.02	6.62	3.40	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
ポット工法	11.0m以上 12.0m未満	1.4	47,757	12.04	8.91	2.04	-	75.61	35.22	18.15	15.37	-	12.35	7.88	3.35	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
ポット工法	11.0m以上 12.0m未満	1.5	51,242	11.89	8.79	2.02	-	74.60	34.75	17.91	15.17	-	13.51	8.98	3.31	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-



No.182 【 削孔 】  
 < 積算単位：孔 >

条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考						
工法	削孔長	土質係数(α)		K				R				Z					S				K (※印：賃料)				R				Z				S			
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
ポット工法	11.0m以上 12.0m未満	1.6	54,727	11.74	8.69	1.99	-	73.74	34.35	17.70	14.99	-	14.52	9.93	3.27	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
ポット工法	11.0m以上 12.0m未満	1.7	56,814	11.61	8.59	1.97	-	72.90	33.96	17.50	14.82	-	15.49	10.86	3.23	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
ポット工法	11.0m以上 12.0m未満	1.8	60,299	11.50	8.51	1.95	-	72.20	33.63	17.33	14.68	-	16.30	11.62	3.20	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
ポット工法	12.0m以上 13.0m未満	1.0	37,955	12.92	9.56	2.19	-	81.13	37.78	19.48	16.50	-	5.95	3.60	1.81	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	メタルクラウンφ46mm	-	-	-	-	-
ポット工法	12.0m以上 13.0m未満	1.1	41,440	12.66	9.36	2.15	-	79.43	37.00	19.07	16.15	-	7.91	3.67	3.52	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
ポット工法	12.0m以上 13.0m未満	1.2	44,925	12.43	9.19	2.11	-	77.99	36.32	18.73	15.86	-	9.58	5.25	3.46	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
ポット工法	12.0m以上 13.0m未満	1.3	48,525	12.21	9.03	2.07	-	76.57	35.65	18.39	15.57	-	11.22	6.80	3.40	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
ポット工法	12.0m以上 13.0m未満	1.4	52,010	12.03	8.90	2.04	-	75.54	35.18	18.14	15.36	-	12.43	7.95	3.35	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
ポット工法	12.0m以上 13.0m未満	1.5	55,495	11.89	8.79	2.02	-	74.63	34.76	17.92	15.17	-	13.48	8.95	3.31	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
ポット工法	12.0m以上 13.0m未満	1.6	59,095	11.73	8.68	1.99	-	73.68	34.32	17.69	14.98	-	14.59	10.00	3.27	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
ポット工法	12.0m以上 13.0m未満	1.7	62,580	11.62	8.60	1.97	-	72.97	33.98	17.52	14.84	-	15.41	10.78	3.23	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
ポット工法	12.0m以上 13.0m未満	1.8	66,065	11.51	8.52	1.95	-	72.34	33.70	17.36	14.71	-	16.15	11.48	3.21	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
ポット工法	13.0m以上 14.0m未満	1.0	40,581	12.92	9.56	2.19	-	81.12	37.78	19.47	16.50	-	5.96	3.60	1.82	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	メタルクラウンφ46mm	-	-	-	-	-
ポット工法	13.0m以上 14.0m未満	1.1	44,181	12.63	9.35	2.14	-	79.32	36.95	19.04	16.13	-	8.05	3.80	3.52	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
ポット工法	13.0m以上 14.0m未満	1.2	47,781	12.39	9.17	2.10	-	77.78	36.23	18.67	15.82	-	9.83	5.49	3.45	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
ポット工法	13.0m以上 14.0m未満	1.3	52,664	12.21	9.03	2.07	-	76.62	35.69	18.39	15.58	-	11.17	6.76	3.40	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-

No.182 【 削孔 】  
 < 積算単位：孔 >

条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考						
工法	削孔長	土質係数(α)		K			R				Z				S			K (※印：賃料)				R				Z					S					
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
ポット工法	13.0m以上 14.0m未満	1.4	56,264	12.03	8.90	2.04	-	75.49	35.16	18.12	15.35	-	12.48	8.00	3.35	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
ポット工法	13.0m以上 14.0m未満	1.5	59,864	11.87	8.78	2.01	-	74.50	34.69	17.89	15.15	-	13.63	9.09	3.30	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
ポット工法	13.0m以上 14.0m未満	1.6	63,464	11.73	8.68	1.99	-	73.62	34.29	17.67	14.97	-	14.65	10.06	3.26	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
ポット工法	13.0m以上 14.0m未満	1.7	67,064	11.60	8.58	1.97	-	72.84	33.93	17.49	14.81	-	15.56	10.92	3.23	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
ポット工法	13.0m以上 14.0m未満	1.8	71,946	11.51	8.52	1.95	-	72.33	33.69	17.36	14.71	-	16.16	11.48	3.21	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
ポット工法	14.0m以上 15.0m未満	1.0	41,924	12.91	9.55	2.19	-	81.05	37.75	19.46	16.48	-	6.04	3.59	1.90	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	メタルクラウンφ46mm	-	-	-	-	-
ポット工法	14.0m以上 15.0m未満	1.1	46,524	12.63	9.35	2.14	-	79.31	36.94	19.04	16.13	-	8.06	3.81	3.52	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
ポット工法	14.0m以上 15.0m未満	1.2	50,522	12.38	9.16	2.10	-	77.78	36.24	18.67	15.81	-	9.84	5.50	3.45	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
ポット工法	14.0m以上 15.0m未満	1.3	54,122	12.19	9.02	2.07	-	76.53	35.65	18.37	15.56	-	11.28	6.87	3.39	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
ポット工法	14.0m以上 15.0m未満	1.4	57,837	11.99	8.87	2.03	-	75.28	35.06	18.07	15.31	-	12.73	8.24	3.34	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
ポット工法	14.0m以上 15.0m未満	1.5	61,552	11.81	8.74	2.00	-	74.19	34.56	17.81	15.08	-	14.00	9.44	3.29	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
ポット工法	14.0m以上 15.0m未満	1.6	66,549	11.69	8.65	1.98	-	73.41	34.19	17.62	14.93	-	14.90	10.30	3.25	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
ポット工法	14.0m以上 15.0m未満	1.7	70,149	11.57	8.56	1.96	-	72.67	33.86	17.44	14.77	-	15.76	11.11	3.22	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
ポット工法	14.0m以上 15.0m未満	1.8	73,864	11.45	8.47	1.94	-	71.88	33.47	17.26	14.62	-	16.67	11.97	3.19	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
ポット工法	15.0m以上 16.0m未満	1.0	44,550	12.91	9.55	2.19	-	81.04	37.74	19.46	16.48	-	6.05	3.59	1.91	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	メタルクラウンφ46mm	-	-	-	-	-
ポット工法	15.0m以上 16.0m未満	1.1	48,265	12.61	9.33	2.14	-	79.21	36.90	19.01	16.11	-	8.18	3.93	3.51	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-

No.182 【 削孔 】  
 < 積算単位：孔 >

条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考			
工法	削孔長	土質係数(α)		K			R				Z				S	K (※印：賃料)			R				Z				S						
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
ボルト工法	15.0m以上 16.0m未満	1.2	53,263	12.38	9.16	2.10	-	77.76	36.22	18.67	15.81	-	9.86	5.52	3.45	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
ボルト工法	15.0m以上 16.0m未満	1.3	58,375	12.16	9.00	2.06	-	76.41	35.59	18.34	15.54	-	11.43	7.00	3.39	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
ボルト工法	15.0m以上 16.0m未満	1.4	62,090	11.99	8.87	2.03	-	75.24	35.04	18.07	15.30	-	12.77	8.27	3.34	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
ボルト工法	15.0m以上 16.0m未満	1.5	65,805	11.83	8.75	2.01	-	74.23	34.58	17.82	15.09	-	13.94	9.39	3.29	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
ボルト工法	15.0m以上 16.0m未満	1.6	70,918	11.69	8.65	1.98	-	73.38	34.19	17.61	14.92	-	14.93	10.33	3.25	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
ボルト工法	15.0m以上 16.0m未満	1.7	74,633	11.56	8.55	1.96	-	72.56	33.79	17.42	14.76	-	15.88	11.22	3.22	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
ボルト工法	15.0m以上 16.0m未満	1.8	79,630	11.48	8.49	1.95	-	72.00	33.53	17.29	14.64	-	16.52	11.83	3.19	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
バット工法	0.2m未満	-	9,927.3	3.74	2.31	0.86	-	91.79	39.86	20.54	17.40	-	4.47	3.79	-	-	-	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	コンクリート穿孔機〔電動式コアボーリングマシン〕(簡易仕様型) 最大穿孔径φ25cm	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
バット工法	0.2m以上 0.4m未満	-	12,432	3.91	2.31	1.01	-	91.62	39.77	20.51	17.37	-	4.47	3.79	-	-	-	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	コンクリート穿孔機〔電動式コアボーリングマシン〕(簡易仕様型) 最大穿孔径φ25cm	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
バット工法	0.4m以上 0.6m未満	-	13,684	3.98	2.31	1.07	-	91.55	39.74	20.49	17.36	-	4.47	3.79	-	-	-	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	コンクリート穿孔機〔電動式コアボーリングマシン〕(簡易仕様型) 最大穿孔径φ25cm	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
バット工法	0.6m以上 0.8m未満	-	16,189	4.07	2.30	1.15	-	91.47	39.72	20.47	17.34	-	4.46	3.78	-	-	-	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	コンクリート穿孔機〔電動式コアボーリングマシン〕(簡易仕様型) 最大穿孔径φ25cm	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
バット工法	0.8m以上 1.0m未満	-	18,694	4.15	2.30	1.22	-	91.39	39.67	20.46	17.33	-	4.46	3.78	-	-	-	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	コンクリート穿孔機〔電動式コアボーリングマシン〕(簡易仕様型) 最大穿孔径φ25cm	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
バット工法	1.0m以上 1.2m未満	-	21,198	4.21	2.30	1.27	-	91.33	39.65	20.44	17.32	-	4.46	3.78	-	-	-	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	コンクリート穿孔機〔電動式コアボーリングマシン〕(簡易仕様型) 最大穿孔径φ25cm	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
バット工法	1.2m以上 1.4m未満	-	22,451	4.23	2.30	1.29	-	91.31	39.64	20.44	17.31	-	4.46	3.78	-	-	-	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	コンクリート穿孔機〔電動式コアボーリングマシン〕(簡易仕様型) 最大穿孔径φ25cm	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
バット工法	1.4m以上 1.6m未満	-	24,955	4.27	2.30	1.32	-	91.28	39.62	20.43	17.31	-	4.45	3.77	-	-	-	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	コンクリート穿孔機〔電動式コアボーリングマシン〕(簡易仕様型) 最大穿孔径φ25cm	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
バット工法	1.6m以上 1.8m未満	-	27,460	4.30	2.30	1.35	-	91.26	39.63	20.42	17.30	-	4.44	3.77	-	-	-	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	コンクリート穿孔機〔電動式コアボーリングマシン〕(簡易仕様型) 最大穿孔径φ25cm	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-

No.182【 削孔 】  
 < 積算単位：孔 >

条件区分			標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考					
工法	削孔長	土質係数(α)		K				R				Z				K (*印：賃料)			R				Z				S						
				K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3			Z4				
ボーリング工法	1.8m以上 2.0m未満	-	28,712	4.32	2.30	1.36	-	91.24	39.61	20.42	17.30	-	4.44	3.77	-	-	-	-	電動発電機「ディーゼル駆動・排出ガス対策型（第1次基準値）」45kVA	コンクリート穿孔機「電動式コアボーリングマシン」（簡易仕様型）最大穿孔径φ25cm	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No.183【 注入 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分				標準単価	機劣材構成比														代表機劣材規格														備考			
工法	注入工事毎 注入日数(S)	注入材料の配合	セメントの種類		K				R				Z				S	K（*印：賃料）				R				Z				S						
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
ポン工法	0.10日	軟練り配合	高炉BFスト	24,447	7.10	5.12	1.17	-	44.59	20.20	10.43	8.83	-	48.31	27.42	12.87	1.92	0.55	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉B 25kg袋入	ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200	軽油 1.2号 パトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-
ポン工法	0.10日	中練り配合1	高炉BFスト	27,904	6.22	4.48	1.03	-	39.06	17.70	9.13	7.74	-	54.72	21.39	13.62	11.47	1.68	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	繊維材 モルタル添加剤	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-
ポン工法	0.10日	中練り配合2	高炉BFスト	25,886	6.71	4.83	1.11	-	42.11	19.08	9.85	8.34	-	51.18	26.35	16.79	1.82	0.34	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	軽油 1.2号 パトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-
ポン工法	0.10日	各種配合	-	27,904	6.22	4.48	1.03	-	39.06	17.70	9.13	7.74	-	54.72	46.75	1.68	-	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 (各種配合) 一式	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	注1
ポン工法	0.11日	軟練り配合	高炉BFスト	25,764	7.41	5.34	1.22	-	46.60	21.15	10.88	9.22	-	45.99	25.95	12.21	2.01	0.53	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉B 25kg袋入	ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200	軽油 1.2号 パトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-
ポン工法	0.11日	中練り配合1	高炉BFスト	29,222	6.54	4.71	1.08	-	41.03	18.59	9.59	8.13	-	52.43	20.43	13.00	10.95	1.77	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	繊維材 モルタル添加剤	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-
ポン工法	0.11日	中練り配合2	高炉BFスト	27,203	7.02	5.06	1.16	-	44.08	19.97	10.31	8.73	-	48.90	25.08	15.98	1.90	0.32	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	軽油 1.2号 パトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-
ポン工法	0.11日	各種配合	-	29,222	6.54	4.71	1.08	-	41.03	18.59	9.59	8.13	-	52.43	44.64	1.77	-	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 (各種配合) 一式	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	注1
ポン工法	0.12日	軟練り配合	高炉BFスト	27,082	7.69	5.54	1.27	-	48.37	21.96	11.29	9.57	-	43.94	24.69	11.62	2.08	0.50	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉B 25kg袋入	ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200	軽油 1.2号 パトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-
ポン工法	0.12日	中練り配合1	高炉BFスト	30,540	6.81	4.91	1.12	-	42.82	19.41	10.01	8.48	-	50.37	19.57	12.44	10.48	1.85	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	繊維材 モルタル添加剤	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-
ポン工法	0.12日	中練り配合2	高炉BFスト	28,521	7.30	5.26	1.20	-	45.85	20.78	10.72	9.08	-	46.85	23.95	15.24	1.98	0.30	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	軽油 1.2号 パトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-
ポン工法	0.12日	各種配合	-	30,540	6.81	4.91	1.12	-	42.82	19.41	10.01	8.48	-	50.37	42.74	1.85	-	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 (各種配合) 一式	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	注1
ポン工法	0.13日	軟練り配合	高炉BFスト	28,400	7.95	5.73	1.31	-	49.96	22.67	11.67	9.88	-	42.09	23.54	11.08	2.15	0.48	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉B 25kg袋入	ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200	軽油 1.2号 パトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-
ポン工法	0.13日	中練り配合1	高炉BFスト	31,858	7.08	5.10	1.17	-	44.47	20.15	10.40	8.81	-	48.45	18.76	11.93	10.04	1.92	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	繊維材 モルタル添加剤	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-
ポン工法	0.13日	中練り配合2	高炉BFスト	29,839	7.57	5.45	1.25	-	47.55	21.58	11.10	9.41	-	44.88	22.82	14.56	2.05	0.29	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	軽油 1.2号 パトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-
ポン工法	0.13日	各種配合	-	31,858	7.08	5.10	1.17	-	44.47	20.15	10.40	8.81	-	48.45	40.97	1.92	-	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 (各種配合) 一式	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	注1
ポン工法	0.14日	軟練り配合	高炉BFスト	29,717	8.18	5.89	1.35	-	51.40	23.31	12.01	10.17	-	40.42	22.50	10.59	2.22	0.46	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉B 25kg袋入	ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200	軽油 1.2号 パトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-

No.183【 注入 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考							
工法	注入工1m <sup>3</sup> 当り 注入日数(S)	注入材料の配合	セメントの種類		K				R				Z						K (*印：賃料)				R				Z				S						
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
φ17'工法	0.14日	中練り配合1	高炉BF用	33,175	7.33	5.28	1.21	-	46.00	20.84	10.76	9.11	-	46.67	18.00	11.45	9.65	1.98	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	セメント 高炉B 25kg 袋入	繊維材 モルタル 添加剤	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	
φ17'工法	0.14日	中練り配合2	高炉BF用	31,156	7.80	5.62	1.29	-	49.04	22.26	11.45	9.70	-	43.16	21.86	13.95	2.11	0.28	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	セメント 高炉B 25kg 袋入	軽油 1.2号 パトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-	
φ17'工法	0.14日	各種配合	-	33,175	7.33	5.28	1.21	-	46.00	20.84	10.76	9.11	-	46.67	39.33	1.98	-	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 (各種配合) 一式	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	注1
φ17'工法	0.15日	軟練り配合	高炉BF用	31,035	8.39	6.05	1.38	-	52.75	23.94	12.32	10.43	-	38.86	21.54	10.14	2.27	0.44	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉B 25kg 袋入	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	軽油 1.2号 パトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-	
φ17'工法	0.15日	中練り配合1	高炉BF用	34,493	7.56	5.44	1.25	-	47.45	21.53	11.08	9.39	-	44.99	17.25	11.02	9.28	2.05	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	セメント 高炉B 25kg 袋入	繊維材 モルタル 添加剤	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	
φ17'工法	0.15日	中練り配合2	高炉BF用	32,474	8.02	5.78	1.32	-	50.41	22.88	11.77	9.97	-	41.57	20.97	13.38	2.17	0.27	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	セメント 高炉B 25kg 袋入	軽油 1.2号 パトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-	
φ17'工法	0.15日	各種配合	-	34,493	7.56	5.44	1.25	-	47.45	21.53	11.08	9.39	-	44.99	37.77	2.05	-	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 (各種配合) 一式	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	注1
φ17'工法	0.16日	軟練り配合	高炉BF用	33,212	8.59	6.03	1.38	-	53.97	23.86	12.28	10.40	-	37.44	20.13	9.47	2.27	0.41	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉B 25kg 袋入	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	軽油 1.2号 パトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-	
φ17'工法	0.16日	中練り配合1	高炉BF用	36,761	7.76	5.44	1.25	-	48.75	21.54	11.09	9.40	-	43.49	16.19	10.34	8.70	2.05	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	セメント 高炉B 25kg 袋入	繊維材 モルタル 添加剤	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	
φ17'工法	0.16日	中練り配合2	高炉BF用	34,689	8.22	5.77	1.32	-	51.67	22.83	11.76	9.96	-	40.11	19.63	12.53	2.17	0.25	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	セメント 高炉B 25kg 袋入	軽油 1.2号 パトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-	
φ17'工法	0.16日	各種配合	-	36,761	7.76	5.44	1.25	-	48.75	21.54	11.09	9.40	-	43.49	35.44	2.05	-	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 (各種配合) 一式	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	注1
φ17'工法	0.17日	軟練り配合	高炉BF用	34,564	8.77	6.15	1.41	-	55.11	24.36	12.54	10.62	-	36.12	19.34	9.10	2.31	0.39	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉B 25kg 袋入	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	軽油 1.2号 パトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-	
φ17'工法	0.17日	中練り配合1	高炉BF用	38,114	7.95	5.58	1.28	-	49.98	22.10	11.37	9.63	-	42.07	15.61	9.97	8.39	2.10	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	セメント 高炉B 25kg 袋入	繊維材 モルタル 添加剤	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	
φ17'工法	0.17日	中練り配合2	高炉BF用	36,042	8.41	5.90	1.35	-	52.84	23.36	12.02	10.18	-	38.75	18.89	12.06	2.22	0.24	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	セメント 高炉B 25kg 袋入	軽油 1.2号 パトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-	
φ17'工法	0.17日	各種配合	-	38,114	7.95	5.58	1.28	-	49.98	22.10	11.37	9.63	-	42.07	34.17	2.10	-	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 (各種配合) 一式	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	注1
φ17'工法	0.18日	軟練り配合	高炉BF用	35,917	8.94	6.27	1.44	-	56.12	24.80	12.77	10.82	-	34.94	18.62	8.76	2.36	0.38	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉B 25kg 袋入	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	軽油 1.2号 パトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-	
φ17'工法	0.18日	中練り配合1	高炉BF用	39,467	8.14	5.71	1.31	-	51.08	22.56	11.63	9.85	-	40.78	15.08	9.63	8.11	2.15	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	セメント 高炉B 25kg 袋入	繊維材 モルタル 添加剤	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	

No.183【 注入 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考					
工法	注入工1m <sup>3</sup> 当り 注入日数(S)	注入材料の配合	セメントの種類		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S								
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
φ17'工法	0.18日	中練り配合2	高炉BF用	37,394	8.58	6.02	1.38	-	53.93	23.84	12.27	10.39	-	37.49	18.21	11.62	2.26	0.23	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	軽油 1.2号パトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-
φ17'工法	0.18日	各種配合	-	39,467	8.14	5.71	1.31	-	51.08	22.56	11.63	9.85	-	40.78	33.01	2.15	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 (各種配合) 一式	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	注1
φ17'工法	0.19日	軟練り配合	高炉BF用	37,270	9.09	6.38	1.46	-	57.11	25.24	12.99	11.01	-	33.80	17.94	8.44	2.40	0.36	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉B 25kg袋入	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	軽油 1.2号パトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-
φ17'工法	0.19日	中練り配合1	高炉BF用	40,819	8.29	5.82	1.33	-	52.16	23.07	11.86	10.05	-	39.55	14.58	9.31	7.84	2.19	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	繊維材 モルタル添加剤	軽油 1.2号パトロール給油	-	-
φ17'工法	0.19日	中練り配合2	高炉BF用	38,747	8.74	6.13	1.41	-	54.94	24.28	12.50	10.59	-	36.32	17.57	11.21	2.31	0.22	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	軽油 1.2号パトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-
φ17'工法	0.19日	各種配合	-	40,819	8.29	5.82	1.33	-	52.16	23.07	11.86	10.05	-	39.55	31.91	2.19	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 (各種配合) 一式	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	注1
φ17'工法	0.20日	軟練り配合	高炉BF用	38,622	9.23	6.48	1.48	-	58.00	25.63	13.20	11.18	-	32.77	17.31	8.15	2.44	0.35	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉B 25kg袋入	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	軽油 1.2号パトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-
φ17'工法	0.20日	中練り配合1	高炉BF用	42,172	8.45	5.93	1.36	-	53.13	23.48	12.09	10.24	-	38.42	14.11	9.01	7.59	2.23	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	繊維材 モルタル添加剤	軽油 1.2号パトロール給油	-	-
φ17'工法	0.20日	中練り配合2	高炉BF用	40,100	8.89	6.24	1.43	-	55.87	24.69	12.71	10.77	-	35.24	16.98	10.84	2.35	0.21	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	軽油 1.2号パトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-
φ17'工法	0.20日	各種配合	-	42,172	8.45	5.93	1.36	-	53.13	23.48	12.09	10.24	-	38.42	30.89	2.23	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 (各種配合) 一式	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	注1
φ17'工法	0.21日	軟練り配合	高炉BF用	39,975	9.37	6.57	1.51	-	58.84	26.00	13.39	11.34	-	31.79	16.73	7.87	2.47	0.34	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉B 25kg袋入	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	軽油 1.2号パトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-
φ17'工法	0.21日	中練り配合1	高炉BF用	43,525	8.60	6.04	1.38	-	54.06	23.90	12.30	10.42	-	37.34	13.67	8.73	7.35	2.27	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	繊維材 モルタル添加剤	軽油 1.2号パトロール給油	-	-
φ17'工法	0.21日	中練り配合2	高炉BF用	41,452	9.03	6.34	1.45	-	56.75	25.08	12.91	10.94	-	34.22	16.43	10.48	2.38	0.21	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	軽油 1.2号パトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-
φ17'工法	0.21日	各種配合	-	43,525	8.60	6.04	1.38	-	54.06	23.90	12.30	10.42	-	37.34	29.92	2.27	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 (各種配合) 一式	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	注1
φ17'工法	0.22日	軟練り配合	高炉BF用	41,328	9.50	6.66	1.53	-	59.62	26.35	13.57	11.49	-	30.88	16.18	7.61	2.50	0.33	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉B 25kg袋入	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	軽油 1.2号パトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-
φ17'工法	0.22日	中練り配合1	高炉BF用	44,877	8.73	6.13	1.40	-	54.92	24.28	12.50	10.58	-	36.35	13.26	8.47	7.13	2.31	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	繊維材 モルタル添加剤	軽油 1.2号パトロール給油	-	-
φ17'工法	0.22日	中練り配合2	高炉BF用	42,805	9.16	6.43	1.47	-	57.57	25.44	13.10	11.10	-	33.27	15.91	10.15	2.42	0.20	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	軽油 1.2号パトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-



No.183【 注入 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考									
工法	注入工1m <sup>3</sup> 当り 注入日数(S)	注入材料の配合	セメントの種類		K				R				Z				S			K (*印:賃料)				R				Z				S								
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4													
ポンド工法	0.22日	各種配合	-	44,877	8.73	6.13	1.40	-	54.92	24.28	12.50	10.58	-	36.35	29.03	2.31	-	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	注入材 (各種配合) 一式	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	注1		
ポンド工法	0.23日	軟練り配合	高炉BFスト	42,680	9.60	6.74	1.54	-	60.37	26.68	13.74	11.63	-	30.03	15.66	7.37	2.54	0.32	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉B 25kg袋入	ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200	軽油 1.2号 バトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-	-	-	-	
ポンド工法	0.23日	中練り配合1	高炉BFスト	46,230	8.87	6.22	1.43	-	55.74	24.64	12.68	10.74	-	35.39	12.87	8.22	6.92	2.34	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	繊維材 モルタル添加剤	軽油 1.2号 バトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-	-	-	-
ポンド工法	0.23日	中練り配合2	高炉BFスト	44,158	9.29	6.52	1.49	-	58.35	25.78	13.28	11.25	-	32.36	15.42	9.84	2.45	0.19	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	軽油 1.2号 バトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-	-	-	-	
ポンド工法	0.23日	各種配合	-	46,230	8.87	6.22	1.43	-	55.74	24.64	12.68	10.74	-	35.39	28.17	2.34	-	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 (各種配合) 一式	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	注1		
ポンド工法	0.24日	軟練り配合	高炉BFスト	44,033	9.72	6.82	1.56	-	61.06	26.99	13.89	11.77	-	29.22	15.18	7.14	2.56	0.31	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉B 25kg袋入	ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200	軽油 1.2号 バトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-	-	-	-	
ポンド工法	0.24日	中練り配合1	高炉BFスト	47,583	9.00	6.31	1.45	-	56.51	24.98	12.86	10.89	-	34.49	12.50	7.98	6.72	2.37	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	繊維材 モルタル添加剤	軽油 1.2号 バトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-	-	-	-
ポンド工法	0.24日	中練り配合2	高炉BFスト	45,510	9.40	6.60	1.51	-	59.07	26.10	13.44	11.39	-	31.53	14.96	9.55	2.48	0.19	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	軽油 1.2号 バトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-	-	-	-	
ポンド工法	0.24日	各種配合	-	47,583	9.00	6.31	1.45	-	56.51	24.98	12.86	10.89	-	34.49	27.36	2.37	-	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 (各種配合) 一式	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	注1		
ポンド工法	0.25日	軟練り配合	高炉BFスト	45,386	9.82	6.89	1.58	-	61.70	27.27	14.04	11.89	-	28.48	14.73	6.93	2.59	0.30	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉B 25kg袋入	ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200	軽油 1.2号 バトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-	-	-	-	
ポンド工法	0.25日	中練り配合1	高炉BFスト	48,935	9.10	6.39	1.46	-	57.25	25.32	13.02	11.03	-	33.65	12.16	7.76	6.54	2.40	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	繊維材 モルタル添加剤	軽油 1.2号 バトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-	-	-	-
ポンド工法	0.25日	中練り配合2	高炉BFスト	46,863	9.51	6.67	1.53	-	59.76	26.41	13.60	11.52	-	30.73	14.53	9.27	2.51	0.18	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	軽油 1.2号 バトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-	-	-	-	
ポンド工法	0.25日	各種配合	-	48,935	9.10	6.39	1.46	-	57.25	25.32	13.02	11.03	-	33.65	26.61	2.40	-	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 (各種配合) 一式	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	注1		
ポンド工法	0.26日	軟練り配合	高炉BFスト	46,739	9.92	6.96	1.59	-	62.31	27.54	14.18	12.01	-	27.77	14.30	6.73	2.62	0.29	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉B 25kg袋入	ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200	軽油 1.2号 バトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-	-	-	-	
ポンド工法	0.26日	中練り配合1	高炉BFスト	50,288	9.22	6.47	1.48	-	57.93	25.61	13.18	11.16	-	32.85	11.83	7.55	6.36	2.43	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	繊維材 モルタル添加剤	軽油 1.2号 バトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-	-	-	-
ポンド工法	0.26日	中練り配合2	高炉BFスト	48,216	9.62	6.75	1.55	-	60.40	26.69	13.75	11.64	-	29.98	14.12	9.01	2.54	0.18	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	軽油 1.2号 バトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-	-	-	-	
ポンド工法	0.26日	各種配合	-	50,288	9.22	6.47	1.48	-	57.93	25.61	13.18	11.16	-	32.85	25.89	2.43	-	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 (各種配合) 一式	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	注1		

No.183【 注入 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格														備考				
工法	注入工1m <sup>3</sup> 当り 注入日数(S)	注入材料の配合	セメントの種類		K				R				Z				S				K (*印:賃料)				R				Z					S			
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
φ17'工法	0.27日	軟練り配合	高炉BFスト	48,091	10.01	7.02	1.61	-	62.89	27.80	14.31	12.12	-	27.10	13.90	6.54	2.64	0.28	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発電発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉B 25kg袋入	ベントナイト 25kg袋入メッシュ200	軽油 1.2号パトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-	
φ17'工法	0.27日	中練り配合1	高炉BFスト	51,641	9.32	6.54	1.50	-	58.58	25.89	13.33	11.29	-	32.10	11.52	7.36	6.19	2.46	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発電発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 25kg袋入メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	繊維材 モルタル添加剤	軽油 1.2号パトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-
φ17'工法	0.27日	中練り配合2	高炉BFスト	49,568	9.71	6.81	1.56	-	61.01	26.96	13.88	11.76	-	29.28	13.74	8.77	2.56	0.17	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発電発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 25kg袋入メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	軽油 1.2号パトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-	
φ17'工法	0.27日	各種配合	-	51,641	9.32	6.54	1.50	-	58.58	25.89	13.33	11.29	-	32.10	25.21	2.46	-	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発電発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 (各種配合) 一式	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	注1
φ17'工法	0.28日	軟練り配合	高炉BFスト	49,444	10.10	7.09	1.62	-	63.43	28.02	14.44	12.23	-	26.47	13.52	6.36	2.67	0.27	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発電発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉B 25kg袋入	ベントナイト 25kg袋入メッシュ200	軽油 1.2号パトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-	
φ17'工法	0.28日	中練り配合1	高炉BFスト	52,994	9.42	6.61	1.51	-	59.18	26.15	13.47	11.41	-	31.40	11.23	7.17	6.04	2.49	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発電発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 25kg袋入メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	繊維材 モルタル添加剤	軽油 1.2号パトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-
φ17'工法	0.28日	中練り配合2	高炉BFスト	50,921	9.81	6.88	1.58	-	61.59	27.22	14.02	11.87	-	28.60	13.37	8.53	2.59	0.17	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発電発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 25kg袋入メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	軽油 1.2号パトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-	
φ17'工法	0.28日	各種配合	-	52,994	9.42	6.61	1.51	-	59.18	26.15	13.47	11.41	-	31.40	24.58	2.49	-	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発電発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 (各種配合) 一式	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	注1
φ17'工法	0.29日	軟練り配合	高炉BFスト	50,797	10.18	7.14	1.64	-	63.95	28.26	14.55	12.33	-	25.87	13.16	6.19	2.69	0.26	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発電発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉B 25kg袋入	ベントナイト 25kg袋入メッシュ200	軽油 1.2号パトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-	
φ17'工法	0.29日	中練り配合1	高炉BFスト	54,346	9.52	6.68	1.53	-	59.77	26.42	13.60	11.52	-	30.71	10.95	6.99	5.89	2.51	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発電発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 25kg袋入メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	繊維材 モルタル添加剤	軽油 1.2号パトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-
φ17'工法	0.29日	中練り配合2	高炉BFスト	52,274	9.89	6.94	1.59	-	62.15	27.47	14.14	11.98	-	27.96	13.02	8.31	2.61	0.16	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発電発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 25kg袋入メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	軽油 1.2号パトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-	
φ17'工法	0.29日	各種配合	-	54,346	9.52	6.68	1.53	-	59.77	26.42	13.60	11.52	-	30.71	23.97	2.51	-	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発電発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 (各種配合) 一式	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	注1
φ17'工法	0.30日	軟練り配合	高炉BFスト	52,149	10.26	7.20	1.65	-	64.43	28.47	14.66	12.42	-	25.31	12.82	6.03	2.71	0.26	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発電発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉B 25kg袋入	ベントナイト 25kg袋入メッシュ200	軽油 1.2号パトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-	
φ17'工法	0.30日	中練り配合1	高炉BFスト	55,699	9.60	6.74	1.54	-	60.35	26.68	13.73	11.63	-	30.05	10.68	6.82	5.74	2.53	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発電発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 25kg袋入メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	繊維材 モルタル添加剤	軽油 1.2号パトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-
φ17'工法	0.30日	中練り配合2	高炉BFスト	53,627	9.97	7.00	1.60	-	62.67	27.70	14.26	12.08	-	27.36	12.70	8.10	2.63	0.16	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発電発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 25kg袋入メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	軽油 1.2号パトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-	
φ17'工法	0.30日	各種配合	-	55,699	9.60	6.74	1.54	-	60.35	26.68	13.73	11.63	-	30.05	23.37	2.53	-	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発電発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 (各種配合) 一式	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	注1
φ17'工法	0.31日	軟練り配合	高炉BFスト	53,502	10.33	7.25	1.66	-	64.90	28.68	14.77	12.51	-	24.77	12.50	5.88	2.73	0.25	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発電発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉B 25kg袋入	ベントナイト 25kg袋入メッシュ200	軽油 1.2号パトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-	

No.183【 注入 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格														備考				
工法	注入工1m <sup>3</sup> 当り 注入日数(S)	注入材料の配合	セメントの種類		K				R				Z				S				K (*印：賃料)				R				Z					S			
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
ポンド工法	0.31日	中練り配合1	高炉Bセメント	57,052	9.69	6.80	1.56	-	60.86	26.90	13.85	11.73	-	29.45	10.43	6.66	5.61	2.56	-	ボローイングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	繊維材 モルタル添加剤	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	
ポンド工法	0.31日	中練り配合2	高炉Bセメント	54,979	10.05	7.05	1.62	-	63.17	27.93	14.37	12.17	-	26.78	12.38	7.90	2.65	0.16	-	ボローイングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	繊維材 モルタル添加剤	軽油 1.2号パトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-
ポンド工法	0.31日	各種配合	-	57,052	9.69	6.80	1.56	-	60.86	26.90	13.85	11.73	-	29.45	22.83	2.56	-	-	-	ボローイングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 (各種配合) 一式	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	注1
ポンド工法	0.10日	軟練り配合	高炉Bセメント	23,032	1.40	1.24	-	-	47.32	21.44	11.07	9.37	-	51.28	29.10	13.66	2.04	0.59	-	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉B 25kg袋入	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	繊維材 モルタル添加剤	軽油 1.2号パトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-	
ポンド工法	0.10日	中練り配合1	高炉Bセメント	26,490	1.22	1.08	-	-	41.14	18.64	9.62	8.15	-	57.64	22.53	14.35	12.08	1.77	-	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	繊維材 モルタル添加剤	軽油 1.2号パトロール給油	-	-		
ポンド工法	0.10日	中練り配合2	高炉Bセメント	24,471	1.32	1.17	-	-	44.54	20.18	10.42	8.82	-	54.14	27.88	17.76	1.92	0.36	-	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	繊維材 モルタル添加剤	軽油 1.2号パトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-	
ポンド工法	0.10日	各種配合	-	26,490	1.22	1.08	-	-	41.14	18.64	9.62	8.15	-	57.64	49.25	1.77	-	-	-	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 (各種配合) 一式	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	注1	
ポンド工法	0.11日	軟練り配合	高炉Bセメント	24,208	1.46	1.30	-	-	49.59	22.50	11.58	9.81	-	48.95	27.62	13.00	2.14	0.56	-	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉B 25kg袋入	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	繊維材 モルタル添加剤	軽油 1.2号パトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-	
ポンド工法	0.11日	中練り配合1	高炉Bセメント	27,666	1.28	1.14	-	-	43.33	19.64	10.13	8.58	-	55.39	21.58	13.74	11.57	1.87	-	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	繊維材 モルタル添加剤	軽油 1.2号パトロール給油	-	-		
ポンド工法	0.11日	中練り配合2	高炉Bセメント	25,647	1.39	1.23	-	-	46.75	21.18	10.93	9.26	-	51.86	26.59	16.95	2.02	0.34	-	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	繊維材 モルタル添加剤	軽油 1.2号パトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-	
ポンド工法	0.11日	各種配合	-	27,666	1.28	1.14	-	-	43.33	19.64	10.13	8.58	-	55.39	47.16	1.87	-	-	-	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 (各種配合) 一式	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	注1	
ポンド工法	0.12日	軟練り配合	高炉Bセメント	25,384	1.52	1.35	-	-	51.60	23.41	12.05	10.21	-	46.88	26.34	12.40	2.22	0.53	-	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉B 25kg袋入	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	繊維材 モルタル添加剤	軽油 1.2号パトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-	
ポンド工法	0.12日	中練り配合1	高炉Bセメント	28,842	1.34	1.19	-	-	45.34	20.55	10.60	8.98	-	53.32	20.70	13.18	11.10	1.96	-	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	繊維材 モルタル添加剤	軽油 1.2号パトロール給油	-	-		
ポンド工法	0.12日	中練り配合2	高炉Bセメント	26,823	1.44	1.28	-	-	48.77	22.10	11.40	9.66	-	49.79	25.45	16.20	2.10	0.32	-	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	繊維材 モルタル添加剤	軽油 1.2号パトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-	
ポンド工法	0.12日	各種配合	-	28,842	1.34	1.19	-	-	45.34	20.55	10.60	8.98	-	53.32	45.24	1.96	-	-	-	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 (各種配合) 一式	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	注1	
ポンド工法	0.13日	軟練り配合	高炉Bセメント	26,560	1.58	1.40	-	-	53.40	24.21	12.48	10.57	-	45.02	25.18	11.85	2.30	0.51	-	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉B 25kg袋入	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	繊維材 モルタル添加剤	軽油 1.2号パトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-	
ポンド工法	0.13日	中練り配合1	高炉Bセメント	30,018	1.40	1.24	-	-	47.21	21.39	11.04	9.35	-	51.39	19.88	12.66	10.66	2.04	-	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	繊維材 モルタル添加剤	軽油 1.2号パトロール給油	-	-		

No.183【 注入 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考			
工法	注入工1m <sup>3</sup> 当り 注入日数(S)	注入材料の配合	セメントの種類		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S						
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
ポン工法	0.13日	中練り配合2	高炉Bセト	28,000	1.50	1.33	-	-	50.67	23.00	11.83	10.02	-	47.83	24.32	15.52	2.18	0.31	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	ベントナイト 2 5kg/袋 メッ シュ200	セメント 高炉B 25kg 袋入	軽油 1.2号 パトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-
ポン工法	0.13日	各種配合	-	30,018	1.40	1.24	-	-	47.21	21.39	11.04	9.35	-	51.39	43.45	2.04	-	-	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	注入材 (各種配 合) 一式	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	注1
ポン工法	0.14日	軟練り配合	高炉Bセト	27,737	1.63	1.45	-	-	55.07	24.97	12.87	10.90	-	43.30	24.11	11.35	2.37	0.49	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	セメント 高炉B 25kg 袋入	ベントナイト 2 5kg/袋 メッ シュ200	軽油 1.2号 パトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-
ポン工法	0.14日	中練り配合1	高炉Bセト	31,195	1.45	1.29	-	-	48.93	22.17	11.44	9.69	-	49.62	19.13	12.18	10.26	2.11	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	ベントナイト 2 5kg/袋 メッ シュ200	セメント 高炉B 25kg 袋入	繊維材 モルタル 添加剤	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-
ポン工法	0.14日	中練り配合2	高炉Bセト	29,176	1.54	1.37	-	-	52.36	23.76	12.23	10.36	-	46.10	23.34	14.90	2.26	0.30	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	ベントナイト 2 5kg/袋 メッ シュ200	セメント 高炉B 25kg 袋入	軽油 1.2号 パトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-
ポン工法	0.14日	各種配合	-	31,195	1.45	1.29	-	-	48.93	22.17	11.44	9.69	-	49.62	41.81	2.11	-	-	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	注入材 (各種配 合) 一式	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	注1
ポン工法	0.15日	軟練り配合	高炉Bセト	28,913	1.68	1.49	-	-	56.60	25.68	13.22	11.20	-	41.72	23.13	10.88	2.44	0.47	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	セメント 高炉B 25kg 袋入	ベントナイト 2 5kg/袋 メッ シュ200	軽油 1.2号 パトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-
ポン工法	0.15日	中練り配合1	高炉Bセト	32,371	1.50	1.33	-	-	50.57	22.95	11.81	10.00	-	47.93	18.38	11.74	9.89	2.18	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	ベントナイト 2 5kg/袋 メッ シュ200	セメント 高炉B 25kg 袋入	繊維材 モルタル 添加剤	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-
ポン工法	0.15日	中練り配合2	高炉Bセト	30,352	1.60	1.42	-	-	53.91	24.45	12.60	10.67	-	44.49	22.44	14.32	2.33	0.29	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	ベントナイト 2 5kg/袋 メッ シュ200	セメント 高炉B 25kg 袋入	軽油 1.2号 パトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-
ポン工法	0.15日	各種配合	-	32,371	1.50	1.33	-	-	50.57	22.95	11.81	10.00	-	47.93	40.24	2.18	-	-	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	注入材 (各種配 合) 一式	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	注1
ポン工法	0.16日	軟練り配合	高炉Bセト	30,888	1.71	1.48	-	-	58.02	25.65	13.20	11.18	-	40.27	21.65	10.19	2.44	0.44	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	セメント 高炉B 25kg 袋入	ベントナイト 2 5kg/袋 メッ シュ200	軽油 1.2号 パトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-
ポン工法	0.16日	中練り配合1	高炉Bセト	34,438	1.54	1.33	-	-	52.05	23.01	11.84	10.03	-	46.41	17.28	11.03	9.29	2.19	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	ベントナイト 2 5kg/袋 メッ シュ200	セメント 高炉B 25kg 袋入	繊維材 モルタル 添加剤	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-
ポン工法	0.16日	中練り配合2	高炉Bセト	32,365	1.64	1.42	-	-	55.36	24.46	12.60	10.67	-	43.00	21.04	13.43	2.33	0.27	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	ベントナイト 2 5kg/袋 メッ シュ200	セメント 高炉B 25kg 袋入	軽油 1.2号 パトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-
ポン工法	0.16日	各種配合	-	34,438	1.54	1.33	-	-	52.05	23.01	11.84	10.03	-	46.41	37.82	2.19	-	-	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	注入材 (各種配 合) 一式	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	注1
ポン工法	0.17日	軟練り配合	高炉Bセト	32,095	1.76	1.52	-	-	59.33	26.22	13.50	11.44	-	38.91	20.83	9.80	2.49	0.42	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	セメント 高炉B 25kg 袋入	ベントナイト 2 5kg/袋 メッ シュ200	軽油 1.2号 パトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-
ポン工法	0.17日	中練り配合1	高炉Bセト	35,645	1.58	1.37	-	-	53.44	23.62	12.16	10.30	-	44.98	16.69	10.66	8.98	2.24	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	ベントナイト 2 5kg/袋 メッ シュ200	セメント 高炉B 25kg 袋入	繊維材 モルタル 添加剤	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-
ポン工法	0.17日	中練り配合2	高炉Bセト	33,573	1.68	1.45	-	-	56.72	25.07	12.91	10.93	-	41.60	20.28	12.94	2.38	0.26	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	ベントナイト 2 5kg/袋 メッ シュ200	セメント 高炉B 25kg 袋入	軽油 1.2号 パトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-

No.183【 注入 】  
 < 積算単位：m3 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考			
工法	注入工1m3当り 注入日数(S)	注入材料の配合	セメントの種類		K			R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S						
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
ポンプ工法	0.17日	各種配合	-	35,645	1.58	1.37	-	53.44	23.62	12.16	10.30	-	44.98	36.54	2.24	-	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	注入材 (各種配 合) 一式	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	注1	
ポンプ工法	0.18日	軟練り配合	高炉BF用	33,303	1.79	1.55	-	60.54	26.75	13.78	11.67	-	37.67	20.08	9.45	0.41	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	セメント 高炉B 25kg袋入	ベントナイト 2 5kg/袋 メッ シュ200	軽油 1. 2号 バトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-	-	
ポンプ工法	0.18日	中練り配合1	高炉BF用	36,853	1.62	1.40	-	54.71	24.17	12.45	10.55	-	43.67	16.15	10.31	8.68	2.30	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	ベントナイト 2 5kg/袋 メッ シュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	繊維材 モルタル 添加剤	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-
ポンプ工法	0.18日	中練り配合2	高炉BF用	34,780	1.71	1.48	-	57.97	25.62	13.19	11.17	-	40.32	19.58	12.49	2.44	0.25	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	ベントナイト 2 5kg/袋 メッ シュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	軽油 1. 2号 バトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-	-
ポンプ工法	0.18日	各種配合	-	36,853	1.62	1.40	-	54.71	24.17	12.45	10.55	-	43.67	35.35	2.30	-	-	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	注入材 (各種配 合) 一式	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	注1
ポンプ工法	0.19日	軟練り配合	高炉BF用	34,510	1.83	1.58	-	61.67	27.25	14.03	11.89	-	36.50	19.37	9.12	2.59	0.39	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	セメント 高炉B 25kg袋入	ベントナイト 2 5kg/袋 メッ シュ200	軽油 1. 2号 バトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-	-
ポンプ工法	0.19日	中練り配合1	高炉BF用	38,060	1.65	1.43	-	55.93	24.73	12.72	10.78	-	42.42	15.63	9.98	8.41	2.35	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	ベントナイト 2 5kg/袋 メッ シュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	繊維材 モルタル 添加剤	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-
ポンプ工法	0.19日	中練り配合2	高炉BF用	35,988	1.75	1.51	-	59.15	26.14	13.46	11.40	-	39.10	18.92	12.07	2.48	0.24	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	ベントナイト 2 5kg/袋 メッ シュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	軽油 1. 2号 バトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-	-
ポンプ工法	0.19日	各種配合	-	38,060	1.65	1.43	-	55.93	24.73	12.72	10.78	-	42.42	34.22	2.35	-	-	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	注入材 (各種配 合) 一式	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	注1
ポンプ工法	0.20日	軟練り配合	高炉BF用	35,718	1.86	1.61	-	62.71	27.71	14.27	12.09	-	35.43	18.72	8.81	2.64	0.38	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	セメント 高炉B 25kg袋入	ベントナイト 2 5kg/袋 メッ シュ200	軽油 1. 2号 バトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-	-
ポンプ工法	0.20日	中練り配合1	高炉BF用	39,267	1.69	1.46	-	57.05	25.21	12.98	11.00	-	41.26	15.15	9.68	8.15	2.40	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	ベントナイト 2 5kg/袋 メッ シュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	繊維材 モルタル 添加剤	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-
ポンプ工法	0.20日	中練り配合2	高炉BF用	37,195	1.78	1.54	-	60.23	26.61	13.71	11.61	-	37.99	18.31	11.68	2.53	0.23	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	ベントナイト 2 5kg/袋 メッ シュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	軽油 1. 2号 バトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-	-
ポンプ工法	0.20日	各種配合	-	39,267	1.69	1.46	-	57.05	25.21	12.98	11.00	-	41.26	33.17	2.40	-	-	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	注入材 (各種配 合) 一式	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	注1
ポンプ工法	0.21日	軟練り配合	高炉BF用	36,925	1.89	1.63	-	63.68	28.12	14.50	12.28	-	34.43	18.11	8.52	2.68	0.37	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	セメント 高炉B 25kg袋入	ベントナイト 2 5kg/袋 メッ シュ200	軽油 1. 2号 バトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-	-
ポンプ工法	0.21日	中練り配合1	高炉BF用	40,475	1.72	1.49	-	58.12	25.68	13.23	11.20	-	40.16	14.70	9.39	7.90	2.44	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	ベントナイト 2 5kg/袋 メッ シュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	繊維材 モルタル 添加剤	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-
ポンプ工法	0.21日	中練り配合2	高炉BF用	38,403	1.82	1.57	-	61.25	27.06	13.94	11.81	-	36.93	17.73	11.32	2.57	0.22	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	ベントナイト 2 5kg/袋 メッ シュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	軽油 1. 2号 バトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-	-
ポンプ工法	0.21日	各種配合	-	40,475	1.72	1.49	-	58.12	25.68	13.23	11.20	-	40.16	32.18	2.44	-	-	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	注入材 (各種配 合) 一式	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	注1

No.183【 注入 】  
 < 積算単位：m3 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考					
工法	注入工1m3当り 注入日数(S)	注入材料の配合	セメントの種類		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S								
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
パッカー工法	0.22日	軟練り配合	高炉BF用	38,133	1.91	1.65	-	-	64.63	28.56	14.71	12.46	-	33.46	17.53	8.25	2.72	0.35	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉B 25kg袋入	ベントナイト 2 5kg/袋 メッ シュ200	軽油 1.2号 パトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-	
パッカー工法	0.22日	中練り配合1	高炉BF用	41,682	1.75	1.51	-	-	59.11	26.12	13.45	11.40	-	39.14	14.28	9.12	7.68	2.48	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 2 5kg/袋 メッ シュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	繊維材 モルタル 添加剤	軽油 1.2号 パトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-
パッカー工法	0.22日	中練り配合2	高炉BF用	39,610	1.84	1.59	-	-	62.21	27.49	14.16	11.99	-	35.95	17.19	10.97	2.61	0.22	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 2 5kg/袋 メッ シュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	軽油 1.2号 パトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-	
パッカー工法	0.22日	各種配合	-	41,682	1.75	1.51	-	-	59.11	26.12	13.45	11.40	-	39.14	31.26	2.48	-	-	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 (各種配 合) 一式	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	注1
パッカー工法	0.23日	軟練り配合	高炉BF用	39,340	1.94	1.68	-	-	65.48	28.94	14.90	12.62	-	32.58	17.00	8.00	2.75	0.34	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉B 25kg袋入	ベントナイト 2 5kg/袋 メッ シュ200	軽油 1.2号 パトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-	
パッカー工法	0.23日	中練り配合1	高炉BF用	42,890	1.78	1.54	-	-	60.07	26.55	13.67	11.58	-	38.15	13.87	8.86	7.46	2.52	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 2 5kg/袋 メッ シュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	繊維材 モルタル 添加剤	軽油 1.2号 パトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-
パッカー工法	0.23日	中練り配合2	高炉BF用	40,817	1.87	1.62	-	-	63.11	27.88	14.36	12.17	-	35.02	16.68	10.65	2.65	0.21	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 2 5kg/袋 メッ シュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	軽油 1.2号 パトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-	
パッカー工法	0.23日	各種配合	-	42,890	1.78	1.54	-	-	60.07	26.55	13.67	11.58	-	38.15	30.37	2.52	-	-	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 (各種配 合) 一式	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	注1
パッカー工法	0.24日	軟練り配合	高炉BF用	40,548	1.97	1.70	-	-	66.28	29.28	15.09	12.78	-	31.75	16.49	7.76	2.79	0.33	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉B 25kg袋入	ベントナイト 2 5kg/袋 メッ シュ200	軽油 1.2号 パトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-	
パッカー工法	0.24日	中練り配合1	高炉BF用	44,097	1.81	1.56	-	-	60.96	26.94	13.87	11.75	-	37.23	13.49	8.62	7.26	2.56	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 2 5kg/袋 メッ シュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	繊維材 モルタル 添加剤	軽油 1.2号 パトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-
パッカー工法	0.24日	中練り配合2	高炉BF用	42,025	1.90	1.64	-	-	63.96	28.26	14.56	12.33	-	34.14	16.20	10.34	2.69	0.20	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 2 5kg/袋 メッ シュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	軽油 1.2号 パトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-	
パッカー工法	0.24日	各種配合	-	44,097	1.81	1.56	-	-	60.96	26.94	13.87	11.75	-	37.23	29.54	2.56	-	-	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 (各種配 合) 一式	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	注1
パッカー工法	0.25日	軟練り配合	高炉BF用	41,755	1.99	1.72	-	-	67.06	29.63	15.26	12.93	-	30.95	16.01	7.53	2.82	0.32	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉B 25kg袋入	ベントナイト 2 5kg/袋 メッ シュ200	軽油 1.2号 パトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-	
パッカー工法	0.25日	中練り配合1	高炉BF用	45,305	1.83	1.58	-	-	61.81	27.31	14.07	11.91	-	36.36	13.13	8.39	7.06	2.60	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 2 5kg/袋 メッ シュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	繊維材 モルタル 添加剤	軽油 1.2号 パトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-
パッカー工法	0.25日	中練り配合2	高炉BF用	43,232	1.92	1.66	-	-	64.77	28.62	14.74	12.49	-	33.31	15.75	10.05	2.72	0.20	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 2 5kg/袋 メッ シュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	軽油 1.2号 パトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-	
パッカー工法	0.25日	各種配合	-	45,305	1.83	1.58	-	-	61.81	27.31	14.07	11.91	-	36.36	28.75	2.60	-	-	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 (各種配 合) 一式	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	注1
パッカー工法	0.26日	軟練り配合	高炉BF用	42,963	2.01	1.74	-	-	67.78	29.94	15.43	13.07	-	30.21	15.56	7.32	2.85	0.31	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉B 25kg袋入	ベントナイト 2 5kg/袋 メッ シュ200	軽油 1.2号 パトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-	



No.183【 注入 】  
 < 積算単位：m3 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考				
工法	注入工1m3当り 注入日数(S)	注入材料の配合	セメントの種類		K			R				Z						K (*印:資料)			R				Z				S						
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
パッカー工法	0.26日	中練り配合1	高炉BF用	46,512	1.85	1.60	-	-	62.62	27.67	14.25	12.07	-	35.53	12.79	8.17	6.88	2.63	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 2 5kg/袋 メッ シュ200	セメント 高炉B 25kg 袋入	繊維材 モルタル 添加剤	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-
パッカー工法	0.26日	中練り配合2	高炉BF用	44,440	1.94	1.68	-	-	65.53	28.96	14.91	12.63	-	32.53	15.32	9.78	2.75	0.19	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 2 5kg/袋 メッ シュ200	セメント 高炉B 25kg 袋入	軽油 1.2号 パトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-
パッカー工法	0.26日	各種配合	-	46,512	1.85	1.60	-	-	62.62	27.67	14.25	12.07	-	35.53	28.00	2.63	-	-	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 (各種配 合) 一式	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	注1
パッカー工法	0.27日	軟練り配合	高炉BF用	44,170	2.03	1.75	-	-	68.46	30.25	15.58	13.20	-	29.51	15.14	7.12	2.88	0.30	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉B 25kg 袋入	ベントナイト 2 5kg/袋 メッ シュ200	軽油 1.2号 パトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-
パッカー工法	0.27日	中練り配合1	高炉BF用	47,720	1.88	1.62	-	-	63.38	28.01	14.42	12.22	-	34.74	12.47	7.96	6.70	2.66	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 2 5kg/袋 メッ シュ200	セメント 高炉B 25kg 袋入	繊維材 モルタル 添加剤	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-
パッカー工法	0.27日	中練り配合2	高炉BF用	45,647	1.97	1.70	-	-	66.24	29.26	15.08	12.77	-	31.79	14.92	9.52	2.78	0.19	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 2 5kg/袋 メッ シュ200	セメント 高炉B 25kg 袋入	軽油 1.2号 パトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-
パッカー工法	0.27日	各種配合	-	47,720	1.88	1.62	-	-	63.38	28.01	14.42	12.22	-	34.74	27.29	2.66	-	-	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 (各種配 合) 一式	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	注1
パッカー工法	0.28日	軟練り配合	高炉BF用	45,377	2.05	1.77	-	-	69.11	30.54	15.73	13.32	-	28.84	14.73	6.93	2.90	0.30	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉B 25kg 袋入	ベントナイト 2 5kg/袋 メッ シュ200	軽油 1.2号 パトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-
パッカー工法	0.28日	中練り配合1	高炉BF用	48,927	1.90	1.64	-	-	64.11	28.33	14.59	12.36	-	33.99	12.16	7.76	6.54	2.69	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 2 5kg/袋 メッ シュ200	セメント 高炉B 25kg 袋入	繊維材 モルタル 添加剤	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-
パッカー工法	0.28日	中練り配合2	高炉BF用	46,855	1.98	1.71	-	-	66.94	29.59	15.23	12.90	-	31.08	14.53	9.27	2.81	0.18	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 2 5kg/袋 メッ シュ200	セメント 高炉B 25kg 袋入	軽油 1.2号 パトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-
パッカー工法	0.28日	各種配合	-	48,927	1.90	1.64	-	-	64.11	28.33	14.59	12.36	-	33.99	26.61	2.69	-	-	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 (各種配 合) 一式	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	注1
パッカー工法	0.29日	軟練り配合	高炉BF用	46,585	2.07	1.79	-	-	69.72	30.80	15.87	13.44	-	28.21	14.35	6.75	2.93	0.29	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉B 25kg 袋入	ベントナイト 2 5kg/袋 メッ シュ200	軽油 1.2号 パトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-
パッカー工法	0.29日	中練り配合1	高炉BF用	50,134	1.92	1.66	-	-	64.79	28.62	14.75	12.49	-	33.29	11.87	7.58	6.38	2.72	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 2 5kg/袋 メッ シュ200	セメント 高炉B 25kg 袋入	繊維材 モルタル 添加剤	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-
パッカー工法	0.29日	中練り配合2	高炉BF用	48,062	2.00	1.73	-	-	67.58	29.86	15.38	13.03	-	30.42	14.17	9.04	2.84	0.18	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 2 5kg/袋 メッ シュ200	セメント 高炉B 25kg 袋入	軽油 1.2号 パトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-
パッカー工法	0.29日	各種配合	-	50,134	1.92	1.66	-	-	64.79	28.62	14.75	12.49	-	33.29	25.98	2.72	-	-	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 (各種配 合) 一式	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	注1
パッカー工法	0.30日	軟練り配合	高炉BF用	47,792	2.08	1.80	-	-	70.31	31.07	16.00	13.55	-	27.61	13.99	6.58	2.95	0.28	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉B 25kg 袋入	ベントナイト 2 5kg/袋 メッ シュ200	軽油 1.2号 パトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-
パッカー工法	0.30日	中練り配合1	高炉BF用	51,342	1.94	1.68	-	-	65.44	28.90	14.90	12.62	-	32.62	11.59	7.40	6.23	2.75	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 2 5kg/袋 メッ シュ200	セメント 高炉B 25kg 袋入	繊維材 モルタル 添加剤	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-



No.183【 注入 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考					
工法	注入工1m <sup>3</sup> 当り 注入日数(S)	注入材料の配合	セメントの種類		K			R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S								
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
ポン工法	0.30日	中練り配合2	高炉Bセメント	49,270	2.03	1.75	-	-	68.18	30.11	15.52	13.15	-	29.79	13.82	8.82	2.87	0.17	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ペントナイト 2 5kg/袋 メッ シュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	軽油 1.2号 パトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-	
ポン工法	0.30日	各種配合	-	51,342	1.94	1.68	-	-	65.44	28.90	14.90	12.62	-	32.62	25.37	2.75	-	-	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 (各種配 合) 一式	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	注1
ポン工法	0.31日	軟練り配合	高炉Bセメント	49,000	2.10	1.81	-	-	70.86	31.31	16.13	13.66	-	27.04	13.64	6.42	2.98	0.27	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉B 25kg袋入	ペントナイト 2 5kg/袋 メッ シュ200	軽油 1.2号 パトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-	
ポン工法	0.31日	中練り配合1	高炉Bセメント	52,549	1.96	1.69	-	-	66.07	29.19	15.04	12.74	-	31.97	11.32	7.23	6.09	2.78	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ペントナイト 2 5kg/袋 メッ シュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	繊維材 モルタル 添加剤	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	
ポン工法	0.31日	中練り配合2	高炉Bセメント	50,477	2.04	1.76	-	-	68.78	30.38	15.66	13.26	-	29.18	13.49	8.61	2.89	0.17	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ペントナイト 2 5kg/袋 メッ シュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	軽油 1.2号 パトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-	
ポン工法	0.31日	各種配合	-	52,549	1.96	1.69	-	-	66.07	29.19	15.04	12.74	-	31.97	24.78	2.78	-	-	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 (各種配 合) 一式	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	注1

- 注1. 注入材 (各種配合) 一式の標準配合数量
- セメント 高炉B 25kg袋入 : 0.208t/m<sup>3</sup>
  - ペントナイト 25kg/袋 メッシュ200 : 8.32袋/m<sup>3</sup>
  - 起泡剤 アルミ粉 : 0.042kg/m<sup>3</sup>
  - 繊維材 モルタル添加剤 : 10.4kg/m<sup>3</sup>

No. 184 【 注入設備据付・解体 】

< 積算単位：回 >

条件区分	標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考			
		K				R				Z				K (*印：賃料)			R				Z				S					
		K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3		Z4				
-	277,320	7.78	7.78	-	-	89.67	32.74	22.26	18.39	16.28	2.55	2.55	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4～4.5t積 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No. 185 【 河床等掘削 】

< 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分	標準単価	機労材構成比														代表機労材規格												備考				
		K				R				Z				K (*印:賃料)			R				Z				S							
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
-	451.57	47.38	47.38	-	-	37.04	37.04	-	-	-	15.58	15.58	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [超ロングアーム・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.4m <sup>3</sup> (平積0.3m <sup>3</sup> )	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-



No.186 【 軟弱土等運搬 】

< 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考					
D1D区間の有無	運搬距離		K				R				Z				S	K (*印: 賃料)			R				Z				S						
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
有り	3.5km以下	1,309.2	48.25	48.25	-	-	37.21	37.21	-	-	-	14.54	14.54	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
有り	4.5km以下	1,472.9	48.25	48.25	-	-	37.21	37.21	-	-	-	14.54	14.54	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
有り	8.5km以下	1,745.6	48.25	48.25	-	-	37.21	37.21	-	-	-	14.54	14.54	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
有り	12.0km以下	2,072.9	48.25	48.25	-	-	37.21	37.21	-	-	-	14.54	14.54	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
有り	17.5km以下	2,563.9	48.25	48.25	-	-	37.21	37.21	-	-	-	14.54	14.54	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
有り	30.0km以下	3,436.7	48.25	48.25	-	-	37.21	37.21	-	-	-	14.54	14.54	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
有り	50.0km以下	5,182.3	48.25	48.25	-	-	37.21	37.21	-	-	-	14.54	14.54	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
有り	60.0km以下	10,310	48.25	48.25	-	-	37.21	37.21	-	-	-	14.54	14.54	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む

No. 187 【 河床等掘削（ICT） 】

< 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考				
		K				R				Z				S	K（*印：賃料）			R				Z				S					
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
-	492.94	64.01	45.02	18.99	-	24.45	24.45	-	-	-	11.54	11.54	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)[標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)]山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )吊能力2.9t	* ICT建設機械経費賃料加算額	*	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-

No.188 【 軟弱土等運搬（ICT） 】

< 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考				
BID区間の有無	運搬距離		K				R				Z				S	K (*印:賃料)				R				Z				S					
			K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
無し	0.2km以下	654.61	48.25	48.25	-	-	37.21	37.21	-	-	-	14.54	14.54	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
無し	0.5km以下	709.16	48.25	48.25	-	-	37.21	37.21	-	-	-	14.54	14.54	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
無し	0.8km以下	763.71	48.25	48.25	-	-	37.21	37.21	-	-	-	14.54	14.54	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
無し	1.1km以下	818.27	48.25	48.25	-	-	37.21	37.21	-	-	-	14.54	14.54	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
無し	1.5km以下	872.82	48.25	48.25	-	-	37.21	37.21	-	-	-	14.54	14.54	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
無し	2.0km以下	927.37	48.25	48.25	-	-	37.21	37.21	-	-	-	14.54	14.54	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
無し	2.6km以下	1,036.5	48.25	48.25	-	-	37.21	37.21	-	-	-	14.54	14.54	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
無し	3.3km以下	1,145.6	48.25	48.25	-	-	37.21	37.21	-	-	-	14.54	14.54	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
無し	4.2km以下	1,309.2	48.25	48.25	-	-	37.21	37.21	-	-	-	14.54	14.54	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
無し	5.5km以下	1,472.9	48.25	48.25	-	-	37.21	37.21	-	-	-	14.54	14.54	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
無し	7.3km以下	1,691.1	48.25	48.25	-	-	37.21	37.21	-	-	-	14.54	14.54	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
無し	9.7km以下	2,072.9	48.25	48.25	-	-	37.21	37.21	-	-	-	14.54	14.54	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
無し	13.8km以下	2,563.9	48.25	48.25	-	-	37.21	37.21	-	-	-	14.54	14.54	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
無し	22.0km以下	3,436.7	48.25	48.25	-	-	37.21	37.21	-	-	-	14.54	14.54	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
無し	60.0km以下	5,127.8	48.25	48.25	-	-	37.21	37.21	-	-	-	14.54	14.54	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
有り	0.2km以下	654.61	48.25	48.25	-	-	37.21	37.21	-	-	-	14.54	14.54	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む



No. 188 【 軟弱土等運搬（ICT） 】

< 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考									
B/D区間の有無	運搬距離		K				R				Z				S	K（*印：賃料）				R				Z				S										
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4													
有り	0.4km以下	709.16	48.25	48.25	-	-	37.21	37.21	-	-	-	-	14.54	14.54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
有り	0.7km以下	763.71	48.25	48.25	-	-	37.21	37.21	-	-	-	-	14.54	14.54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む		
有り	1.0km以下	818.27	48.25	48.25	-	-	37.21	37.21	-	-	-	-	14.54	14.54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む		
有り	1.4km以下	872.82	48.25	48.25	-	-	37.21	37.21	-	-	-	-	14.54	14.54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む		
有り	1.9km以下	927.37	48.25	48.25	-	-	37.21	37.21	-	-	-	-	14.54	14.54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む		
有り	2.5km以下	1,036.5	48.25	48.25	-	-	37.21	37.21	-	-	-	-	14.54	14.54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む		
有り	3.1km以下	1,145.6	48.25	48.25	-	-	37.21	37.21	-	-	-	-	14.54	14.54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む		
有り	4.0km以下	1,309.2	48.25	48.25	-	-	37.21	37.21	-	-	-	-	14.54	14.54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む		
有り	5.2km以下	1,472.9	48.25	48.25	-	-	37.21	37.21	-	-	-	-	14.54	14.54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む		
有り	6.7km以下	1,691.1	48.25	48.25	-	-	37.21	37.21	-	-	-	-	14.54	14.54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む		
有り	9.0km以下	2,072.9	48.25	48.25	-	-	37.21	37.21	-	-	-	-	14.54	14.54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
有り	12.6km以下	2,563.9	48.25	48.25	-	-	37.21	37.21	-	-	-	-	14.54	14.54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
有り	19.5km以下	3,436.7	48.25	48.25	-	-	37.21	37.21	-	-	-	-	14.54	14.54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
有り	39.0km以下	5,127.8	48.25	48.25	-	-	37.21	37.21	-	-	-	-	14.54	14.54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
有り	60.0km以下	10,310	48.25	48.25	-	-	37.21	37.21	-	-	-	-	14.54	14.54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	

No.189【 巨石張（練）】  
 < 積算単位：m<sup>2</sup> >

石材径区分	条件区分						標準単価	機券材構成比																代表機券材規格												備考			
	遮水シートの有無	止水シートの有無	裏込材の有無	裏込材規格	鋼込・鋼込ネット110φ2当り使用量(m <sup>2</sup> /10m <sup>2</sup> )	鋼込・鋼込ネット規格		K				R				Z				S	K (*印：資料)				R				Z				S						
								K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
40cm以上 60cm未満	有り	有り	有り	再生77mmφ RC-40	0.5m3以上 1.0m3以下	18-8-25(20)(高 炉)	16,368	15.21	10.77	4.44	-	45.99	17.61	15.24	9.03	2.86	38.80	13.58	13.58	7.51	2.63	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕25t吊	*	バックホウ(クローラ 型)〔標準型・超低騒音 型・排出ガス対策型 (2011年規制)〕山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	生コンクリート 高炉 18-8- 2.5(20) W /C 60%	再生クラッシュサ ン RC-40	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している	
40cm以上 60cm未満	有り	有り	有り	再生77mmφ RC-40	1.0m3を超え 1.5m3以下	18-8-25(20)(高 炉)	17,187	14.49	10.26	4.23	-	43.79	16.77	14.51	8.60	2.72	41.72	12.93	12.93	11.92	2.51	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕25t吊	*	バックホウ(クローラ 型)〔標準型・超低騒音 型・排出ガス対策型 (2011年規制)〕山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	生コンクリート 高炉 18-8- 2.5(20) W /C 60%	再生クラッシュサ ン RC-40	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している	
40cm以上 60cm未満	有り	有り	有り	再生77mmφ RC-40	1.5m3を超え 2.0m3以下	18-8-25(20)(高 炉)	18,006	13.83	9.79	4.04	-	41.75	15.95	13.85	8.21	2.60	44.42	15.99	12.34	12.34	2.39	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕25t吊	*	バックホウ(クローラ 型)〔標準型・超低騒音 型・排出ガス対策型 (2011年規制)〕山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 2.5(20) W /C 60%	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	生コンクリート 高炉 18-8- 2.5(20) W /C 60%	再生クラッシュサ ン RC-40	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している
40cm以上 60cm未満	有り	有り	有り	再生77mmφ RC-40	2.0m3を超え 2.5m3以下	18-8-25(20)(高 炉)	18,825	13.23	9.37	3.86	-	39.93	15.26	13.25	7.85	2.48	46.84	19.63	11.81	11.81	2.29	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕25t吊	*	バックホウ(クローラ 型)〔標準型・超低騒音 型・排出ガス対策型 (2011年規制)〕山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 2.5(20) W /C 60%	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	生コンクリート 高炉 18-8- 2.5(20) W /C 60%	再生クラッシュサ ン RC-40	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している
40cm以上 60cm未満	有り	有り	有り	再生77mmφ RC-40	2.5m3を超え 3.0m3以下	18-8-25(20)(高 炉)	19,645	12.67	8.97	3.70	-	38.25	14.62	12.69	7.52	2.38	49.08	23.02	11.31	11.31	2.19	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕25t吊	*	バックホウ(クローラ 型)〔標準型・超低騒音 型・排出ガス対策型 (2011年規制)〕山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 2.5(20) W /C 60%	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	生コンクリート 高炉 18-8- 2.5(20) W /C 60%	再生クラッシュサ ン RC-40	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している
40cm以上 60cm未満	有り	有り	有り	再生77mmφ RC-40	3.0m3を超え 3.5m3以下	18-8-25(20)(高 炉)	20,464	12.17	8.62	3.55	-	36.72	14.03	12.19	7.22	2.28	51.11	26.08	10.86	10.86	2.11	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕25t吊	*	バックホウ(クローラ 型)〔標準型・超低騒音 型・排出ガス対策型 (2011年規制)〕山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 2.5(20) W /C 60%	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	生コンクリート 高炉 18-8- 2.5(20) W /C 60%	再生クラッシュサ ン RC-40	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している
40cm以上 60cm未満	有り	有り	有り	再生77mmφ RC-40	3.5m3を超え 4.0m3以下	18-8-25(20)(高 炉)	21,283	11.70	8.28	3.42	-	35.31	13.49	11.72	6.94	2.20	52.99	28.94	10.44	10.44	2.02	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕25t吊	*	バックホウ(クローラ 型)〔標準型・超低騒音 型・排出ガス対策型 (2011年規制)〕山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 2.5(20) W /C 60%	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	生コンクリート 高炉 18-8- 2.5(20) W /C 60%	再生クラッシュサ ン RC-40	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している
40cm以上 60cm未満	有り	有り	有り	再生77mmφ RC-40	4.0m3を超え 4.5m3以下	18-8-25(20)(高 炉)	22,102	11.27	7.98	3.29	-	33.99	12.99	11.28	6.69	2.11	54.74	31.56	10.06	10.06	1.95	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕25t吊	*	バックホウ(クローラ 型)〔標準型・超低騒音 型・排出ガス対策型 (2011年規制)〕山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 2.5(20) W /C 60%	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	生コンクリート 高炉 18-8- 2.5(20) W /C 60%	再生クラッシュサ ン RC-40	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している
40cm以上 60cm未満	有り	有り	有り	再生77mmφ RC-40	4.5m3を超え 5.0m3以下	18-8-25(20)(高 炉)	22,922	10.86	7.69	3.17	-	32.79	12.53	10.88	6.45	2.04	56.35	34.00	9.70	9.70	1.88	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕25t吊	*	バックホウ(クローラ 型)〔標準型・超低騒音 型・排出ガス対策型 (2011年規制)〕山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 2.5(20) W /C 60%	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	生コンクリート 高炉 18-8- 2.5(20) W /C 60%	再生クラッシュサ ン RC-40	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している
40cm以上 60cm未満	有り	有り	無し	-	0.5m3以上 1.0m3以下	18-8-25(20)(高 炉)	14,159	12.45	12.45	-	-	47.47	18.04	17.61	10.44	-	40.08	15.70	15.70	8.68	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	生コンクリート 高炉 18-8- 2.5(20) W /C 60%	-	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している		
40cm以上 60cm未満	有り	有り	無し	-	1.0m3を超え 1.5m3以下	18-8-25(20)(高 炉)	14,978	11.77	11.77	-	-	44.88	17.06	16.65	9.87	-	43.35	14.84	14.84	13.67	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	生コンクリート 高炉 18-8- 2.5(20) W /C 60%	-	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している		
40cm以上 60cm未満	有り	有り	無し	-	1.5m3を超え 2.0m3以下	18-8-25(20)(高 炉)	15,797	11.16	11.16	-	-	42.51	16.13	15.79	9.36	-	46.33	18.19	14.07	14.07	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8- 2.5(20) W /C 60%	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	-	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している		
40cm以上 60cm未満	有り	有り	無し	-	2.0m3を超え 2.5m3以下	18-8-25(20)(高 炉)	16,617	10.61	10.61	-	-	40.41	15.33	15.01	8.90	-	48.98	22.22	13.38	13.38	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8- 2.5(20) W /C 60%	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	-	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している		
40cm以上 60cm未満	有り	有り	無し	-	2.5m3を超え 3.0m3以下	18-8-25(20)(高 炉)	17,436	10.11	10.11	-	-	38.51	14.61	14.30	8.48	-	51.38	25.88	12.75	12.75	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8- 2.5(20) W /C 60%	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	-	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している		
40cm以上 60cm未満	有り	有り	無し	-	3.0m3を超え 3.5m3以下	18-8-25(20)(高 炉)	18,255	9.66	9.66	-	-	36.79	13.96	13.66	8.10	-	53.55	29.19	12.18	12.18	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8- 2.5(20) W /C 60%	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	-	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している		
40cm以上 60cm未満	有り	有り	無し	-	3.5m3を超え 4.0m3以下	18-8-25(20)(高 炉)	19,074	9.24	9.24	-	-	35.20	13.36	13.07	7.75	-	55.56	32.26	11.65	11.65	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8- 2.5(20) W /C 60%	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	-	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している		
40cm以上 60cm未満	有り	有り	無し	-	4.0m3を超え 4.5m3以下	18-8-25(20)(高 炉)	19,894	8.86	8.86	-	-	33.76	12.81	12.54	7.43	-	57.38	35.04	11.17	11.17	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8- 2.5(20) W /C 60%	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	-	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している		
40cm以上 60cm未満	有り	有り	無し	-	4.5m3を超え 5.0m3以下	18-8-25(20)(高 炉)	20,713	8.51	8.51	-	-	32.42	12.30	12.04	7.14	-	59.07	37.61	10.73	10.73	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8- 2.5(20) W /C 60%	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	-	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している		

No.189【 巨石張 (練) 】  
 < 積算単位: m<sup>2</sup> >

石材径区分	条件区分						標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考		
	遮水シートの有無	止水シートの有無	裏込材の有無	裏込材規格	鋼込・鋼込ネット110φ2当り使用量(m <sup>2</sup> /10m <sup>2</sup> )	鋼込・鋼込ネット1規格		K				R				Z				S				K (*印: 賃料)				R				Z				S						
								K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S									
40cm以上 60cm未満	有り	無し	有り	再生アサヒテ RC-40	0.5m3以上 1.0m3以下	18-8-25 (20) (高 炉)	14,144	17.61	12.47	5.14	-	53.19	20.35	17.63	10.45	3.31	29.20	15.72	8.69	3.05	1.74	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕 25t吊	* バックホウ(クローラ 型)〔標準型・超低騒音 型・排出ガス対策型 (2011年規制)〕 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	再生クラッシュサ ン RC-40	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-				
40cm以上 60cm未満	有り	無し	有り	再生アサヒテ RC-40	1.0m3を超え 1.5m3以下	18-8-25 (20) (高 炉)	14,963	16.64	11.78	4.86	-	50.29	19.24	16.67	9.88	3.13	33.07	14.86	13.69	2.88	1.64	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕 25t吊	* バックホウ(クローラ 型)〔標準型・超低騒音 型・排出ガス対策型 (2011年規制)〕 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	再生クラッシュサ ン RC-40	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-				
40cm以上 60cm未満	有り	無し	有り	再生アサヒテ RC-40	1.5m3を超え 2.0m3以下	18-8-25 (20) (高 炉)	15,783	15.78	11.17	4.61	-	47.68	18.25	15.80	9.37	2.96	36.54	18.17	14.08	2.73	1.56	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕 25t吊	* バックホウ(クローラ 型)〔標準型・超低騒音 型・排出ガス対策型 (2011年規制)〕 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	再生クラッシュサ ン RC-40	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-				
40cm以上 60cm未満	有り	無し	有り	再生アサヒテ RC-40	2.0m3を超え 2.5m3以下	18-8-25 (20) (高 炉)	16,602	15.00	10.62	4.38	-	45.32	17.35	15.02	8.90	2.82	39.68	22.21	13.39	2.60	1.48	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕 25t吊	* バックホウ(クローラ 型)〔標準型・超低騒音 型・排出ガス対策型 (2011年規制)〕 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	再生クラッシュサ ン RC-40	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-				
40cm以上 60cm未満	有り	無し	有り	再生アサヒテ RC-40	2.5m3を超え 3.0m3以下	18-8-25 (20) (高 炉)	17,421	14.30	10.12	4.18	-	43.20	16.55	14.32	8.48	2.68	42.50	25.86	12.76	2.47	1.41	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕 25t吊	* バックホウ(クローラ 型)〔標準型・超低騒音 型・排出ガス対策型 (2011年規制)〕 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	再生クラッシュサ ン RC-40	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-				
40cm以上 60cm未満	有り	無し	有り	再生アサヒテ RC-40	3.0m3を超え 3.5m3以下	18-8-25 (20) (高 炉)	18,240	13.66	9.67	3.99	-	41.19	15.74	13.67	8.10	2.56	45.15	29.25	12.19	2.36	1.35	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕 25t吊	* バックホウ(クローラ 型)〔標準型・超低騒音 型・排出ガス対策型 (2011年規制)〕 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	再生クラッシュサ ン RC-40	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-				
40cm以上 60cm未満	有り	無し	有り	再生アサヒテ RC-40	3.5m3を超え 4.0m3以下	18-8-25 (20) (高 炉)	19,060	13.07	9.25	3.82	-	39.42	15.07	13.08	7.75	2.45	47.51	32.30	11.66	2.26	1.29	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕 25t吊	* バックホウ(クローラ 型)〔標準型・超低騒音 型・排出ガス対策型 (2011年規制)〕 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	再生クラッシュサ ン RC-40	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-				
40cm以上 60cm未満	有り	無し	有り	再生アサヒテ RC-40	4.0m3を超え 4.5m3以下	18-8-25 (20) (高 炉)	19,879	12.53	8.87	3.66	-	37.81	14.45	12.54	7.44	2.35	49.66	35.08	11.18	2.17	1.23	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕 25t吊	* バックホウ(クローラ 型)〔標準型・超低騒音 型・排出ガス対策型 (2011年規制)〕 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	再生クラッシュサ ン RC-40	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-				
40cm以上 60cm未満	有り	無し	有り	再生アサヒテ RC-40	4.5m3を超え 5.0m3以下	18-8-25 (20) (高 炉)	20,698	12.03	8.52	3.51	-	36.31	13.87	12.05	7.14	2.26	51.66	37.65	10.74	2.08	1.19	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕 25t吊	* バックホウ(クローラ 型)〔標準型・超低騒音 型・排出ガス対策型 (2011年規制)〕 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	再生クラッシュサ ン RC-40	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-				
40cm以上 60cm未満	有り	無し	無し	-	0.5m3以上 1.0m3以下	18-8-25 (20) (高 炉)	11,935	14.77	14.77	-	-	56.30	21.38	20.90	12.39	-	28.93	18.63	10.30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	-	-	-	-	
40cm以上 60cm未満	有り	無し	無し	-	1.0m3を超え 1.5m3以下	18-8-25 (20) (高 炉)	12,755	13.83	13.83	-	-	52.68	20.01	19.55	11.59	-	33.49	17.43	16.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	-	-	-	-
40cm以上 60cm未満	有り	無し	無し	-	1.5m3を超え 2.0m3以下	18-8-25 (20) (高 炉)	13,574	12.99	12.99	-	-	49.51	18.81	18.37	10.89	-	37.50	21.12	16.38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	-	-	-	-
40cm以上 60cm未満	有り	無し	無し	-	2.0m3を超え 2.5m3以下	18-8-25 (20) (高 炉)	14,393	12.25	12.25	-	-	46.70	17.75	17.33	10.27	-	41.05	25.61	15.44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	-	-	-	-
40cm以上 60cm未満	有り	無し	無し	-	2.5m3を超え 3.0m3以下	18-8-25 (20) (高 炉)	15,212	11.59	11.59	-	-	44.14	16.75	16.39	9.72	-	44.27	29.66	14.61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	-	-	-	-
40cm以上 60cm未満	有り	無し	無し	-	3.0m3を超え 3.5m3以下	18-8-25 (20) (高 炉)	16,032	11.00	11.00	-	-	41.89	15.89	15.56	9.22	-	47.11	33.24	13.87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	-	-	-	-
40cm以上 60cm未満	有り	無し	無し	-	3.5m3を超え 4.0m3以下	18-8-25 (20) (高 炉)	16,851	10.46	10.46	-	-	39.85	15.12	14.80	8.77	-	49.69	36.50	13.19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	-	-	-	-
40cm以上 60cm未満	有り	無し	無し	-	4.0m3を超え 4.5m3以下	18-8-25 (20) (高 炉)	17,670	9.98	9.98	-	-	38.00	14.42	14.11	8.37	-	52.02	39.44	12.58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	-	-	-	-
40cm以上 60cm未満	有り	無し	無し	-	4.5m3を超え 5.0m3以下	18-8-25 (20) (高 炉)	18,489	9.54	9.54	-	-	36.31	13.78	13.49	7.99	-	54.15	42.13	12.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	-	-	-	-

No.189【 巨石張（練）】

< 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分						機券材構成比														代表機券材規格														備考					
石材径区分	遮水シートの有無	止水シートの有無	裏込材の有無	裏込材規格	鋼込・裏込ネット110φ2当り使用量(m <sup>2</sup> /10m <sup>2</sup> )	鋼込・裏込ネット規格	標準単価	K				R				Z				S	K (*印:資料)				R				Z1	Z2	Z3	Z4	S						
								K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4											
40cm以上60cm未満	無し	有り	有り	再生アサベスト RC-40	0.5m3以上1.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	14,144	17.61	12.47	5.14	-	53.19	20.35	17.63	10.45	3.31	29.20	15.72	8.69	3.05	1.74	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊	*	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	止水シート t=1mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュレン RC-40	軽油 1.2号パトロール給油	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している
40cm以上60cm未満	無し	有り	有り	再生アサベスト RC-40	1.0m3を超え1.5m3以下	18-8-25(20)(高炉)	14,963	16.64	11.78	4.86	-	50.29	19.24	16.67	9.88	3.13	33.07	14.86	13.69	2.88	1.64	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊	*	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	止水シート t=1mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュレン RC-40	軽油 1.2号パトロール給油	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している
40cm以上60cm未満	無し	有り	有り	再生アサベスト RC-40	1.5m3を超え2.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	15,783	15.78	11.17	4.61	-	47.68	18.25	15.80	9.37	2.96	36.54	18.17	14.08	2.73	1.56	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊	*	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	止水シート t=1mm	再生クラッシュレン RC-40	軽油 1.2号パトロール給油	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している
40cm以上60cm未満	無し	有り	有り	再生アサベスト RC-40	2.0m3を超え2.5m3以下	18-8-25(20)(高炉)	16,602	15.00	10.62	4.38	-	45.32	17.35	15.02	8.90	2.82	39.68	22.21	13.39	2.60	1.48	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊	*	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	止水シート t=1mm	再生クラッシュレン RC-40	軽油 1.2号パトロール給油	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している
40cm以上60cm未満	無し	有り	有り	再生アサベスト RC-40	2.5m3を超え3.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	17,421	14.30	10.12	4.18	-	43.20	16.55	14.32	8.48	2.68	42.50	25.86	12.76	2.47	1.41	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊	*	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	止水シート t=1mm	再生クラッシュレン RC-40	軽油 1.2号パトロール給油	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している
40cm以上60cm未満	無し	有り	有り	再生アサベスト RC-40	3.0m3を超え3.5m3以下	18-8-25(20)(高炉)	18,240	13.66	9.67	3.99	-	41.19	15.74	13.67	8.10	2.56	45.15	29.25	12.19	2.36	1.35	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊	*	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	止水シート t=1mm	再生クラッシュレン RC-40	軽油 1.2号パトロール給油	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している
40cm以上60cm未満	無し	有り	有り	再生アサベスト RC-40	3.5m3を超え4.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	19,060	13.07	9.25	3.82	-	39.42	15.07	13.08	7.75	2.45	47.51	32.30	11.66	2.26	1.29	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊	*	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	止水シート t=1mm	再生クラッシュレン RC-40	軽油 1.2号パトロール給油	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している
40cm以上60cm未満	無し	有り	有り	再生アサベスト RC-40	4.0m3を超え4.5m3以下	18-8-25(20)(高炉)	19,879	12.53	8.87	3.66	-	37.81	14.45	12.54	7.44	2.35	49.66	35.08	11.18	2.17	1.23	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊	*	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	止水シート t=1mm	再生クラッシュレン RC-40	軽油 1.2号パトロール給油	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している
40cm以上60cm未満	無し	有り	有り	再生アサベスト RC-40	4.5m3を超え5.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	20,698	12.03	8.52	3.51	-	36.31	13.87	12.05	7.14	2.26	51.66	37.65	10.74	2.08	1.19	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊	*	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	止水シート t=1mm	再生クラッシュレン RC-40	軽油 1.2号パトロール給油	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している
40cm以上60cm未満	無し	有り	無し	-	0.5m3以上1.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	11,935	14.77	14.77	-	-	56.30	21.38	20.90	12.39	-	28.93	18.63	10.30	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	止水シート t=1mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している
40cm以上60cm未満	無し	有り	無し	-	1.0m3を超え1.5m3以下	18-8-25(20)(高炉)	12,755	13.83	13.83	-	-	52.68	20.01	19.55	11.59	-	33.49	17.43	16.06	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	止水シート t=1mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している
40cm以上60cm未満	無し	有り	無し	-	1.5m3を超え2.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	13,574	12.99	12.99	-	-	49.51	18.81	18.37	10.89	-	37.50	21.12	16.38	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	止水シート t=1mm	-	-	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している
40cm以上60cm未満	無し	有り	無し	-	2.0m3を超え2.5m3以下	18-8-25(20)(高炉)	14,393	12.25	12.25	-	-	46.70	17.75	17.33	10.27	-	41.05	25.61	15.44	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	止水シート t=1mm	-	-	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している
40cm以上60cm未満	無し	有り	無し	-	2.5m3を超え3.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	15,212	11.59	11.59	-	-	44.14	16.75	16.39	9.72	-	44.27	29.66	14.61	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	止水シート t=1mm	-	-	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している
40cm以上60cm未満	無し	有り	無し	-	3.0m3を超え3.5m3以下	18-8-25(20)(高炉)	16,032	11.00	11.00	-	-	41.89	15.89	15.56	9.22	-	47.11	33.24	13.87	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	止水シート t=1mm	-	-	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している
40cm以上60cm未満	無し	有り	無し	-	3.5m3を超え4.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	16,851	10.46	10.46	-	-	39.85	15.12	14.80	8.77	-	49.69	36.50	13.19	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	止水シート t=1mm	-	-	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している
40cm以上60cm未満	無し	有り	無し	-	4.0m3を超え4.5m3以下	18-8-25(20)(高炉)	17,670	9.98	9.98	-	-	38.00	14.42	14.11	8.37	-	52.02	39.44	12.58	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	止水シート t=1mm	-	-	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している
40cm以上60cm未満	無し	有り	無し	-	4.5m3を超え5.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	18,489	9.54	9.54	-	-	36.31	13.78	13.49	7.99	-	54.15	42.13	12.02	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	止水シート t=1mm	-	-	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している





No.189【 巨石張 (練) 】  
 < 積算単位: m<sup>2</sup> >

石材径区分	条件区分					標準単価	機材構成比																代表機材規格										備考				
	遮水シートの有無	止水シートの有無	裏込材の有無	裏込材規格	鋼込・裏込コンクリート110φ2当り使用量(m <sup>2</sup> /10m <sup>2</sup> )		鋼込・裏込コンクリート規格	K				R				Z				S	K (*印: 資料)				R				Z					S			
								K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
60cm以上 80cm未満	有り	有り	有り	再生7mm径RC-40	1.0m <sup>3</sup> を超え 1.5m <sup>3</sup> 以下	18-8-25(20)(高炉)	16,935	13.72	9.42	4.30	-	43.95	17.15	14.87	7.98	2.76	42.33	13.12	13.12	12.09	2.55	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕 25t吊	* バックホウ(クローラ 型)〔標準型・超低騒音 型・排出ガス対策型 (2011年規制)〕 山積 0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	生コンクリート 高炉 18-8- 2.5(20) W /C 60%	再生クラッシュサ ン RC-40	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している	
60cm以上 80cm未満	有り	有り	有り	再生7mm径RC-40	1.0m <sup>3</sup> を超え 2.0m <sup>3</sup> 以下	18-8-25(20)(高炉)	17,755	13.08	8.98	4.10	-	41.87	16.30	14.19	7.61	2.63	45.05	16.20	12.52	12.52	2.43	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕 25t吊	* バックホウ(クローラ 型)〔標準型・超低騒音 型・排出ガス対策型 (2011年規制)〕 山積 0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 2.5(20) W /C 60%	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	生コンクリート 高炉 18-8- 2.5(20) W /C 60%	再生クラッシュサ ン RC-40	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している
60cm以上 80cm未満	有り	有り	有り	再生7mm径RC-40	2.0m <sup>3</sup> を超え 2.5m <sup>3</sup> 以下	18-8-25(20)(高炉)	18,574	12.51	8.59	3.92	-	40.02	15.58	13.56	7.27	2.52	47.47	19.89	11.97	11.97	2.32	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕 25t吊	* バックホウ(クローラ 型)〔標準型・超低騒音 型・排出ガス対策型 (2011年規制)〕 山積 0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 2.5(20) W /C 60%	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	生コンクリート 高炉 18-8- 2.5(20) W /C 60%	再生クラッシュサ ン RC-40	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している
60cm以上 80cm未満	有り	有り	有り	再生7mm径RC-40	2.5m <sup>3</sup> を超え 3.0m <sup>3</sup> 以下	18-8-25(20)(高炉)	19,393	11.97	8.22	3.75	-	38.32	14.92	12.99	6.96	2.41	49.71	23.30	11.46	11.46	2.22	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕 25t吊	* バックホウ(クローラ 型)〔標準型・超低騒音 型・排出ガス対策型 (2011年規制)〕 山積 0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 2.5(20) W /C 60%	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	生コンクリート 高炉 18-8- 2.5(20) W /C 60%	再生クラッシュサ ン RC-40	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している
60cm以上 80cm未満	有り	有り	有り	再生7mm径RC-40	3.0m <sup>3</sup> を超え 3.5m <sup>3</sup> 以下	18-8-25(20)(高炉)	20,212	11.49	7.89	3.60	-	36.76	14.31	12.46	6.68	2.31	51.75	26.41	11.00	11.00	2.13	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕 25t吊	* バックホウ(クローラ 型)〔標準型・超低騒音 型・排出ガス対策型 (2011年規制)〕 山積 0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 2.5(20) W /C 60%	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	生コンクリート 高炉 18-8- 2.5(20) W /C 60%	再生クラッシュサ ン RC-40	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している
60cm以上 80cm未満	有り	有り	有り	再生7mm径RC-40	3.5m <sup>3</sup> を超え 4.0m <sup>3</sup> 以下	18-8-25(20)(高炉)	21,032	11.04	7.58	3.46	-	35.33	13.76	11.97	6.42	2.22	53.63	29.27	10.57	10.57	2.05	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕 25t吊	* バックホウ(クローラ 型)〔標準型・超低騒音 型・排出ガス対策型 (2011年規制)〕 山積 0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 2.5(20) W /C 60%	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	生コンクリート 高炉 18-8- 2.5(20) W /C 60%	再生クラッシュサ ン RC-40	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している
60cm以上 80cm未満	有り	有り	有り	再生7mm径RC-40	4.0m <sup>3</sup> を超え 4.5m <sup>3</sup> 以下	18-8-25(20)(高炉)	21,851	10.63	7.30	3.33	-	34.01	13.24	11.53	6.18	2.14	55.36	31.93	10.17	10.17	1.97	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕 25t吊	* バックホウ(クローラ 型)〔標準型・超低騒音 型・排出ガス対策型 (2011年規制)〕 山積 0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 2.5(20) W /C 60%	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	生コンクリート 高炉 18-8- 2.5(20) W /C 60%	再生クラッシュサ ン RC-40	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している
60cm以上 80cm未満	有り	有り	有り	再生7mm径RC-40	4.5m <sup>3</sup> を超え 5.0m <sup>3</sup> 以下	18-8-25(20)(高炉)	22,670	10.25	7.04	3.21	-	32.78	12.76	11.11	5.96	2.06	56.97	34.39	9.80	9.80	1.90	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕 25t吊	* バックホウ(クローラ 型)〔標準型・超低騒音 型・排出ガス対策型 (2011年規制)〕 山積 0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 2.5(20) W /C 60%	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	生コンクリート 高炉 18-8- 2.5(20) W /C 60%	再生クラッシュサ ン RC-40	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している
60cm以上 80cm未満	有り	有り	無し	-	1.0m <sup>3</sup> を超え 1.5m <sup>3</sup> 以下	18-8-25(20)(高炉)	14,727	10.83	10.83	-	-	45.08	17.50	17.10	9.17	-	44.09	15.09	15.09	13.91	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕 25t吊	* -	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	生コンクリート 高炉 18-8- 2.5(20) W /C 60%	-	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している	
60cm以上 80cm未満	有り	有り	無し	-	1.5m <sup>3</sup> を超え 2.0m <sup>3</sup> 以下	18-8-25(20)(高炉)	15,546	10.26	10.26	-	-	42.66	16.53	16.20	8.69	-	47.08	18.48	14.30	14.30	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕 25t吊	* -	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8- 2.5(20) W /C 60%	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	生コンクリート 高炉 18-8- 2.5(20) W /C 60%	-	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している
60cm以上 80cm未満	有り	有り	無し	-	2.0m <sup>3</sup> を超え 2.5m <sup>3</sup> 以下	18-8-25(20)(高炉)	16,365	9.75	9.75	-	-	40.52	15.70	15.39	8.25	-	49.73	22.57	13.58	13.58	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕 25t吊	* -	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8- 2.5(20) W /C 60%	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	生コンクリート 高炉 18-8- 2.5(20) W /C 60%	-	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している
60cm以上 80cm未満	有り	有り	無し	-	2.5m <sup>3</sup> を超え 3.0m <sup>3</sup> 以下	18-8-25(20)(高炉)	17,184	9.28	9.28	-	-	38.59	14.95	14.66	7.86	-	52.13	26.27	12.93	12.93	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕 25t吊	* -	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8- 2.5(20) W /C 60%	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	生コンクリート 高炉 18-8- 2.5(20) W /C 60%	-	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している
60cm以上 80cm未満	有り	有り	無し	-	3.0m <sup>3</sup> を超え 3.5m <sup>3</sup> 以下	18-8-25(20)(高炉)	18,004	8.86	8.86	-	-	36.83	14.27	13.99	7.50	-	54.31	29.61	12.35	12.35	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕 25t吊	* -	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8- 2.5(20) W /C 60%	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	生コンクリート 高炉 18-8- 2.5(20) W /C 60%	-	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している
60cm以上 80cm未満	有り	有り	無し	-	3.5m <sup>3</sup> を超え 4.0m <sup>3</sup> 以下	18-8-25(20)(高炉)	18,823	8.47	8.47	-	-	35.23	13.65	13.38	7.18	-	56.30	32.68	11.81	11.81	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕 25t吊	* -	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8- 2.5(20) W /C 60%	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	生コンクリート 高炉 18-8- 2.5(20) W /C 60%	-	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している
60cm以上 80cm未満	有り	有り	無し	-	4.0m <sup>3</sup> を超え 4.5m <sup>3</sup> 以下	18-8-25(20)(高炉)	19,642	8.12	8.12	-	-	33.76	13.08	12.82	6.88	-	58.12	35.48	11.32	11.32	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕 25t吊	* -	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8- 2.5(20) W /C 60%	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	生コンクリート 高炉 18-8- 2.5(20) W /C 60%	-	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している
60cm以上 80cm未満	有り	有り	無し	-	4.5m <sup>3</sup> を超え 5.0m <sup>3</sup> 以下	18-8-25(20)(高炉)	20,461	7.80	7.80	-	-	32.41	12.56	12.31	6.60	-	59.79	38.07	10.86	10.86	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕 25t吊	* -	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8- 2.5(20) W /C 60%	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	生コンクリート 高炉 18-8- 2.5(20) W /C 60%	-	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している
60cm以上 80cm未満	有り	無し	有り	再生7mm径RC-40	1.0m <sup>3</sup> を超え 1.5m <sup>3</sup> 以下	18-8-25(20)(高炉)	14,712	15.79	10.84	4.95	-	50.58	19.73	17.12	9.18	3.18	33.63	15.11	13.92	2.93	1.67	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕 25t吊	* バックホウ(クローラ 型)〔標準型・超低騒音 型・排出ガス対策型 (2011年規制)〕 山積 0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	生コンクリート 高炉 18-8- 2.5(20) W /C 60%	再生クラッシュサ ン RC-40	軽油 1.2号 パトロール給油	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している	
60cm以上 80cm未満	有り	無し	有り	再生7mm径RC-40	1.5m <sup>3</sup> を超え 2.0m <sup>3</sup> 以下	18-8-25(20)(高炉)	15,531	14.95	10.27	4.68	-	47.92	18.69	16.22	8.70	3.01	37.13	18.46	14.31	2.78	1.58	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕 25t吊	* バックホウ(クローラ 型)〔標準型・超低騒音 型・排出ガス対策型 (2011年規制)〕 山積 0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 2.5(20) W /C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	再生クラッシュサ ン RC-40	軽油 1.2号 パトロール給油	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している	

No.189【 巨石張 (練) 】  
 < 積算単位：m<sup>2</sup> >

石材径区分	条件区分						標準単価	機券材構成比																代表機券材規格																備考
	遮水シートの有無	止水シートの有無	裏込材の有無	裏込材規格	鋼込・裏込ネット110φ2当り使用量(m <sup>2</sup> /10m <sup>2</sup> )	鋼込・裏込ネット規格		K				R				Z				S				K (*印:資料)				R				Z				S				
								K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
60cm以上 80cm未満	有り	無し	有り	再生P77777 RC-40	2.0mを超え 2.5m以下	18-8-25 (20) (高炉)	16,350	14.21	9.76	4.45	-	45.51	17.75	15.40	8.26	2.86	40.28	22.55	13.59	2.64	1.50	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕 25t吊	*	バックホウ(クローラ 型)〔標準型・超低騒音 型・排出ガス対策型 (2011年規制)〕 山積 0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	再生クラッシュ RC-40	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-		
60cm以上 80cm未満	有り	無し	有り	再生P77777 RC-40	2.5mを超え 3.0m以下	18-8-25 (20) (高炉)	17,169	13.53	9.29	4.24	-	43.34	16.90	14.67	7.87	2.72	43.13	26.24	12.95	2.51	1.43	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕 25t吊	*	バックホウ(クローラ 型)〔標準型・超低騒音 型・排出ガス対策型 (2011年規制)〕 山積 0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	再生クラッシュ RC-40	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-		
60cm以上 80cm未満	有り	無し	有り	再生P77777 RC-40	3.0mを超え 3.5m以下	18-8-25 (20) (高炉)	17,989	12.91	8.87	4.04	-	41.32	16.09	14.00	7.51	2.60	45.77	29.65	12.36	2.40	1.36	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕 25t吊	*	バックホウ(クローラ 型)〔標準型・超低騒音 型・排出ガス対策型 (2011年規制)〕 山積 0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	再生クラッシュ RC-40	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-		
60cm以上 80cm未満	有り	無し	有り	再生P77777 RC-40	3.5mを超え 4.0m以下	18-8-25 (20) (高炉)	18,808	12.35	8.48	3.87	-	39.51	15.38	13.39	7.18	2.49	48.14	32.73	11.82	2.29	1.30	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕 25t吊	*	バックホウ(クローラ 型)〔標準型・超低騒音 型・排出ガス対策型 (2011年規制)〕 山積 0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	再生クラッシュ RC-40	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-		
60cm以上 80cm未満	有り	無し	有り	再生P77777 RC-40	4.0mを超え 4.5m以下	18-8-25 (20) (高炉)	19,627	11.84	8.13	3.71	-	37.86	14.74	12.83	6.88	2.38	50.30	35.53	11.32	2.20	1.25	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕 25t吊	*	バックホウ(クローラ 型)〔標準型・超低騒音 型・排出ガス対策型 (2011年規制)〕 山積 0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	再生クラッシュ RC-40	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-		
60cm以上 80cm未満	有り	無し	有り	再生P77777 RC-40	4.5mを超え 5.0m以下	18-8-25 (20) (高炉)	20,446	11.36	7.80	3.56	-	36.35	14.15	12.32	6.60	2.29	52.29	38.11	10.87	2.11	1.20	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕 25t吊	*	バックホウ(クローラ 型)〔標準型・超低騒音 型・排出ガス対策型 (2011年規制)〕 山積 0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	再生クラッシュ RC-40	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-		
60cm以上 80cm未満	有り	無し	無し	-	1.0mを超え 1.5m以下	18-8-25 (20) (高炉)	12,503	12.76	12.76	-	-	53.08	20.59	20.15	10.80	-	34.16	17.78	16.38	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕 25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世役	-	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	-	-	-	-		
60cm以上 80cm未満	有り	無し	無し	-	1.5mを超え 2.0m以下	18-8-25 (20) (高炉)	13,322	11.97	11.97	-	-	49.82	19.32	18.91	10.14	-	38.21	21.52	16.69	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕 25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世役	-	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	-	-	-	-		
60cm以上 80cm未満	有り	無し	無し	-	2.0mを超え 2.5m以下	18-8-25 (20) (高炉)	14,141	11.28	11.28	-	-	46.93	18.21	17.81	9.55	-	41.79	26.07	15.72	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕 25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世役	-	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	-	-	-	-		
60cm以上 80cm未満	有り	無し	無し	-	2.5mを超え 3.0m以下	18-8-25 (20) (高炉)	14,961	10.66	10.66	-	-	44.34	17.18	16.84	9.03	-	45.00	30.14	14.86	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕 25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世役	-	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	-	-	-	-		
60cm以上 80cm未満	有り	無し	無し	-	3.0mを超え 3.5m以下	18-8-25 (20) (高炉)	15,780	10.11	10.11	-	-	42.02	16.28	15.96	8.56	-	47.87	33.78	14.09	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕 25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世役	-	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	-	-	-	-		
60cm以上 80cm未満	有り	無し	無し	-	3.5mを超え 4.0m以下	18-8-25 (20) (高炉)	16,599	9.61	9.61	-	-	39.95	15.48	15.17	8.14	-	50.44	37.05	13.39	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕 25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世役	-	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	-	-	-	-		
60cm以上 80cm未満	有り	無し	無し	-	4.0mを超え 4.5m以下	18-8-25 (20) (高炉)	17,418	9.16	9.16	-	-	38.06	14.75	14.46	7.75	-	52.78	40.02	12.76	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕 25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世役	-	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	-	-	-	-		
60cm以上 80cm未満	有り	無し	無し	-	4.5mを超え 5.0m以下	18-8-25 (20) (高炉)	18,238	8.75	8.75	-	-	36.36	14.09	13.81	7.41	-	54.89	42.70	12.19	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕 25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世役	-	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	-	-	-	-		
60cm以上 80cm未満	無し	有り	有り	再生P77777 RC-40	1.0mを超え 1.5m以下	18-8-25 (20) (高炉)	14,712	15.79	10.84	4.95	-	50.58	19.73	17.12	9.18	3.18	33.63	15.11	13.92	2.93	1.67	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕 25t吊	*	バックホウ(クローラ 型)〔標準型・超低騒音 型・排出ガス対策型 (2011年規制)〕 山積 0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世役	運転手(特殊)	止水シート t = 1mm	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	再生クラッシュ RC-40	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-		
60cm以上 80cm未満	無し	有り	有り	再生P77777 RC-40	1.5mを超え 2.0m以下	18-8-25 (20) (高炉)	15,531	14.95	10.27	4.68	-	47.92	18.69	16.22	8.70	3.01	37.13	18.46	14.31	2.78	1.58	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕 25t吊	*	バックホウ(クローラ 型)〔標準型・超低騒音 型・排出ガス対策型 (2011年規制)〕 山積 0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世役	運転手(特殊)	止水シート t = 1mm	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	再生クラッシュ RC-40	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-		
60cm以上 80cm未満	無し	有り	有り	再生P77777 RC-40	2.0mを超え 2.5m以下	18-8-25 (20) (高炉)	16,350	14.21	9.76	4.45	-	45.51	17.75	15.40	8.26	2.86	40.28	22.55	13.59	2.64	1.50	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕 25t吊	*	バックホウ(クローラ 型)〔標準型・超低騒音 型・排出ガス対策型 (2011年規制)〕 山積 0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世役	運転手(特殊)	止水シート t = 1mm	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	再生クラッシュ RC-40	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-		
60cm以上 80cm未満	無し	有り	有り	再生P77777 RC-40	2.5mを超え 3.0m以下	18-8-25 (20) (高炉)	17,169	13.53	9.29	4.24	-	43.34	16.90	14.67	7.87	2.72	43.13	26.24	12.95	2.51	1.43	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕 25t吊	*	バックホウ(クローラ 型)〔標準型・超低騒音 型・排出ガス対策型 (2011年規制)〕 山積 0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世役	運転手(特殊)	止水シート t = 1mm	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	再生クラッシュ RC-40	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-		



No. 189 【 巨石張 (練) 】  
 < 積算単位: m<sup>2</sup> >

石材径区分	条件区分						標準単価	機券材構成比																代表機券材規格																備考		
	遮水シートの有無	止水シートの有無	裏込材の有無	裏込材規格	鋼込・裏込ネット110φ2当り使用量(m <sup>2</sup> /10m <sup>2</sup> )	鋼込・裏込ネット規格		K				R				Z				S				K (*印: 資料)				R				Z				S						
								K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S										
60cm以上80cm未満	無し	有り	有り	再生P77777 RC-40	3.0m3を超え3.5m3以下	18-8-25 (20) (高炉)	17,989	12.91	8.87	4.04	-	41.32	16.09	14.00	7.51	2.60	45.77	29.65	12.36	2.40	1.36	-	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕25t吊	*	バックホウ(クローラ型)〔標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)〕山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉18-8-25(20)W/C60%	止水シート t=1mm	再生クラッシュレン RC-40	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している
60cm以上80cm未満	無し	有り	有り	再生P77777 RC-40	3.0m3を超え4.0m3以下	18-8-25 (20) (高炉)	18,808	12.35	8.48	3.87	-	39.51	15.38	13.39	7.18	2.49	48.14	32.73	11.82	2.29	1.30	-	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕25t吊	*	バックホウ(クローラ型)〔標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)〕山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉18-8-25(20)W/C60%	止水シート t=1mm	再生クラッシュレン RC-40	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している
60cm以上80cm未満	無し	有り	有り	再生P77777 RC-40	4.0m3を超え4.5m3以下	18-8-25 (20) (高炉)	19,627	11.84	8.13	3.71	-	37.86	14.74	12.83	6.88	2.38	50.30	35.53	11.32	2.20	1.25	-	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕25t吊	*	バックホウ(クローラ型)〔標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)〕山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉18-8-25(20)W/C60%	止水シート t=1mm	再生クラッシュレン RC-40	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している
60cm以上80cm未満	無し	有り	有り	再生P77777 RC-40	4.5m3を超え5.0m3以下	18-8-25 (20) (高炉)	20,446	11.36	7.80	3.56	-	36.35	14.15	12.32	6.60	2.29	52.29	38.11	10.87	2.11	1.20	-	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕25t吊	*	バックホウ(クローラ型)〔標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)〕山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉18-8-25(20)W/C60%	止水シート t=1mm	再生クラッシュレン RC-40	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している
60cm以上80cm未満	無し	有り	無し	-	1.0m3を超え1.5m3以下	18-8-25 (20) (高炉)	12,503	12.76	12.76	-	-	53.08	20.59	20.15	10.80	-	34.16	17.78	16.38	-	-	-	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	止水シート t=1mm	生コンクリート高炉18-8-25(20)W/C60%	-	-	-	-	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している	
60cm以上80cm未満	無し	有り	無し	-	1.5m3を超え2.0m3以下	18-8-25 (20) (高炉)	13,322	11.97	11.97	-	-	49.82	19.32	18.91	10.14	-	38.21	21.52	16.69	-	-	-	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート高炉18-8-25(20)W/C60%	止水シート t=1mm	-	-	-	-	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している	
60cm以上80cm未満	無し	有り	無し	-	2.0m3を超え2.5m3以下	18-8-25 (20) (高炉)	14,141	11.28	11.28	-	-	46.93	18.21	17.81	9.55	-	41.79	26.07	15.72	-	-	-	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート高炉18-8-25(20)W/C60%	止水シート t=1mm	-	-	-	-	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している	
60cm以上80cm未満	無し	有り	無し	-	2.5m3を超え3.0m3以下	18-8-25 (20) (高炉)	14,961	10.66	10.66	-	-	44.34	17.18	16.84	9.03	-	45.00	30.14	14.86	-	-	-	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート高炉18-8-25(20)W/C60%	止水シート t=1mm	-	-	-	-	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している	
60cm以上80cm未満	無し	有り	無し	-	3.0m3を超え3.5m3以下	18-8-25 (20) (高炉)	15,780	10.11	10.11	-	-	42.02	16.28	15.96	8.56	-	47.87	33.78	14.09	-	-	-	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート高炉18-8-25(20)W/C60%	止水シート t=1mm	-	-	-	-	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している	
60cm以上80cm未満	無し	有り	無し	-	3.5m3を超え4.0m3以下	18-8-25 (20) (高炉)	16,599	9.61	9.61	-	-	39.95	15.48	15.17	8.14	-	50.44	37.05	13.39	-	-	-	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート高炉18-8-25(20)W/C60%	止水シート t=1mm	-	-	-	-	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している	
60cm以上80cm未満	無し	有り	無し	-	4.0m3を超え4.5m3以下	18-8-25 (20) (高炉)	17,418	9.16	9.16	-	-	38.06	14.75	14.46	7.75	-	52.78	40.02	12.76	-	-	-	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート高炉18-8-25(20)W/C60%	止水シート t=1mm	-	-	-	-	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している	
60cm以上80cm未満	無し	有り	無し	-	4.5m3を超え5.0m3以下	18-8-25 (20) (高炉)	18,238	8.75	8.75	-	-	36.36	14.09	13.81	7.41	-	54.89	42.70	12.19	-	-	-	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート高炉18-8-25(20)W/C60%	止水シート t=1mm	-	-	-	-	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している	
60cm以上80cm未満	無し	無し	有り	再生P77777 RC-40	1.0m3を超え1.5m3以下	18-8-25 (20) (高炉)	12,088	19.22	13.20	6.02	-	58.24	20.89	20.72	11.18	3.87	22.54	16.94	3.57	2.03	-	-	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕25t吊	*	バックホウ(クローラ型)〔標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)〕山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉18-8-25(20)W/C60%	再生クラッシュレン RC-40	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している
60cm以上80cm未満	無し	無し	有り	再生P77777 RC-40	1.5m3を超え2.0m3以下	18-8-25 (20) (高炉)	12,907	18.00	12.36	5.64	-	54.54	19.56	19.41	10.47	3.62	27.46	22.22	3.34	1.90	-	-	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕25t吊	*	バックホウ(クローラ型)〔標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)〕山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉18-8-25(20)W/C60%	再生クラッシュレン RC-40	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している
60cm以上80cm未満	無し	無し	有り	再生P77777 RC-40	2.0m3を超え2.5m3以下	18-8-25 (20) (高炉)	13,726	16.92	11.62	5.30	-	51.29	18.40	18.25	9.84	3.41	31.79	26.86	3.14	1.79	-	-	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕25t吊	*	バックホウ(クローラ型)〔標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)〕山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉18-8-25(20)W/C60%	再生クラッシュレン RC-40	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している
60cm以上80cm未満	無し	無し	有り	再生P77777 RC-40	2.5m3を超え3.0m3以下	18-8-25 (20) (高炉)	14,545	15.97	10.97	5.00	-	48.39	17.35	17.22	9.29	3.22	35.64	30.98	2.97	1.69	-	-	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕25t吊	*	バックホウ(クローラ型)〔標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)〕山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉18-8-25(20)W/C60%	再生クラッシュレン RC-40	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している
60cm以上80cm未満	無し	無し	有り	再生P77777 RC-40	3.0m3を超え3.5m3以下	18-8-25 (20) (高炉)	15,365	15.11	10.38	4.73	-	45.82	16.45	16.30	8.79	3.04	39.07	34.66	2.81	1.60	-	-	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕25t吊	*	バックホウ(クローラ型)〔標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)〕山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉18-8-25(20)W/C60%	再生クラッシュレン RC-40	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している
60cm以上80cm未満	無し	無し	有り	再生P77777 RC-40	3.5m3を超え4.0m3以下	18-8-25 (20) (高炉)	16,184	14.36	9.86	4.50	-	43.49	15.59	15.48	8.35	2.89	42.15	37.97	2.66	1.52	-	-	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕25t吊	*	バックホウ(クローラ型)〔標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)〕山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉18-8-25(20)W/C60%	再生クラッシュレン RC-40	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している











No.190【 巨石張（空） 】

< 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分					標準単価	機材構成比														代表機材規格														備考	
石材径区分	吸出し防止材の有無	裏込材の有無	裏込材規格	胴込材規格		K				R				Z				S				K（*印：賃料）				R				Z					S
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
40cm以上 60cm未満	有り	有り	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40	10,046	23.44	12.54	10.90	-	61.29	24.77	14.72	14.26	7.01	15.27	5.85	4.30	3.68	1.44	-	ラﾌﾃﾞﾚｰﾝｸﾞﾚｰﾝ 【油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排出 ｶﾞｽ対策型(第2次基準 値)】 25t吊	* ﾊﾞｯｸﾎｳ(ｸﾛｰﾗ 型)【標準型・超低騒音 型・排出ｶﾞｽ対策型 (2011年規制)】 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	吸出し防止材 合 織不織布 t=1 0mm 9.8k N/m	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40 (裏込材)	軽油 1.2号 ﾊﾞﾄｰﾙ給油	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40 (胴込材)	-	-	
40cm以上 60cm未満	有り	無し	-	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40	7,865.7	20.67	16.01	4.66	-	68.44	27.79	18.80	18.21	3.00	10.89	7.48	1.84	1.57	-	-	ラﾌﾃﾞﾚｰﾝｸﾞﾚｰﾝ 【油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排出 ｶﾞｽ対策型(第2次基準 値)】 25t吊	* ﾊﾞｯｸﾎｳ(ｸﾛｰﾗ 型)【標準型・超低騒音 型・排出ｶﾞｽ対策型 (2011年規制)】 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	吸出し防止材 合 織不織布 t=1 0mm 9.8k N/m	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40 (胴込材)	軽油 1.2号 ﾊﾞﾄｰﾙ給油	-	-		
40cm以上 60cm未満	無し	有り	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40	9,086.7	25.91	13.86	12.05	-	63.67	23.34	16.27	15.76	7.75	10.42	4.75	4.07	1.60	-	-	ラﾌﾃﾞﾚｰﾝｸﾞﾚｰﾝ 【油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排出 ｶﾞｽ対策型(第2次基準 値)】 25t吊	* ﾊﾞｯｸﾎｳ(ｸﾛｰﾗ 型)【標準型・超低騒音 型・排出ｶﾞｽ対策型 (2011年規制)】 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40 (裏込材)	軽油 1.2号 ﾊﾞﾄｰﾙ給油	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40 (胴込材)	-	-		
40cm以上 60cm未満	無し	無し	-	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40	6,884.4	23.63	18.30	5.33	-	72.46	26.07	21.48	20.80	3.43	3.91	2.11	1.80	-	-	-	ラﾌﾃﾞﾚｰﾝｸﾞﾚｰﾝ 【油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排出 ｶﾞｽ対策型(第2次基準 値)】 25t吊	* ﾊﾞｯｸﾎｳ(ｸﾛｰﾗ 型)【標準型・超低騒音 型・排出ｶﾞｽ対策型 (2011年規制)】 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40 (胴込材)	軽油 1.2号 ﾊﾞﾄｰﾙ給油	-	-			
60cm以上 80cm未満	有り	有り	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40	10,172	23.53	12.39	11.14	-	60.37	25.75	13.28	12.86	7.97	16.10	5.78	4.24	4.19	1.89	-	ﾊﾞｯｸﾎｳ(ｸﾛｰﾗ 型)【標準型・超低騒音 型・排出ｶﾞｽ対策型 (2011年規制)】 山積 0.8m3(平積0.6m3)	* ラﾌﾃﾞﾚｰﾝｸﾞﾚｰﾝ 【油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排出 ｶﾞｽ対策型(第2次基準 値)】 25t吊	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	吸出し防止材 合 織不織布 t=1 0mm 9.8k N/m	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40 (裏込材)	軽油 1.2号 ﾊﾞﾄｰﾙ給油	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40 (胴込材)	-	-	
60cm以上 80cm未満	有り	無し	-	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40	7,992.0	20.84	14.18	6.66	-	67.14	28.95	16.91	16.38	4.28	12.02	7.36	2.41	2.25	-	-	ラﾌﾃﾞﾚｰﾝｸﾞﾚｰﾝ 【油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排出 ｶﾞｽ対策型(第2次基準 値)】 25t吊	* ﾊﾞｯｸﾎｳ(ｸﾛｰﾗ 型)【標準型・超低騒音 型・排出ｶﾞｽ対策型 (2011年規制)】 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	吸出し防止材 合 織不織布 t=1 0mm 9.8k N/m	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40 (胴込材)	軽油 1.2号 ﾊﾞﾄｰﾙ給油	-	-		
60cm以上 80cm未満	無し	有り	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40	9,213.0	25.98	13.68	12.30	-	62.63	24.44	14.66	14.20	8.80	11.39	4.68	4.62	2.09	-	-	ﾊﾞｯｸﾎｳ(ｸﾛｰﾗ 型)【標準型・超低騒音 型・排出ｶﾞｽ対策型 (2011年規制)】 山積 0.8m3(平積0.6m3)	* ラﾌﾃﾞﾚｰﾝｸﾞﾚｰﾝ 【油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排出 ｶﾞｽ対策型(第2次基準 値)】 25t吊	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40 (裏込材)	軽油 1.2号 ﾊﾞﾄｰﾙ給油	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40 (胴込材)	-	-		
60cm以上 80cm未満	無し	無し	-	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40	7,010.8	23.76	16.17	7.59	-	70.93	27.46	19.27	18.67	4.88	5.31	2.75	2.56	-	-	-	ラﾌﾃﾞﾚｰﾝｸﾞﾚｰﾝ 【油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排出 ｶﾞｽ対策型(第2次基準 値)】 25t吊	* ﾊﾞｯｸﾎｳ(ｸﾛｰﾗ 型)【標準型・超低騒音 型・排出ｶﾞｽ対策型 (2011年規制)】 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40 (胴込材)	軽油 1.2号 ﾊﾞﾄｰﾙ給油	-	-			
80cm以上 100cm以下	有り	有り	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40	10,264	23.53	13.71	9.82	-	59.35	26.57	11.92	11.55	8.82	17.12	5.73	4.63	4.20	2.56	-	ﾊﾞｯｸﾎｳ(ｸﾛｰﾗ 型)【標準型・超低騒音 型・排出ｶﾞｽ対策型 (2011年規制)】 山積 0.8m3(平積0.6m3)	* ラﾌﾃﾞﾚｰﾝｸﾞﾚｰﾝ 【油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排出 ｶﾞｽ対策型(第2次基準 値)】 25t吊	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	吸出し防止材 合 織不織布 t=1 0mm 9.8k N/m	軽油 1.2号 ﾊﾞﾄｰﾙ給油	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40 (裏込材)	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40 (胴込材)	-	-	
80cm以上 100cm以下	有り	無し	-	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40	8,039.6	20.97	12.53	8.44	-	65.59	29.61	15.22	14.74	5.43	13.44	7.32	3.27	2.85	-	-	ラﾌﾃﾞﾚｰﾝｸﾞﾚｰﾝ 【油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排出 ｶﾞｽ対策型(第2次基準 値)】 25t吊	* ﾊﾞｯｸﾎｳ(ｸﾛｰﾗ 型)【標準型・超低騒音 型・排出ｶﾞｽ対策型 (2011年規制)】 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	吸出し防止材 合 織不織布 t=1 0mm 9.8k N/m	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40 (胴込材)	軽油 1.2号 ﾊﾞﾄｰﾙ給油	-	-		
80cm以上 100cm以下	無し	有り	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40	9,282.3	26.01	15.16	10.85	-	61.39	25.18	13.18	12.77	9.75	12.60	5.12	4.65	2.83	-	-	ﾊﾞｯｸﾎｳ(ｸﾛｰﾗ 型)【標準型・超低騒音 型・排出ｶﾞｽ対策型 (2011年規制)】 山積 0.8m3(平積0.6m3)	* ラﾌﾃﾞﾚｰﾝｸﾞﾚｰﾝ 【油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排出 ｶﾞｽ対策型(第2次基準 値)】 25t吊	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	軽油 1.2号 ﾊﾞﾄｰﾙ給油	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40 (裏込材)	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40 (胴込材)	-	-		
80cm以上 100cm以下	無し	無し	-	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40	7,101.9	23.75	14.19	9.56	-	69.31	28.62	17.23	16.69	6.15	6.94	3.71	3.23	-	-	-	ラﾌﾃﾞﾚｰﾝｸﾞﾚｰﾝ 【油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排出 ｶﾞｽ対策型(第2次基準 値)】 25t吊	* ﾊﾞｯｸﾎｳ(ｸﾛｰﾗ 型)【標準型・超低騒音 型・排出ｶﾞｽ対策型 (2011年規制)】 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40 (胴込材)	軽油 1.2号 ﾊﾞﾄｰﾙ給油	-	-			

No.191【 巨石積 (練) 】  
 < 積算単位: m<sup>2</sup> >

石材径区分	条件区分						機材構成比														代表機材規格														備考		
	遮水シートの有無	止水シートの有無	裏込材の有無	裏込材規格	鋼込・裏込コンクリート使用量	鋼込・裏込コンクリート規格	標準単価	K				R				Z				S				K (*印: 賃料)				R				Z				S	
								K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
40cm以上 60cm未満	有り	有り	有り	再生ｸﾞﾗﾝｼﾞｯﾌﾟ RC-40	0.5m3以上1.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	21,318	18.65	11.82	6.83	-	50.40	19.70	15.06	9.92	4.39	30.95	10.43	10.43	5.76	2.02	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊	* バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	止水シート t=1mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生ｸﾞﾗﾝｼﾞｯﾌﾟ RC-40	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している
40cm以上 60cm未満	有り	有り	有り	再生ｸﾞﾗﾝｼﾞｯﾌﾟ RC-40	1.0m3を超え1.5m3以下	18-8-25(20)(高炉)	22,137	17.95	11.38	6.57	-	48.55	18.98	14.50	9.56	4.23	33.50	10.04	10.04	9.25	1.95	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊	* バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	止水シート t=1mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生ｸﾞﾗﾝｼﾞｯﾌﾟ RC-40	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している
40cm以上 60cm未満	有り	有り	有り	再生ｸﾞﾗﾝｼﾞｯﾌﾟ RC-40	1.5m3を超え2.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	22,957	17.31	10.97	6.34	-	46.82	18.31	13.98	9.21	4.08	35.87	12.49	9.68	9.68	1.88	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊	* バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	止水シート t=1mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	再生ｸﾞﾗﾝｼﾞｯﾌﾟ RC-40	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している
40cm以上 60cm未満	有り	有り	有り	再生ｸﾞﾗﾝｼﾞｯﾌﾟ RC-40	2.0m3を超え2.5m3以下	18-8-25(20)(高炉)	23,776	16.71	10.59	6.12	-	45.21	17.68	13.50	8.90	3.93	38.08	15.50	9.35	9.35	1.81	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊	* バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	止水シート t=1mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	再生ｸﾞﾗﾝｼﾞｯﾌﾟ RC-40	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している
40cm以上 60cm未満	有り	有り	有り	再生ｸﾞﾗﾝｼﾞｯﾌﾟ RC-40	2.5m3を超え3.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	24,595	16.16	10.24	5.92	-	43.69	17.08	13.05	8.60	3.80	40.15	18.32	9.04	9.04	1.75	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊	* バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	止水シート t=1mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	再生ｸﾞﾗﾝｼﾞｯﾌﾟ RC-40	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している
40cm以上 60cm未満	有り	有り	有り	再生ｸﾞﾗﾝｼﾞｯﾌﾟ RC-40	3.0m3を超え3.5m3以下	18-8-25(20)(高炉)	25,414	15.64	9.91	5.73	-	42.31	16.56	12.63	8.32	3.68	42.05	20.95	8.74	8.74	1.69	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊	* バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	止水シート t=1mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	再生ｸﾞﾗﾝｼﾞｯﾌﾟ RC-40	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している
40cm以上 60cm未満	有り	有り	有り	再生ｸﾞﾗﾝｼﾞｯﾌﾟ RC-40	3.5m3を超え4.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	26,234	15.15	9.60	5.55	-	40.91	15.97	12.23	8.06	3.57	43.94	23.49	8.47	8.47	1.64	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊	* バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	止水シート t=1mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	再生ｸﾞﾗﾝｼﾞｯﾌﾟ RC-40	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している
40cm以上 60cm未満	有り	有り	有り	再生ｸﾞﾗﾝｼﾞｯﾌﾟ RC-40	4.0m3を超え4.5m3以下	18-8-25(20)(高炉)	27,053	14.69	9.31	5.38	-	39.67	15.48	11.86	7.82	3.46	45.64	25.81	8.21	8.21	1.59	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊	* バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	止水シート t=1mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	再生ｸﾞﾗﾝｼﾞｯﾌﾟ RC-40	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している
40cm以上 60cm未満	有り	有り	有り	再生ｸﾞﾗﾝｼﾞｯﾌﾟ RC-40	4.5m3を超え5.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	27,872	14.26	9.04	5.22	-	38.52	15.03	11.52	7.59	3.36	47.22	27.98	7.97	7.97	1.54	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊	* バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	止水シート t=1mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	再生ｸﾞﾗﾝｼﾞｯﾌﾟ RC-40	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している
40cm以上 60cm未満	有り	有り	無し	-	0.5m3以上1.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	16,955	14.86	14.86	-	-	51.67	18.97	18.72	12.48	-	33.47	13.11	13.11	7.25	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊	* -	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	止水シート t=1mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している	
40cm以上 60cm未満	有り	有り	無し	-	1.0m3を超え1.5m3以下	18-8-25(20)(高炉)	17,774	14.17	14.17	-	-	49.29	18.10	17.86	11.90	-	36.54	12.51	12.51	11.52	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊	* -	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	止水シート t=1mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している	
40cm以上 60cm未満	有り	有り	無し	-	1.5m3を超え2.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	18,593	13.55	13.55	-	-	47.13	17.31	17.07	11.38	-	39.32	15.42	11.95	11.95	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊	* -	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	止水シート t=1mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している	
40cm以上 60cm未満	有り	有り	無し	-	2.0m3を超え2.5m3以下	18-8-25(20)(高炉)	19,412	12.98	12.98	-	-	45.13	16.57	16.35	10.90	-	41.89	18.99	11.45	11.45	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊	* -	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	止水シート t=1mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している	
40cm以上 60cm未満	有り	有り	無し	-	2.5m3を超え3.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	20,232	12.45	12.45	-	-	43.28	15.87	15.69	10.46	-	44.27	22.29	10.99	10.99	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊	* -	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	止水シート t=1mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している	
40cm以上 60cm未満	有り	有り	無し	-	3.0m3を超え3.5m3以下	18-8-25(20)(高炉)	21,051	11.97	11.97	-	-	41.59	15.25	15.08	10.05	-	46.44	25.32	10.56	10.56	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊	* -	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	止水シート t=1mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している	
40cm以上 60cm未満	有り	有り	無し	-	3.5m3を超え4.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	21,870	11.52	11.52	-	-	40.02	14.68	14.51	9.67	-	48.46	28.14	10.16	10.16	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊	* -	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	止水シート t=1mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している	
40cm以上 60cm未満	有り	有り	無し	-	4.0m3を超え4.5m3以下	18-8-25(20)(高炉)	22,689	11.10	11.10	-	-	38.58	14.15	13.99	9.32	-	50.32	30.72	9.80	9.80	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊	* -	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	止水シート t=1mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している	
40cm以上 60cm未満	有り	有り	無し	-	4.5m3を超え5.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	23,509	10.71	10.71	-	-	37.23	13.65	13.50	9.00	-	52.06	33.16	9.45	9.45	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊	* -	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	止水シート t=1mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している	





No. 191 【 巨石積 (練) 】  
 < 積算単位: m<sup>2</sup> >

石材区分	遮水シートの有無	止水シートの有無	条件区分		機材構成比												代表機材規格													備考									
			裏込材の有無	裏込材規格	0.5m <sup>3</sup> 以上1.0m <sup>3</sup> 以下		1.0m <sup>3</sup> を超え1.5m <sup>3</sup> 以下		1.5m <sup>3</sup> を超え2.0m <sup>3</sup> 以下		2.0m <sup>3</sup> を超え2.5m <sup>3</sup> 以下		2.5m <sup>3</sup> を超え3.0m <sup>3</sup> 以下		3.0m <sup>3</sup> を超え3.5m <sup>3</sup> 以下		3.5m <sup>3</sup> を超え4.0m <sup>3</sup> 以下		4.0m <sup>3</sup> を超え4.5m <sup>3</sup> 以下		4.5m <sup>3</sup> を超え5.0m <sup>3</sup> 以下		K	R	Z	S	K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S
					標準単価	K	K1	K2	K3	R	R1	R2	R3	R4	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	S																			
40cm以上 60cm未満	無し	有り	有り	再生ｸﾞﾗﾝｼﾞｯﾌﾟ RC-40	0.5m <sup>3</sup> 以上1.0m <sup>3</sup> 以下	18-8-25 (20) (高炉)	19,095	20.81	13.19	7.62	-	56.28	22.00	16.81	11.08	4.90	22.91	11.64	6.43	2.58	2.26	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	止水シート t = 1mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1, 2号 パトロール給油	再生ｸﾞﾗﾝｼﾞｯﾌﾟ RC-40	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している					
40cm以上 60cm未満	無し	有り	有り	再生ｸﾞﾗﾝｼﾞｯﾌﾟ RC-40	1.0m <sup>3</sup> を超え1.5m <sup>3</sup> 以下	18-8-25 (20) (高炉)	19,914	19.96	12.65	7.31	-	53.97	21.10	16.12	10.62	4.70	26.07	11.16	10.28	2.47	2.16	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	止水シート t = 1mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1, 2号 パトロール給油	再生ｸﾞﾗﾝｼﾞｯﾌﾟ RC-40	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している					
40cm以上 60cm未満	無し	有り	有り	再生ｸﾞﾗﾝｼﾞｯﾌﾟ RC-40	1.5m <sup>3</sup> を超え2.0m <sup>3</sup> 以下	18-8-25 (20) (高炉)	20,733	19.17	12.15	7.02	-	51.83	20.27	15.48	10.20	4.51	29.00	13.83	10.72	2.37	2.08	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	止水シート t = 1mm	軽油 1, 2号 パトロール給油	再生ｸﾞﾗﾝｼﾞｯﾌﾟ RC-40	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している					
40cm以上 60cm未満	無し	有り	有り	再生ｸﾞﾗﾝｼﾞｯﾌﾟ RC-40	2.0m <sup>3</sup> を超え2.5m <sup>3</sup> 以下	18-8-25 (20) (高炉)	21,552	18.44	11.69	6.75	-	49.87	19.50	14.89	9.82	4.34	31.69	17.10	10.31	2.28	2.00	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	止水シート t = 1mm	軽油 1, 2号 パトロール給油	再生ｸﾞﾗﾝｼﾞｯﾌﾟ RC-40	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している					
40cm以上 60cm未満	無し	有り	有り	再生ｸﾞﾗﾝｼﾞｯﾌﾟ RC-40	2.5m <sup>3</sup> を超え3.0m <sup>3</sup> 以下	18-8-25 (20) (高炉)	22,372	17.77	11.26	6.51	-	48.03	18.77	14.35	9.46	4.18	34.20	20.14	9.93	2.20	1.93	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	止水シート t = 1mm	軽油 1, 2号 パトロール給油	再生ｸﾞﾗﾝｼﾞｯﾌﾟ RC-40	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している					
40cm以上 60cm未満	無し	有り	有り	再生ｸﾞﾗﾝｼﾞｯﾌﾟ RC-40	3.0m <sup>3</sup> を超え3.5m <sup>3</sup> 以下	18-8-25 (20) (高炉)	23,191	17.14	10.86	6.28	-	46.34	18.12	13.84	9.12	4.03	36.52	22.96	9.58	2.12	1.86	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	止水シート t = 1mm	軽油 1, 2号 パトロール給油	再生ｸﾞﾗﾝｼﾞｯﾌﾟ RC-40	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している					
40cm以上 60cm未満	無し	有り	有り	再生ｸﾞﾗﾝｼﾞｯﾌﾟ RC-40	3.5m <sup>3</sup> を超え4.0m <sup>3</sup> 以下	18-8-25 (20) (高炉)	24,010	16.55	10.49	6.06	-	44.76	17.50	13.37	8.81	3.90	38.69	25.59	9.26	2.05	1.79	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	止水シート t = 1mm	軽油 1, 2号 パトロール給油	再生ｸﾞﾗﾝｼﾞｯﾌﾟ RC-40	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している					
40cm以上 60cm未満	無し	有り	有り	再生ｸﾞﾗﾝｼﾞｯﾌﾟ RC-40	4.0m <sup>3</sup> を超え4.5m <sup>3</sup> 以下	18-8-25 (20) (高炉)	24,829	16.00	10.14	5.86	-	43.30	16.94	12.93	8.52	3.77	40.70	28.04	8.95	1.98	1.73	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	止水シート t = 1mm	軽油 1, 2号 パトロール給油	再生ｸﾞﾗﾝｼﾞｯﾌﾟ RC-40	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している					
40cm以上 60cm未満	無し	有り	有り	再生ｸﾞﾗﾝｼﾞｯﾌﾟ RC-40	4.5m <sup>3</sup> を超え5.0m <sup>3</sup> 以下	18-8-25 (20) (高炉)	25,649	15.49	9.82	5.67	-	41.85	16.33	12.51	8.25	3.65	42.66	30.40	8.66	1.92	1.68	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	止水シート t = 1mm	軽油 1, 2号 パトロール給油	再生ｸﾞﾗﾝｼﾞｯﾌﾟ RC-40	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している					
40cm以上 60cm未満	無し	有り	無し	-	0.5m <sup>3</sup> 以上1.0m <sup>3</sup> 以下	18-8-25 (20) (高炉)	14,731	17.10	17.10	-	-	59.47	21.83	21.55	14.36	-	23.43	15.09	8.34	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	止水シート t = 1mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している				
40cm以上 60cm未満	無し	有り	無し	-	1.0m <sup>3</sup> を超え1.5m <sup>3</sup> 以下	18-8-25 (20) (高炉)	15,550	16.20	16.20	-	-	56.34	20.68	20.41	13.61	-	27.46	14.29	13.17	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	止水シート t = 1mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している				
40cm以上 60cm未満	無し	有り	無し	-	1.5m <sup>3</sup> を超え2.0m <sup>3</sup> 以下	18-8-25 (20) (高炉)	16,369	15.39	15.39	-	-	53.51	19.65	19.39	12.92	-	31.10	17.52	13.58	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	止水シート t = 1mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している				
40cm以上 60cm未満	無し	有り	無し	-	2.0m <sup>3</sup> を超え2.5m <sup>3</sup> 以下	18-8-25 (20) (高炉)	17,189	14.66	14.66	-	-	50.96	18.70	18.47	12.31	-	34.38	21.45	12.93	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	止水シート t = 1mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している				
40cm以上 60cm未満	無し	有り	無し	-	2.5m <sup>3</sup> を超え3.0m <sup>3</sup> 以下	18-8-25 (20) (高炉)	18,008	13.99	13.99	-	-	48.65	17.86	17.63	11.75	-	37.36	25.02	12.34	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	止水シート t = 1mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している				
40cm以上 60cm未満	無し	有り	無し	-	3.0m <sup>3</sup> を超え3.5m <sup>3</sup> 以下	18-8-25 (20) (高炉)	18,827	13.38	13.38	-	-	46.53	17.08	16.86	11.24	-	40.09	28.28	11.81	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	止水シート t = 1mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している				
40cm以上 60cm未満	無し	有り	無し	-	3.5m <sup>3</sup> を超え4.0m <sup>3</sup> 以下	18-8-25 (20) (高炉)	19,646	12.82	12.82	-	-	44.60	16.38	16.16	10.77	-	42.58	31.27	11.31	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	止水シート t = 1mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している				
40cm以上 60cm未満	無し	有り	無し	-	4.0m <sup>3</sup> を超え4.5m <sup>3</sup> 以下	18-8-25 (20) (高炉)	20,466	12.31	12.31	-	-	42.77	15.68	15.51	10.34	-	44.92	34.06	10.86	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	止水シート t = 1mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している				
40cm以上 60cm未満	無し	有り	無し	-	4.5m <sup>3</sup> を超え5.0m <sup>3</sup> 以下	18-8-25 (20) (高炉)	21,285	11.83	11.83	-	-	41.12	15.08	14.91	9.94	-	47.05	36.61	10.44	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	止水シート t = 1mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している				

No.191【 巨石積（練）】  
 < 積算単位：m<sup>2</sup> >

石材区分	条件区分						標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考
	遮水シートの有無	止水シートの有無	裏込材の有無	裏込材規格	鋼込・裏込コンクリート使用量	鋼込・裏込コンクリート規格		K				R				Z				S	K（*印：賃料）				R				Z				S							
								K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
40cm以上60cm未満	無し	無し	有り	再生アッシュレン RC-40	0.5m3以上1.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	16,493	24.10	15.27	8.83	-	62.86	23.24	19.46	12.83	5.67	13.04	7.45	2.98	2.61	-	ラフレックレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊	*バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	再生クラッシュレン RC-40	-	-						
40cm以上60cm未満	無し	無し	有り	再生アッシュレン RC-40	1.0m3を超え1.5m3以下	18-8-25(20)(高炉)	17,312	22.96	14.55	8.41	-	59.88	22.13	18.54	12.22	5.41	17.16	11.83	2.84	2.49	-	ラフレックレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊	*バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	再生クラッシュレン RC-40	-	-						
40cm以上60cm未満	無し	無し	有り	再生アッシュレン RC-40	1.5m3を超え2.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	18,131	21.92	13.89	8.03	-	57.18	21.14	17.70	11.67	5.16	20.90	15.81	2.71	2.38	-	ラフレックレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊	*バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	再生クラッシュレン RC-40	-	-						
40cm以上60cm未満	無し	無し	有り	再生アッシュレン RC-40	2.0m3を超え2.5m3以下	18-8-25(20)(高炉)	18,951	20.97	13.29	7.68	-	54.72	20.24	16.94	11.16	4.94	24.31	19.45	2.59	2.27	-	ラフレックレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊	*バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	再生クラッシュレン RC-40	-	-						
40cm以上60cm未満	無し	無し	有り	再生アッシュレン RC-40	2.5m3を超え3.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	19,770	20.10	12.74	7.36	-	52.44	19.39	16.24	10.70	4.73	27.46	22.79	2.49	2.18	-	ラフレックレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊	*バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	再生クラッシュレン RC-40	-	-						
40cm以上60cm未満	無し	無し	有り	再生アッシュレン RC-40	3.0m3を超え3.5m3以下	18-8-25(20)(高炉)	20,589	19.30	12.23	7.07	-	50.36	18.63	15.59	10.27	4.54	30.34	25.86	2.39	2.09	-	ラフレックレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊	*バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	再生クラッシュレン RC-40	-	-						
40cm以上60cm未満	無し	無し	有り	再生アッシュレン RC-40	3.5m3を超え4.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	21,408	18.57	11.77	6.80	-	48.42	17.90	14.99	9.88	4.37	33.01	28.70	2.30	2.01	-	ラフレックレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊	*バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	再生クラッシュレン RC-40	-	-						
40cm以上60cm未満	無し	無し	有り	再生アッシュレン RC-40	4.0m3を超え4.5m3以下	18-8-25(20)(高炉)	22,228	17.88	11.33	6.55	-	46.64	17.24	14.44	9.52	4.21	35.48	31.33	2.21	1.94	-	ラフレックレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊	*バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	再生クラッシュレン RC-40	-	-						
40cm以上60cm未満	無し	無し	有り	再生アッシュレン RC-40	4.5m3を超え5.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	23,047	17.25	10.93	6.32	-	44.98	16.62	13.93	9.18	4.06	37.77	33.77	2.13	1.87	-	ラフレックレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊	*バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	再生クラッシュレン RC-40	-	-						
40cm以上60cm未満	無し	無し	無し	-	0.5m3以上1.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	12,129	20.77	20.77	-	-	69.10	26.50	23.15	17.44	-	10.13	10.13	-	-	-	ラフレックレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊	*-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	-						
40cm以上60cm未満	無し	無し	無し	-	1.0m3を超え1.5m3以下	18-8-25(20)(高炉)	12,948	19.46	19.46	-	-	64.72	24.82	21.68	16.34	-	15.82	15.82	-	-	-	ラフレックレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊	*-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	-						
40cm以上60cm未満	無し	無し	無し	-	1.5m3を超え2.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	13,768	18.30	18.30	-	-	60.87	23.34	20.39	15.37	-	20.83	20.83	-	-	-	ラフレックレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊	*-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	-						
40cm以上60cm未満	無し	無し	無し	-	2.0m3を超え2.5m3以下	18-8-25(20)(高炉)	14,587	17.27	17.27	-	-	57.46	22.04	19.25	14.50	-	25.27	25.27	-	-	-	ラフレックレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊	*-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	-						
40cm以上60cm未満	無し	無し	無し	-	2.5m3を超え3.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	15,406	16.35	16.35	-	-	54.40	20.87	18.22	13.73	-	29.25	29.25	-	-	-	ラフレックレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊	*-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	-						
40cm以上60cm未満	無し	無し	無し	-	3.0m3を超え3.5m3以下	18-8-25(20)(高炉)	16,225	15.53	15.53	-	-	51.65	19.81	17.30	13.04	-	32.82	32.82	-	-	-	ラフレックレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊	*-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	-						
40cm以上60cm未満	無し	無し	無し	-	3.5m3を超え4.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	17,045	14.78	14.78	-	-	49.17	18.86	16.47	12.41	-	36.05	36.05	-	-	-	ラフレックレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊	*-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	-						
40cm以上60cm未満	無し	無し	無し	-	4.0m3を超え4.5m3以下	18-8-25(20)(高炉)	17,864	14.10	14.10	-	-	46.92	18.01	15.71	11.84	-	38.98	38.98	-	-	-	ラフレックレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊	*-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	-						
40cm以上60cm未満	無し	無し	無し	-	4.5m3を超え5.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	18,683	13.48	13.48	-	-	44.86	17.22	15.02	11.32	-	41.66	41.66	-	-	-	ラフレックレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊	*-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	-						

No.191【 巨石積（練） 】  
 < 積算単位：m<sup>2</sup> >

石材径区分	条件区分						標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考
	遮水シートの有無	止水シートの有無	裏込材の有無	裏込材規格	鋼込・裏込コンクリート使用量	鋼込・裏込コンクリート規格		K				R				Z				S				K (*印:賃料)				R				Z				S				
								K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
60cm以上 80cm未満	有り	有り	有り	再生アクリル RC-40	1.0m3を超え1.5m3以下	18-8-25(20)(高炉)	21,956	17.15	10.52	6.63	-	49.08	19.63	15.18	8.71	4.26	33.77	10.12	10.12	9.33	1.96	-	ラフレックレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)】25t吊	* バックホウ(クローラ 型)【標準型・超低騒音 型・排出ガス対策型 (2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	再生クラッシュサ ン RC-40	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している		
60cm以上 80cm未満	有り	有り	有り	再生アクリル RC-40	1.5m3を超え2.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	22,775	16.53	10.14	6.39	-	47.31	18.92	14.64	8.39	4.11	36.16	12.59	9.76	9.76	1.89	-	ラフレックレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)】25t吊	* バックホウ(クローラ 型)【標準型・超低騒音 型・排出ガス対策型 (2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	再生クラッシュサ ン RC-40	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している		
60cm以上 80cm未満	有り	有り	有り	再生アクリル RC-40	2.0m3を超え2.5m3以下	18-8-25(20)(高炉)	23,594	15.96	9.79	6.17	-	45.67	18.26	14.13	8.10	3.97	38.37	15.62	9.42	9.42	1.83	-	ラフレックレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)】25t吊	* バックホウ(クローラ 型)【標準型・超低騒音 型・排出ガス対策型 (2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	再生クラッシュサ ン RC-40	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している		
60cm以上 80cm未満	有り	有り	有り	再生アクリル RC-40	2.5m3を超え3.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	24,414	15.42	9.46	5.96	-	44.16	17.68	13.65	7.83	3.83	40.42	18.45	9.10	9.10	1.76	-	ラフレックレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)】25t吊	* バックホウ(クローラ 型)【標準型・超低騒音 型・排出ガス対策型 (2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	再生クラッシュサ ン RC-40	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している		
60cm以上 80cm未満	有り	有り	有り	再生アクリル RC-40	3.0m3を超え3.5m3以下	18-8-25(20)(高炉)	25,233	14.92	9.15	5.77	-	42.70	17.08	13.21	7.57	3.71	42.38	21.10	8.81	8.81	1.71	-	ラフレックレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)】25t吊	* バックホウ(クローラ 型)【標準型・超低騒音 型・排出ガス対策型 (2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	再生クラッシュサ ン RC-40	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している		
60cm以上 80cm未満	有り	有り	有り	再生アクリル RC-40	3.5m3を超え4.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	26,052	14.45	8.86	5.59	-	41.30	16.49	12.79	7.34	3.59	44.25	23.65	8.53	8.53	1.65	-	ラフレックレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)】25t吊	* バックホウ(クローラ 型)【標準型・超低騒音 型・排出ガス対策型 (2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	再生クラッシュサ ン RC-40	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している		
60cm以上 80cm未満	有り	有り	有り	再生アクリル RC-40	4.0m3を超え4.5m3以下	18-8-25(20)(高炉)	26,871	14.01	8.59	5.42	-	40.04	15.99	12.40	7.11	3.48	45.95	25.98	8.27	8.27	1.60	-	ラフレックレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)】25t吊	* バックホウ(クローラ 型)【標準型・超低騒音 型・排出ガス対策型 (2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	再生クラッシュサ ン RC-40	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している		
60cm以上 80cm未満	有り	有り	有り	再生アクリル RC-40	4.5m3を超え5.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	27,691	13.60	8.34	5.26	-	38.87	15.52	12.04	6.90	3.38	47.53	28.14	8.03	8.03	1.56	-	ラフレックレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)】25t吊	* バックホウ(クローラ 型)【標準型・超低騒音 型・排出ガス対策型 (2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	再生クラッシュサ ン RC-40	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している		
60cm以上 80cm未満	有り	有り	無し	-	1.0m3を超え1.5m3以下	18-8-25(20)(高炉)	17,592	13.13	13.13	-	-	49.97	18.99	18.66	10.87	-	36.90	12.63	12.63	11.64	-	-	ラフレックレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)】25t吊	* -	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している				
60cm以上 80cm未満	有り	有り	無し	-	1.5m3を超え2.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	18,411	12.54	12.54	-	-	47.75	18.16	17.83	10.38	-	39.71	15.57	12.07	12.07	-	-	ラフレックレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)】25t吊	* -	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している				
60cm以上 80cm未満	有り	有り	無し	-	2.0m3を超え2.5m3以下	18-8-25(20)(高炉)	19,231	12.01	12.01	-	-	45.70	17.36	17.07	9.94	-	42.29	19.17	11.56	11.56	-	-	ラフレックレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)】25t吊	* -	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している				
60cm以上 80cm未満	有り	有り	無し	-	2.5m3を超え3.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	20,050	11.52	11.52	-	-	43.80	16.63	16.37	9.53	-	44.68	22.50	11.09	11.09	-	-	ラフレックレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)】25t吊	* -	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している				
60cm以上 80cm未満	有り	有り	無し	-	3.0m3を超え3.5m3以下	18-8-25(20)(高炉)	20,869	11.06	11.06	-	-	42.08	15.97	15.73	9.16	-	46.86	25.56	10.65	10.65	-	-	ラフレックレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)】25t吊	* -	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している				
60cm以上 80cm未満	有り	有り	無し	-	3.5m3を超え4.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	21,688	10.65	10.65	-	-	40.48	15.37	15.13	8.81	-	48.87	28.37	10.25	10.25	-	-	ラフレックレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)】25t吊	* -	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している				
60cm以上 80cm未満	有り	有り	無し	-	4.0m3を超え4.5m3以下	18-8-25(20)(高炉)	22,508	10.26	10.26	-	-	39.01	14.81	14.58	8.49	-	50.73	30.99	9.87	9.87	-	-	ラフレックレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)】25t吊	* -	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している				
60cm以上 80cm未満	有り	有り	無し	-	4.5m3を超え5.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	23,327	9.90	9.90	-	-	37.64	14.29	14.07	8.19	-	52.46	33.40	9.53	9.53	-	-	ラフレックレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)】25t吊	* -	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している				
60cm以上 80cm未満	有り	無し	有り	再生アクリル RC-40	1.0m3を超え1.5m3以下	18-8-25(20)(高炉)	19,732	19.08	11.70	7.38	-	54.61	21.84	16.89	9.69	4.74	26.31	11.26	10.38	2.49	2.18	-	ラフレックレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)】25t吊	* バックホウ(クローラ 型)【標準型・超低騒音 型・排出ガス対策型 (2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	再生クラッシュサ ン RC-40	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している		
60cm以上 80cm未満	有り	無し	有り	再生アクリル RC-40	1.5m3を超え2.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	20,551	18.32	11.24	7.08	-	52.43	20.97	16.22	9.30	4.55	29.25	13.95	10.81	2.39	2.10	-	ラフレックレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)】25t吊	* バックホウ(クローラ 型)【標準型・超低騒音 型・排出ガス対策型 (2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	軽油 1.2号 パトロール給油	再生クラッシュサ ン RC-40	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している		

No.191【 巨石積（練） 】  
 < 積算単位：m<sup>2</sup> >

石材区分	条件区分					機材構成比													代表機材規格																備考				
	遮水シートの有無	止水シートの有無	裏込材の有無	裏込材規格	鋼込・裏込コンクリート使用量	鋼込・裏込コンクリート規格	標準単価	K				R				Z					S					K (*印: 賃料)				R				Z				S	
								K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8	S9	S10	S11	S12	S13	S14	S15	S16		S17			
																																					K1		K2
60cm以上 80cm未満	有り	無し	有り	再生ｸﾞﾗﾝｼﾞｯﾌﾟ RC-40	2.0m <sup>3</sup> を超え2.5m <sup>3</sup> 以下	18-8-25(20)(高炉)	21,371	17.61	10.80	6.81	-	50.42	20.17	15.60	8.94	4.38	31.97	17.25	10.40	2.30	2.02	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】 25t吊	* バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)】 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世帯役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	軽油 1.2号 パトロール給油	再生ｸﾞﾗｯｼﾞﾌﾞ ﾚﾝ RC-40	-	-
60cm以上 80cm未満	有り	無し	有り	再生ｸﾞﾗﾝｼﾞｯﾌﾟ RC-40	2.5m <sup>3</sup> を超え3.0m <sup>3</sup> 以下	18-8-25(20)(高炉)	22,190	16.97	10.41	6.56	-	48.55	19.41	15.02	8.61	4.22	34.48	20.30	10.02	2.22	1.94	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】 25t吊	* バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)】 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世帯役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	軽油 1.2号 パトロール給油	再生ｸﾞﾗｯｼﾞﾌﾞ ﾚﾝ RC-40	-	-
60cm以上 80cm未満	有り	無し	有り	再生ｸﾞﾗﾝｼﾞｯﾌﾟ RC-40	3.0m <sup>3</sup> を超え3.5m <sup>3</sup> 以下	18-8-25(20)(高炉)	23,009	16.36	10.03	6.33	-	46.83	18.72	14.49	8.31	4.07	36.81	23.14	9.66	2.14	1.87	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】 25t吊	* バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)】 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世帯役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	軽油 1.2号 パトロール給油	再生ｸﾞﾗｯｼﾞﾌﾞ ﾚﾝ RC-40	-	-
60cm以上 80cm未満	有り	無し	有り	再生ｸﾞﾗﾝｼﾞｯﾌﾟ RC-40	3.5m <sup>3</sup> を超え4.0m <sup>3</sup> 以下	18-8-25(20)(高炉)	23,828	15.80	9.69	6.11	-	45.22	18.08	13.99	8.02	3.93	38.98	25.78	9.33	2.06	1.81	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】 25t吊	* バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)】 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世帯役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	軽油 1.2号 パトロール給油	再生ｸﾞﾗｯｼﾞﾌﾞ ﾚﾝ RC-40	-	-
60cm以上 80cm未満	有り	無し	有り	再生ｸﾞﾗﾝｼﾞｯﾌﾟ RC-40	4.0m <sup>3</sup> を超え4.5m <sup>3</sup> 以下	18-8-25(20)(高炉)	24,648	15.27	9.37	5.90	-	43.72	17.49	13.52	7.75	3.80	41.01	28.25	9.02	1.99	1.75	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】 25t吊	* バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)】 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世帯役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	軽油 1.2号 パトロール給油	再生ｸﾞﾗｯｼﾞﾌﾞ ﾚﾝ RC-40	-	-
60cm以上 80cm未満	有り	無し	有り	再生ｸﾞﾗﾝｼﾞｯﾌﾟ RC-40	4.5m <sup>3</sup> を超え5.0m <sup>3</sup> 以下	18-8-25(20)(高炉)	25,467	14.78	9.07	5.71	-	42.25	16.87	13.09	7.50	3.67	42.97	30.62	8.73	1.93	1.69	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】 25t吊	* バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)】 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世帯役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	軽油 1.2号 パトロール給油	再生ｸﾞﾗｯｼﾞﾌﾞ ﾚﾝ RC-40	-	-
60cm以上 80cm未満	有り	無し	無し	-	1.0m <sup>3</sup> を超え1.5m <sup>3</sup> 以下	18-8-25(20)(高炉)	15,369	15.03	15.03	-	-	57.18	21.72	21.36	12.44	-	27.79	14.46	13.33	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】 25t吊	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世帯役	-	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	-	-
60cm以上 80cm未満	有り	無し	無し	-	1.5m <sup>3</sup> を超え2.0m <sup>3</sup> 以下	18-8-25(20)(高炉)	16,188	14.27	14.27	-	-	54.29	20.62	20.28	11.81	-	31.44	17.71	13.73	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】 25t吊	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世帯役	-	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	-	-
60cm以上 80cm未満	有り	無し	無し	-	2.0m <sup>3</sup> を超え2.5m <sup>3</sup> 以下	18-8-25(20)(高炉)	17,007	13.58	13.58	-	-	51.67	19.63	19.30	11.24	-	34.75	21.68	13.07	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】 25t吊	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世帯役	-	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	-	-	-	-	-
60cm以上 80cm未満	有り	無し	無し	-	2.5m <sup>3</sup> を超え3.0m <sup>3</sup> 以下	18-8-25(20)(高炉)	17,826	12.95	12.95	-	-	49.30	18.74	18.41	10.72	-	37.75	25.28	12.47	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】 25t吊	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世帯役	-	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	-	-	-	-	-
60cm以上 80cm未満	有り	無し	無し	-	3.0m <sup>3</sup> を超え3.5m <sup>3</sup> 以下	18-8-25(20)(高炉)	18,646	12.38	12.38	-	-	47.14	17.92	17.60	10.25	-	40.48	28.56	11.92	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】 25t吊	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世帯役	-	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	-	-	-	-	-
60cm以上 80cm未満	有り	無し	無し	-	3.5m <sup>3</sup> を超え4.0m <sup>3</sup> 以下	18-8-25(20)(高炉)	19,465	11.86	11.86	-	-	45.15	17.16	16.86	9.82	-	42.99	31.57	11.42	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】 25t吊	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世帯役	-	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	-	-	-	-	-
60cm以上 80cm未満	有り	無し	無し	-	4.0m <sup>3</sup> を超え4.5m <sup>3</sup> 以下	18-8-25(20)(高炉)	20,284	11.38	11.38	-	-	43.29	16.43	16.18	9.42	-	45.33	34.37	10.96	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】 25t吊	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世帯役	-	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	-	-	-	-	-
60cm以上 80cm未満	有り	無し	無し	-	4.5m <sup>3</sup> を超え5.0m <sup>3</sup> 以下	18-8-25(20)(高炉)	21,103	10.94	10.94	-	-	41.62	15.80	15.55	9.06	-	47.44	36.91	10.53	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】 25t吊	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世帯役	-	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	-	-	-	-	-
60cm以上 80cm未満	無し	有り	有り	再生ｸﾞﾗﾝｼﾞｯﾌﾟ RC-40	1.0m <sup>3</sup> を超え1.5m <sup>3</sup> 以下	18-8-25(20)(高炉)	19,732	19.08	11.70	7.38	-	54.61	21.84	16.89	9.69	4.74	26.31	11.26	10.38	2.49	2.18	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】 25t吊	* バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)】 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世帯役	運転手(特殊)	止水シート t = 1mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	再生ｸﾞﾗｯｼﾞﾌﾞ ﾚﾝ RC-40	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している
60cm以上 80cm未満	無し	有り	有り	再生ｸﾞﾗﾝｼﾞｯﾌﾟ RC-40	1.5m <sup>3</sup> を超え2.0m <sup>3</sup> 以下	18-8-25(20)(高炉)	20,551	18.32	11.24	7.08	-	52.43	20.97	16.22	9.30	4.55	29.25	13.95	10.81	2.39	2.10	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】 25t吊	* バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)】 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世帯役	運転手(特殊)	止水シート t = 1mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	再生ｸﾞﾗｯｼﾞﾌﾞ ﾚﾝ RC-40	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している
60cm以上 80cm未満	無し	有り	有り	再生ｸﾞﾗﾝｼﾞｯﾌﾟ RC-40	2.0m <sup>3</sup> を超え2.5m <sup>3</sup> 以下	18-8-25(20)(高炉)	21,371	17.61	10.80	6.81	-	50.42	20.17	15.60	8.94	4.38	31.97	17.25	10.40	2.30	2.02	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】 25t吊	* バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)】 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世帯役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	止水シート t = 1mm	軽油 1.2号 パトロール給油	再生ｸﾞﾗｯｼﾞﾌﾞ ﾚﾝ RC-40	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している
60cm以上 80cm未満	無し	有り	有り	再生ｸﾞﾗﾝｼﾞｯﾌﾟ RC-40	2.5m <sup>3</sup> を超え3.0m <sup>3</sup> 以下	18-8-25(20)(高炉)	22,190	16.97	10.41	6.56	-	48.55	19.41	15.02	8.61	4.22	34.48	20.30	10.02	2.22	1.94	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】 25t吊	* バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)】 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世帯役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	止水シート t = 1mm	軽油 1.2号 パトロール給油	再生ｸﾞﾗｯｼﾞﾌﾞ ﾚﾝ RC-40	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している





No. 191 【 巨石積（練） 】  
 < 積算単位：m<sup>2</sup> >

石材径区分	条件区分						機材構成比													代表機材規格										備考										
	遮水シートの有無	止水シートの有無	裏込材の有無	裏込材規格	傾込・裏込コンクリート使用量	傾込・裏込コンクリート規格	K				R				Z					K (*印: 賃料)			R			Z					S									
							K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	Z1	Z2	Z3	Z4												
60cm以上 80cm未満	無し	無し	有り	再生777777 RC-40	4.0m <sup>3</sup> を超え4.5m <sup>3</sup> 以下	18-8-25(20)(高炉)	22.024	17.09	10.48	6.61	-	47.10	17.79	15.14	8.68	4.25	35.81	31.62	2.23	1.96	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊	* バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉18-8-25(20)W/C60%	軽油1.2号バトロール給油	再生クラッシュレン RC-40	-	-	-	-	-	-		
60cm以上 80cm未満	無し	無し	有り	再生777777 RC-40	4.5m <sup>3</sup> を超え5.0m <sup>3</sup> 以下	18-8-25(20)(高炉)	22.843	16.48	10.11	6.37	-	45.41	17.15	14.59	8.37	4.10	38.11	34.07	2.15	1.89	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊	* バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉18-8-25(20)W/C60%	軽油1.2号バトロール給油	再生クラッシュレン RC-40	-	-	-	-	-	-		
60cm以上 80cm未満	無し	無し	無し	-	1.0m <sup>3</sup> を超え1.5m <sup>3</sup> 以下	18-8-25(20)(高炉)	12.767	18.09	18.09	-	-	65.87	26.14	22.84	14.98	-	16.04	16.04	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊	* -	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート高炉18-8-25(20)W/C60%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
60cm以上 80cm未満	無し	無し	無し	-	1.5m <sup>3</sup> を超え2.0m <sup>3</sup> 以下	18-8-25(20)(高炉)	13.586	17.00	17.00	-	-	61.89	24.56	21.46	14.07	-	21.11	21.11	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊	* -	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート高炉18-8-25(20)W/C60%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
60cm以上 80cm未満	無し	無し	無し	-	2.0m <sup>3</sup> を超え2.5m <sup>3</sup> 以下	18-8-25(20)(高炉)	14.405	16.03	16.03	-	-	58.38	23.17	20.24	13.27	-	25.59	25.59	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊	* -	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート高炉18-8-25(20)W/C60%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
60cm以上 80cm未満	無し	無し	無し	-	2.5m <sup>3</sup> を超え3.0m <sup>3</sup> 以下	18-8-25(20)(高炉)	15.224	15.17	15.17	-	-	55.23	21.92	19.15	12.56	-	29.60	29.60	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊	* -	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート高炉18-8-25(20)W/C60%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
60cm以上 80cm未満	無し	無し	無し	-	3.0m <sup>3</sup> を超え3.5m <sup>3</sup> 以下	18-8-25(20)(高炉)	16.044	14.39	14.39	-	-	52.42	20.81	18.17	11.92	-	33.19	33.19	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊	* -	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート高炉18-8-25(20)W/C60%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
60cm以上 80cm未満	無し	無し	無し	-	3.5m <sup>3</sup> を超え4.0m <sup>3</sup> 以下	18-8-25(20)(高炉)	16.863	13.69	13.69	-	-	49.87	19.79	17.29	11.34	-	36.44	36.44	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊	* -	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート高炉18-8-25(20)W/C60%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
60cm以上 80cm未満	無し	無し	無し	-	4.0m <sup>3</sup> を超え4.5m <sup>3</sup> 以下	18-8-25(20)(高炉)	17.682	13.06	13.06	-	-	47.56	18.88	16.49	10.81	-	39.38	39.38	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊	* -	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート高炉18-8-25(20)W/C60%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
60cm以上 80cm未満	無し	無し	無し	-	4.5m <sup>3</sup> を超え5.0m <sup>3</sup> 以下	18-8-25(20)(高炉)	18.501	12.48	12.48	-	-	45.45	18.04	15.76	10.33	-	42.07	42.07	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊	* -	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート高炉18-8-25(20)W/C60%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
80cm以上 100cm以下	有り	有り	有り	再生777777 RC-40	1.5m <sup>3</sup> を超え2.0m <sup>3</sup> 以下	18-8-25(20)(高炉)	22.530	15.59	9.13	6.46	-	47.87	19.53	15.23	7.69	4.15	36.54	12.73	9.86	9.86	1.91	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊	* バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉18-8-25(20)W/C60%	止水シート t=1mm	遮水シート 厚1.0+1.0.0mm	再生クラッシュレン RC-40	-	-	-	-	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している
80cm以上 100cm以下	有り	有り	有り	再生777777 RC-40	2.0m <sup>3</sup> を超え2.5m <sup>3</sup> 以下	18-8-25(20)(高炉)	23.349	15.04	8.81	6.23	-	46.18	18.83	14.70	7.42	4.01	38.78	15.79	9.52	9.52	1.85	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊	* バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉18-8-25(20)W/C60%	止水シート t=1mm	遮水シート 厚1.0+1.0.0mm	再生クラッシュレン RC-40	-	-	-	-	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している
80cm以上 100cm以下	有り	有り	有り	再生777777 RC-40	2.5m <sup>3</sup> を超え3.0m <sup>3</sup> 以下	18-8-25(20)(高炉)	24.168	14.53	8.51	6.02	-	44.62	18.20	14.20	7.17	3.87	40.85	18.64	9.20	9.20	1.78	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊	* バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉18-8-25(20)W/C60%	止水シート t=1mm	遮水シート 厚1.0+1.0.0mm	再生クラッシュレン RC-40	-	-	-	-	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している
80cm以上 100cm以下	有り	有り	有り	再生777777 RC-40	3.0m <sup>3</sup> を超え3.5m <sup>3</sup> 以下	18-8-25(20)(高炉)	24.988	14.05	8.23	5.82	-	43.17	17.63	13.73	6.93	3.74	42.78	21.31	8.89	8.89	1.72	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊	* バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉18-8-25(20)W/C60%	止水シート t=1mm	遮水シート 厚1.0+1.0.0mm	再生クラッシュレン RC-40	-	-	-	-	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している
80cm以上 100cm以下	有り	有り	有り	再生777777 RC-40	3.5m <sup>3</sup> を超え4.0m <sup>3</sup> 以下	18-8-25(20)(高炉)	25.807	13.61	7.97	5.64	-	41.73	16.99	13.30	6.71	3.62	44.66	23.87	8.61	8.61	1.67	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊	* バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉18-8-25(20)W/C60%	止水シート t=1mm	遮水シート 厚1.0+1.0.0mm	再生クラッシュレン RC-40	-	-	-	-	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している
80cm以上 100cm以下	有り	有り	有り	再生777777 RC-40	4.0m <sup>3</sup> を超え4.5m <sup>3</sup> 以下	18-8-25(20)(高炉)	26.626	13.19	7.72	5.47	-	40.44	16.46	12.89	6.51	3.51	46.37	26.20	8.35	8.35	1.62	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊	* バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉18-8-25(20)W/C60%	止水シート t=1mm	遮水シート 厚1.0+1.0.0mm	再生クラッシュレン RC-40	-	-	-	-	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している
80cm以上 100cm以下	有り	有り	有り	再生777777 RC-40	4.5m <sup>3</sup> を超え5.0m <sup>3</sup> 以下	18-8-25(20)(高炉)	27.445	12.79	7.49	5.30	-	39.23	15.97	12.50	6.31	3.41	47.98	28.42	8.10	8.10	1.57	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊	* バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉18-8-25(20)W/C60%	止水シート t=1mm	遮水シート 厚1.0+1.0.0mm	再生クラッシュレン RC-40	-	-	-	-	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している
80cm以上 100cm以下	有り	有り	無し	-	1.5m <sup>3</sup> を超え2.0m <sup>3</sup> 以下	18-8-25(20)(高炉)	18.166	11.32	11.32	-	-	48.42	18.94	18.54	9.54	-	40.26	15.78	12.24	12.24	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊	* -	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート高炉18-8-25(20)W/C60%	止水シート t=1mm	遮水シート 厚1.0+1.0.0mm	-	-	-	-	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している	



No.191【 巨石積 (練) 】  
 < 積算単位：m<sup>2</sup> >

石材区分	条件区分						標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考							
	遮水シートの有無	止水シートの有無	裏込材の有無	裏込材規格	鋼込・裏込コンクリート使用量	鋼込・裏込コンクリート規格		K				R				Z				S				K (*印:賃料)				R				Z				S											
								K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S														
80cm以上 100cm以下	有り	有り	無し	-	2.0m3を超え2.5m3以下	18-8-25(20)(高炉)	18,986	10.83	10.83	-	-	46.33	18.12	17.74	9.13	-	42.84	19.42	11.71	11.71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊	* -	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世帯役	-	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	止水シート t=1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	-	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している		
80cm以上 100cm以下	有り	有り	無し	-	2.5m3を超え3.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	19,805	10.39	10.39	-	-	44.38	17.33	17.01	8.75	-	45.23	22.79	11.22	11.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊	* -	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世帯役	-	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	止水シート t=1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	-	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している		
80cm以上 100cm以下	有り	有り	無し	-	3.0m3を超え3.5m3以下	18-8-25(20)(高炉)	20,624	9.97	9.97	-	-	42.61	16.64	16.33	8.40	-	47.42	25.86	10.78	10.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊	* -	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世帯役	-	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	止水シート t=1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	-	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している		
80cm以上 100cm以下	有り	有り	無し	-	3.5m3を超え4.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	21,443	9.59	9.59	-	-	40.99	16.01	15.71	8.08	-	49.42	28.70	10.36	10.36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊	* -	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世帯役	-	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	止水シート t=1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	-	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している		
80cm以上 100cm以下	有り	有り	無し	-	4.0m3を超え4.5m3以下	18-8-25(20)(高炉)	22,263	9.24	9.24	-	-	39.48	15.42	15.13	7.78	-	51.28	31.32	9.98	9.98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊	* -	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世帯役	-	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	止水シート t=1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	-	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している		
80cm以上 100cm以下	有り	有り	無し	-	4.5m3を超え5.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	23,082	8.91	8.91	-	-	38.07	14.87	14.59	7.51	-	53.02	33.76	9.63	9.63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊	* -	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世帯役	-	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	止水シート t=1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	-	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している		
80cm以上 100cm以下	有り	無し	有り	再生P700/FRC-40	1.5m3を超え2.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	20,306	17.30	10.13	7.17	-	53.09	21.64	16.90	8.53	4.61	29.61	14.12	10.95	2.42	2.12	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊	* -	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世帯役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	軽油 1.2号パトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している
80cm以上 100cm以下	有り	無し	有り	再生P700/FRC-40	2.0m3を超え2.5m3以下	18-8-25(20)(高炉)	21,126	16.63	9.74	6.89	-	51.03	20.80	16.25	8.20	4.43	32.34	17.45	10.52	2.33	2.04	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊	* -	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世帯役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	軽油 1.2号パトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している
80cm以上 100cm以下	有り	無し	有り	再生P700/FRC-40	2.5m3を超え3.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	21,945	16.00	9.37	6.63	-	49.14	20.04	15.64	7.90	4.26	34.86	20.53	10.13	2.24	1.96	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊	* -	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世帯役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	軽油 1.2号パトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している
80cm以上 100cm以下	有り	無し	有り	再生P700/FRC-40	3.0m3を超え3.5m3以下	18-8-25(20)(高炉)	22,764	15.43	9.04	6.39	-	47.37	19.32	15.08	7.61	4.11	37.20	23.39	9.76	2.16	1.89	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊	* -	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世帯役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	軽油 1.2号パトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している
80cm以上 100cm以下	有り	無し	有り	再生P700/FRC-40	3.5m3を超え4.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	23,583	14.89	8.72	6.17	-	45.73	18.65	14.55	7.35	3.97	39.38	26.05	9.42	2.08	1.83	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊	* -	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世帯役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	軽油 1.2号パトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している
80cm以上 100cm以下	有り	無し	有り	再生P700/FRC-40	4.0m3を超え4.5m3以下	18-8-25(20)(高炉)	24,403	14.39	8.43	5.96	-	44.19	18.03	14.06	7.10	3.83	41.42	28.53	9.11	2.01	1.77	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊	* -	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世帯役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	軽油 1.2号パトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している
80cm以上 100cm以下	有り	無し	有り	再生P700/FRC-40	4.5m3を超え5.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	25,222	13.92	8.15	5.77	-	42.70	17.38	13.61	6.87	3.71	43.38	30.91	8.81	1.95	1.71	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊	* -	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世帯役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	軽油 1.2号パトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している
80cm以上 100cm以下	有り	無し	無し	-	1.5m3を超え2.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	15,943	12.90	12.90	-	-	55.17	21.57	21.13	10.87	-	31.93	17.99	13.94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊	* -	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世帯役	-	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	-	-	-	-	-		
80cm以上 100cm以下	有り	無し	無し	-	2.0m3を超え2.5m3以下	18-8-25(20)(高炉)	16,762	12.27	12.27	-	-	52.48	20.52	20.10	10.34	-	35.25	21.99	13.26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊	* -	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世帯役	-	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	-	-	-	-	-		
80cm以上 100cm以下	有り	無し	無し	-	2.5m3を超え3.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	17,581	11.70	11.70	-	-	50.03	19.56	19.16	9.86	-	38.27	25.63	12.64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊	* -	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世帯役	-	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	-	-	-	-	-		
80cm以上 100cm以下	有り	無し	無し	-	3.0m3を超え3.5m3以下	18-8-25(20)(高炉)	18,400	11.18	11.18	-	-	47.80	18.68	18.31	9.42	-	41.02	28.94	12.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊	* -	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世帯役	-	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	-	-	-	-	-		
80cm以上 100cm以下	有り	無し	無し	-	3.5m3を超え4.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	19,220	10.70	10.70	-	-	45.77	17.89	17.53	9.02	-	43.53	31.97	11.56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊	* -	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世帯役	-	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	-	-	-	-	-		

No. 191 【 巨石積 (練) 】  
 < 積算単位: m<sup>2</sup> >

条件区分					機材構成比													代表機材規格												備考								
石材径区分	遮水シート の有無	止水シート の有無	裏込材の 有無	裏込材規格	戻込・裏込コンクリート 使用量	戻込・裏込コンクリート 規格	標準単価	K			R				Z						S						K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4
								K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S																			
							機材構成比												代表機材規格																			
							K (*印: 賃料)						R				Z						S															
80cm以上 100cm以下	有り	無し	無し	-	4.0m3を超え4.5m3 以下	18-8-25(20)(高 炉)	20,039	10.26	10.26	-	-	43.86	17.13	16.81	8.65	-	45.88	34.79	11.09	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕 25t吊	* -	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	-	-	-			
80cm以上 100cm以下	有り	無し	無し	-	4.5m3を超え5.0m3 以下	18-8-25(20)(高 炉)	20,858	9.86	9.86	-	-	42.14	16.46	16.15	8.31	-	48.00	37.34	10.66	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕 25t吊	* -	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	-	-	-			
80cm以上 100cm以下	無し	有り	有り	再生ｸﾞﾗｯｼﾞﾌﾞ RC-40	1.5m3を超え2.0m3 以下	18-8-25(20)(高 炉)	20,306	17.30	10.13	7.17	-	53.09	21.64	16.90	8.53	4.61	29.61	14.12	10.95	2.42	2.12	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕 25t吊	* バックホウ(クローラ 型)〔標準型・超低騒音 型・排出ガス対策型 (2011年規制)〕 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	止水シート t = 1mm	軽油 1.2号 パトロール給油	再生ｸﾞﾗｯｼﾞﾌﾞ RC-40	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している		
80cm以上 100cm以下	無し	有り	有り	再生ｸﾞﾗｯｼﾞﾌﾞ RC-40	2.0m3を超え2.5m3 以下	18-8-25(20)(高 炉)	21,126	16.63	9.74	6.89	-	51.03	20.80	16.25	8.20	4.43	32.34	17.45	10.52	2.33	2.04	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕 25t吊	* バックホウ(クローラ 型)〔標準型・超低騒音 型・排出ガス対策型 (2011年規制)〕 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	止水シート t = 1mm	軽油 1.2号 パトロール給油	再生ｸﾞﾗｯｼﾞﾌﾞ RC-40	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している		
80cm以上 100cm以下	無し	有り	有り	再生ｸﾞﾗｯｼﾞﾌﾞ RC-40	2.5m3を超え3.0m3 以下	18-8-25(20)(高 炉)	21,945	16.00	9.37	6.63	-	49.14	20.04	15.64	7.90	4.26	34.86	20.53	10.13	2.24	1.96	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕 25t吊	* バックホウ(クローラ 型)〔標準型・超低騒音 型・排出ガス対策型 (2011年規制)〕 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	止水シート t = 1mm	軽油 1.2号 パトロール給油	再生ｸﾞﾗｯｼﾞﾌﾞ RC-40	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している		
80cm以上 100cm以下	無し	有り	有り	再生ｸﾞﾗｯｼﾞﾌﾞ RC-40	3.0m3を超え3.5m3 以下	18-8-25(20)(高 炉)	22,764	15.43	9.04	6.39	-	47.37	19.32	15.08	7.61	4.11	37.20	23.39	9.76	2.16	1.89	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕 25t吊	* バックホウ(クローラ 型)〔標準型・超低騒音 型・排出ガス対策型 (2011年規制)〕 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	止水シート t = 1mm	軽油 1.2号 パトロール給油	再生ｸﾞﾗｯｼﾞﾌﾞ RC-40	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している		
80cm以上 100cm以下	無し	有り	有り	再生ｸﾞﾗｯｼﾞﾌﾞ RC-40	3.5m3を超え4.0m3 以下	18-8-25(20)(高 炉)	23,583	14.89	8.72	6.17	-	45.73	18.65	14.55	7.35	3.97	39.38	26.05	9.42	2.08	1.83	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕 25t吊	* バックホウ(クローラ 型)〔標準型・超低騒音 型・排出ガス対策型 (2011年規制)〕 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	止水シート t = 1mm	軽油 1.2号 パトロール給油	再生ｸﾞﾗｯｼﾞﾌﾞ RC-40	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している		
80cm以上 100cm以下	無し	有り	有り	再生ｸﾞﾗｯｼﾞﾌﾞ RC-40	4.0m3を超え4.5m3 以下	18-8-25(20)(高 炉)	24,403	14.39	8.43	5.96	-	44.19	18.03	14.06	7.10	3.83	41.42	28.53	9.11	2.01	1.77	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕 25t吊	* バックホウ(クローラ 型)〔標準型・超低騒音 型・排出ガス対策型 (2011年規制)〕 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	止水シート t = 1mm	軽油 1.2号 パトロール給油	再生ｸﾞﾗｯｼﾞﾌﾞ RC-40	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している		
80cm以上 100cm以下	無し	有り	有り	再生ｸﾞﾗｯｼﾞﾌﾞ RC-40	4.5m3を超え5.0m3 以下	18-8-25(20)(高 炉)	25,222	13.92	8.15	5.77	-	42.70	17.38	13.61	6.87	3.71	43.38	30.91	8.81	1.95	1.71	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕 25t吊	* バックホウ(クローラ 型)〔標準型・超低騒音 型・排出ガス対策型 (2011年規制)〕 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	止水シート t = 1mm	軽油 1.2号 パトロール給油	再生ｸﾞﾗｯｼﾞﾌﾞ RC-40	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している		
80cm以上 100cm以下	無し	有り	無し	-	1.5m3を超え2.0m3 以下	18-8-25(20)(高 炉)	15,943	12.90	12.90	-	-	55.17	21.57	21.13	10.87	-	31.93	17.99	13.94	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕 25t吊	* -	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	止水シート t = 1mm	-	-	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している		
80cm以上 100cm以下	無し	有り	無し	-	2.0m3を超え2.5m3 以下	18-8-25(20)(高 炉)	16,762	12.27	12.27	-	-	52.48	20.52	20.10	10.34	-	35.25	21.99	13.26	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕 25t吊	* -	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	止水シート t = 1mm	-	-	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している		
80cm以上 100cm以下	無し	有り	無し	-	2.5m3を超え3.0m3 以下	18-8-25(20)(高 炉)	17,581	11.70	11.70	-	-	50.03	19.56	19.16	9.86	-	38.27	25.63	12.64	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕 25t吊	* -	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	止水シート t = 1mm	-	-	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している		
80cm以上 100cm以下	無し	有り	無し	-	3.0m3を超え3.5m3 以下	18-8-25(20)(高 炉)	18,400	11.18	11.18	-	-	47.80	18.68	18.31	9.42	-	41.02	28.94	12.08	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕 25t吊	* -	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	止水シート t = 1mm	-	-	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している		
80cm以上 100cm以下	無し	有り	無し	-	3.5m3を超え4.0m3 以下	18-8-25(20)(高 炉)	19,220	10.70	10.70	-	-	45.77	17.89	17.53	9.02	-	43.53	31.97	11.56	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕 25t吊	* -	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	止水シート t = 1mm	-	-	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している		
80cm以上 100cm以下	無し	有り	無し	-	4.0m3を超え4.5m3 以下	18-8-25(20)(高 炉)	20,039	10.26	10.26	-	-	43.86	17.13	16.81	8.65	-	45.88	34.79	11.09	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕 25t吊	* -	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	止水シート t = 1mm	-	-	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している		
80cm以上 100cm以下	無し	有り	無し	-	4.5m3を超え5.0m3 以下	18-8-25(20)(高 炉)	20,858	9.86	9.86	-	-	42.14	16.46	16.15	8.31	-	48.00	37.34	10.66	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕 25t吊	* -	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	止水シート t = 1mm	-	-	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している		
80cm以上 100cm以下	無し	無し	有り	再生ｸﾞﾗｯｼﾞﾌﾞ RC-40	1.5m3を超え2.0m3 以下	18-8-25(20)(高 炉)	17,682	19.86	11.63	8.23	-	58.70	22.65	19.41	9.80	5.29	21.44	16.22	2.78	2.44	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕 25t吊	* バックホウ(クローラ 型)〔標準型・超低騒音 型・排出ガス対策型 (2011年規制)〕 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	再生ｸﾞﾗｯｼﾞﾌﾞ RC-40	-	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している		
80cm以上 100cm以下	無し	無し	有り	再生ｸﾞﾗｯｼﾞﾌﾞ RC-40	2.0m3を超え2.5m3 以下	18-8-25(20)(高 炉)	18,502	18.99	11.12	7.87	-	56.10	21.64	18.55	9.37	5.06	24.91	19.92	2.66	2.33	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕 25t吊	* バックホウ(クローラ 型)〔標準型・超低騒音 型・排出ガス対策型 (2011年規制)〕 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	再生ｸﾞﾗｯｼﾞﾌﾞ RC-40	-	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している		

No.191【 巨石積 (練) 】  
 < 積算単位：m<sup>2</sup> >

石材区分	条件区分						標準単価	機材構成比																代表機材規格												備考
	遮水シートの有無	止水シートの有無	裏込材の有無	裏込材規格	戻込・裏込コンクリート使用量	戻込・裏込コンクリート規格		K				R				Z				S			K (*印:賃料)			R				Z				S		
								K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S					
80cm以上 100cm以下	無し	無し	有り	再生アッシュ RC-40	2.5m3を超え3.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	19,321	18.18	10.65	7.53	-	53.73	20.74	17.76	8.97	4.84	28.09	23.32	2.54	2.23	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】 25t吊	* バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)】 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	再生クラッシュヤレン RC-40	-	-	-
80cm以上 100cm以下	無し	無し	有り	再生アッシュ RC-40	3.0m3を超え3.5m3以下	18-8-25(20)(高炉)	20,140	17.44	10.21	7.23	-	51.54	19.89	17.04	8.60	4.65	31.02	26.44	2.44	2.14	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】 25t吊	* バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)】 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	再生クラッシュヤレン RC-40	-	-	-
80cm以上 100cm以下	無し	無し	有り	再生アッシュ RC-40	3.5m3を超え4.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	20,959	16.75	9.81	6.94	-	49.53	19.11	16.38	8.27	4.46	33.72	29.31	2.35	2.06	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】 25t吊	* バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)】 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	再生クラッシュヤレン RC-40	-	-	-
80cm以上 100cm以下	無し	無し	有り	再生アッシュ RC-40	4.0m3を超え4.5m3以下	18-8-25(20)(高炉)	21,779	16.12	9.44	6.68	-	47.67	18.39	15.76	7.96	4.30	36.21	31.97	2.26	1.98	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】 25t吊	* バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)】 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	再生クラッシュヤレン RC-40	-	-	-
80cm以上 100cm以下	無し	無し	有り	再生アッシュ RC-40	4.5m3を超え5.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	22,598	15.54	9.10	6.44	-	45.93	17.72	15.19	7.67	4.14	38.53	34.44	2.18	1.91	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】 25t吊	* バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)】 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	再生クラッシュヤレン RC-40	-	-	-
80cm以上 100cm以下	無し	無し	無し	-	1.5m3を超え2.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	13,341	15.42	15.42	-	-	63.09	25.77	22.50	12.99	-	21.49	21.49	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】 25t吊	* -	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	-	-
80cm以上 100cm以下	無し	無し	無し	-	2.0m3を超え2.5m3以下	18-8-25(20)(高炉)	14,160	14.53	14.53	-	-	59.43	24.26	21.20	12.24	-	26.04	26.04	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】 25t吊	* -	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	-	-
80cm以上 100cm以下	無し	無し	無し	-	2.5m3を超え3.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	14,979	13.73	13.73	-	-	56.19	22.95	20.04	11.57	-	30.08	30.08	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】 25t吊	* -	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	-	-
80cm以上 100cm以下	無し	無し	無し	-	3.0m3を超え3.5m3以下	18-8-25(20)(高炉)	15,799	13.02	13.02	-	-	53.27	21.75	19.00	10.97	-	33.71	33.71	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】 25t吊	* -	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	-	-
80cm以上 100cm以下	無し	無し	無し	-	3.5m3を超え4.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	16,618	12.38	12.38	-	-	50.65	20.69	18.06	10.43	-	36.97	36.97	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】 25t吊	* -	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	-	-
80cm以上 100cm以下	無し	無し	無し	-	4.0m3を超え4.5m3以下	18-8-25(20)(高炉)	17,437	11.80	11.80	-	-	48.27	19.72	17.21	9.94	-	39.93	39.93	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】 25t吊	* -	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	-	-
80cm以上 100cm以下	無し	無し	無し	-	4.5m3を超え5.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	18,256	11.27	11.27	-	-	46.10	18.83	16.44	9.49	-	42.63	42.63	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】 25t吊	* -	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	-	-

No. 192 【 巨石採取 】

< 積算単位：個 >

条件区分	標準単価	機労材構成比														代表機労材規格										備考							
		K				R				Z				S				K (*印：賃料)			R				Z				S				
		K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
-	4,050.9	42.90	40.48	2.42	-	43.41	26.07	16.36	-	-	13.69	13.69	-	-	-	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・超低騒音型・排 出ガス対策型 (2011年規 制)] 山積0.8m3 (平積 0.6m3)	バックホウ用アタッチメン ト [掘み装置] 開口幅 2,100~2,500mm 爪幅450~1,000m m	-	-	-	-	運転手 (特殊)	土木一般世話役	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-

# No. 193 【 巨石（材料費） 】

物価資料等による

No. 194 【 木杭打 】

< 積算単位：本 >

条件区分	標準単価	機労材構成比														代表機労材規格										備考					
		K				R				Z				S				K (*印:賃料)				R					Z				S
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
-	2,943.3	13.83	8.13	5.43	-	55.76	25.34	14.93	14.40	-	30.41	26.84	3.50	-	-	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積 0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	大型ブレーカ [油圧式] (ベースマシン含まず) 質量600~800kg級	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	-	杭丸太 (松) 長 2.0m×末口1 2cm 皮付 先 端加工	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No.195 【 プレキャスト基礎 】

< 積算単位：m >

中詰め材の種類	条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考						
	ブロック製品長	ブロック下幅	基礎砕石規格		K	R				Z				S	K (※印：賃料)			R				Z				S											
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4								
コンクリート	2000mm	500mm以上 600mm未満	再生クワッシュン RC-40	5,495.5	31.48	30.57	0.91	-	64.84	21.29	20.37	19.90	2.16	3.68	2.94	0.74	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型(第1次基準値)】25t 吊	バックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス対策型 (2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	再生クラッシュヤ ン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
コンクリート	2000mm	500mm以上 600mm未満	無し	4,609.4	36.44	36.44	-	-	63.56	22.15	21.43	18.74	-	0.00	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型(第1次基準値)】25t 吊	*	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	
コンクリート	2000mm	600mm以上 700mm未満	再生クワッシュン RC-40	5,926.6	29.30	28.34	0.96	-	66.83	24.08	19.18	18.62	2.27	3.87	3.09	0.78	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型(第1次基準値)】25t 吊	バックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス対策型 (2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	再生クラッシュヤ ン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
コンクリート	2000mm	600mm以上 700mm未満	無し	4,922.4	34.12	34.12	-	-	65.88	21.96	20.72	20.07	-	0.00	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型(第1次基準値)】25t 吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	
コンクリート	2000mm	700mm以上 900mm未満	再生クワッシュン RC-40	7,769.8	33.29	32.43	0.86	-	63.24	24.71	18.15	14.39	2.04	3.47	2.77	0.70	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型(第1次基準値)】25t 吊	バックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス対策型 (2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	再生クラッシュヤ ン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
コンクリート	2000mm	700mm以上 900mm未満	無し	6,588.4	38.24	38.24	-	-	61.76	22.97	18.74	15.48	-	0.00	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型(第1次基準値)】25t 吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	
コンクリート	2000mm	900mm以上 1100mm未満	再生クワッシュン RC-40	9,575.8	31.53	30.70	0.83	-	65.09	25.42	17.67	14.55	1.98	3.38	2.70	0.68	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型(第1次基準値)】25t 吊	バックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス対策型 (2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	再生クラッシュヤ ン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
コンクリート	2000mm	900mm以上 1100mm未満	無し	8,158.1	36.03	36.03	-	-	63.97	23.86	18.16	15.62	-	0.00	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型(第1次基準値)】25t 吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	
コンクリート	2000mm	1100mm	再生クワッシュン RC-40	11,207	30.75	29.98	0.77	-	66.12	25.93	17.46	14.79	1.84	3.13	2.50	0.63	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型(第1次基準値)】25t 吊	バックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス対策型 (2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	再生クラッシュヤ ン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
コンクリート	2000mm	1100mm	無し	9,671.2	34.74	34.74	-	-	65.26	24.58	17.87	15.82	-	0.00	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型(第1次基準値)】25t 吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	
コンクリート	3300mm	500mm以上 600mm未満	再生クワッシュン RC-40	4,364.7	30.01	28.86	1.15	-	65.34	21.83	19.99	19.22	2.72	4.65	3.71	0.94	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型(第1次基準値)】25t 吊	バックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス対策型 (2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	再生クラッシュヤ ン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
コンクリート	3300mm	500mm以上 600mm未満	無し	3,478.6	36.22	36.22	-	-	63.78	22.01	21.30	18.62	-	0.00	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型(第1次基準値)】25t 吊	*	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	
コンクリート	3300mm	600mm以上 700mm未満	再生クワッシュン RC-40	5,458.2	31.81	30.77	1.04	-	63.98	22.17	20.83	15.55	2.47	4.21	3.36	0.85	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型(第1次基準値)】25t 吊	バックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス対策型 (2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	再生クラッシュヤ ン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
コンクリート	3300mm	600mm以上 700mm未満	無し	4,454.0	37.71	37.71	-	-	62.29	22.21	19.39	17.17	-	0.00	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型(第1次基準値)】25t 吊	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	
コンクリート	3300mm	700mm以上 900mm未満	再生クワッシュン RC-40	6,882.8	31.48	30.51	0.97	-	64.60	24.75	16.90	16.25	2.30	3.92	3.13	0.79	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型(第1次基準値)】25t 吊	バックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス対策型 (2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	再生クラッシュヤ ン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
コンクリート	3300mm	700mm以上 900mm未満	無し	5,701.4	36.83	36.83	-	-	63.17	22.75	17.89	17.32	-	0.00	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型(第1次基準値)】25t 吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	
コンクリート	3300mm	900mm以上 1100mm未満	再生クワッシュン RC-40	8,640.6	30.09	29.16	0.93	-	66.16	28.16	16.72	13.17	2.20	3.75	2.99	0.76	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型(第1次基準値)】25t 吊	バックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス対策型 (2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	再生クラッシュヤ ン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	



No.195 【 プレキャスト基礎 】

< 積算単位：m >

中詰材の種類	条件区分			標準単価	機材構成比															代表機材規格																備考
	ブロック製品長	ブロック下幅	基礎砕石規格		K	R				Z	S	K (*印: 賃料)			R				Z				S													
						K1	K2	K3	R1			R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1		R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
コンクリート	3300mm	900mm以上 1100mm未満	無し	7,222.9	34.88	34.88	-	-	65.12	26.94	17.09	14.12	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型(第1次基準値)] 25t 吊	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-			
コンクリート	3300mm	1100mm	再生クワッシュン RC-40	10,081	30.02	29.16	0.86	-	66.50	26.69	16.96	13.91	2.04	3.48	2.78	0.70	-	-	ラフテレーンクレーン [油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型(第1次基準値)] 25t 吊	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 山積 0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	再生クラッシュヤ ン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-				
コンクリート	3300mm	1100mm	無し	8,545.4	34.40	34.40	-	-	65.60	25.29	17.34	14.92	-	0.00	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型(第1次基準値)] 25t 吊	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-				
コンクリート	5000mm	500mm以上 600mm未満	再生クワッシュン RC-40	3,444.2	25.84	24.38	1.45	-	68.27	27.67	18.16	16.95	3.45	5.89	4.70	1.19	-	-	ラフテレーンクレーン [油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型(第1次基準値)] 25t 吊	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 山積 0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	再生クラッシュヤ ン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-				
コンクリート	5000mm	500mm以上 600mm未満	無し	2,558.1	32.83	32.83	-	-	67.17	25.35	19.93	19.31	-	0.00	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型(第1次基準値)] 25t 吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-				
コンクリート	5000mm	600mm以上 700mm未満	再生クワッシュン RC-40	4,800.1	27.42	26.24	1.18	-	67.79	25.22	18.54	17.68	2.80	4.79	3.82	0.97	-	-	ラフテレーンクレーン [油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型(第1次基準値)] 25t 吊	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 山積 0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	再生クラッシュヤ ン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-				
コンクリート	5000mm	600mm以上 700mm未満	無し	3,795.9	33.19	33.19	-	-	66.81	22.77	20.15	19.52	-	0.00	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型(第1次基準値)] 25t 吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-				
コンクリート	5000mm	700mm以上 900mm未満	再生クワッシュン RC-40	6,215.3	28.09	27.02	1.07	-	67.56	27.42	18.71	13.89	2.55	4.35	3.47	0.88	-	-	ラフテレーンクレーン [油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型(第1次基準値)] 25t 吊	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 山積 0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	再生クラッシュヤ ン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-				
コンクリート	5000mm	700mm以上 900mm未満	無し	5,033.9	33.37	33.37	-	-	66.63	25.77	19.62	15.19	-	0.00	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型(第1次基準値)] 25t 吊	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-				
コンクリート	5000mm	900mm以上 1100mm未満	再生クワッシュン RC-40	8,438.5	30.81	29.86	0.95	-	65.34	26.27	17.12	13.49	2.25	3.85	3.07	0.78	-	-	ラフテレーンクレーン [油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型(第1次基準値)] 25t 吊	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 山積 0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	再生クラッシュヤ ン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-				
コンクリート	5000mm	900mm以上 1100mm未満	無し	7,020.8	35.89	35.89	-	-	64.11	24.63	17.59	14.52	-	0.00	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型(第1次基準値)] 25t 吊	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-				
コンクリート	5000mm	1100mm	再生クワッシュン RC-40	9,124.3	28.56	27.61	0.95	-	67.59	27.11	18.74	12.58	2.26	3.85	3.07	0.78	-	-	ラフテレーンクレーン [油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型(第1次基準値)] 25t 吊	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 山積 0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	再生クラッシュヤ ン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-				
コンクリート	5000mm	1100mm	無し	7,588.4	33.20	33.20	-	-	66.80	25.64	19.52	13.44	-	0.00	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型(第1次基準値)] 25t 吊	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-				
コンクリート以外又は 無し	2000mm	400mm以上 500mm未満	再生クワッシュン RC-40	4,369.1	31.03	30.04	0.99	-	64.95	21.51	20.27	19.70	2.36	4.02	3.21	0.81	-	-	ラフテレーンクレーン [油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型(第1次基準値)] 25t 吊	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 山積 0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	再生クラッシュヤ ン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-				
コンクリート以外又は 無し	2000mm	400mm以上 500mm未満	無し	3,601.1	36.44	36.44	-	-	63.56	22.15	21.43	18.74	-	0.00	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型(第1次基準値)] 25t 吊	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-				
コンクリート以外又は 無し	2000mm	500mm以上 600mm未満	再生クワッシュン RC-40	4,487.2	30.35	29.24	1.11	-	65.13	21.86	20.13	19.40	2.65	4.52	3.61	0.91	-	-	ラフテレーンクレーン [油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型(第1次基準値)] 25t 吊	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 山積 0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	再生クラッシュヤ ン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-				
コンクリート以外又は 無し	2000mm	500mm以上 600mm未満	無し	3,601.1	36.44	36.44	-	-	63.56	22.15	21.43	18.74	-	0.00	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型(第1次基準値)] 25t 吊	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-				

No.195 【 プレキャスト基礎 】

< 積算単位：m >

条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格														備考				
中詰材の種類	ブロック製品長	ブロック下幅	基礎砕石規格		K				R				Z				S				K (*印: 賃料)				R				Z					S			
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
コンクリート以外又は無し	2000mm	600mm以上700mm未満	再生クワッシュン RC-40	4,605.3	29.72	28.49	1.23	-	65.29	22.18	19.99	19.12	2.92	4.99	3.98	1.01	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世帯役	運転手(特殊)	再生クラッシュヤラン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
コンクリート以外又は無し	2000mm	600mm以上700mm未満	無し	3,601.1	36.44	36.44	-	-	63.56	22.15	21.43	18.74	-	0.00	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊	*	-	-	-	-	-	土木一般世帯役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	
コンクリート以外又は無し	2000mm	700mm以上900mm未満	再生クワッシュン RC-40	4,782.6	28.84	27.44	1.40	-	65.51	22.62	19.80	18.72	3.31	5.65	4.51	1.14	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世帯役	運転手(特殊)	再生クラッシュヤラン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
コンクリート以外又は無し	2000mm	700mm以上900mm未満	無し	3,601.1	36.44	36.44	-	-	63.56	22.15	21.43	18.74	-	0.00	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊	*	-	-	-	-	-	土木一般世帯役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	
コンクリート以外又は無し	2000mm	900mm以上1100mm未満	再生クワッシュン RC-40	5,018.9	27.76	26.15	1.60	-	65.77	23.15	19.57	18.23	3.79	6.47	5.16	1.31	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世帯役	運転手(特殊)	再生クラッシュヤラン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
コンクリート以外又は無し	2000mm	900mm以上1100mm未満	無し	3,601.1	36.44	36.44	-	-	63.56	22.15	21.43	18.74	-	0.00	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊	*	-	-	-	-	-	土木一般世帯役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	
コンクリート以外又は無し	2000mm	1100mm	再生クワッシュン RC-40	5,137.0	27.24	25.54	1.69	-	65.92	23.43	19.46	18.00	4.01	6.84	5.46	1.38	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世帯役	運転手(特殊)	再生クラッシュヤラン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
コンクリート以外又は無し	2000mm	1100mm	無し	3,601.1	36.44	36.44	-	-	63.56	22.15	21.43	18.74	-	0.00	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊	*	-	-	-	-	-	土木一般世帯役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	
コンクリート以外又は無し	3300mm	400mm以上500mm未満	再生クワッシュン RC-40	3,800.9	30.22	29.08	1.14	-	65.16	21.92	20.10	19.34	2.71	4.62	3.69	0.93	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世帯役	運転手(特殊)	再生クラッシュヤラン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
コンクリート以外又は無し	3300mm	400mm以上500mm未満	無し	3,033.0	36.44	36.44	-	-	63.56	22.15	21.43	18.74	-	0.00	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊	*	-	-	-	-	-	土木一般世帯役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	
コンクリート以外又は無し	3300mm	500mm以上600mm未満	再生クワッシュン RC-40	3,919.1	29.48	28.20	1.28	-	65.34	22.29	19.94	19.01	3.03	5.18	4.13	1.05	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世帯役	運転手(特殊)	再生クラッシュヤラン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
コンクリート以外又は無し	3300mm	500mm以上600mm未満	無し	3,033.0	36.44	36.44	-	-	63.56	22.15	21.43	18.74	-	0.00	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊	*	-	-	-	-	-	土木一般世帯役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	
コンクリート以外又は無し	3300mm	600mm以上700mm未満	再生クワッシュン RC-40	4,037.2	28.79	27.38	1.41	-	65.52	22.64	19.79	18.70	3.34	5.69	4.54	1.15	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世帯役	運転手(特殊)	再生クラッシュヤラン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
コンクリート以外又は無し	3300mm	600mm以上700mm未満	無し	3,033.0	36.44	36.44	-	-	63.56	22.15	21.43	18.74	-	0.00	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊	*	-	-	-	-	-	土木一般世帯役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	
コンクリート以外又は無し	3300mm	700mm以上900mm未満	再生クワッシュン RC-40	4,214.4	27.81	26.22	1.58	-	65.77	23.14	19.58	18.26	3.76	6.42	5.12	1.30	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世帯役	運転手(特殊)	再生クラッシュヤラン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
コンクリート以外又は無し	3300mm	700mm以上900mm未満	無し	3,033.0	36.44	36.44	-	-	63.56	22.15	21.43	18.74	-	0.00	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊	*	-	-	-	-	-	土木一般世帯役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	
コンクリート以外又は無し	3300mm	900mm以上1100mm未満	再生クワッシュン RC-40	4,450.7	26.64	24.83	1.80	-	66.06	23.72	19.33	17.74	4.27	7.30	5.82	1.47	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世帯役	運転手(特殊)	再生クラッシュヤラン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-

No.195 【 プレキャスト基礎 】

< 積算単位：m >

中詰め材の種類	条件区分				標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考			
	ブロック製品長	ブロック下幅	基礎砕石規格	K		R				Z				S	K (*印:貨料)				R				Z				S						
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2		Z3	Z4				
コンクリート以外又は無し	330mm	900mm以上 1100mm未満	無し	3,033.0	36.44	36.44	-	-	63.56	22.15	21.43	18.74	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型(第1次基準値)】25t 吊	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-
コンクリート以外又は無し	330mm	1100mm	再生クワッション RC-40	4,568.9	26.10	24.19	1.90	-	66.19	23.99	19.21	17.49	4.51	7.71	6.14	1.56	-	-	ラフテレーンクレーン【油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型(第1次基準値)】25t 吊	バックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス対策型 (2011年規制)】山積 0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	再生クラッシュヤ ン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	
コンクリート以外又は無し	330mm	1100mm	無し	3,033.0	36.44	36.44	-	-	63.56	22.15	21.43	18.74	-	0.00	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型(第1次基準値)】25t 吊	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	
コンクリート以外又は無し	400mm	400mm以上 500mm未満	再生クワッション RC-40	3,511.7	29.70	28.47	1.23	-	65.30	22.19	19.99	19.11	2.93	5.00	3.99	1.01	-	-	ラフテレーンクレーン【油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型(第1次基準値)】25t 吊	バックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス対策型 (2011年規制)】山積 0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	再生クラッシュヤ ン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	
コンクリート以外又は無し	400mm	400mm以上 500mm未満	無し	2,743.8	36.44	36.44	-	-	63.56	22.15	21.43	18.74	-	0.00	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型(第1次基準値)】25t 吊	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	
コンクリート以外又は無し	400mm	500mm以上 600mm未満	再生クワッション RC-40	3,629.8	28.92	27.54	1.38	-	65.49	22.58	19.82	18.76	3.27	5.59	4.46	1.13	-	-	ラフテレーンクレーン【油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型(第1次基準値)】25t 吊	バックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス対策型 (2011年規制)】山積 0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	再生クラッシュヤ ン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	
コンクリート以外又は無し	400mm	500mm以上 600mm未満	無し	2,743.8	36.44	36.44	-	-	63.56	22.15	21.43	18.74	-	0.00	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型(第1次基準値)】25t 吊	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	
コンクリート以外又は無し	400mm	600mm以上 700mm未満	再生クワッション RC-40	3,748.0	28.20	26.68	1.51	-	65.67	22.95	19.66	18.43	3.59	6.13	4.89	1.24	-	-	ラフテレーンクレーン【油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型(第1次基準値)】25t 吊	バックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス対策型 (2011年規制)】山積 0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	再生クラッシュヤ ン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	
コンクリート以外又は無し	400mm	600mm以上 700mm未満	無し	2,743.8	36.44	36.44	-	-	63.56	22.15	21.43	18.74	-	0.00	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型(第1次基準値)】25t 吊	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	
コンクリート以外又は無し	400mm	700mm以上 900mm未満	再生クワッション RC-40	3,925.2	27.18	25.47	1.70	-	65.93	23.44	19.45	17.98	4.04	6.89	5.50	1.39	-	-	ラフテレーンクレーン【油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型(第1次基準値)】25t 吊	バックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス対策型 (2011年規制)】山積 0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	再生クラッシュヤ ン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	
コンクリート以外又は無し	400mm	700mm以上 900mm未満	無し	2,743.8	36.44	36.44	-	-	63.56	22.15	21.43	18.74	-	0.00	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型(第1次基準値)】25t 吊	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	
コンクリート以外又は無し	400mm	900mm以上 1100mm未満	再生クワッション RC-40	4,161.5	25.97	24.03	1.93	-	66.22	24.05	19.18	17.43	4.57	7.81	6.22	1.58	-	-	ラフテレーンクレーン【油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型(第1次基準値)】25t 吊	バックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス対策型 (2011年規制)】山積 0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	再生クラッシュヤ ン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	
コンクリート以外又は無し	400mm	900mm以上 1100mm未満	無し	2,743.8	36.44	36.44	-	-	63.56	22.15	21.43	18.74	-	0.00	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型(第1次基準値)】25t 吊	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	
コンクリート以外又は無し	400mm	1100mm	再生クワッション RC-40	4,279.6	25.40	23.36	2.03	-	66.37	24.35	19.06	17.18	4.81	8.23	6.56	1.66	-	-	ラフテレーンクレーン【油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型(第1次基準値)】25t 吊	バックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス対策型 (2011年規制)】山積 0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	再生クラッシュヤ ン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	
コンクリート以外又は無し	400mm	1100mm	無し	2,743.8	36.44	36.44	-	-	63.56	22.15	21.43	18.74	-	0.00	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型(第1次基準値)】25t 吊	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	
コンクリート以外又は無し	500mm	400mm以上 500mm未満	再生クワッション RC-40	3,183.3	28.84	27.48	1.36	-	65.63	22.44	19.74	18.70	3.23	5.53	4.41	1.12	-	-	ラフテレーンクレーン【油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型(第1次基準値)】25t 吊	バックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス対策型 (2011年規制)】山積 0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	再生クラッシュヤ ン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	
コンクリート以外又は無し	500mm	400mm以上 500mm未満	無し	2,415.3	36.22	36.22	-	-	63.78	22.01	21.30	18.62	-	0.00	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型(第1次基準値)】25t 吊	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	

No.195 【 プレキャスト基礎 】

< 積算単位：m >

条件区分				標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考								
中詰材の種類	ブロック製品長	ブロック下幅	基礎砕石規格		K				R				Z				S				K (*印:賃料)				R					Z				S			
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
コンクリート以外又は無し	5000mm	500mm以上 600mm未満	再生クワッシュン RC-40	3,301.4	28.02	26.49	1.52	-	65.84	22.86	19.56	18.33	3.60	6.14	4.90	1.24	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	再生クラッシュヤラン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
コンクリート以外又は無し	5000mm	500mm以上 600mm未満	無し	2,415.3	36.22	36.22	-	-	63.78	22.01	21.30	18.62	-	0.00	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊	-	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	
コンクリート以外又は無し	5000mm	600mm以上 700mm未満	再生クワッシュン RC-40	3,419.5	27.25	25.58	1.66	-	66.03	23.26	19.40	17.98	3.94	6.72	5.36	1.36	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	再生クラッシュヤラン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
コンクリート以外又は無し	5000mm	600mm以上 700mm未満	無し	2,415.3	36.22	36.22	-	-	63.78	22.01	21.30	18.62	-	0.00	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊	-	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	
コンクリート以外又は無し	5000mm	700mm以上 900mm未満	再生クワッシュン RC-40	3,596.8	26.19	24.32	1.86	-	66.28	23.77	19.18	17.51	4.41	7.53	6.00	1.52	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	再生クラッシュヤラン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
コンクリート以外又は無し	5000mm	700mm以上 900mm未満	無し	2,415.3	36.22	36.22	-	-	63.78	22.01	21.30	18.62	-	0.00	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊	-	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	
コンクリート以外又は無し	5000mm	900mm以上 1100mm未満	再生クワッシュン RC-40	3,833.0	24.92	22.82	2.09	-	66.60	24.44	18.91	16.94	4.96	8.48	6.76	1.71	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	再生クラッシュヤラン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
コンクリート以外又は無し	5000mm	900mm以上 1100mm未満	無し	2,415.3	36.22	36.22	-	-	63.78	22.01	21.30	18.62	-	0.00	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊	-	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	
コンクリート以外又は無し	5000mm	1100mm	再生クワッシュン RC-40	3,951.2	24.35	22.14	2.20	-	66.74	24.72	18.79	16.69	5.22	8.91	7.10	1.80	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	再生クラッシュヤラン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
コンクリート以外又は無し	5000mm	1100mm	無し	2,415.3	36.22	36.22	-	-	63.78	22.01	21.30	18.62	-	0.00	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊	-	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	

# No. 196 【 プレキャスト基礎（材料費） 】

物価資料等による

# No. 197 【 中詰コンクリート（材料費） 】

物価資料等による

No. 198 【 中詰コンクリート打設 】

< 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考				
		K				R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S					
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S						
18-8-25(高炉)	22,250	10.94	10.94	-	-	20.60	9.12	4.99	3.20	-	68.46	68.46	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型(第1次基準値)] 25t 吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	-	-	-	-	-



No. 199 【 かごマット設置 (スロープ型) 】

< 積算単位 : m<sup>2</sup> >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考		
かご厚さ	かご本体材質	詰石種類	詰石規格		K				R				Z				S	K (*印: 賃料)			R				Z				S				
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
t=30cm	亜鉛7%メッキ	割栗石	径5~15cm	9,512.4	3.10	2.99	-	-	25.62	18.16	2.33	2.28	1.87	71.28	44.73	19.22	1.21	-	-	バックホウ (クローラ型) 【標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)】 山積 0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	かごマット (ス ロープ型) t = 30cm メッキ 鉄線	割栗石 50~1 50mm	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-
t=50cm	亜鉛7%メッキ	割栗石	径15~20cm	12,890	2.98	2.87	-	-	23.54	16.58	2.29	2.19	1.58	73.48	43.97	23.82	1.17	-	-	バックホウ (クローラ型) 【標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)】 山積 0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	かごマット (ス ロープ型) t = 50cm メッキ 鉄線	割栗石 150~ 200mm	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-

No. 200 【 野芝種子吹付 】

< 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分	標準単価	機労材構成比														代表機労材規格											備考				
		K				R				Z				S				K (*印：賃料)				R				Z				S	
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S						
有り	499.06	2.88	1.50	1.38	-	22.65	8.14	6.49	4.27	3.57	74.47	64.95	2.74	1.16	-	種子吹付機 [車載式 (種子専用)] タンク容量 2.5m <sup>3</sup> 搭載トラック3t車	トラック [普通型] 4~4.5t積	-	-	法面工	普通作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	種子(野芝) 発芽促進剤処理済	肥料 高度化成肥料 N:P:K=15:15:15	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-		
無し	471.94	3.04	1.58	1.46	-	23.95	8.61	6.86	4.51	3.78	73.01	68.70	2.89	1.23	-	種子吹付機 [車載式 (種子専用)] タンク容量 2.5m <sup>3</sup> 搭載トラック3t車	トラック [普通型] 4~4.5t積	-	-	法面工	普通作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	種子(野芝) 発芽促進剤処理済	肥料 高度化成肥料 N:P:K=15:15:15	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-		

No. 201 【 被覆シート張 】

< 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格														備考							
		K				R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S											
		K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4		Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S										
-	418.74	0.00	-	-	-	29.83	14.23	11.34	4.26	-	70.17	70.17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 202 【 養生（散水養生） 】

< 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考					
		K				R				Z				S				K（*印：賃料）			R				Z				S				
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S								
-	28.540	0.57	0.57	-	-	97.34	51.93	45.41	-	-	2.09	2.09	-	-	-	-	小型渦巻ポンプ〔可搬・自 吸・エンジン駆動型〕 径50mm 全揚程30m	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	ガソリン レギュ ラー スタンド	-	-	-	-	-	-

No. 203 【 袋詰玉石 】  
 < 積算単位：袋 >

条件区分			標準単価	機方材構成比													代表機方材規格												備考					
袋詰玉石用袋材規格	施工条件	中詰材区分		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S							
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
2t用(長期性能型)	掘付深さ4m以下及び作業半径5m以内	購入材	19,739	2.07	2.07	-	-	13.45	3.48	3.37	3.36	2.95	84.48	43.10	39.70	1.68	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	袋詰玉石用袋材 2t用(長期性能型)	中詰材 割栗石 150~200mm	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-
2t用(長期性能型)	掘付深さ4m以下及び作業半径5m以内	流用又は採取材	11,902	3.43	3.43	-	-	22.33	5.78	5.60	5.58	4.89	74.24	71.45	2.79	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	袋詰玉石用袋材 2t用(長期性能型)	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	
2t用(長期性能型)	掘付深さ4mを超え9m以下又は作業半径5mを超え18m以下	購入材	21,029	6.63	4.99	1.64	-	14.23	5.13	3.03	2.93	2.92	79.14	40.46	37.26	1.42	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 25t吊	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	袋詰玉石用袋材 2t用(長期性能型)	中詰材 割栗石 150~200mm	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	
2t用(長期性能型)	掘付深さ4mを超え9m以下又は作業半径5mを超え18m以下	流用又は採取材	13,193	10.57	7.95	2.62	-	22.70	8.18	4.83	4.68	4.66	66.73	64.47	2.26	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 25t吊	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	袋詰玉石用袋材 2t用(長期性能型)	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-		
3t用(長期性能型)	-	購入材	30,645	4.79	3.60	1.19	-	10.26	3.70	2.18	2.11	2.11	84.95	44.75	39.18	1.02	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 25t吊	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	袋詰玉石用袋材 3t用(長期性能型)	中詰材 割栗石 150~200mm	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-
3t用(長期性能型)	-	流用又は採取材	18,637	7.87	5.92	1.95	-	16.89	6.09	3.59	3.48	3.47	75.24	73.56	1.68	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 25t吊	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	袋詰玉石用袋材 3t用(長期性能型)	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	

No.204 【 笠コンクリートブロック 】

< 積算単位：m >

中詰コンクリート 型枠の有無	条件区分		標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考										
	中詰コンクリート規格	中詰コンクリート 100m当り設計 量		K				R				Z						K (*印：賃料)				R				Z				S									
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4													
無し	21-8-25(20) (高 炉)	11m3以上16m3 未満	9,397.9	21.62	17.87	-	-	56.27	31.51	9.22	5.78	-	22.11	22.11	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型(第1次基準値)] 25t 吊	*	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8- 25 (20) W /C 5.5%	-	-	-	-	-	
無し	21-8-25(20) (高 炉)	16m3以上23m3 未満	10,321	19.68	16.27	-	-	51.25	28.71	8.39	5.26	-	29.07	29.07	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型(第1次基準値)] 25t 吊	*	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8- 25 (20) W /C 5.5%	-	-	-	-	-	
無し	21-8-25(20) (高 炉)	23m3以上31m3 未満	11,476	17.70	14.63	-	-	46.09	25.82	7.55	4.73	-	36.21	36.21	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型(第1次基準値)] 25t 吊	*	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8- 25 (20) W /C 5.5%	-	-	-	-	-	
無し	21-8-25(20) (高 炉)	31m3以上39m3 未満	12,707	15.99	13.22	-	-	41.59	23.28	6.82	4.27	-	42.42	42.42	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型(第1次基準値)] 25t 吊	*	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8- 25 (20) W /C 5.5%	-	-	-	-	-	
無し	21-8-25(20) (高 炉)	39m3以上47m3 未満	13,939	14.58	12.05	-	-	37.92	21.23	6.22	3.89	-	47.50	47.50	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型(第1次基準値)] 25t 吊	*	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8- 25 (20) W /C 5.5%	-	-	-	-	-	
無し	21-8-25(20) (高 炉)	47m3以上56m3 未満	15,247	13.32	11.01	-	-	34.65	19.40	5.68	3.56	-	52.03	52.03	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型(第1次基準値)] 25t 吊	*	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8- 25 (20) W /C 5.5%	-	-	-	-	-	
無し	21-8-25(20) (高 炉)	56m3以上65m3 未満	16,632	12.22	10.10	-	-	31.77	17.79	5.21	3.26	-	56.01	56.01	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型(第1次基準値)] 25t 吊	*	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8- 25 (20) W /C 5.5%	-	-	-	-	-	
無し	21-8-25(20) (高 炉)	65m3以上75m3 未満	18,094	11.22	9.28	-	-	29.21	16.35	4.79	3.00	-	59.57	59.57	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型(第1次基準値)] 25t 吊	*	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8- 25 (20) W /C 5.5%	-	-	-	-	-	
無し	21-8-25(20) (高 炉)	75m3以上85m3 未満	19,634	10.34	8.55	-	-	26.91	15.07	4.41	2.76	-	62.75	62.75	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型(第1次基準値)] 25t 吊	*	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8- 25 (20) W /C 5.5%	-	-	-	-	-	
無し	21-8-25(20) (高 炉)	85m3以上96m3 未満	21,250	9.56	7.90	-	-	24.86	13.92	4.08	2.55	-	65.58	65.58	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型(第1次基準値)] 25t 吊	*	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8- 25 (20) W /C 5.5%	-	-	-	-	-	
有り	21-8-25(20) (高 炉)	11m3以上16m3 未満	12,662	17.10	13.26	-	-	66.49	34.49	9.66	4.29	3.11	16.41	16.41	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型(第1次基準値)] 25t 吊	*	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8- 25 (20) W /C 5.5%	-	-	-	-	-
有り	21-8-25(20) (高 炉)	16m3以上23m3 未満	13,586	15.94	12.36	-	-	61.97	32.16	9.00	3.99	2.90	22.09	22.09	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型(第1次基準値)] 25t 吊	*	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8- 25 (20) W /C 5.5%	-	-	-	-	-
有り	21-8-25(20) (高 炉)	23m3以上31m3 未満	14,740	14.69	11.39	-	-	57.12	29.64	8.30	3.68	2.67	28.19	28.19	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型(第1次基準値)] 25t 吊	*	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8- 25 (20) W /C 5.5%	-	-	-	-	-
有り	21-8-25(20) (高 炉)	31m3以上39m3 未満	15,972	13.56	10.51	-	-	52.72	27.36	7.66	3.40	2.46	33.72	33.72	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型(第1次基準値)] 25t 吊	*	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8- 25 (20) W /C 5.5%	-	-	-	-	-
有り	21-8-25(20) (高 炉)	39m3以上47m3 未満	17,203	12.59	9.76	-	-	48.94	25.40	7.11	3.15	2.29	38.47	38.47	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型(第1次基準値)] 25t 吊	*	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8- 25 (20) W /C 5.5%	-	-	-	-	-
有り	21-8-25(20) (高 炉)	47m3以上56m3 未満	18,511	11.70	9.07	-	-	45.48	23.59	6.61	2.93	2.13	42.82	42.82	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型(第1次基準値)] 25t 吊	*	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8- 25 (20) W /C 5.5%	-	-	-	-	-

No.204 【 笠コンクリートブロック 】

< 積算単位：m >

条件区分			標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考					
中詰コンクリート 型枠の有無	中詰コンクリート規格	中詰コンクリート 100m当り設計 量		K				R				Z				S				K (*印：賃料)				R				Z				S		
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
有り	21-8-25(20)(高 架)	56m3以上65m3 未満	19,897	10.88	8.44	-	-	42.29	21.92	6.15	2.73	1.98	46.83	46.83	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型(第1次基準値)] 25t 吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	生コンクリート 高架 21-8- 25(20) W /C 55%	-	-	-	-	-	-
有り	21-8-25(20)(高 架)	65m3以上75m3 未満	21,359	10.14	7.86	-	-	39.38	20.42	5.73	2.54	1.84	50.48	50.48	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型(第1次基準値)] 25t 吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	生コンクリート 高架 21-8- 25(20) W /C 55%	-	-	-	-	-	-
有り	21-8-25(20)(高 架)	75m3以上85m3 未満	22,898	9.45	7.33	-	-	36.74	19.05	5.34	2.37	1.72	53.81	53.81	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型(第1次基準値)] 25t 吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	生コンクリート 高架 21-8- 25(20) W /C 55%	-	-	-	-	-	-
有り	21-8-25(20)(高 架)	85m3以上96m3 未満	24,514	8.83	6.85	-	-	34.30	17.79	4.99	2.21	1.60	56.87	56.87	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型(第1次基準値)] 25t 吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	生コンクリート 高架 21-8- 25(20) W /C 55%	-	-	-	-	-	-



# No. 205 【 笠コンクリートブロック（材料費） 】

物価資料等による

No. 206 【 グラウトホール 】

< 積算単位：組 >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考	
		K				R				Z				S			K (*印:賃料)			R				Z					S
		K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3		Z4
-	4,940.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

# No. 207 【 グラウト管（材料費） 】

物価資料等による

No. 208 【 掘削（光ケーブル配管） 】

< 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考				
		K				R				Z				S	K（*印：賃料）			R				Z				S					
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S						
-	2,081.5	12.00	11.89	-	-	81.20	39.05	34.24	7.11	-	6.80	6.74	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） [標準型・超低騒音型・排 出ガス対策型（第3次基準 値）] 山積0.28m <sup>3</sup> （平積 0.2m <sup>3</sup> ）*	-	-	-	運転手（特殊）	普通作業員	特殊作業員	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-

No. 209 【 埋戻し・締固め 】

< 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分	標準単価	機労材構成比														代表機労材規格											備考				
		K				R				Z				S			K (*印:賃料)			R				Z				S			
		K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
-	3,079.4	9.83	9.74	-	-	86.26	31.99	30.16	23.26	-	3.91	3.88	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排 出ガス対策型(第3次基準 値)] 山積0.28m <sup>3</sup> (平積 0.2m <sup>3</sup> ) *	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	特殊作業員	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-

# No. 210 【 敷砂, 保護砂 (材料費) 】

物価資料等による

# No. 211 【 埋設表示シート（材料費） 】

物価資料等による



No.212【 配管設置（埋設部） 】

< 積算単位：m >

条件区分	標準単価	機労材構成比														代表機労材規格												備考
		K				R				Z				K (*印:賃料)				R				Z				S		
		K1	K2	K3	K	R1	R2	R3	R4	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3		Z4	
2条	1,336.4	0.00	-	-	-	26.67	17.77	7.63	-	73.33	69.84	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	F E P 8 0 m m	-	-	-	-	
3条	1,826.3	0.00	-	-	-	19.50	13.00	5.58	-	80.50	76.67	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	F E P 8 0 m m	-	-	-	-	
4条	2,316.3	0.00	-	-	-	15.38	10.25	4.40	-	84.62	80.60	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	F E P 8 0 m m	-	-	-	-	



No. 214 【 掘削 (砂防) 】

< 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分					標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考						
土質	施工数量	障害の有無	掘削範囲	火薬使用		K				R				Z				K (*印：賃料)			R				Z				S									
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4											
土砂	3,000m <sup>3</sup> 未満	無し	-	-	493.05	31.96	31.96	-	-	45.36	45.36	-	-	-	22.68	22.68	-	-	-	-	バックホウ (クローラ型) 【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)】 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	*	-	-	-	-	-	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
土砂	3,000m <sup>3</sup> 未満	有り	-	-	653.60	31.96	31.96	-	-	45.36	45.36	-	-	-	22.68	22.68	-	-	-	-	バックホウ (クローラ型) 【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)】 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	*	-	-	-	-	-	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
土砂	3,000m <sup>3</sup> 以上	無し	-	-	246.80	31.96	31.96	-	-	45.36	45.36	-	-	-	22.68	22.68	-	-	-	-	バックホウ (クローラ型) 【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)】 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	*	-	-	-	-	-	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
土砂	3,000m <sup>3</sup> 以上	有り	-	-	339.01	31.96	31.96	-	-	45.36	45.36	-	-	-	22.68	22.68	-	-	-	-	バックホウ (クローラ型) 【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)】 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	*	-	-	-	-	-	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
土砂	小規模	-	-	-	2,009.8	44.88	44.88	-	-	43.69	43.69	-	-	-	11.43	11.43	-	-	-	-	バックホウ (クローラ型) 【後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)】 山積0.5m <sup>3</sup> (平積0.4m <sup>3</sup> )	-	-	-	-	-	-	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
岩塊・玉石	3,000m <sup>3</sup> 未満	無し	-	-	583.09	31.96	31.96	-	-	45.36	45.36	-	-	-	22.68	22.68	-	-	-	-	バックホウ (クローラ型) 【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)】 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	*	-	-	-	-	-	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
岩塊・玉石	3,000m <sup>3</sup> 未満	有り	-	-	874.91	31.96	31.96	-	-	45.36	45.36	-	-	-	22.68	22.68	-	-	-	-	バックホウ (クローラ型) 【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)】 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	*	-	-	-	-	-	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
岩塊・玉石	3,000m <sup>3</sup> 以上	無し	-	-	301.58	31.96	31.96	-	-	45.36	45.36	-	-	-	22.68	22.68	-	-	-	-	バックホウ (クローラ型) 【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)】 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	*	-	-	-	-	-	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
岩塊・玉石	3,000m <sup>3</sup> 以上	有り	-	-	451.83	31.96	31.96	-	-	45.36	45.36	-	-	-	22.68	22.68	-	-	-	-	バックホウ (クローラ型) 【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)】 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	*	-	-	-	-	-	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
軟岩	-	-	機械走行面より5m以内	-	1,587.6	53.34	30.53	17.97	-	33.40	30.37	-	-	-	13.26	12.06	-	-	-	-	バックホウ (クローラ型) 【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型 (第2次基準値)】 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	-	大型ブレッカ [油圧式] (ベースマシン含まず) 質量1300kg級	-	-	-	-	-	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
軟岩	-	-	機械走行面より5m超	可	6,087.0	0.00	-	-	-	100.00	29.64	26.09	21.11	7.91	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	さく岩工	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-			
軟岩	-	-	機械走行面より5m超	不可	15,830	0.00	-	-	-	100.00	48.56	28.80	16.10	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-				
硬岩	-	-	機械走行面より5m以内	-	3,340.8	54.23	27.02	15.03	-	32.76	25.40	-	-	-	13.01	10.09	-	-	-	-	バックホウ (クローラ型) 【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型 (第2次基準値)】 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	-	大型ブレッカ [油圧式] (ベースマシン含まず) 質量1300kg級	-	-	-	-	-	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
硬岩	-	-	機械走行面より5m超	可	8,801.2	0.00	-	-	-	100.00	26.77	24.05	22.21	8.28	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	さく岩工	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-			
硬岩	-	-	機械走行面より5m超	不可	21,452	0.00	-	-	-	100.00	47.72	28.76	16.98	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-				
転石	-	-	機械走行面より5m以内	-	2,739.8	54.22	30.83	17.16	-	32.77	29.00	-	-	-	13.01	11.52	-	-	-	-	バックホウ (クローラ型) 【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型 (第2次基準値)】 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	-	大型ブレッカ [油圧式] (ベースマシン含まず) 質量1300kg級	-	-	-	-	-	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
転石	-	-	機械走行面より5m超	可	10,456	0.00	-	-	-	100.00	46.01	18.37	8.12	6.87	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	さく岩工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-			



No. 215 【 土砂等運搬（砂防） 】

< 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考		
土砂等発生現場	土質	運搬距離		K			R				Z				S	K（※印：賃料）			R				Z				S					
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
標準	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	0.5km以下	445.47	46.00	46.00	-	36.45	36.45	-	-	-	17.55	17.55	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載（タイヤ損耗費及び補修費（普通）を含む）	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（普通）を含む
標準	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	1.0km以下	501.15	46.00	46.00	-	36.45	36.45	-	-	-	17.55	17.55	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載（タイヤ損耗費及び補修費（普通）を含む）	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（普通）を含む
標準	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	1.5km以下	556.84	46.00	46.00	-	36.45	36.45	-	-	-	17.55	17.55	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載（タイヤ損耗費及び補修費（普通）を含む）	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（普通）を含む
標準	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	2.0km以下	612.52	46.00	46.00	-	36.45	36.45	-	-	-	17.55	17.55	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載（タイヤ損耗費及び補修費（普通）を含む）	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（普通）を含む
標準	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	2.5km以下	723.89	46.00	46.00	-	36.45	36.45	-	-	-	17.55	17.55	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載（タイヤ損耗費及び補修費（普通）を含む）	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（普通）を含む
標準	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	3.0km以下	779.57	46.00	46.00	-	36.45	36.45	-	-	-	17.55	17.55	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載（タイヤ損耗費及び補修費（普通）を含む）	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（普通）を含む
標準	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	4.0km以下	890.94	46.00	46.00	-	36.45	36.45	-	-	-	17.55	17.55	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載（タイヤ損耗費及び補修費（普通）を含む）	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（普通）を含む
標準	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	5.0km以下	1,002.3	46.00	46.00	-	36.45	36.45	-	-	-	17.55	17.55	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載（タイヤ損耗費及び補修費（普通）を含む）	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（普通）を含む
標準	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	6.0km以下	1,169.4	46.00	46.00	-	36.45	36.45	-	-	-	17.55	17.55	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載（タイヤ損耗費及び補修費（普通）を含む）	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（普通）を含む
標準	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	7.0km以下	1,280.7	46.00	46.00	-	36.45	36.45	-	-	-	17.55	17.55	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載（タイヤ損耗費及び補修費（普通）を含む）	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（普通）を含む
標準	軟岩	0.5km以下	543.47	46.00	46.00	-	36.45	36.45	-	-	-	17.55	17.55	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載（タイヤ損耗費及び補修費（普通）を含む）	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（普通）を含む
標準	軟岩	1.0km以下	611.41	46.00	46.00	-	36.45	36.45	-	-	-	17.55	17.55	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載（タイヤ損耗費及び補修費（普通）を含む）	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（普通）を含む
標準	軟岩	1.5km以下	679.34	46.00	46.00	-	36.45	36.45	-	-	-	17.55	17.55	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載（タイヤ損耗費及び補修費（普通）を含む）	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（普通）を含む
標準	軟岩	2.0km以下	747.27	46.00	46.00	-	36.45	36.45	-	-	-	17.55	17.55	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載（タイヤ損耗費及び補修費（普通）を含む）	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（普通）を含む
標準	軟岩	2.5km以下	883.14	46.00	46.00	-	36.45	36.45	-	-	-	17.55	17.55	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載（タイヤ損耗費及び補修費（普通）を含む）	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（普通）を含む
標準	軟岩	3.0km以下	951.08	46.00	46.00	-	36.45	36.45	-	-	-	17.55	17.55	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載（タイヤ損耗費及び補修費（普通）を含む）	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（普通）を含む



No.216【 積込（ルーズ）（砂防）】

< 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考	
土砂等発生現場	土質		K			R				Z				S	K（*印：賃料）			R				Z				S				
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
標準	土砂	226.18	31.96	31.96	-	45.36	45.36	-	-	-	22.68	22.68	-	-	-	バックホウ（クローラ型）〔標準型・超低騒音型・排出ガス対策型（第3次基準値）〕 山積0.8m <sup>3</sup> （平積0.6m <sup>3</sup> ）	-	-	-	運転手（特殊）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
標準	岩塊・玉石	271.21	31.96	31.96	-	45.36	45.36	-	-	-	22.68	22.68	-	-	-	バックホウ（クローラ型）〔標準型・超低騒音型・排出ガス対策型（第3次基準値）〕 山積0.8m <sup>3</sup> （平積0.6m <sup>3</sup> ）	-	-	-	運転手（特殊）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
標準	破碎岩	339.01	31.96	31.96	-	45.36	45.36	-	-	-	22.68	22.68	-	-	-	バックホウ（クローラ型）〔標準型・超低騒音型・排出ガス対策型（第3次基準値）〕 山積0.8m <sup>3</sup> （平積0.6m <sup>3</sup> ）	-	-	-	運転手（特殊）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
小規模	-	1,818.4	44.88	44.88	-	43.69	43.69	-	-	-	11.43	11.43	-	-	-	バックホウ（クローラ型）〔後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型（第3次基準値）〕 山積0.5m <sup>3</sup> （平積0.4m <sup>3</sup> ）	-	-	-	運転手（特殊）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-



No.217 【 掘削（砂防）（ICT） 】

< 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分			標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考							
土質	施工数量	障害の有無		K				R				Z				K（*印：賃料）				R				Z					S						
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
土砂	3,000m <sup>3</sup> 未満	無し	883.11	64.87	45.62	19.25	-	23.20	23.20	-	-	-	11.93	11.93	-	-	-	バックホウ(ロー型) [標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・フル機能付・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 吊能力2.9t	ICT建設機械経費賃料加算額	*	-	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
土砂	3,000m <sup>3</sup> 未満	有り	1,165.1	64.87	45.62	19.25	-	23.20	23.20	-	-	-	11.93	11.93	-	-	-	バックホウ(ロー型) [標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・フル機能付・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 吊能力2.9t	ICT建設機械経費賃料加算額	*	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
土砂	3,000m <sup>3</sup> 以上	無し	442.09	64.87	45.62	19.25	-	23.20	23.20	-	-	-	11.93	11.93	-	-	-	バックホウ(ロー型) [標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・フル機能付・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 吊能力2.9t	ICT建設機械経費賃料加算額	*	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
土砂	3,000m <sup>3</sup> 以上	有り	609.59	64.87	45.62	19.25	-	23.20	23.20	-	-	-	11.93	11.93	-	-	-	バックホウ(ロー型) [標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・フル機能付・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 吊能力2.9t	ICT建設機械経費賃料加算額	*	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
岩塊・玉石	3,000m <sup>3</sup> 未満	無し	1,049.6	64.87	45.62	19.25	-	23.20	23.20	-	-	-	11.93	11.93	-	-	-	バックホウ(ロー型) [標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・フル機能付・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 吊能力2.9t	ICT建設機械経費賃料加算額	*	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
岩塊・玉石	3,000m <sup>3</sup> 未満	有り	1,582.8	64.87	45.62	19.25	-	23.20	23.20	-	-	-	11.93	11.93	-	-	-	バックホウ(ロー型) [標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・フル機能付・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 吊能力2.9t	ICT建設機械経費賃料加算額	*	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
岩塊・玉石	3,000m <sup>3</sup> 以上	無し	540.68	64.87	45.62	19.25	-	23.20	23.20	-	-	-	11.93	11.93	-	-	-	バックホウ(ロー型) [標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・フル機能付・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 吊能力2.9t	ICT建設機械経費賃料加算額	*	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
岩塊・玉石	3,000m <sup>3</sup> 以上	有り	808.90	64.87	45.62	19.25	-	23.20	23.20	-	-	-	11.93	11.93	-	-	-	バックホウ(ロー型) [標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・フル機能付・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 吊能力2.9t	ICT建設機械経費賃料加算額	*	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-

No.218【 粒径処理 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分 粒径処理率 (%)	標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考			
		K			R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S					
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
40を超え45 以下	3,926.2	27.00	27.00	-	-	62.07	21.67	20.88	18.33	-	10.93	10.93	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排 出ガス対策型(第2次基準 値)]山積0.8m <sup>3</sup> (平積 0.6m <sup>3</sup> )	-	-	-	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
45を超え50 以下	3,184.1	27.00	27.00	-	-	62.07	21.67	20.88	18.33	-	10.93	10.93	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排 出ガス対策型(第2次基準 値)]山積0.8m <sup>3</sup> (平積 0.6m <sup>3</sup> )	-	-	-	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
50を超え60 以下	2,506.8	27.00	27.00	-	-	62.07	21.67	20.88	18.33	-	10.93	10.93	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排 出ガス対策型(第2次基準 値)]山積0.8m <sup>3</sup> (平積 0.6m <sup>3</sup> )	-	-	-	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
60を超え80 以下	1,732.8	27.00	27.00	-	-	62.07	21.67	20.88	18.33	-	10.93	10.93	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排 出ガス対策型(第2次基準 値)]山積0.8m <sup>3</sup> (平積 0.6m <sup>3</sup> )	-	-	-	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
80を超え100 以下	1,227.5	27.00	27.00	-	-	62.07	21.67	20.88	18.33	-	10.93	10.93	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排 出ガス対策型(第2次基準 値)]山積0.8m <sup>3</sup> (平積 0.6m <sup>3</sup> )	-	-	-	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No.219【 攪拌混合 】

< 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分	標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考				
		K				R				Z					K (*印: 賃料)				R				Z					S			
		K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S					
0.4t/100m <sup>3</sup> 以下	1,180.5	27.33	27.33	-	-	62.38	16.42	15.85	15.79	13.86	10.29	8.34	1.95	-	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	セメント 高炉B	-	-	-	-	-
0.4t/100m <sup>3</sup> を超え 0.8t/100m <sup>3</sup> 以下	1,226.7	26.30	26.30	-	-	60.03	15.79	15.26	15.20	13.34	13.67	8.02	5.65	-	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	セメント 高炉B	-	-	-	-	-
0.8t/100m <sup>3</sup> を超え 1.2t/100m <sup>3</sup> 以下	1,272.9	25.35	25.35	-	-	57.85	15.23	14.70	14.64	12.86	16.80	9.07	7.73	-	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
1.2t/100m <sup>3</sup> を超え 1.6t/100m <sup>3</sup> 以下	1,319.2	24.46	24.46	-	-	55.82	14.68	14.19	14.13	12.41	19.72	12.26	7.46	-	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
1.6t/100m <sup>3</sup> を超え 2.0t/100m <sup>3</sup> 以下	1,365.4	23.63	23.63	-	-	53.93	14.19	13.71	13.65	11.99	22.44	15.23	7.21	-	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.0t/100m <sup>3</sup> を超え 2.5t/100m <sup>3</sup> 以下	1,417.4	22.77	22.77	-	-	51.95	13.67	13.20	13.15	11.55	25.28	18.34	6.94	-	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t/100m <sup>3</sup> を超え 3.0t/100m <sup>3</sup> 以下	1,475.1	21.87	21.87	-	-	49.93	13.15	12.69	12.64	11.09	28.20	21.53	6.67	-	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
3.0t/100m <sup>3</sup> を超え 3.5t/100m <sup>3</sup> 以下	1,532.9	21.05	21.05	-	-	48.04	12.64	12.21	12.16	10.68	30.91	24.49	6.42	-	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
3.5t/100m <sup>3</sup> を超え 4.1t/100m <sup>3</sup> 以下	1,596.5	20.21	20.21	-	-	46.12	12.13	11.72	11.68	10.25	33.67	27.50	6.17	-	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
4.1t/100m <sup>3</sup> を超え 4.6t/100m <sup>3</sup> 以下	1,660.0	19.44	19.44	-	-	44.36	11.68	11.27	11.23	9.86	36.20	30.27	5.93	-	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
4.6t/100m <sup>3</sup> を超え 5.2t/100m <sup>3</sup> 以下	1,723.6	18.72	18.72	-	-	42.73	11.26	10.86	10.81	9.49	38.55	32.84	5.71	-	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
5.2t/100m <sup>3</sup> を超え 5.8t/100m <sup>3</sup> 以下	1,792.9	18.00	18.00	-	-	41.07	10.80	10.44	10.40	9.13	40.93	35.44	5.49	-	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
5.8t/100m <sup>3</sup> を超え 6.5t/100m <sup>3</sup> 以下	1,868.0	17.27	17.27	-	-	39.39	10.34	10.02	9.98	8.76	43.34	38.07	5.27	-	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
6.5t/100m <sup>3</sup> を超え 7.2t/100m <sup>3</sup> 以下	1,948.9	16.56	16.56	-	-	37.74	9.91	9.60	9.56	8.40	45.70	40.65	5.05	-	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
7.2t/100m <sup>3</sup> を超え 7.9t/100m <sup>3</sup> 以下	2,029.7	15.90	15.90	-	-	36.24	9.52	9.22	9.18	8.06	47.86	43.01	4.85	-	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No.219【 攪拌混合 】

< 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分	標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考						
		K				R				Z					K (*印: 賃料)				R				Z				S					
		K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
7.9t/100m <sup>3</sup> を超え 8.7t/100m <sup>3</sup> 以下	2,116.4	15.24	15.24	-	-	34.76	9.13	8.84	8.81	7.73	50.00	45.35	4.65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-
8.7t/100m <sup>3</sup> を超え 9.5t/100m <sup>3</sup> 以下	2,208.8	14.61	14.61	-	-	33.31	8.75	8.47	8.44	7.41	52.08	47.63	4.45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-
9.5t/100m <sup>3</sup> を超え 10.3t/100m <sup>3</sup> 以下	2,307.0	13.98	13.98	-	-	31.88	8.37	8.11	8.08	7.09	54.14	49.88	4.26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-
10.4t/100m <sup>3</sup> を超え 11.3t/100m <sup>3</sup> 以下	2,411.0	13.38	13.38	-	-	30.51	8.01	7.76	7.73	6.79	56.11	52.03	4.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-
11.3t/100m <sup>3</sup> を超え 12.2t/100m <sup>3</sup> 以下	2,520.8	12.80	12.80	-	-	29.17	7.66	7.42	7.39	6.49	58.03	54.13	3.90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-
12.3t/100m <sup>3</sup> を超え 13.3t/100m <sup>3</sup> 以下	2,636.3	12.24	12.24	-	-	27.91	7.33	7.10	7.07	6.21	59.85	56.12	3.73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-
13.3t/100m <sup>3</sup> を超え 14.4t/100m <sup>3</sup> 以下	2,757.6	11.70	11.70	-	-	26.66	7.00	6.78	6.76	5.93	61.64	58.07	3.57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-
14.4t/100m <sup>3</sup> を超え 15.5t/100m <sup>3</sup> 以下	2,884.7	11.18	11.18	-	-	25.50	6.70	6.49	6.46	5.67	63.32	59.91	3.41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-
15.5t/100m <sup>3</sup> を超え 16.7t/100m <sup>3</sup> 以下	3,017.6	10.69	10.69	-	-	24.37	6.40	6.20	6.17	5.42	64.94	61.68	3.26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-
16.7t/100m <sup>3</sup> を超え 18.0t/100m <sup>3</sup> 以下	3,162.0	10.20	10.20	-	-	23.26	6.11	5.92	5.89	5.17	66.54	63.43	3.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-
18.0t/100m <sup>3</sup> を超え 19.3t/100m <sup>3</sup> 以下	3,312.2	9.74	9.74	-	-	22.20	5.83	5.65	5.62	4.94	68.06	65.09	2.97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-
19.3t/100m <sup>3</sup> を超え 20.7t/100m <sup>3</sup> 以下	3,468.2	9.30	9.30	-	-	21.20	5.57	5.39	5.37	4.72	69.50	66.66	2.84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-
20.7t/100m <sup>3</sup> を超え 22.2t/100m <sup>3</sup> 以下	3,635.7	8.87	8.87	-	-	20.21	5.31	5.14	5.12	4.50	70.92	68.22	2.70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-
22.2t/100m <sup>3</sup> を超え 23.8t/100m <sup>3</sup> 以下	3,814.8	8.46	8.46	-	-	19.27	5.06	4.90	4.88	4.29	72.27	69.69	2.58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-
23.8t/100m <sup>3</sup> を超え 25.5t/100m <sup>3</sup> 以下	4,005.5	8.05	8.05	-	-	18.35	4.82	4.67	4.65	4.08	73.60	71.15	2.45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-

No. 220 【 混合材料敷均し・締固め 】

< 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分	標準単価	機労材構成比														代表機労材規格												備考				
		K				R				Z				S			K (*印:賃料)			R				Z					S			
		K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
4.5m未満	1,561.4	7.60	4.22	3.38	-	90.12	36.25	18.76	18.17	15.89	2.28	2.28	-	-	-	-	小型バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)]山積0.09m <sup>3</sup> (平積0.07m <sup>3</sup> ) *	振動ローラ(舗装用)[搭乘・コンバインド式・排出ガス対策型(第2次基準値)]質量3~4t *	-	-	-	-	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	軽油 1, 2号バトロール給油	-	-	-	-	-
4.5m以上	1,250.4	7.58	4.71	2.87	-	90.27	30.78	26.99	15.92	15.42	2.15	2.15	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)[標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)]山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> ) *	振動ローラ(舗装用)[搭乘・コンバインド式・排出ガス対策型(第2次基準値)]質量3~4t *	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1, 2号バトロール給油	-	-	-	-	-

No. 221 【 ボーリング 】

< 積算単位：m >

条件区分				機方材構成比													代表機方材規格													備考	
施工場所	土質区分	呼び径	削孔長区分	標準単価	K				R				Z				S	K (※印：資料)			R				Z				S		
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4				
地表	粘性土・砂質土	φ90mm	50m/本以下	8,347.8	32.41	28.59	1.97	1.78	34.89	16.13	9.46	9.17	-	32.70	8.34	5.08	4.37	4.08	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量 200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ90mm用	軽油 1.2号 バトロール給油	ドリルパイプ φ90mm用 (1.5m)	インナーロッド φ90mm用 (1.5m)	-	-
地表	粘性土・砂質土	φ90mm	50m/本を超え80m/本以下	9,555.5	33.97	29.97	2.06	1.87	36.59	16.92	9.92	9.61	-	29.44	7.29	5.32	3.82	3.56	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量 200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ90mm用	軽油 1.2号 バトロール給油	ドリルパイプ φ90mm用 (1.5m)	インナーロッド φ90mm用 (1.5m)	-	-
地表	粘性土・砂質土	φ115mm	50m/本以下	10,879	33.69	29.72	2.05	1.85	36.27	16.76	9.84	9.53	-	30.04	8.00	5.28	3.44	3.43	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量 200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ115mm用	軽油 1.2号 バトロール給油	ドリルパイプ φ115mm用 (1.5m)	インナービット φ115mm用	-	-
地表	粘性土・砂質土	φ115mm	50m/本を超え80m/本以下	12,516	35.15	31.00	2.14	1.93	37.83	17.48	10.26	9.94	-	27.02	6.95	5.51	2.99	2.98	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量 200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ115mm用	軽油 1.2号 バトロール給油	ドリルパイプ φ115mm用 (1.5m)	インナービット φ115mm用	-	-
地表	粘性土・砂質土	φ135mm	50m/本以下	12,728	34.27	30.24	2.08	1.88	36.92	17.07	10.01	9.70	-	28.81	7.52	5.37	3.69	3.60	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量 200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ135mm用	軽油 1.2号 バトロール給油	インナービット φ135mm用	ドリルパイプ φ135mm用 (1.5m)	-	-
地表	粘性土・砂質土	φ135mm	50m/本を超え80m/本以下	14,676	35.68	31.47	2.17	1.96	38.40	17.74	10.42	10.09	-	25.92	6.52	5.59	3.20	3.12	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量 200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ135mm用	軽油 1.2号 バトロール給油	インナービット φ135mm用	ドリルパイプ φ135mm用 (1.5m)	-	-
地表	砂質土	φ90mm	50m/本以下	13,354	30.06	26.52	1.83	1.65	32.28	14.88	8.78	8.50	-	37.66	8.11	7.81	6.24	4.71	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量 200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ90mm用	ドリルパイプ φ90mm用 (1.5m)	インナーロッド φ90mm用 (1.5m)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
地表	砂質土	φ90mm	50m/本を超え80m/本以下	15,146	31.81	28.06	1.93	1.75	34.25	15.83	9.29	9.00	-	33.94	7.07	6.89	5.50	4.98	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量 200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ90mm用	ドリルパイプ φ90mm用 (1.5m)	インナーロッド φ90mm用 (1.5m)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
地表	砂質土	φ115mm	50m/本以下	16,151	30.80	27.17	1.87	1.69	33.07	15.24	8.99	8.71	-	36.13	8.38	6.63	5.48	4.82	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量 200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ115mm用	ドリルパイプ φ115mm用 (1.5m)	インナーロッド φ115mm用 (1.5m)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
地表	砂質土	φ115mm	50m/本を超え80m/本以下	18,372	32.49	28.06	1.97	1.79	34.99	16.18	9.49	9.19	-	32.52	7.29	5.83	5.09	4.82	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量 200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ115mm用	ドリルパイプ φ115mm用 (1.5m)	軽油 1.2号 バトロール給油	インナーロッド φ115mm用 (1.5m)	-	-
地表	砂質土	φ135mm	50m/本以下	18,294	31.00	27.35	1.88	1.70	33.30	15.34	9.06	8.77	-	35.70	8.14	7.17	4.86	4.84	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量 200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ135mm用	ドリルパイプ φ135mm用 (1.5m)	軽油 1.2号 バトロール給油	インナーロッド φ135mm用 (1.5m)	-	-
地表	砂質土	φ135mm	50m/本を超え80m/本以下	20,826	32.69	28.83	1.99	1.80	35.19	16.26	9.55	9.25	-	32.12	7.07	6.29	5.12	4.25	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量 200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ135mm用	ドリルパイプ φ135mm用 (1.5m)	軽油 1.2号 バトロール給油	インナーロッド φ135mm用 (1.5m)	-	-
地表	岩塊・玉石	φ90mm	50m/本以下	19,654	27.98	24.68	1.70	1.54	30.03	13.84	8.17	7.91	-	41.99	10.17	9.64	7.63	4.38	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量 200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ドリルパイプ φ90mm用 (1.5m)	インナーロッド φ90mm用 (1.5m)	リングビット φ90mm用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
地表	岩塊・玉石	φ90mm	50m/本を超え80m/本以下	22,108	29.84	26.33	1.81	1.64	32.04	14.77	8.71	8.44	-	38.12	9.07	8.57	6.78	4.67	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量 200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ドリルパイプ φ90mm用 (1.5m)	インナーロッド φ90mm用 (1.5m)	リングビット φ90mm用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
地表	岩塊・玉石	φ115mm	50m/本以下	22,149	27.98	24.68	1.70	1.54	30.03	13.84	8.17	7.91	-	41.99	9.29	9.09	8.46	4.38	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量 200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ドリルパイプ φ115mm用 (1.5m)	インナーロッド φ115mm用 (1.5m)	リングビット φ115mm用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
地表	岩塊・玉石	φ115mm	50m/本を超え80m/本以下	24,915	29.84	26.33	1.81	1.64	32.05	14.77	8.72	8.44	-	38.11	8.28	8.08	7.52	4.67	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量 200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ドリルパイプ φ115mm用 (1.5m)	インナーロッド φ115mm用 (1.5m)	リングビット φ115mm用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-

No. 221 【 ボーリング 】  
 < 積算単位：m >

条件区分				標準単価	機方材構成比													代表機方材規格													備考			
施工場所	土質区分	呼び径	削孔長区分		K				R				Z				S				K (※印：資料)				R				Z				S	
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
地表	岩塊・玉石	φ135mm	50m/本以下	24,021	27.62	24.36	1.68	1.52	29.64	13.66	8.06	7.81	-	42.74	10.46	8.59	8.38	4.32	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量 200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ドリルパイプ φ135mm用 (1.5m)	リングビット φ135mm用	インナーロッド φ135mm用 (1.5m)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-			
地表	岩塊・玉石	φ135mm	50m/本を超え80m/本以下	26,982	29.49	26.02	1.79	1.62	31.67	14.60	8.61	8.34	-	38.84	9.34	7.64	7.46	4.62	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量 200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ドリルパイプ φ135mm用 (1.5m)	リングビット φ135mm用	インナーロッド φ135mm用 (1.5m)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-			
地表	軟岩	φ90mm	50m/本以下	15,480	28.19	24.87	1.71	1.55	30.27	13.95	8.23	7.97	-	41.54	9.84	8.32	8.31	4.42	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量 200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ドリルパイプ φ90mm用 (1.5m)	インナーロッド φ90mm用 (1.5m)	リングビット φ90mm用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-			
地表	軟岩	φ90mm	50m/本を超え80m/本以下	17,428	30.04	26.50	1.83	1.65	32.26	14.87	8.77	8.50	-	37.70	8.77	7.39	7.38	4.71	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量 200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ドリルパイプ φ90mm用 (1.5m)	インナーロッド φ90mm用 (1.5m)	リングビット φ90mm用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-			
地表	軟岩	φ115mm	50m/本以下	18,205	28.76	25.37	1.75	1.58	30.89	14.23	8.40	8.14	-	40.35	8.91	8.53	7.52	4.51	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量 200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ115mm用	ドリルパイプ φ115mm用 (1.5m)	インナーロッド φ115mm用 (1.5m)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-			
地表	軟岩	φ115mm	50m/本を超え80m/本以下	20,542	30.59	26.98	1.86	1.68	32.85	15.14	8.93	8.65	-	36.56	7.90	7.56	6.67	4.79	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量 200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ115mm用	ドリルパイプ φ115mm用 (1.5m)	インナーロッド φ115mm用 (1.5m)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-			
地表	軟岩	φ135mm	50m/本以下	20,100	28.65	25.28	1.74	1.57	30.78	14.18	8.37	8.11	-	40.57	9.54	8.80	6.81	4.49	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量 200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ドリルパイプ φ135mm用 (1.5m)	リングビット φ135mm用	インナーロッド φ135mm用 (1.5m)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-			
地表	軟岩	φ135mm	50m/本を超え80m/本以下	22,671	30.49	26.89	1.85	1.68	32.74	15.09	8.90	8.62	-	36.77	8.46	7.80	6.04	4.78	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量 200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ドリルパイプ φ135mm用 (1.5m)	リングビット φ135mm用	インナーロッド φ135mm用 (1.5m)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-			
集水井内	粘性土・砂質土	φ90mm	50m/本以下	9,846.0	32.87	28.93	1.99	1.80	35.38	16.31	9.58	9.28	-	31.75	7.07	5.38	5.14	4.99	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量 200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ90mm用	ドリルパイプ φ90mm用 (1.0m)	インナーロッド φ90mm用 (1.0m)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-			
集水井内	粘性土・砂質土	φ90mm	50m/本を超え80m/本以下	11,290	34.41	30.28	2.09	1.89	37.01	17.06	10.02	9.71	-	28.58	6.17	5.38	4.69	4.35	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量 200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ90mm用	軽油 1.2号 バトロール給油	ドリルパイプ φ90mm用 (1.0m)	インナーロッド φ90mm用 (1.0m)	-	-			
集水井内	粘性土・砂質土	φ115mm	50m/本以下	12,797	34.17	30.08	2.07	1.87	36.80	16.98	9.96	9.65	-	29.03	6.80	5.34	4.28	4.13	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量 200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ115mm用	軽油 1.2号 バトロール給油	ドリルパイプ φ115mm用 (1.0m)	インナーロッド φ115mm用 (1.0m)	-	-			
集水井内	粘性土・砂質土	φ115mm	50m/本を超え80m/本以下	14,749	35.59	31.32	2.16	1.95	38.29	17.66	10.37	10.04	-	26.12	5.90	5.56	3.72	3.58	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量 200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ115mm用	軽油 1.2号 バトロール給油	ドリルパイプ φ115mm用 (1.0m)	インナーロッド φ115mm用 (1.0m)	-	-			
集水井内	粘性土・砂質土	φ135mm	50m/本以下	14,859	34.73	30.57	2.11	1.90	37.37	17.23	10.12	9.80	-	27.90	6.44	5.43	4.36	3.56	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量 200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ135mm用	軽油 1.2号 バトロール給油	ドリルパイプ φ135mm用 (1.0m)	インナーロッド φ135mm用 (1.0m)	-	-			
集水井内	粘性土・砂質土	φ135mm	50m/本を超え80m/本以下	17,162	36.09	31.76	2.19	1.98	38.83	17.91	10.51	10.18	-	25.08	5.64	5.58	3.77	3.08	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量 200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	軽油 1.2号 バトロール給油	リングビット φ135mm用	ドリルパイプ φ135mm用 (1.0m)	インナーロッド φ135mm用 (1.0m)	-	-			
集水井内	砂質土	φ90mm	50m/本以下	15,660	30.16	26.55	1.83	1.65	32.38	14.89	8.79	8.51	-	37.46	9.32	7.39	6.84	4.71	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量 200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ドリルパイプ φ90mm用 (1.0m)	インナーロッド φ90mm用 (1.0m)	リングビット φ90mm用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-			
集水井内	砂質土	φ90mm	50m/本を超え80m/本以下	17,768	31.90	28.08	1.93	1.75	34.33	15.84	9.29	9.00	-	33.77	8.13	6.51	6.03	4.99	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量 200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ドリルパイプ φ90mm用 (1.0m)	インナーロッド φ90mm用 (1.0m)	リングビット φ90mm用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-			



No. 221 【 ボーリング 】  
 < 積算単位：m >

条件区分				標準単価	機方材構成比																代表機方材規格																備考
施工場所	土質区分	呼び径	削孔長区分		K				R				Z				S	K (*印：資料)				R				Z				S							
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
集水井内	砂質土	φ115mm	50m/本以下	18,911	31.00	27.28	1.88	1.70	33.27	15.30	9.03	8.75	-	35.73	7.99	7.08	6.59	4.84	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量 200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ドリルパイプ φ115mm用 (1.0m)	リングビット φ115mm用	インナーロッド φ115mm用 (1.0m)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-					
集水井内	砂質土	φ115mm	50m/本を超え80m/本以下	21,526	32.67	28.75	1.98	1.79	35.16	16.22	9.52	9.22	-	32.17	6.95	6.22	5.79	5.11	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量 200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ドリルパイプ φ115mm用 (1.0m)	リングビット φ115mm用	インナーロッド φ115mm用 (1.0m)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-					
集水井内	砂質土	φ135mm	50m/本以下	21,477	31.36	27.60	1.90	1.72	33.67	15.48	9.14	8.85	-	34.97	8.32	6.86	5.80	4.90	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量 200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ドリルパイプ φ135mm用 (1.0m)	リングビット φ135mm用	インナーロッド φ135mm用 (1.0m)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-					
集水井内	砂質土	φ135mm	50m/本を超え80m/本以下	24,483	33.02	29.06	2.00	1.81	35.51	16.36	9.62	9.32	-	31.47	7.21	6.02	5.16	5.09	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量 200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ドリルパイプ φ135mm用 (1.0m)	リングビット φ135mm用	インナーロッド φ135mm用 (1.0m)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-					
集水井内	岩塊・玉石	φ90mm	50m/本以下	23,522	27.89	24.55	1.69	1.53	29.94	13.77	8.13	7.87	-	42.17	11.74	11.19	6.38	4.36	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量 200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ドリルパイプ φ90mm用 (1.0m)	インナーロッド φ90mm用 (1.0m)	リングビット φ90mm用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-					
集水井内	岩塊・玉石	φ90mm	50m/本を超え80m/本以下	26,449	29.76	26.20	1.80	1.63	31.95	14.69	8.67	8.40	-	38.29	10.47	9.95	5.67	4.65	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量 200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ドリルパイプ φ90mm用 (1.0m)	インナーロッド φ90mm用 (1.0m)	リングビット φ90mm用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-					
集水井内	岩塊・玉石	φ115mm	50m/本以下	26,146	27.76	24.44	1.68	1.52	29.81	13.71	8.09	7.84	-	42.43	10.96	10.84	7.17	4.34	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量 200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ドリルパイプ φ115mm用 (1.0m)	インナーロッド φ115mm用 (1.0m)	リングビット φ115mm用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-					
集水井内	岩塊・玉石	φ115mm	50m/本を超え80m/本以下	29,386	29.65	26.09	1.80	1.63	31.83	14.64	8.64	8.37	-	38.52	9.76	9.64	6.38	4.63	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量 200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ドリルパイプ φ115mm用 (1.0m)	インナーロッド φ115mm用 (1.0m)	リングビット φ115mm用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-					
集水井内	岩塊・玉石	φ135mm	50m/本以下	28,467	27.66	24.34	1.68	1.52	29.68	13.65	8.06	7.80	-	42.66	11.87	9.95	7.24	4.32	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量 200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ドリルパイプ φ135mm用 (1.0m)	インナーロッド φ135mm用 (1.0m)	リングビット φ135mm用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-					
集水井内	岩塊・玉石	φ135mm	50m/本を超え80m/本以下	31,981	29.54	26.00	1.79	1.62	31.71	14.58	8.61	8.34	-	38.75	10.57	8.86	6.45	4.62	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量 200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ドリルパイプ φ135mm用 (1.0m)	インナーロッド φ135mm用 (1.0m)	リングビット φ135mm用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-					
集水井内	軟岩	φ90mm	50m/本以下	17,885	29.35	25.83	1.78	1.61	31.50	14.49	8.55	8.28	-	39.15	10.08	8.08	7.19	4.59	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量 200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	インナーロッド φ90mm用 (1.0m)	ドリルパイプ φ90mm用	リングビット φ90mm用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-					
集水井内	軟岩	φ90mm	50m/本を超え80m/本以下	20,227	31.14	27.40	1.89	1.71	33.42	15.37	9.07	8.79	-	35.44	8.94	7.14	6.35	4.87	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量 200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	インナーロッド φ90mm用 (1.0m)	ドリルパイプ φ90mm用	リングビット φ90mm用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-					
集水井内	軟岩	φ115mm	50m/本以下	20,680	29.60	26.06	1.79	1.62	31.79	14.62	8.63	8.36	-	38.61	9.41	7.77	7.23	4.63	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量 200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	インナーロッド φ115mm用 (1.0m)	リングビット φ115mm用	ドリルパイプ φ115mm用 (1.0m)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-					
集水井内	軟岩	φ115mm	50m/本を超え80m/本以下	23,412	31.38	27.62	1.90	1.72	33.69	15.49	9.14	8.86	-	34.93	8.33	6.86	6.39	4.90	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量 200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	インナーロッド φ115mm用 (1.0m)	リングビット φ115mm用	ドリルパイプ φ115mm用 (1.0m)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-					
集水井内	軟岩	φ135mm	50m/本以下	22,889	29.80	26.23	1.81	1.63	32.00	14.72	8.68	8.41	-	38.20	8.52	7.72	7.71	4.66	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量 200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	インナーロッド φ135mm用 (1.0m)	リングビット φ135mm用	ドリルパイプ φ135mm用 (1.0m)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-					
集水井内	軟岩	φ135mm	50m/本を超え80m/本以下	25,934	31.57	27.79	1.91	1.73	33.90	15.59	9.20	8.91	-	34.53	7.49	6.82	6.81	4.93	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量 200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	インナーロッド φ135mm用 (1.0m)	リングビット φ135mm用	ドリルパイプ φ135mm用 (1.0m)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-					



No. 223 【 ボーリング仮設機材 】

< 積算単位：回 >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考				
		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S					
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
地表	142,430	12.60	12.60	-	-	86.73	31.24	27.29	16.11	12.09	0.67	0.67	-	-	-	-	クローラクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕4.9t吊*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
集水井内	462,190	13.87	13.87	-	-	85.39	28.07	17.10	13.89	13.30	0.74	0.74	-	-	-	-	クローラクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕4.9t吊*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-

No. 224 【 足場（地表） 】

< 積算単位：空m<sup>3</sup> >

条件区分	標準単価	機労材構成比														代表機労材規格											備考			
		K				R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S				
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
平地	3,117.8	2.46	2.46	-	-	97.41	32.60	21.47	19.62	2.36	0.13	0.13	-	-	-	-	クローラークレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 4.9t吊 *	-	-	-	普通作業員	とび工	土木一般世話役	運転手 (特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
傾斜地	3,851.7	3.32	3.32	-	-	96.51	34.81	22.45	20.52	3.19	0.17	0.17	-	-	-	-	クローラークレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 4.9t吊 *	-	-	-	普通作業員	とび工	土木一般世話役	運転手 (特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-



No. 225 【 不陸整正 】  
 < 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考			
補足材料の有無	補足材料平均厚さ	補足材料		K			R				Z						S			K (*印：賃料)				R				Z				S	
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
有り	67mm以上75mm未満	再生クワッシュン RC-40	221.65	13.03	6.43	4.98	1.62	34.67	21.97	6.68	4.87	1.15	52.30	48.85	3.45	-	-	-	モータグレーダ【土工用・排出ガス対策型（第2次基準値）】ブレード幅3.1m	ロードローラ【マカダム・排出ガス対策型（第2次基準値）】運転質量10t 締固め幅2.1m	タイヤローラ【普通型・排出ガス対策型（第2次基準値）】質量8~20t	*	運転手（特殊）	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	再生クワッシュン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No.226 【 下層路盤（車道・路肩部） 】

< 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考					
全仕上り厚	施工区分	材料		K				R				Z					S			K（*印：賃料）				R					Z				S
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S						
実数入力	1層施工	クラッシュラン C-40	1,127.0	5.01	2.03	1.57	0.51	15.02	6.94	2.41	2.29	0.67	79.97	78.64	1.09	-	-	-	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (第2次基準値)] ブレード幅3.1m	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 運転質量10t 締め幅2.1m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量8~20t	運転手 (特殊)	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	クラッシュラン C-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	[標準数量]全仕上り厚 150mm
実数入力	2層施工	クラッシュラン C-40	1,960.3	5.78	2.34	1.81	0.59	17.32	8.01	2.77	2.64	0.78	76.90	75.37	1.26	-	-	-	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (第2次基準値)] ブレード幅3.1m	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 運転質量10t 締め幅2.1m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量8~20t	運転手 (特殊)	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	クラッシュラン C-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	[標準数量]全仕上り厚 250mm
実数入力	3層施工	クラッシュラン C-40	3,677.9	4.62	1.87	1.45	0.47	13.83	6.40	2.21	2.11	0.62	81.55	80.33	1.00	-	-	-	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (第2次基準値)] ブレード幅3.1m	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 運転質量10t 締め幅2.1m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量8~20t	運転手 (特殊)	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	クラッシュラン C-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	[標準数量]全仕上り厚 500mm
実数入力	4層施工	クラッシュラン C-40	4,806.5	4.72	1.91	1.48	0.48	14.13	6.54	2.26	2.15	0.63	81.15	79.91	1.02	-	-	-	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (第2次基準値)] ブレード幅3.1m	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 運転質量10t 締め幅2.1m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量8~20t	運転手 (特殊)	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	クラッシュラン C-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	[標準数量]全仕上り厚 650mm
実数入力	5層施工	クラッシュラン C-40	6,228.8	4.54	1.84	1.42	0.46	13.62	6.30	2.18	2.08	0.61	81.84	80.64	0.99	-	-	-	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (第2次基準値)] ブレード幅3.1m	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 運転質量10t 締め幅2.1m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量8~20t	運転手 (特殊)	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	クラッシュラン C-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	[標準数量]全仕上り厚 850mm
実数入力	6層施工	クラッシュラン C-40	7,946.3	4.27	1.73	1.34	0.43	12.80	5.92	2.05	1.95	0.57	82.93	81.80	0.93	-	-	-	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (第2次基準値)] ブレード幅3.1m	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 運転質量10t 締め幅2.1m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量8~20t	運転手 (特殊)	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	クラッシュラン C-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	[標準数量]全仕上り厚 1100mm

No.227 【 下層路盤（歩道部） 】

< 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分			標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考						
全仕上り厚	施工区分	材料		K			R				Z					S			K（※印：賃料）				R				Z				S			
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
実数入力	1層施工	再生アスファルト RC-40	726.60	6.08	3.15	2.76	-	71.02	29.78	25.25	13.93	-	22.90	20.97	1.88	-	-	小型バックホウ（クローラ型）〔標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 山積0.11m <sup>3</sup> （平積0.08m <sup>3</sup> ）	振動ローラ（舗装用）〔搭乗・コンバインド式・排出ガス対策型（第1次基準値）〕 質量3~4t	-	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	特殊作業員	-	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	〔標準数量〕全仕上り厚 100mm
実数入力	2層施工	再生アスファルト RC-40	1,529.4	5.77	2.99	2.62	-	67.48	28.29	23.99	13.24	-	26.75	24.91	1.79	-	-	小型バックホウ（クローラ型）〔標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 山積0.11m <sup>3</sup> （平積0.08m <sup>3</sup> ）	振動ローラ（舗装用）〔搭乗・コンバインド式・排出ガス対策型（第1次基準値）〕 質量3~4t	-	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	特殊作業員	-	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	〔標準数量〕全仕上り厚 250mm
実数入力	3層施工	再生アスファルト RC-40	2,484.6	5.33	2.76	2.42	-	62.32	26.14	22.15	12.22	-	32.35	30.66	1.65	-	-	小型バックホウ（クローラ型）〔標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 山積0.11m <sup>3</sup> （平積0.08m <sup>3</sup> ）	振動ローラ（舗装用）〔搭乗・コンバインド式・排出ガス対策型（第1次基準値）〕 質量3~4t	-	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	特殊作業員	-	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	〔標準数量〕全仕上り厚 500mm



No. 228 【 上層路盤（車道・路肩部） 】

< 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分					標準単価	機劣材構成比																代表機劣材規格																備考
材料	平均幅員	1層当り平均仕上り厚	全仕上り厚	施工区分		選青材料種類	K				R				Z				S				K（*印：資料）				R				Z				S			
							K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
選青安定処理材 (40)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	-	-	クマコト PK-4	2,302.9	0.55	0.31	0.16	-	47.82	21.45	15.00	4.42	-	51.63	49.75	1.70	0.13	0.03	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 (安定処理材) AS安定処理 (40)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm		
選青安定処理材 (40)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	-	-	アラ(ム)コト PK-3	2,378.9	0.53	0.30	0.16	-	46.28	20.76	14.52	4.28	-	53.19	48.17	4.84	0.13	0.03	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 (安定処理材) AS安定処理 (40)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm		
選青安定処理材 (40)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え100mm以下)	実数入力	-	-	クマコト PK-4	3,189.5	0.41	0.24	0.12	-	40.75	20.20	11.77	3.47	-	58.84	57.46	1.23	0.10	0.03	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 (安定処理材) AS安定処理 (40)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 80mm		
選青安定処理材 (40)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え100mm以下)	実数入力	-	-	アラ(ム)コト PK-3	3,265.5	0.41	0.24	0.12	-	39.81	19.73	11.50	3.39	-	59.78	56.10	3.53	0.10	0.03	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 (安定処理材) AS安定処理 (40)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 80mm		
選青安定処理材 (40)	1.4m以上3.0m以下	実数入力	-	-	クマコト PK-4	2,151.0	1.44	0.92	0.19	0.17	11.36	3.86	2.65	2.64	0.91	87.20	85.16	1.82	0.20	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・排出ガス対策型 (2014年規制)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ (舗装用) [掃集・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~4t	* タイヤローラ [普通型・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~4t	* *	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	アスファルト混合物 (安定処理材) AS安定処理 (40)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 80mm			
選青安定処理材 (40)	1.4m以上3.0m以下	実数入力	-	-	アラ(ム)コト PK-3	2,227.0	1.39	0.89	0.18	0.16	10.98	3.73	2.56	2.55	0.88	87.63	82.25	5.17	0.19	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・排出ガス対策型 (2014年規制)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ (舗装用) [掃集・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~4t	* タイヤローラ [普通型・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~4t	* *	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	アスファルト混合物 (安定処理材) AS安定処理 (40)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 80mm			
選青安定処理材 (40)	3.0m超	実数入力	-	-	クマコト PK-4	2,061.0	1.21	0.77	0.12	0.12	7.61	2.73	1.55	1.53	0.53	91.18	88.88	1.90	0.34	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・排出ガス対策型 (2014年規制)] 舗装幅2.3~6.0m	タイヤローラ [普通型・超低騒音型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 質量13t	* *	ロードローラ [マカダム・超低騒音型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	* *	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	アスファルト混合物 (安定処理材) AS安定処理 (40)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 80mm		
選青安定処理材 (40)	3.0m超	実数入力	-	-	アラ(ム)コト PK-3	2,137.0	1.15	0.74	0.11	0.11	7.34	2.63	1.50	1.48	0.51	91.51	85.74	5.39	0.32	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・排出ガス対策型 (2014年規制)] 舗装幅2.3~6.0m	タイヤローラ [普通型・超低騒音型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 質量13t	* *	ロードローラ [マカダム・超低騒音型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	* *	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	アスファルト混合物 (安定処理材) AS安定処理 (40)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 80mm		
再生粒度調整砕石 RM-40	-	-	実数入力	1層施工	-	545.99	10.36	4.19	3.24	1.06	31.02	14.32	4.97	4.74	1.40	58.62	55.88	2.25	-	-	-	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (第2次基準値)] ブレード幅3.1m	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 運転質量10t 締固め幅2.1m	* タイヤローラ [普通型・超低騒音型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量8~20t	* *	運転手 (特殊)	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	再生粒度調整砕石 RM-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	[標準数量]全仕上り厚 150mm			
再生粒度調整砕石 RM-40	-	-	実数入力	2層施工	-	890.35	12.76	5.16	4.00	1.30	38.16	17.65	6.10	5.82	1.71	49.08	45.70	2.77	-	-	-	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (第2次基準値)] ブレード幅3.1m	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 運転質量10t 締固め幅2.1m	* タイヤローラ [普通型・超低騒音型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量8~20t	* *	運転手 (特殊)	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	再生粒度調整砕石 RM-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	[標準数量]全仕上り厚 200mm			
再生粒度調整砕石 RM-40	-	-	実数入力	3層施工	-	1,436.3	11.84	4.79	3.71	1.21	35.45	16.39	5.67	5.41	1.59	52.71	49.58	2.57	-	-	-	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (第2次基準値)] ブレード幅3.1m	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 運転質量10t 締固め幅2.1m	* タイヤローラ [普通型・超低騒音型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量8~20t	* *	運転手 (特殊)	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	再生粒度調整砕石 RM-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	[標準数量]全仕上り厚 350mm			

No.229 【 上層路盤（歩道部） 】

< 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分			標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考						
全仕上り厚	施工区分	材料		K				R				Z				K（※印：賃料）			R				Z				S							
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
実数入力	1層施工	再生粒度調整砕石 RM-30	790.10	5.59	2.89	2.54	-	65.31	27.38	23.22	12.81	-	29.10	27.32	1.73	-	-	小型バックホウ（クローラ型）〔標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 山積0.11m <sup>3</sup> （平積0.08m <sup>3</sup> ）	振動ローラ（舗装用）〔搭乗・コンバインド式・排出ガス対策型（第1次基準値）〕 質量3~4t	-	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	特殊作業員	-	再生粒度調整砕石 RM-30	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	〔標準数量〕全仕上り厚 100mm
実数入力	2層施工	再生粒度調整砕石 RM-30	1,688.2	5.23	2.71	2.37	-	61.14	25.64	21.74	11.99	-	33.63	31.97	1.62	-	-	小型バックホウ（クローラ型）〔標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 山積0.11m <sup>3</sup> （平積0.08m <sup>3</sup> ）	振動ローラ（舗装用）〔搭乗・コンバインド式・排出ガス対策型（第1次基準値）〕 質量3~4t	-	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	特殊作業員	-	再生粒度調整砕石 RM-30	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	〔標準数量〕全仕上り厚 250mm
実数入力	3層施工	再生粒度調整砕石 RM-30	2,478.3	5.34	2.77	2.42	-	62.47	26.20	22.21	12.25	-	32.19	30.49	1.66	-	-	小型バックホウ（クローラ型）〔標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 山積0.11m <sup>3</sup> （平積0.08m <sup>3</sup> ）	振動ローラ（舗装用）〔搭乗・コンバインド式・排出ガス対策型（第1次基準値）〕 質量3~4t	-	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	特殊作業員	-	再生粒度調整砕石 RM-30	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	〔標準数量〕全仕上り厚 350mm



No.230 【 不陸整正 (ICT) 】

< 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考		
補足材料の有無	補足材料平均厚さ	補足材料		K	R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S							
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4				
有り	67mm以上75mm未満	再生クラン RC-40	236.28	25.72	18.87	3.26	1.92	25.12	16.24	4.57	4.31	-	49.16	45.82	3.34	-	-	-	ICT建設機械経費賃料加 算額(モータグレーダ) *	モータグレーダ [土工用・ 排出ガス対策型(第2次基 準値)] ブレード幅3.1m *	ロードローラ [マカダム・ 排出ガス対策型(第2次基 準値)] 質量10t 締固め 幅2.1m *	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	-	再生クラン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No.231【 下層路盤（車道・路肩部）（ICT）】

< 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考			
全仕上り厚	施工区分	材料		K			R				Z				S	K（*印：賃料）			R				Z				S					
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
実数入力	1層施工	クワッシュアレン C-40	1,092.1	8.62	5.81	1.00	0.59	9.12	5.00	1.97	1.40	-	82.26	81.15	1.02	-	-	ICT建設機械経費賃料加算額（モータグレーダ）*	モータグレーダ〔土工用・排出ガス対策型（第2次基準値）〕ブレード幅3.1m	ロードローラ〔マカダム・排出ガス対策型（第2次基準値）〕質量10t 締固め幅2.1m	運転手（特殊）	普通作業員	土木一般世話役	-	-	クラッシュラン C-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]全仕上り厚 150mm
実数入力	2層施工	クワッシュアレン C-40	1,889.0	9.96	6.71	1.16	0.68	10.54	5.78	2.28	1.61	-	79.50	78.22	1.18	-	-	ICT建設機械経費賃料加算額（モータグレーダ）*	モータグレーダ〔土工用・排出ガス対策型（第2次基準値）〕ブレード幅3.1m	ロードローラ〔マカダム・排出ガス対策型（第2次基準値）〕質量10t 締固め幅2.1m	運転手（特殊）	普通作業員	土木一般世話役	-	-	クラッシュラン C-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]全仕上り厚 250mm
実数入力	3層施工	クワッシュアレン C-40	3,571.7	7.90	5.32	0.92	0.54	8.36	4.58	1.81	1.28	-	83.74	82.72	0.94	-	-	ICT建設機械経費賃料加算額（モータグレーダ）*	モータグレーダ〔土工用・排出ガス対策型（第2次基準値）〕ブレード幅3.1m	ロードローラ〔マカダム・排出ガス対策型（第2次基準値）〕質量10t 締固め幅2.1m	運転手（特殊）	普通作業員	土木一般世話役	-	-	クラッシュラン C-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]全仕上り厚 500mm
実数入力	4層施工	クワッシュアレン C-40	4,663.8	8.07	5.44	0.94	0.55	8.54	4.68	1.85	1.31	-	83.39	82.35	0.96	-	-	ICT建設機械経費賃料加算額（モータグレーダ）*	モータグレーダ〔土工用・排出ガス対策型（第2次基準値）〕ブレード幅3.1m	ロードローラ〔マカダム・排出ガス対策型（第2次基準値）〕質量10t 締固め幅2.1m	運転手（特殊）	普通作業員	土木一般世話役	-	-	クラッシュラン C-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]全仕上り厚 650mm
実数入力	5層施工	クワッシュアレン C-40	6,051.3	7.77	5.24	0.90	0.53	8.23	4.51	1.78	1.26	-	84.00	83.00	0.92	-	-	ICT建設機械経費賃料加算額（モータグレーダ）*	モータグレーダ〔土工用・排出ガス対策型（第2次基準値）〕ブレード幅3.1m	ロードローラ〔マカダム・排出ガス対策型（第2次基準値）〕質量10t 締固め幅2.1m	運転手（特殊）	普通作業員	土木一般世話役	-	-	クラッシュラン C-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]全仕上り厚 850mm
実数入力	6層施工	クワッシュアレン C-40	7,734.0	7.30	4.92	0.85	0.50	7.71	4.23	1.67	1.18	-	84.99	84.05	0.87	-	-	ICT建設機械経費賃料加算額（モータグレーダ）*	モータグレーダ〔土工用・排出ガス対策型（第2次基準値）〕ブレード幅3.1m	ロードローラ〔マカダム・排出ガス対策型（第2次基準値）〕質量10t 締固め幅2.1m	運転手（特殊）	普通作業員	土木一般世話役	-	-	クラッシュラン C-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]全仕上り厚 1100mm

No.232 【 上層路盤（車道・路肩部）（ICT） 】

< 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分			標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考			
全仕上り厚	施工区分	材料		K			R				Z				S			K（*印：賃料）				R				Z				S		
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
実数入力	1層施工	再生粒度調整 砕石 RM-40	511.12	18.43	12.41	2.14	1.26	19.50	10.68	4.22	2.99	-	62.07	59.69	2.19	-	-	-	ICT建設機械経費賃料加算額（モータグレーダ）*	モータグレーダ〔土工用・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 ブレード幅3.1m	ロードローラ〔マカダム・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 質量10t 締固め幅2.1m	運転手（特殊）	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粒度調整砕石 RM-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]全仕上り厚 150mm
実数入力	2層施工	再生粒度調整 砕石 RM-40	819.04	23.01	15.49	2.68	1.57	24.34	13.33	5.27	3.73	-	52.65	49.67	2.74	-	-	-	ICT建設機械経費賃料加算額（モータグレーダ）*	モータグレーダ〔土工用・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 ブレード幅3.1m	ロードローラ〔マカダム・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 質量10t 締固め幅2.1m	運転手（特殊）	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粒度調整砕石 RM-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]全仕上り厚 200mm
実数入力	3層施工	再生粒度調整 砕石 RM-40	1,330.2	21.25	14.31	2.47	1.45	22.48	12.31	4.87	3.45	-	56.27	53.52	2.53	-	-	-	ICT建設機械経費賃料加算額（モータグレーダ）*	モータグレーダ〔土工用・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 ブレード幅3.1m	ロードローラ〔マカダム・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 質量10t 締固め幅2.1m	運転手（特殊）	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粒度調整砕石 RM-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]全仕上り厚 350mm

No. 233 【 基層（車道・路肩部） 】

< 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考							
平均幅員	1層当り平均仕上り厚	材料	覆青材料種類		K			R				Z				S	K（※印：賃料）			R				Z				S								
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	再生粗粒度アスコン(20)	クマコト PK-4	2,202.4	0.58	0.33	0.17	-	50.05	22.47	15.09	4.63	-	49.37	47.38	1.78	0.14	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	・[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注1
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	再生粗粒度アスコン(20)	アラコト PK-3	2,278.3	0.56	0.32	0.16	-	48.33	21.68	15.16	4.47	-	51.11	45.85	5.06	0.13	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	・[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注1
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	再生粗粒度アスコン(20)	無し	2,057.8	0.56	0.35	0.18	-	48.48	24.00	16.79	4.95	-	50.96	50.76	0.15	0.04	-	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	・[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注1	
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	細粒度アスコン(13)	クマコト PK-4	2,364.7	0.55	0.31	0.16	-	46.57	20.89	14.61	4.31	-	52.88	51.04	1.66	0.13	0.03	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	細粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	・[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注2
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	細粒度アスコン(13)	アラコト PK-3	2,440.6	0.52	0.30	0.15	-	45.12	20.24	14.16	4.17	-	54.36	49.47	4.72	0.12	0.03	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	細粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	・[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注2
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	細粒度アスコン(13)	無し	2,220.1	0.53	0.33	0.17	-	44.94	22.25	15.56	4.59	-	54.53	54.34	0.14	0.04	-	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	細粒度アスコン(13)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	・[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注2	
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	開粒度アスコン(13)	クマコト PK-4	2,144.8	0.59	0.34	0.17	-	51.40	23.08	16.11	4.75	-	48.01	45.97	1.83	0.14	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	開粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	開粒度アスコン(13)	アラコト PK-3	2,220.8	0.58	0.33	0.17	-	49.59	22.24	15.56	4.59	-	49.83	44.43	5.19	0.14	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	開粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	開粒度アスコン(13)	無し	2,000.2	0.58	0.36	0.19	-	49.93	24.75	17.27	5.09	-	49.49	49.29	0.15	0.04	-	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	開粒度アスコン(13)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(1.90以上2.00t/m <sup>3</sup> 未満)	クマコト PK-4	2,024.7	0.63	0.36	0.18	-	54.45	24.46	17.06	5.03	-	44.92	42.76	1.94	0.15	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(1.90以上2.00t/m <sup>3</sup> 未満)	アラコト PK-3	2,100.7	0.61	0.34	0.18	-	52.48	23.57	16.45	4.85	-	46.91	41.22	5.48	0.14	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(1.90以上2.00t/m <sup>3</sup> 未満)	無し	1,880.1	0.61	0.38	0.20	-	53.13	26.33	18.38	5.42	-	46.26	46.05	0.16	0.04	-	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.00以上2.10t/m <sup>3</sup> 未満)	クマコト PK-4	2,069.1	0.62	0.35	0.18	-	53.27	23.92	16.70	4.92	-	46.11	43.99	1.90	0.15	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.00以上2.10t/m <sup>3</sup> 未満)	アラコト PK-3	2,145.1	0.59	0.34	0.17	-	51.40	23.08	16.11	4.75	-	48.01	42.43	5.37	0.14	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.00以上2.10t/m <sup>3</sup> 未満)	無し	1,924.6	0.60	0.38	0.19	-	51.89	25.72	17.95	5.29	-	47.51	47.30	0.16	0.04	-	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.10以上2.20t/m <sup>3</sup> 未満)	クマコト PK-4	2,113.6	0.60	0.34	0.18	-	52.16	23.42	16.35	4.82	-	47.24	45.17	1.86	0.14	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.10以上2.20t/m <sup>3</sup> 未満)	アラコト PK-3	2,189.5	0.58	0.33	0.17	-	50.35	22.61	15.78	4.65	-	49.07	43.60	5.26	0.14	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.10以上2.20t/m <sup>3</sup> 未満)	無し	1,969.0	0.59	0.37	0.19	-	50.72	25.13	17.55	5.18	-	48.69	48.49	0.15	0.04	-	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	

No. 233 【 基層（車道・路肩部） 】

< 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考			
平均幅員	1層当り平均仕上り厚	材料	覆青材料種類		K			R				Z				S	K（※印：賃料）			R				Z				S						
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.20以上2.30t/m <sup>3</sup> 未満)	珪藻土 PK-4	2,158.0	0.58	0.33	0.17	-	51.09	22.95	16.01	4.72	-	48.33	46.30	1.82	0.14	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.20以上2.30t/m <sup>3</sup> 未満)	グラコート PK-3	2,233.9	0.57	0.32	0.17	-	49.30	22.11	15.47	4.56	-	50.13	44.76	5.16	0.14	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.20以上2.30t/m <sup>3</sup> 未満)	無し	2,013.4	0.57	0.36	0.18	-	49.55	24.53	17.16	5.06	-	49.88	49.68	0.15	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm		
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満)	珪藻土 PK-4	2,202.4	0.58	0.33	0.17	-	50.05	22.47	15.69	4.63	-	49.37	47.38	1.78	0.14	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満)	グラコート PK-3	2,278.3	0.56	0.32	0.16	-	48.33	21.68	15.16	4.47	-	51.11	45.85	5.06	0.13	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満)	無し	2,057.8	0.56	0.35	0.18	-	48.48	24.00	16.79	4.95	-	50.96	50.76	0.15	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm		
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.40以上2.50t/m <sup>3</sup> 未満)	珪藻土 PK-4	2,246.8	0.56	0.32	0.16	-	49.01	21.98	15.38	4.53	-	50.43	48.48	1.75	0.13	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.40以上2.50t/m <sup>3</sup> 未満)	グラコート PK-3	2,322.7	0.55	0.31	0.16	-	47.41	21.26	14.87	4.39	-	52.04	46.90	4.96	0.13	0.03	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.40以上2.50t/m <sup>3</sup> 未満)	無し	2,102.2	0.55	0.34	0.18	-	47.46	23.49	16.44	4.85	-	51.99	51.80	0.14	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm		
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	再生粗粒度アスコン(20)	珪藻土 PK-4	2,611.2	0.51	0.30	0.15	-	49.86	24.75	14.38	4.24	-	49.63	47.95	1.50	0.13	0.03	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm ・注1
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	再生粗粒度アスコン(20)	グラコート PK-3	2,687.1	0.50	0.29	0.15	-	48.38	23.98	13.97	4.12	-	51.12	46.66	4.29	0.12	0.03	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm ・注1
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	再生粗粒度アスコン(20)	無し	2,468.6	0.50	0.32	0.16	-	48.54	26.10	15.21	4.49	-	50.96	50.78	0.13	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm ・注1		
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	細粒度アスコン(13)	珪藻土 PK-4	2,806.0	0.48	0.28	0.14	-	46.33	22.96	13.38	3.95	-	53.19	51.62	1.40	0.12	0.03	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	細粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm ・注2
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	細粒度アスコン(13)	グラコート PK-3	2,882.0	0.47	0.27	0.14	-	45.11	22.36	13.03	3.84	-	54.42	50.26	4.00	0.11	0.03	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	細粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm ・注2
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	細粒度アスコン(13)	無し	2,663.4	0.46	0.29	0.15	-	44.99	24.19	14.10	4.16	-	54.55	54.40	0.12	0.03	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	細粒度アスコン(13)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm ・注2		
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	開粒度アスコン(13)	珪藻土 PK-4	2,542.2	0.54	0.31	0.16	-	51.20	25.40	14.77	4.36	-	48.26	46.54	1.54	0.13	0.03	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	開粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	開粒度アスコン(13)	グラコート PK-3	2,618.1	0.51	0.30	0.15	-	49.65	24.61	14.34	4.23	-	49.84	45.26	4.40	0.13	0.03	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	開粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	開粒度アスコン(13)	無し	2,399.6	0.53	0.33	0.17	-	49.98	26.89	15.65	4.62	-	49.49	49.30	0.14	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	開粒度アスコン(13)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm		







No.233 【 基層（車道・路肩部） 】  
 < 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分				標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考
平均幅員	1層当り平均仕上り厚	材料	覆青材料種類		K	R				Z				S	K（※印：賃料）				R				Z				S										
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2		Z3	Z4								
1.4m以上3.0m以下	実数入力	各種(2.20以上2.30t/m <sup>3</sup> 未満)	タタコ PK-4	1,319.6	2.36	1.51	0.30	0.28	18.53	6.30	4.32	4.30	1.48	79.11	75.77	2.98	0.32	-	振動ローラ（舗装用）【搭乗・コンバインド式、超低騒音型・排出ガス対策型（第3次基準値）】質量3～4t	タイヤローラ【普通型、超低騒音型・排出ガス対策型（第3次基準値）】質量3～4t	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	再生粗粒度アスコン（20）	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm		
1.4m以上3.0m以下	実数入力	各種(2.20以上2.30t/m <sup>3</sup> 未満)	アラコート PK-3	1,395.6	2.22	1.42	0.29	0.26	17.51	5.95	4.08	4.07	1.40	80.27	71.66	8.26	0.31	-	振動ローラ（舗装用）【搭乗・コンバインド式、超低騒音型・排出ガス対策型（第3次基準値）】質量3～4t	タイヤローラ【普通型、超低騒音型・排出ガス対策型（第3次基準値）】質量3～4t	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	再生粗粒度アスコン（20）	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm			
1.4m以上3.0m以下	実数入力	各種(2.20以上2.30t/m <sup>3</sup> 未満)	無し	1,260.4	2.30	1.58	0.32	0.29	18.01	6.59	4.52	4.50	1.55	79.69	79.34	0.34	-	-	振動ローラ（舗装用）【搭乗・コンバインド式、超低騒音型・排出ガス対策型（第3次基準値）】質量3～4t	タイヤローラ【普通型、超低騒音型・排出ガス対策型（第3次基準値）】質量3～4t	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	再生粗粒度アスコン（20）	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm			
1.4m以上3.0m以下	実数入力	各種(2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満)	タタコ PK-4	1,364.1	2.28	1.46	0.29	0.27	17.92	6.09	4.18	4.16	1.43	79.80	76.57	2.88	0.31	-	振動ローラ（舗装用）【搭乗・コンバインド式、超低騒音型・排出ガス対策型（第3次基準値）】質量3～4t	タイヤローラ【普通型、超低騒音型・排出ガス対策型（第3次基準値）】質量3～4t	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	再生粗粒度アスコン（20）	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm			
1.4m以上3.0m以下	実数入力	各種(2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満)	アラコート PK-3	1,440.0	2.17	1.38	0.28	0.26	16.98	5.77	3.96	3.94	1.36	80.85	72.52	8.00	0.30	-	振動ローラ（舗装用）【搭乗・コンバインド式、超低騒音型・排出ガス対策型（第3次基準値）】質量3～4t	タイヤローラ【普通型、超低騒音型・排出ガス対策型（第3次基準値）】質量3～4t	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	再生粗粒度アスコン（20）	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm			
1.4m以上3.0m以下	実数入力	各種(2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満)	無し	1,304.8	2.21	1.52	0.31	0.28	17.42	6.37	4.37	4.35	1.50	80.37	80.03	0.33	-	-	振動ローラ（舗装用）【搭乗・コンバインド式、超低騒音型・排出ガス対策型（第3次基準値）】質量3～4t	タイヤローラ【普通型、超低騒音型・排出ガス対策型（第3次基準値）】質量3～4t	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	再生粗粒度アスコン（20）	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm			
1.4m以上3.0m以下	実数入力	各種(2.40以上2.50t/m <sup>3</sup> 未満)	タタコ PK-4	1,408.5	2.21	1.41	0.29	0.26	17.36	5.90	4.05	4.03	1.39	80.43	77.30	2.79	0.30	-	振動ローラ（舗装用）【搭乗・コンバインド式、超低騒音型・排出ガス対策型（第3次基準値）】質量3～4t	タイヤローラ【普通型、超低騒音型・排出ガス対策型（第3次基準値）】質量3～4t	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	再生粗粒度アスコン（20）	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm			
1.4m以上3.0m以下	実数入力	各種(2.40以上2.50t/m <sup>3</sup> 未満)	アラコート PK-3	1,484.4	2.10	1.34	0.27	0.25	16.47	5.60	3.84	3.82	1.32	81.43	73.35	7.76	0.29	-	振動ローラ（舗装用）【搭乗・コンバインド式、超低騒音型・排出ガス対策型（第3次基準値）】質量3～4t	タイヤローラ【普通型、超低騒音型・排出ガス対策型（第3次基準値）】質量3～4t	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	再生粗粒度アスコン（20）	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm			
1.4m以上3.0m以下	実数入力	各種(2.40以上2.50t/m <sup>3</sup> 未満)	無し	1,349.2	2.14	1.47	0.30	0.27	16.84	6.16	4.22	4.21	1.45	81.02	80.69	0.32	-	-	振動ローラ（舗装用）【搭乗・コンバインド式、超低騒音型・排出ガス対策型（第3次基準値）】質量3～4t	タイヤローラ【普通型、超低騒音型・排出ガス対策型（第3次基準値）】質量3～4t	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	再生粗粒度アスコン（20）	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm			
3.0m超	実数入力	再生粗粒度アスコン(20)	タタコ PK-4	1,274.0	1.96	1.25	0.19	0.19	12.34	4.42	2.52	2.49	0.86	85.70	81.96	3.08	0.55	-	振動ローラ（舗装用）【搭乗・コンバインド式、超低騒音型・排出ガス対策型（第3次基準値）】質量13t	タイヤローラ【普通型、超低騒音型・排出ガス対策型（第2次基準値）】質量13t	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	再生粗粒度アスコン（20）	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm・注1			
3.0m超	実数入力	再生粗粒度アスコン(20)	アラコート PK-3	1,350.0	1.85	1.18	0.18	0.18	11.64	4.17	2.37	2.35	0.81	86.51	77.35	8.54	0.52	-	振動ローラ（舗装用）【搭乗・コンバインド式、超低騒音型・排出ガス対策型（第3次基準値）】質量13t	タイヤローラ【普通型、超低騒音型・排出ガス対策型（第2次基準値）】質量13t	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	再生粗粒度アスコン（20）	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm・注1			
3.0m超	実数入力	再生粗粒度アスコン(20)	無し	1,225.1	1.94	1.30	0.20	0.20	12.19	4.60	2.62	2.59	0.89	85.87	85.22	0.57	-	-	振動ローラ（舗装用）【搭乗・コンバインド式、超低騒音型・排出ガス対策型（第3次基準値）】質量13t	タイヤローラ【普通型、超低騒音型・排出ガス対策型（第2次基準値）】質量13t	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	再生粗粒度アスコン（20）	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm・注1				
3.0m超	実数入力	細粒度アスコン(13)	タタコ PK-4	1,436.3	1.74	1.11	0.17	0.17	10.93	3.92	2.23	2.20	0.76	87.33	84.03	2.73	0.48	-	振動ローラ（舗装用）【搭乗・コンバインド式、超低騒音型・排出ガス対策型（第3次基準値）】質量13t	タイヤローラ【普通型、超低騒音型・排出ガス対策型（第2次基準値）】質量13t	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	細粒度アスコン（13）	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm・注2			
3.0m超	実数入力	細粒度アスコン(13)	アラコート PK-3	1,512.3	1.64	1.05	0.16	0.16	10.38	3.72	2.12	2.09	0.72	87.98	79.81	7.62	0.46	-	振動ローラ（舗装用）【搭乗・コンバインド式、超低騒音型・排出ガス対策型（第3次基準値）】質量13t	タイヤローラ【普通型、超低騒音型・排出ガス対策型（第2次基準値）】質量13t	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	細粒度アスコン（13）	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm・注2			
3.0m超	実数入力	細粒度アスコン(13)	無し	1,387.4	1.72	1.15	0.18	0.18	10.76	4.06	2.31	2.28	0.79	87.52	86.95	0.50	-	-	振動ローラ（舗装用）【搭乗・コンバインド式、超低騒音型・排出ガス対策型（第3次基準値）】質量13t	タイヤローラ【普通型、超低騒音型・排出ガス対策型（第2次基準値）】質量13t	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	細粒度アスコン（13）	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm・注2				
3.0m超	実数入力	開粒度アスコン(13)	タタコ PK-4	1,216.5	2.05	1.31	0.20	0.20	12.91	4.63	2.63	2.60	0.90	85.04	81.13	3.23	0.57	-	振動ローラ（舗装用）【搭乗・コンバインド式、超低騒音型・排出ガス対策型（第3次基準値）】質量13t	タイヤローラ【普通型、超低騒音型・排出ガス対策型（第2次基準値）】質量13t	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	開粒度アスコン（13）	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm			
3.0m超	実数入力	開粒度アスコン(13)	アラコート PK-3	1,292.4	1.93	1.23	0.19	0.19	12.16	4.36	2.48	2.45	0.84	85.91	76.35	8.92	0.54	-	振動ローラ（舗装用）【搭乗・コンバインド式、超低騒音型・排出ガス対策型（第3次基準値）】質量13t	タイヤローラ【普通型、超低騒音型・排出ガス対策型（第2次基準値）】質量13t	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	開粒度アスコン（13）	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm			
3.0m超	実数入力	開粒度アスコン(13)	無し	1,167.6	2.03	1.36	0.21	0.21	12.78	4.82	2.75	2.71	0.93	85.19	84.51	0.60	-	-	振動ローラ（舗装用）【搭乗・コンバインド式、超低騒音型・排出ガス対策型（第3次基準値）】質量13t	タイヤローラ【普通型、超低騒音型・排出ガス対策型（第2次基準値）】質量13t	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	開粒度アスコン（13）	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm				





No. 233 【 基層（車道・路肩部） 】

< 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分				標準単価	機材構成比										代表機材規格										備考			
平均幅員	1層当り平均 仕上り厚	材料	選着材料種類		K			R				Z			S	K（※印：質料）			R				Z				S	
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3		Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2		Z3

注1. この標準単価を適用する材料規格(アスファルト混合物)

- ・ 密粒度アスコン(20)
- ・ 密粒度アスコン(13)
- ・ 密粒度アスコン(20F)
- ・ 密粒度アスコン(13F)
- ・ 密粒度キヤップアスコン(20)
- ・ 密粒度キヤップアスコン(13)
- ・ 密粒度キヤップアスコン(20F)
- ・ 密粒度キヤップアスコン(13F)
- ・ 粗粒度アスコン(20)
- ・ 再生密粒度アスコン(20)
- ・ 再生密粒度アスコン(13)
- ・ 再生粗粒度アスコン(20)
- ・ 改質As 粗粒 AC-100(20)
- ・ 改質As 密粒 AC-100(20)
- ・ 改質As 密粒 AC-100(13)
- ・ 改質As 密粒 I型(20)
- ・ 改質As 密粒 II型(20) DS3000
- ・ 改質As 粗粒 I型(20)
- ・ 改質As 粗粒 I型(20) DS3000
- ・ 改質As 粗粒 II型(20) DS5000
- ・ 改質As 再生粗粒 I型(20)
- ・ 改質As 再生粗粒 I型(20) DS3000
- ・ 改質As 再生粗粒 II型(20) DS5000

注2. この標準単価を適用する材料規格(アスファルト混合物)

- ・ 細粒度アスコン(13)
- ・ 細粒度アスコン(13F)
- ・ 細粒度キヤップアスコン(20F)
- ・ 細粒度キヤップアスコン(13F)
- ・ 細粒度キヤップアスコン(5F)
- ・ 再生細粒度アスコン(13)

No. 234 【 中間層 (車道・路肩部) 】

< 積算単位: m<sup>2</sup> >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考									
平均幅員	1層当り平均仕上り厚	材料	覆青材料種類		K			R				Z				S	K (※印:賃料)			R				Z				S										
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S										
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	再生粗粒度アスコン(20)	クマコト PK-4	2,202.4	0.58	0.33	0.17	-	50.05	22.47	15.09	4.63	-	49.37	47.38	1.78	0.14	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注1
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	再生粗粒度アスコン(20)	アラコト PK-3	2,278.3	0.56	0.32	0.16	-	48.33	21.68	15.16	4.47	-	51.11	45.85	5.06	0.13	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注1
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	再生粗粒度アスコン(20)	無し	2,057.8	0.56	0.35	0.18	-	48.48	24.00	16.79	4.95	-	50.96	50.76	0.15	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注1		
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	細粒度アスコン(13)	クマコト PK-4	2,364.7	0.55	0.31	0.16	-	46.57	20.89	14.61	4.31	-	52.88	51.04	1.66	0.13	0.03	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	細粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注2
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	細粒度アスコン(13)	アラコト PK-3	2,440.6	0.52	0.30	0.15	-	45.12	20.24	14.16	4.17	-	54.36	49.47	4.72	0.12	0.03	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	細粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注2
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	細粒度アスコン(13)	無し	2,220.1	0.53	0.33	0.17	-	44.94	22.25	15.56	4.59	-	54.53	54.34	0.14	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	細粒度アスコン(13)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注2		
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	開粒度アスコン(13)	クマコト PK-4	2,144.8	0.59	0.34	0.17	-	51.40	23.08	16.11	4.75	-	48.01	45.97	1.83	0.14	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	開粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	開粒度アスコン(13)	アラコト PK-3	2,220.8	0.58	0.33	0.17	-	49.59	22.24	15.56	4.59	-	49.83	44.43	5.19	0.14	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	開粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	開粒度アスコン(13)	無し	2,000.2	0.58	0.36	0.19	-	49.93	24.75	17.27	5.09	-	49.49	49.29	0.15	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	開粒度アスコン(13)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm		
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(1.90以上2.00t/m <sup>3</sup> 未満)	クマコト PK-4	2,024.7	0.63	0.36	0.18	-	54.45	24.46	17.06	5.03	-	44.92	42.76	1.94	0.15	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(1.90以上2.00t/m <sup>3</sup> 未満)	アラコト PK-3	2,100.7	0.61	0.34	0.18	-	52.48	23.57	16.45	4.85	-	46.91	41.22	5.48	0.14	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(1.90以上2.00t/m <sup>3</sup> 未満)	無し	1,880.1	0.61	0.38	0.20	-	53.13	26.33	18.38	5.42	-	46.26	46.05	0.16	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm		
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.00以上2.10t/m <sup>3</sup> 未満)	クマコト PK-4	2,069.1	0.62	0.35	0.18	-	53.27	23.92	16.70	4.92	-	46.11	43.99	1.90	0.15	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.00以上2.10t/m <sup>3</sup> 未満)	アラコト PK-3	2,145.1	0.59	0.34	0.17	-	51.40	23.08	16.11	4.75	-	48.01	42.43	5.37	0.14	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.00以上2.10t/m <sup>3</sup> 未満)	無し	1,924.6	0.60	0.38	0.19	-	51.89	25.72	17.95	5.29	-	47.51	47.30	0.16	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm		
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.10以上2.20t/m <sup>3</sup> 未満)	クマコト PK-4	2,113.6	0.60	0.34	0.18	-	52.16	23.42	16.35	4.82	-	47.24	45.17	1.86	0.14	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.10以上2.20t/m <sup>3</sup> 未満)	アラコト PK-3	2,189.5	0.58	0.33	0.17	-	50.35	22.61	15.78	4.65	-	49.07	43.60	5.26	0.14	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.10以上2.20t/m <sup>3</sup> 未満)	無し	1,969.0	0.59	0.37	0.19	-	50.72	25.13	17.55	5.18	-	48.69	48.49	0.15	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm		

No. 234 【 中間層（車道・路肩部） 】

< 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分				標準単価	機劣材構成比													代表機劣材規格													備考			
平均幅員	1層当り平均仕上り厚	材料	覆青材料種類		K			R				Z				S	K（※印：賃料）			R				Z				S						
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.20以上2.30t/m <sup>3</sup> 未満)	珪花コート PK-4	2,158.0	0.58	0.33	0.17	-	51.09	22.95	16.01	4.72	-	48.33	46.30	1.82	0.14	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.20以上2.30t/m <sup>3</sup> 未満)	アラコート PK-3	2,233.9	0.57	0.32	0.17	-	49.30	22.11	15.47	4.56	-	50.13	44.76	5.16	0.14	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.20以上2.30t/m <sup>3</sup> 未満)	無し	2,013.4	0.57	0.36	0.18	-	49.55	24.53	17.16	5.06	-	49.88	49.68	0.15	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm		
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満)	珪花コート PK-4	2,202.4	0.58	0.33	0.17	-	50.05	22.47	15.69	4.63	-	49.37	47.38	1.78	0.14	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満)	アラコート PK-3	2,278.3	0.56	0.32	0.16	-	48.33	21.68	15.16	4.47	-	51.11	45.85	5.06	0.13	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満)	無し	2,057.8	0.56	0.35	0.18	-	48.48	24.00	16.79	4.95	-	50.96	50.76	0.15	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm		
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.40以上2.50t/m <sup>3</sup> 未満)	珪花コート PK-4	2,246.8	0.56	0.32	0.16	-	49.01	21.98	15.38	4.53	-	50.43	48.48	1.75	0.13	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.40以上2.50t/m <sup>3</sup> 未満)	アラコート PK-3	2,322.7	0.55	0.31	0.16	-	47.41	21.26	14.87	4.39	-	52.04	46.90	4.96	0.13	0.03	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.40以上2.50t/m <sup>3</sup> 未満)	無し	2,102.2	0.55	0.34	0.18	-	47.46	23.49	16.44	4.85	-	51.99	51.80	0.14	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm		
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	再生粗粒度アスコン(20)	珪花コート PK-4	2,611.2	0.51	0.30	0.15	-	49.86	24.75	14.38	4.24	-	49.63	47.95	1.50	0.13	0.03	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm ・注1
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	再生粗粒度アスコン(20)	アラコート PK-3	2,687.1	0.50	0.29	0.15	-	48.38	23.98	13.97	4.12	-	51.12	46.66	4.29	0.12	0.03	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm ・注1
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	再生粗粒度アスコン(20)	無し	2,468.6	0.50	0.32	0.16	-	48.54	26.10	15.21	4.49	-	50.96	50.78	0.13	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm ・注1		
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	細粒度アスコン(13)	珪花コート PK-4	2,806.0	0.48	0.28	0.14	-	46.33	22.96	13.38	3.95	-	53.19	51.62	1.40	0.12	0.03	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	細粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm ・注2
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	細粒度アスコン(13)	アラコート PK-3	2,882.0	0.47	0.27	0.14	-	45.11	22.36	13.03	3.84	-	54.42	50.26	4.00	0.11	0.03	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	細粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm ・注2
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	細粒度アスコン(13)	無し	2,663.4	0.46	0.29	0.15	-	44.99	24.19	14.10	4.16	-	54.55	54.40	0.12	0.03	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	細粒度アスコン(13)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm ・注2		
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	開粒度アスコン(13)	珪花コート PK-4	2,542.2	0.54	0.31	0.16	-	51.20	25.40	14.77	4.36	-	48.26	46.54	1.54	0.13	0.03	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	開粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	開粒度アスコン(13)	アラコート PK-3	2,618.1	0.51	0.30	0.15	-	49.65	24.61	14.34	4.23	-	49.84	45.26	4.40	0.13	0.03	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	開粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	開粒度アスコン(13)	無し	2,399.6	0.53	0.33	0.17	-	49.98	26.89	15.65	4.62	-	49.49	49.30	0.14	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	開粒度アスコン(13)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm		

No. 234 【 中間層（車道・路肩部） 】  
 < 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考					
平均幅員	1層当り平均仕上り厚	材料	覆青材料種類		K			R				Z				S	K（※印：賃料）			R				Z				S								
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(1.90以上2.00t/m <sup>3</sup> 未満)	クマコト PK-4	2,398.1	0.57	0.33	0.17	-	54.26	26.91	15.66	4.62	-	45.17	43.33	1.64	0.14	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(1.90以上2.00t/m <sup>3</sup> 未満)	アラコト PK-3	2,474.0	0.55	0.32	0.16	-	52.61	26.10	15.18	4.48	-	46.84	41.99	4.66	0.13	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(1.90以上2.00t/m <sup>3</sup> 未満)	無し	2,255.4	0.56	0.35	0.18	-	53.18	28.62	16.65	4.91	-	46.26	46.06	0.15	0.04	-	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm	
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.00以上2.10t/m <sup>3</sup> 未満)	クマコト PK-4	2,451.3	0.55	0.32	0.16	-	53.10	26.34	15.32	4.52	-	46.35	44.56	1.60	0.13	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.00以上2.10t/m <sup>3</sup> 未満)	アラコト PK-3	2,527.3	0.54	0.31	0.16	-	51.50	25.55	14.86	4.38	-	47.96	43.22	4.56	0.13	0.03	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.00以上2.10t/m <sup>3</sup> 未満)	無し	2,308.7	0.54	0.34	0.17	-	51.96	27.97	16.26	4.80	-	47.50	47.31	0.14	0.04	-	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm	
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.10以上2.20t/m <sup>3</sup> 未満)	クマコト PK-4	2,504.6	0.54	0.31	0.16	-	51.97	25.79	14.99	4.42	-	47.49	45.74	1.57	0.13	0.03	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.10以上2.20t/m <sup>3</sup> 未満)	アラコト PK-3	2,580.6	0.53	0.30	0.16	-	50.44	25.03	14.55	4.29	-	49.03	44.39	4.46	0.13	0.03	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.10以上2.20t/m <sup>3</sup> 未満)	無し	2,362.0	0.53	0.33	0.17	-	50.78	27.32	15.90	4.69	-	48.69	48.50	0.14	0.04	-	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm	
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.20以上2.30t/m <sup>3</sup> 未満)	クマコト PK-4	2,557.9	0.54	0.31	0.16	-	50.88	25.24	14.68	4.33	-	48.58	46.87	1.53	0.13	0.03	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.20以上2.30t/m <sup>3</sup> 未満)	アラコト PK-3	2,633.9	0.51	0.30	0.15	-	49.37	24.46	14.26	4.21	-	50.12	45.58	4.37	0.12	0.03	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.20以上2.30t/m <sup>3</sup> 未満)	無し	2,415.3	0.53	0.33	0.17	-	49.62	26.68	15.55	4.59	-	49.85	49.66	0.14	0.04	-	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm	
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満)	クマコト PK-4	2,611.2	0.51	0.30	0.15	-	49.86	24.75	14.38	4.24	-	49.63	47.95	1.50	0.13	0.03	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満)	アラコト PK-3	2,687.1	0.50	0.29	0.15	-	48.38	23.98	13.97	4.12	-	51.12	46.66	4.29	0.12	0.03	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満)	無し	2,468.6	0.50	0.32	0.16	-	48.54	26.10	15.21	4.49	-	50.96	50.78	0.13	0.04	-	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm	
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.40以上2.50t/m <sup>3</sup> 未満)	クマコト PK-4	2,664.5	0.50	0.29	0.15	-	48.79	24.18	14.09	4.16	-	50.71	49.07	1.47	0.12	0.03	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.40以上2.50t/m <sup>3</sup> 未満)	アラコト PK-3	2,740.4	0.50	0.29	0.15	-	47.44	23.51	13.70	4.04	-	52.06	47.69	4.20	0.12	0.03	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.40以上2.50t/m <sup>3</sup> 未満)	無し	2,521.9	0.49	0.31	0.16	-	47.52	25.55	14.89	4.39	-	51.99	51.82	0.13	0.03	-	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm	



No. 234 【 中間層（車道・路肩部） 】  
 < 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分				標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考
平均幅員	1層当り平均仕上り厚	材料	覆層材料種類		K				R				Z				S	K（※印：賃料）				R				Z				S							
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
1.4m以上3.0m以下	実数入力	再生粗粒度アスコン(20)	クォータ PK-4	1,364.1	2.28	1.46	0.29	0.27	17.92	6.09	4.18	4.16	1.43	79.80	76.57	2.88	0.31	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・ 排出ガス対策型(2014年規 期)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭 乗・コンバインド式・超低 騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~ 4t	タイヤローラ [普通型・超 低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3 ~4t	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世帯役	再生粗粒度アスコ ン(20)	アスファルト乳劑 PK-4 タック コート用	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均仕 上り厚 50mm ・注1			
1.4m以上3.0m以下	実数入力	再生粗粒度アスコン(20)	アラコート PK-3	1,440.0	2.17	1.38	0.28	0.26	16.98	5.77	3.96	3.94	1.36	80.85	72.52	8.00	0.30	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・ 排出ガス対策型(2014年規 期)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭 乗・コンバインド式・超低 騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~ 4t	タイヤローラ [普通型・超 低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3 ~4t	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世帯役	再生粗粒度アスコ ン(20)	アスファルト乳劑 PK-3 フライ ムコート用	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均仕 上り厚 50mm ・注1			
1.4m以上3.0m以下	実数入力	再生粗粒度アスコン(20)	無し	1,304.8	2.21	1.52	0.31	0.28	17.42	6.37	4.37	4.35	1.50	80.37	80.03	0.33	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・ 排出ガス対策型(2014年規 期)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭 乗・コンバインド式・超低 騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~ 4t	タイヤローラ [普通型・超 低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3 ~4t	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世帯役	再生粗粒度アスコ ン(20)	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均仕 上り厚 50mm ・注1				
1.4m以上3.0m以下	実数入力	細粒度アスコン(13)	クォータ PK-4	1,526.4	2.03	1.30	0.26	0.24	16.01	5.44	3.73	3.72	1.28	81.96	79.08	2.57	0.28	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・ 排出ガス対策型(2014年規 期)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭 乗・コンバインド式・超低 騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~ 4t	タイヤローラ [普通型・超 低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3 ~4t	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世帯役	細粒度アスコン (13)	アスファルト乳劑 PK-4 タック コート用	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均仕 上り厚 50mm ・注2			
1.4m以上3.0m以下	実数入力	細粒度アスコン(13)	アラコート PK-3	1,602.3	1.94	1.24	0.25	0.23	15.25	5.18	3.56	3.54	1.22	82.81	75.32	7.19	0.27	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・ 排出ガス対策型(2014年規 期)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭 乗・コンバインド式・超低 騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~ 4t	タイヤローラ [普通型・超 低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3 ~4t	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世帯役	細粒度アスコン (13)	アスファルト乳劑 PK-3 フライ ムコート用	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均仕 上り厚 50mm ・注2			
1.4m以上3.0m以下	実数入力	細粒度アスコン(13)	無し	1,467.1	1.96	1.35	0.27	0.25	15.47	5.66	3.88	3.87	1.33	82.57	82.27	0.29	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・ 排出ガス対策型(2014年規 期)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭 乗・コンバインド式・超低 騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~ 4t	タイヤローラ [普通型・超 低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3 ~4t	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世帯役	細粒度アスコン (13)	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均仕 上り厚 50mm ・注2				
1.4m以上3.0m以下	実数入力	開粒度アスコン(13)	クォータ PK-4	1,306.5	2.38	1.52	0.31	0.28	18.71	6.36	4.36	4.34	1.50	78.91	75.53	3.01	0.33	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・ 排出ガス対策型(2014年規 期)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭 乗・コンバインド式・超低 騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~ 4t	タイヤローラ [普通型・超 低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3 ~4t	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世帯役	開粒度アスコン (13)	アスファルト乳劑 PK-4 タック コート用	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均仕 上り厚 50mm			
1.4m以上3.0m以下	実数入力	開粒度アスコン(13)	アラコート PK-3	1,382.4	2.26	1.44	0.29	0.27	17.69	6.01	4.12	4.11	1.42	80.05	71.37	8.33	0.31	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・ 排出ガス対策型(2014年規 期)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭 乗・コンバインド式・超低 騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~ 4t	タイヤローラ [普通型・超 低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3 ~4t	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世帯役	開粒度アスコン (13)	アスファルト乳劑 PK-3 フライ ムコート用	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均仕 上り厚 50mm			
1.4m以上3.0m以下	実数入力	開粒度アスコン(13)	無し	1,247.2	2.32	1.59	0.32	0.30	18.21	6.66	4.57	4.55	1.57	79.47	79.12	0.34	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・ 排出ガス対策型(2014年規 期)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭 乗・コンバインド式・超低 騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~ 4t	タイヤローラ [普通型・超 低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3 ~4t	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世帯役	開粒度アスコン (13)	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均仕 上り厚 50mm				
1.4m以上3.0m以下	実数入力	各種(1.90以上 2.00t/m <sup>3</sup> 未満)	クォータ PK-4	1,186.4	2.63	1.68	0.34	0.31	20.60	7.00	4.80	4.78	1.65	76.77	73.06	3.31	0.36	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・ 排出ガス対策型(2014年規 期)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭 乗・コンバインド式・超低 騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~ 4t	タイヤローラ [普通型・超 低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3 ~4t	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世帯役	再生粗粒度アスコ ン(20)	アスファルト乳劑 PK-4 タック コート用	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均仕 上り厚 50mm			
1.4m以上3.0m以下	実数入力	各種(1.90以上 2.00t/m <sup>3</sup> 未満)	アラコート PK-3	1,262.4	2.46	1.57	0.32	0.29	19.37	6.58	4.51	4.50	1.55	78.17	68.66	9.13	0.34	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・ 排出ガス対策型(2014年規 期)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭 乗・コンバインド式・超低 騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~ 4t	タイヤローラ [普通型・超 低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3 ~4t	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世帯役	再生粗粒度アスコ ン(20)	アスファルト乳劑 PK-3 フライ ムコート用	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均仕 上り厚 50mm			
1.4m以上3.0m以下	実数入力	各種(1.90以上 2.00t/m <sup>3</sup> 未満)	無し	1,127.2	2.57	1.76	0.36	0.33	20.17	7.37	5.06	5.04	1.74	77.26	76.87	0.38	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・ 排出ガス対策型(2014年規 期)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭 乗・コンバインド式・超低 騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~ 4t	タイヤローラ [普通型・超 低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3 ~4t	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世帯役	再生粗粒度アスコ ン(20)	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均仕 上り厚 50mm				
1.4m以上3.0m以下	実数入力	各種(2.00以上 2.10t/m <sup>3</sup> 未満)	クォータ PK-4	1,230.8	2.54	1.62	0.33	0.30	19.86	6.75	4.63	4.61	1.59	77.60	74.02	3.19	0.35	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・ 排出ガス対策型(2014年規 期)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭 乗・コンバインド式・超低 騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~ 4t	タイヤローラ [普通型・超 低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3 ~4t	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世帯役	再生粗粒度アスコ ン(20)	アスファルト乳劑 PK-4 タック コート用	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均仕 上り厚 50mm			
1.4m以上3.0m以下	実数入力	各種(2.00以上 2.10t/m <sup>3</sup> 未満)	アラコート PK-3	1,306.8	2.38	1.52	0.31	0.28	18.71	6.36	4.36	4.34	1.50	78.91	69.72	8.82	0.33	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・ 排出ガス対策型(2014年規 期)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭 乗・コンバインド式・超低 騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~ 4t	タイヤローラ [普通型・超 低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3 ~4t	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世帯役	再生粗粒度アスコ ン(20)	アスファルト乳劑 PK-3 フライ ムコート用	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均仕 上り厚 50mm			
1.4m以上3.0m以下	実数入力	各種(2.00以上 2.10t/m <sup>3</sup> 未満)	無し	1,171.6	2.47	1.70	0.34	0.32	19.40	7.09	4.87	4.85	1.67	78.13	77.75	0.37	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・ 排出ガス対策型(2014年規 期)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭 乗・コンバインド式・超低 騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~ 4t	タイヤローラ [普通型・超 低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3 ~4t	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世帯役	再生粗粒度アスコ ン(20)	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均仕 上り厚 50mm				
1.4m以上3.0m以下	実数入力	各種(2.10以上 2.20t/m <sup>3</sup> 未満)	クォータ PK-4	1,275.2	2.45	1.56	0.32	0.29	19.17	6.52	4.47	4.45	1.53	78.38	74.92	3.08	0.34	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・ 排出ガス対策型(2014年規 期)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭 乗・コンバインド式・超低 騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~ 4t	タイヤローラ [普通型・超 低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3 ~4t	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世帯役	再生粗粒度アスコ ン(20)	アスファルト乳劑 PK-4 タック コート用	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均仕 上り厚 50mm			
1.4m以上3.0m以下	実数入力	各種(2.10以上 2.20t/m <sup>3</sup> 未満)	アラコート PK-3	1,351.2	2.30	1.47	0.30	0.27	18.10	6.15	4.22	4.20	1.45	79.60	70.71	8.53	0.32	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・ 排出ガス対策型(2014年規 期)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭 乗・コンバインド式・超低 騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~ 4t	タイヤローラ [普通型・超 低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3 ~4t	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世帯役	再生粗粒度アスコ ン(20)	アスファルト乳劑 PK-3 フライ ムコート用	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均仕 上り厚 50mm			
1.4m以上3.0m以下	実数入力	各種(2.10以上 2.20t/m <sup>3</sup> 未満)	無し	1,216.0	2.38	1.64	0.33	0.30	18.69	6.83	4.69	4.67	1.61	78.93	78.57	0.35	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・ 排出ガス対策型(2014年規 期)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭 乗・コンバインド式・超低 騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~ 4t	タイヤローラ [普通型・超 低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3 ~4t	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世帯役	再生粗粒度アスコ ン(20)	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均仕 上り厚 50mm				

No. 234 【 中間層（車道・路肩部） 】  
 < 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分				標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考
平均幅員	1層当り平均仕上り厚	材料	覆青材料種類		K	R				Z				S	K (*印：質料)				R				Z				S										
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2		Z3	Z4								
1.4m以上3.0m以下	実数入力	各種(2.20以上2.30t/m <sup>3</sup> 未満)	クォータ PK-4	1,319.6	2.36	1.51	0.30	0.28	18.53	6.30	4.32	4.30	1.48	79.11	75.77	2.98	0.32	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・ 排出ガス対策型(2014年規 期)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭 乗・コンバインド式・超低 騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~ 4t	タイヤローラ [普通型・超 低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~ 4t	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生粗粒度アスコ ン(20)	アスファルト乳劑 PK-4 タック コート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕 上り厚 50mm		
1.4m以上3.0m以下	実数入力	各種(2.20以上2.30t/m <sup>3</sup> 未満)	アラコート PK-3	1,395.6	2.22	1.42	0.29	0.26	17.51	5.95	4.08	4.07	1.40	80.27	71.66	8.26	0.31	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・ 排出ガス対策型(2014年規 期)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭 乗・コンバインド式・超低 騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~ 4t	タイヤローラ [普通型・超 低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~ 4t	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生粗粒度アスコ ン(20)	アスファルト乳劑 PK-3 フライ ムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕 上り厚 50mm		
1.4m以上3.0m以下	実数入力	各種(2.20以上2.30t/m <sup>3</sup> 未満)	無し	1,260.4	2.30	1.58	0.32	0.29	18.01	6.59	4.52	4.50	1.55	79.69	79.34	0.34	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・ 排出ガス対策型(2014年規 期)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭 乗・コンバインド式・超低 騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~ 4t	タイヤローラ [普通型・超 低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~ 4t	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生粗粒度アスコ ン(20)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕 上り厚 50mm			
1.4m以上3.0m以下	実数入力	各種(2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満)	クォータ PK-4	1,364.1	2.28	1.46	0.29	0.27	17.92	6.09	4.18	4.16	1.43	79.80	76.57	2.88	0.31	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・ 排出ガス対策型(2014年規 期)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭 乗・コンバインド式・超低 騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~ 4t	タイヤローラ [普通型・超 低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~ 4t	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生粗粒度アスコ ン(20)	アスファルト乳劑 PK-4 タック コート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕 上り厚 50mm		
1.4m以上3.0m以下	実数入力	各種(2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満)	アラコート PK-3	1,440.0	2.17	1.38	0.28	0.26	16.98	5.77	3.96	3.94	1.36	80.85	72.52	8.00	0.30	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・ 排出ガス対策型(2014年規 期)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭 乗・コンバインド式・超低 騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~ 4t	タイヤローラ [普通型・超 低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~ 4t	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生粗粒度アスコ ン(20)	アスファルト乳劑 PK-3 フライ ムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕 上り厚 50mm		
1.4m以上3.0m以下	実数入力	各種(2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満)	無し	1,304.8	2.21	1.52	0.31	0.28	17.42	6.37	4.37	4.35	1.50	80.37	80.03	0.33	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・ 排出ガス対策型(2014年規 期)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭 乗・コンバインド式・超低 騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~ 4t	タイヤローラ [普通型・超 低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~ 4t	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生粗粒度アスコ ン(20)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕 上り厚 50mm			
1.4m以上3.0m以下	実数入力	各種(2.40以上2.50t/m <sup>3</sup> 未満)	クォータ PK-4	1,408.5	2.21	1.41	0.29	0.26	17.36	5.90	4.05	4.03	1.39	80.43	77.30	2.79	0.30	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・ 排出ガス対策型(2014年規 期)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭 乗・コンバインド式・超低 騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~ 4t	タイヤローラ [普通型・超 低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~ 4t	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生粗粒度アスコ ン(20)	アスファルト乳劑 PK-4 タック コート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕 上り厚 50mm		
1.4m以上3.0m以下	実数入力	各種(2.40以上2.50t/m <sup>3</sup> 未満)	アラコート PK-3	1,484.4	2.10	1.34	0.27	0.25	16.47	5.60	3.84	3.82	1.32	81.43	73.35	7.76	0.29	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・ 排出ガス対策型(2014年規 期)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭 乗・コンバインド式・超低 騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~ 4t	タイヤローラ [普通型・超 低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~ 4t	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生粗粒度アスコ ン(20)	アスファルト乳劑 PK-3 フライ ムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕 上り厚 50mm		
1.4m以上3.0m以下	実数入力	各種(2.40以上2.50t/m <sup>3</sup> 未満)	無し	1,349.2	2.14	1.47	0.30	0.27	16.84	6.16	4.22	4.21	1.45	81.02	80.69	0.32	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・ 排出ガス対策型(2014年規 期)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭 乗・コンバインド式・超低 騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~ 4t	タイヤローラ [普通型・超 低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~ 4t	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生粗粒度アスコ ン(20)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕 上り厚 50mm			
3.0m超	実数入力	再生粗粒度アスコ(20)	クォータ PK-4	1,274.0	1.96	1.25	0.19	0.19	12.34	4.42	2.52	2.49	0.86	85.70	81.96	3.08	0.55	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・ 排出ガス対策型(2014年規 期)] 舗装幅2.3~6.0m	タイヤローラ [普通型・超 低騒音型・排出ガス対策型 (2011年規期)] 質量13t	ロードローラ [マカダム・ 超低騒音型・排出ガス対策 型(第2次基準値)] 質 量10t 締固め幅2.1m	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生粗粒度アスコ ン(20)	アスファルト乳劑 PK-4 タック コート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm ・注1		
3.0m超	実数入力	再生粗粒度アスコ(20)	アラコート PK-3	1,350.0	1.85	1.18	0.18	0.18	11.64	4.17	2.37	2.35	0.81	86.51	77.35	8.54	0.52	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・ 排出ガス対策型(2014年規 期)] 舗装幅2.3~6.0m	タイヤローラ [普通型・超 低騒音型・排出ガス対策型 (2011年規期)] 質量13t	ロードローラ [マカダム・ 超低騒音型・排出ガス対策 型(第2次基準値)] 質 量10t 締固め幅2.1m	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生粗粒度アスコ ン(20)	アスファルト乳劑 PK-3 フライ ムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm ・注1		
3.0m超	実数入力	再生粗粒度アスコ(20)	無し	1,225.1	1.94	1.30	0.20	0.20	12.19	4.60	2.62	2.59	0.89	85.87	85.22	0.57	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・ 排出ガス対策型(2014年規 期)] 舗装幅2.3~6.0m	タイヤローラ [普通型・超 低騒音型・排出ガス対策型 (2011年規期)] 質量13t	ロードローラ [マカダム・ 超低騒音型・排出ガス対策 型(第2次基準値)] 質 量10t 締固め幅2.1m	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生粗粒度アスコ ン(20)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm ・注1			
3.0m超	実数入力	細粒度アスコ(13)	クォータ PK-4	1,436.3	1.74	1.11	0.17	0.17	10.93	3.92	2.23	2.20	0.76	87.33	84.03	2.73	0.48	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・ 排出ガス対策型(2014年規 期)] 舗装幅2.3~6.0m	タイヤローラ [普通型・超 低騒音型・排出ガス対策型 (2011年規期)] 質量13t	ロードローラ [マカダム・ 超低騒音型・排出ガス対策 型(第2次基準値)] 質 量10t 締固め幅2.1m	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	細粒度アスコ ン(13)	アスファルト乳劑 PK-4 タック コート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm ・注2		
3.0m超	実数入力	細粒度アスコ(13)	アラコート PK-3	1,512.3	1.64	1.05	0.16	0.16	10.38	3.72	2.12	2.09	0.72	87.98	79.81	7.62	0.46	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・ 排出ガス対策型(2014年規 期)] 舗装幅2.3~6.0m	タイヤローラ [普通型・超 低騒音型・排出ガス対策型 (2011年規期)] 質量13t	ロードローラ [マカダム・ 超低騒音型・排出ガス対策 型(第2次基準値)] 質 量10t 締固め幅2.1m	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	細粒度アスコ ン(13)	アスファルト乳劑 PK-3 フライ ムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm ・注2		
3.0m超	実数入力	細粒度アスコ(13)	無し	1,387.4	1.72	1.15	0.18	0.18	10.76	4.06	2.31	2.28	0.79	87.52	86.95	0.50	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・ 排出ガス対策型(2014年規 期)] 舗装幅2.3~6.0m	タイヤローラ [普通型・超 低騒音型・排出ガス対策型 (2011年規期)] 質量13t	ロードローラ [マカダム・ 超低騒音型・排出ガス対策 型(第2次基準値)] 質 量10t 締固め幅2.1m	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	細粒度アスコ ン(13)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm ・注2			
3.0m超	実数入力	開粒度アスコ(13)	クォータ PK-4	1,216.5	2.05	1.31	0.20	0.20	12.91	4.63	2.63	2.60	0.90	85.04	81.13	3.23	0.57	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・ 排出ガス対策型(2014年規 期)] 舗装幅2.3~6.0m	タイヤローラ [普通型・超 低騒音型・排出ガス対策型 (2011年規期)] 質量13t	ロードローラ [マカダム・ 超低騒音型・排出ガス対策 型(第2次基準値)] 質 量10t 締固め幅2.1m	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	開粒度アスコ ン(13)	アスファルト乳劑 PK-4 タック コート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕 上り厚 50mm		
3.0m超	実数入力	開粒度アスコ(13)	アラコート PK-3	1,292.4	1.93	1.23	0.19	0.19	12.16	4.36	2.48	2.45	0.84	85.91	76.35	8.92	0.54	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・ 排出ガス対策型(2014年規 期)] 舗装幅2.3~6.0m	タイヤローラ [普通型・超 低騒音型・排出ガス対策型 (2011年規期)] 質量13t	ロードローラ [マカダム・ 超低騒音型・排出ガス対策 型(第2次基準値)] 質 量10t 締固め幅2.1m	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	開粒度アスコ ン(13)	アスファルト乳劑 PK-3 フライ ムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕 上り厚 50mm		
3.0m超	実数入力	開粒度アスコ(13)	無し	1,167.6	2.03	1.36	0.21	0.21	12.78	4.82	2.75	2.71	0.93	85.19	84.51	0.60	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・ 排出ガス対策型(2014年規 期)] 舗装幅2.3~6.0m	タイヤローラ [普通型・超 低騒音型・排出ガス対策型 (2011年規期)] 質量13t	ロードローラ [マカダム・ 超低騒音型・排出ガス対策 型(第2次基準値)] 質 量10t 締固め幅2.1m	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	開粒度アスコ ン(13)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕 上り厚 50mm			



No.234 【 中間層（車道・路肩部） 】

< 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分				標準単価	機材構成比										代表機材規格										備考					
平均幅員	1層当り平均 仕上り厚	材料	選定材料種類		K				R				Z				K（※印：質料）				R					Z				S
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2		Z3	Z4			

注1. この標準単価を適用する材料規格(アスファルト混合物)

- ・ 密粒度アスコン(20)
- ・ 密粒度アスコン(13)
- ・ 密粒度アスコン(20F)
- ・ 密粒度アスコン(13F)
- ・ 密粒度キヤップアスコン(20)
- ・ 密粒度キヤップアスコン(13)
- ・ 密粒度キヤップアスコン(20F)
- ・ 密粒度キヤップアスコン(13F)
- ・ 粗粒度アスコン(20)
- ・ 再生密粒度アスコン(20)
- ・ 再生密粒度アスコン(13)
- ・ 再生粗粒度アスコン(20)
- ・ 改質As 粗粒 AC-100(20)
- ・ 改質As 密粒 AC-100(20)
- ・ 改質As 密粒 AC-100(13)
- ・ 改質As 密粒 I型(20)
- ・ 改質As 密粒 II型(20) DS3000
- ・ 改質As 粗粒 I型(20)
- ・ 改質As 粗粒 I型(20) DS3000
- ・ 改質As 粗粒 II型(20) DS5000
- ・ 改質As 再生粗粒 I型(20)
- ・ 改質As 再生粗粒 I型(20) DS3000
- ・ 改質As 再生粗粒 II型(20) DS5000

注2. この標準単価を適用する材料規格(アスファルト混合物)

- ・ 細粒度アスコン(13)
- ・ 細粒度アスコン(13F)
- ・ 細粒度キヤップアスコン(20F)
- ・ 細粒度キヤップアスコン(13F)
- ・ 細粒度キヤップアスコン(5F)
- ・ 再生細粒度アスコン(13)



No. 235 【 表層（車道・路肩部） 】  
 < 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考				
平均幅員	1層当り平均仕上り厚	材料	覆青材料種類		K			R				Z				S	K（※印：賃料）			R				Z				S							
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	密粒度アスコン(20)	クマコト PK-4	2,365.8	0.54	0.30	0.16	-	46.55	20.88	14.60	4.31	-	52.91	51.07	1.66	0.13	0.03	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	密粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	・[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注1
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	密粒度アスコン(20)	アラコト PK-3	2,441.8	0.52	0.30	0.15	-	45.10	20.23	14.15	4.17	-	54.38	49.49	4.72	0.12	0.03	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	密粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-3 アライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	・[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注1
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	密粒度アスコン(20)	無し	2,221.2	0.53	0.33	0.17	-	44.92	22.24	15.55	4.59	-	54.55	54.36	0.14	0.04	-	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	密粒度アスコン(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	・[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注1	
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	細粒度アスコン(13)	クマコト PK-4	2,364.7	0.55	0.31	0.16	-	46.57	20.89	14.61	4.31	-	52.88	51.04	1.66	0.13	0.03	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	細粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	・[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注2
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	細粒度アスコン(13)	アラコト PK-3	2,440.6	0.52	0.30	0.15	-	45.12	20.24	14.16	4.17	-	54.36	49.47	4.72	0.12	0.03	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	細粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-3 アライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	・[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注2
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	細粒度アスコン(13)	無し	2,220.1	0.53	0.33	0.17	-	44.94	22.25	15.56	4.59	-	54.53	54.34	0.14	0.04	-	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	細粒度アスコン(13)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	・[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注2	
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	開粒度アスコン(13)	クマコト PK-4	2,144.8	0.59	0.34	0.17	-	51.40	23.08	16.11	4.75	-	48.01	45.97	1.83	0.14	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	開粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	開粒度アスコン(13)	アラコト PK-3	2,220.8	0.58	0.33	0.17	-	49.59	22.24	15.56	4.59	-	49.83	44.43	5.19	0.14	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	開粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-3 アライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	開粒度アスコン(13)	無し	2,000.2	0.58	0.36	0.19	-	49.93	24.75	17.27	5.09	-	49.49	49.29	0.15	0.04	-	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	開粒度アスコン(13)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(1.90以上2.00t/m <sup>3</sup> 未満)	クマコト PK-4	2,160.4	0.58	0.33	0.17	-	51.03	22.92	15.99	4.72	-	48.39	46.36	1.82	0.14	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	密粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(1.90以上2.00t/m <sup>3</sup> 未満)	アラコト PK-3	2,236.3	0.57	0.32	0.17	-	49.24	22.08	15.45	4.56	-	50.19	44.83	5.15	0.14	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	密粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-3 アライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(1.90以上2.00t/m <sup>3</sup> 未満)	無し	2,015.8	0.57	0.36	0.18	-	49.50	24.50	17.14	5.06	-	49.93	49.73	0.15	0.04	-	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	密粒度アスコン(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.00以上2.10t/m <sup>3</sup> 未満)	クマコト PK-4	2,211.7	0.58	0.33	0.17	-	49.84	22.38	15.62	4.61	-	49.58	47.60	1.77	0.14	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	密粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.00以上2.10t/m <sup>3</sup> 未満)	アラコト PK-3	2,287.7	0.56	0.32	0.16	-	48.13	21.59	15.10	4.45	-	51.31	46.08	5.03	0.13	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	密粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-3 アライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.00以上2.10t/m <sup>3</sup> 未満)	無し	2,067.1	0.56	0.35	0.18	-	48.26	23.89	16.71	4.93	-	51.18	50.98	0.15	0.04	-	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	密粒度アスコン(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.10以上2.20t/m <sup>3</sup> 未満)	クマコト PK-4	2,263.1	0.56	0.32	0.16	-	48.66	21.82	15.27	4.50	-	50.78	48.85	1.73	0.13	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	密粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.10以上2.20t/m <sup>3</sup> 未満)	アラコト PK-3	2,339.0	0.55	0.31	0.16	-	47.08	21.11	14.77	4.36	-	52.37	47.27	4.92	0.13	0.03	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	密粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-3 アライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.10以上2.20t/m <sup>3</sup> 未満)	無し	2,118.5	0.54	0.34	0.17	-	47.09	23.31	16.31	4.81	-	52.37	52.18	0.14	0.04	-	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	密粒度アスコン(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	

No. 235 【 表層（車道・路肩部） 】  
 < 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考				
平均幅員	1層当り平均仕上り厚	材料	覆青材料種類		K			R				Z				S	K（※印：賃料）			R				Z				S							
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.20以上2.30t/m <sup>3</sup> 未満)	クマコート PK-4	2,314.5	0.55	0.31	0.16	-	47.58	21.34	14.93	4.40	-	51.87	50.00	1.69	0.13	0.03	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	密粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.20以上2.30t/m <sup>3</sup> 未満)	アラコート PK-3	2,390.4	0.52	0.30	0.15	-	46.06	20.66	14.45	4.26	-	53.42	48.42	4.82	0.13	0.03	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	密粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.20以上2.30t/m <sup>3</sup> 未満)	無し	2,169.9	0.53	0.33	0.17	-	45.98	22.76	15.92	4.70	-	53.49	53.30	0.14	0.04	-	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	密粒度アスコン(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満)	クマコート PK-4	2,365.8	0.54	0.30	0.16	-	46.55	20.88	14.60	4.31	-	52.91	51.07	1.66	0.13	0.03	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	密粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満)	アラコート PK-3	2,441.8	0.52	0.30	0.15	-	45.10	20.23	14.15	4.17	-	54.38	49.49	4.72	0.12	0.03	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	密粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満)	無し	2,221.2	0.53	0.33	0.17	-	44.92	22.24	15.55	4.59	-	54.55	54.36	0.14	0.04	-	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	密粒度アスコン(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.40以上2.50t/m <sup>3</sup> 未満)	クマコート PK-4	2,417.2	0.52	0.30	0.15	-	45.55	20.43	14.29	4.21	-	53.93	52.13	1.62	0.13	0.03	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	密粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.40以上2.50t/m <sup>3</sup> 未満)	アラコート PK-3	2,493.1	0.51	0.29	0.15	-	44.18	19.81	13.86	4.09	-	55.31	50.52	4.62	0.12	0.03	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	密粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.40以上2.50t/m <sup>3</sup> 未満)	無し	2,272.6	0.50	0.32	0.16	-	43.89	21.73	15.20	4.48	-	55.61	55.43	0.13	0.04	-	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	密粒度アスコン(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	密粒度アスコン(20)	クマコート PK-4	2,988.4	0.45	0.26	0.13	-	43.50	21.56	12.56	3.71	-	56.05	54.58	1.31	0.11	0.03	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	密粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	・[標準数量]平均仕上り厚 67.5mm ・注1
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	密粒度アスコン(20)	アラコート PK-3	3,064.3	0.44	0.26	0.13	-	42.41	21.02	12.25	3.61	-	57.15	53.23	3.76	0.11	0.03	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	密粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	・[標準数量]平均仕上り厚 67.5mm ・注1
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	密粒度アスコン(20)	無し	2,845.8	0.44	0.28	0.14	-	42.10	22.64	13.19	3.89	-	57.46	57.31	0.12	0.03	-	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	密粒度アスコン(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	・[標準数量]平均仕上り厚 67.5mm ・注1	
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	細粒度アスコン(13)	クマコート PK-4	2,987.0	0.45	0.26	0.13	-	43.52	21.57	12.57	3.71	-	56.03	54.56	1.31	0.11	0.03	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	細粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	・[標準数量]平均仕上り厚 67.5mm ・注2
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	細粒度アスコン(13)	アラコート PK-3	3,062.9	0.44	0.26	0.13	-	42.44	21.03	12.26	3.62	-	57.12	53.20	3.76	0.11	0.03	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	細粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	・[標準数量]平均仕上り厚 67.5mm ・注2
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	細粒度アスコン(13)	無し	2,844.3	0.44	0.28	0.14	-	42.12	22.65	13.20	3.89	-	57.44	57.29	0.12	0.03	-	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	細粒度アスコン(13)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	・[標準数量]平均仕上り厚 67.5mm ・注2	
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	開粒度アスコン(13)	クマコート PK-4	2,690.1	0.50	0.29	0.15	-	48.33	23.95	13.96	4.12	-	51.17	49.54	1.46	0.12	0.03	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	開粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 67.5mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	開粒度アスコン(13)	アラコート PK-3	2,766.1	0.48	0.28	0.14	-	47.00	23.29	13.57	4.01	-	52.52	48.19	4.16	0.12	0.03	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	開粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 67.5mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	開粒度アスコン(13)	無し	2,547.5	0.49	0.31	0.16	-	47.04	25.29	14.74	4.35	-	52.47	52.30	0.13	0.03	-	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	開粒度アスコン(13)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 67.5mm	

No. 235 【 表層（車道・路肩部） 】

< 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分				標準単価	機材構成比															代表機材規格												備考		
平均幅員	1層当り平均仕上り厚	材料	覆着材料種類		K	R				Z				S	K（※印：賃料）			R				Z				S								
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4					
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(1.90以上2.00t/m <sup>3</sup> 未満)	クックコート PK-4	2,711.0	0.50	0.29	0.15	-	47.96	23.77	13.85	4.09	-	51.54	49.92	1.45	0.12	0.03	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	密粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 67.5mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(1.90以上2.00t/m <sup>3</sup> 未満)	アラコート PK-3	2,787.0	0.48	0.28	0.14	-	46.65	23.12	13.47	3.98	-	52.87	48.57	4.13	0.12	0.03	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	密粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 67.5mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(1.90以上2.00t/m <sup>3</sup> 未満)	無し	2,568.4	0.49	0.31	0.16	-	46.66	25.09	14.62	4.31	-	52.85	52.68	0.13	0.03	-	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	密粒度アスコン(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 67.5mm	
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.00以上2.10t/m <sup>3</sup> 未満)	クックコート PK-4	2,780.4	0.48	0.28	0.14	-	46.75	23.17	13.50	3.98	-	52.77	51.19	1.41	0.12	0.03	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	密粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 67.5mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.00以上2.10t/m <sup>3</sup> 未満)	アラコート PK-3	2,856.3	0.47	0.27	0.14	-	45.52	22.56	13.15	3.88	-	54.01	49.82	4.03	0.11	0.03	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	密粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 67.5mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.00以上2.10t/m <sup>3</sup> 未満)	無し	2,637.7	0.47	0.30	0.15	-	45.44	24.43	14.24	4.20	-	54.09	53.93	0.12	0.03	-	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	密粒度アスコン(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 67.5mm	
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.10以上2.20t/m <sup>3</sup> 未満)	クックコート PK-4	2,849.7	0.47	0.27	0.14	-	45.63	22.61	13.18	3.89	-	53.90	52.36	1.38	0.11	0.03	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	密粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 67.5mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.10以上2.20t/m <sup>3</sup> 未満)	アラコート PK-3	2,925.6	0.47	0.27	0.14	-	44.43	22.02	12.83	3.79	-	55.10	51.00	3.94	0.11	0.03	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	密粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 67.5mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.10以上2.20t/m <sup>3</sup> 未満)	無し	2,707.0	0.46	0.29	0.15	-	44.26	23.80	13.87	4.09	-	55.28	55.13	0.12	0.03	-	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	密粒度アスコン(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 67.5mm	
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.20以上2.30t/m <sup>3</sup> 未満)	クックコート PK-4	2,919.1	0.47	0.27	0.14	-	44.54	22.07	12.86	3.80	-	54.99	53.49	1.34	0.11	0.03	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	密粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 67.5mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.20以上2.30t/m <sup>3</sup> 未満)	アラコート PK-3	2,995.0	0.45	0.26	0.13	-	43.41	21.51	12.54	3.70	-	56.14	52.14	3.84	0.11	0.03	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	密粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 67.5mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.20以上2.30t/m <sup>3</sup> 未満)	無し	2,776.5	0.44	0.28	0.14	-	43.16	23.21	13.52	3.99	-	56.40	56.25	0.12	0.03	-	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	密粒度アスコン(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 67.5mm	
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満)	クックコート PK-4	2,988.4	0.45	0.26	0.13	-	43.50	21.56	12.56	3.71	-	56.05	54.58	1.31	0.11	0.03	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	密粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 67.5mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満)	アラコート PK-3	3,064.3	0.44	0.26	0.13	-	42.41	21.02	12.25	3.61	-	57.15	53.23	3.76	0.11	0.03	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	密粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 67.5mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満)	無し	2,845.8	0.44	0.28	0.14	-	42.10	22.64	13.19	3.89	-	57.46	57.31	0.12	0.03	-	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	密粒度アスコン(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 67.5mm	
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.40以上2.50t/m <sup>3</sup> 未満)	クックコート PK-4	3,057.7	0.44	0.26	0.13	-	42.51	21.07	12.28	3.62	-	57.05	55.61	1.28	0.11	0.03	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	密粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 67.5mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.40以上2.50t/m <sup>3</sup> 未満)	アラコート PK-3	3,133.6	0.43	0.25	0.13	-	41.48	20.56	11.98	3.53	-	58.09	54.27	3.67	0.10	0.03	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	密粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 67.5mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.40以上2.50t/m <sup>3</sup> 未満)	無し	2,915.1	0.43	0.27	0.14	-	41.10	22.10	12.88	3.80	-	58.47	58.33	0.11	0.03	-	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	密粒度アスコン(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 67.5mm	





No.235【表層(車道・路肩部)】  
 < 積算単位: m<sup>2</sup> >

条件区分				標準単価	機材構成比																代表機材規格													備考		
平均幅員	1層当り平均仕上り厚	材料	覆青材料種類		K	R				Z				S	K (*印:質料)			R				Z				S										
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4							
1.4m以上3.0m以下	実数入力	各種(2.20以上2.30t/m <sup>3</sup> 未満)	クマコト PK-4	1,476.1	2.11	1.35	0.27	0.25	16.56	5.63	3.86	3.84	1.33	81.33	78.35	2.66	0.29	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・排出ガス対策型(2014年規程)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	タイヤローラ [普通型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	密粒度アスコン(2.0)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m以上3.0m以下	実数入力	各種(2.20以上2.30t/m <sup>3</sup> 未満)	アラコト PK-3	1,552.1	2.01	1.28	0.26	0.24	15.75	5.35	3.67	3.66	1.26	82.24	74.52	7.42	0.27	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・排出ガス対策型(2014年規程)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	タイヤローラ [普通型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	密粒度アスコン(2.0)	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	
1.4m以上3.0m以下	実数入力	各種(2.20以上2.30t/m <sup>3</sup> 未満)	無し	1,416.9	2.03	1.40	0.28	0.26	16.03	5.86	4.02	4.01	1.38	81.94	81.63	0.30	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・排出ガス対策型(2014年規程)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	タイヤローラ [普通型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	密粒度アスコン(2.0)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm		
1.4m以上3.0m以下	実数入力	各種(2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満)	クマコト PK-4	1,527.5	2.03	1.30	0.26	0.24	16.01	5.44	3.73	3.72	1.28	81.96	79.08	2.57	0.28	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・排出ガス対策型(2014年規程)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	タイヤローラ [普通型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	密粒度アスコン(2.0)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	
1.4m以上3.0m以下	実数入力	各種(2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満)	アラコト PK-3	1,603.4	1.94	1.24	0.25	0.23	15.24	5.18	3.55	3.54	1.22	82.82	75.33	7.19	0.27	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・排出ガス対策型(2014年規程)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	タイヤローラ [普通型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	密粒度アスコン(2.0)	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	
1.4m以上3.0m以下	実数入力	各種(2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満)	無し	1,468.3	1.96	1.35	0.27	0.25	15.47	5.66	3.88	3.87	1.33	82.57	82.27	0.29	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・排出ガス対策型(2014年規程)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	タイヤローラ [普通型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	密粒度アスコン(2.0)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm		
1.4m以上3.0m以下	実数入力	各種(2.40以上2.50t/m <sup>3</sup> 未満)	クマコト PK-4	1,578.9	1.96	1.26	0.25	0.23	15.48	5.26	3.61	3.59	1.24	82.56	79.77	2.49	0.27	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・排出ガス対策型(2014年規程)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	タイヤローラ [普通型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	密粒度アスコン(2.0)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	
1.4m以上3.0m以下	実数入力	各種(2.40以上2.50t/m <sup>3</sup> 未満)	アラコト PK-3	1,654.8	1.87	1.20	0.24	0.22	14.77	5.02	3.44	3.43	1.18	83.36	76.11	6.96	0.26	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・排出ガス対策型(2014年規程)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	タイヤローラ [普通型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	密粒度アスコン(2.0)	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	
1.4m以上3.0m以下	実数入力	各種(2.40以上2.50t/m <sup>3</sup> 未満)	無し	1,519.6	1.90	1.31	0.26	0.24	14.95	5.47	3.75	3.73	1.29	83.15	82.86	0.28	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・排出ガス対策型(2014年規程)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	タイヤローラ [普通型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	密粒度アスコン(2.0)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm		
3.0m超	実数入力	密粒度アスコン(20)	クマコト PK-4	1,437.5	1.74	1.11	0.17	0.17	10.93	3.92	2.23	2.20	0.76	87.33	84.03	2.73	0.48	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・排出ガス対策型(2014年規程)] 舗装幅2.3~6.0m	タイヤローラ [普通型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規程)] 質量13t	ロードローラ [マカダム・超低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 質量10t: 締詰め幅2.1m	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	密粒度アスコン(2.0)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm・注1	
3.0m超	実数入力	密粒度アスコン(20)	アラコト PK-3	1,513.4	1.64	1.05	0.16	0.16	10.38	3.72	2.12	2.09	0.72	87.98	79.82	7.61	0.46	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・排出ガス対策型(2014年規程)] 舗装幅2.3~6.0m	タイヤローラ [普通型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規程)] 質量13t	ロードローラ [マカダム・超低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 質量10t: 締詰め幅2.1m	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	密粒度アスコン(2.0)	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm・注1	
3.0m超	実数入力	密粒度アスコン(20)	無し	1,388.6	1.72	1.15	0.18	0.18	10.75	4.06	2.31	2.28	0.78	87.53	86.96	0.50	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・排出ガス対策型(2014年規程)] 舗装幅2.3~6.0m	タイヤローラ [普通型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規程)] 質量13t	ロードローラ [マカダム・超低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 質量10t: 締詰め幅2.1m	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	密粒度アスコン(2.0)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm・注1		
3.0m超	実数入力	細粒度アスコン(13)	クマコト PK-4	1,436.3	1.74	1.11	0.17	0.17	10.93	3.92	2.23	2.20	0.76	87.33	84.03	2.73	0.48	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・排出ガス対策型(2014年規程)] 舗装幅2.3~6.0m	タイヤローラ [普通型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規程)] 質量13t	ロードローラ [マカダム・超低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 質量10t: 締詰め幅2.1m	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	細粒度アスコン(1.3)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm・注2	
3.0m超	実数入力	細粒度アスコン(13)	アラコト PK-3	1,512.3	1.64	1.05	0.16	0.16	10.38	3.72	2.12	2.09	0.72	87.98	79.81	7.62	0.46	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・排出ガス対策型(2014年規程)] 舗装幅2.3~6.0m	タイヤローラ [普通型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規程)] 質量13t	ロードローラ [マカダム・超低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 質量10t: 締詰め幅2.1m	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	細粒度アスコン(1.3)	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm・注2	
3.0m超	実数入力	細粒度アスコン(13)	無し	1,387.4	1.72	1.15	0.18	0.18	10.76	4.06	2.31	2.28	0.79	87.52	86.95	0.50	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・排出ガス対策型(2014年規程)] 舗装幅2.3~6.0m	タイヤローラ [普通型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規程)] 質量13t	ロードローラ [マカダム・超低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 質量10t: 締詰め幅2.1m	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	細粒度アスコン(1.3)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm・注2		
3.0m超	実数入力	開粒度アスコン(13)	クマコト PK-4	1,216.5	2.05	1.31	0.20	0.20	12.91	4.63	2.63	2.60	0.90	85.04	81.13	3.23	0.57	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・排出ガス対策型(2014年規程)] 舗装幅2.3~6.0m	タイヤローラ [普通型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規程)] 質量13t	ロードローラ [マカダム・超低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 質量10t: 締詰め幅2.1m	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	開粒度アスコン(1.3)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	
3.0m超	実数入力	開粒度アスコン(13)	アラコト PK-3	1,292.4	1.93	1.23	0.19	0.19	12.16	4.36	2.48	2.45	0.84	85.91	76.35	8.92	0.54	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・排出ガス対策型(2014年規程)] 舗装幅2.3~6.0m	タイヤローラ [普通型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規程)] 質量13t	ロードローラ [マカダム・超低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 質量10t: 締詰め幅2.1m	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	開粒度アスコン(1.3)	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	
3.0m超	実数入力	開粒度アスコン(13)	無し	1,167.6	2.03	1.36	0.21	0.21	12.78	4.82	2.75	2.71	0.93	85.19	84.51	0.60	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・排出ガス対策型(2014年規程)] 舗装幅2.3~6.0m	タイヤローラ [普通型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規程)] 質量13t	ロードローラ [マカダム・超低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 質量10t: 締詰め幅2.1m	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	開粒度アスコン(1.3)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm		



No. 235 【 表層（車道・路肩部） 】

< 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分				標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考	
平均幅員	1層当り平均仕上り厚	材料	選着材料種類		K				R				Z				K（※印：質料）				R				Z					S
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4			

注1. この標準単価を適用する材料規格(アスファルト混合物)

- ・ 密粒度アスコン(20)
- ・ 密粒度アスコン(13)
- ・ 密粒度アスコン(20F)
- ・ 密粒度アスコン(13F)
- ・ 密粒度キヤップアスコン(20)
- ・ 密粒度キヤップアスコン(13)
- ・ 密粒度キヤップアスコン(20F)
- ・ 密粒度キヤップアスコン(13F)
- ・ 粗粒度アスコン(20)
- ・ 再生密粒度アスコン(20)
- ・ 再生密粒度アスコン(13)
- ・ 再生粗粒度アスコン(20)
- ・ 改質As 粗粒 AC-100(20)
- ・ 改質As 密粒 AC-100(20)
- ・ 改質As 密粒 AC-100(13)
- ・ 改質As 密粒 I型(20)
- ・ 改質As 密粒 II型(20) DS3000
- ・ 改質As 粗粒 I型(20)
- ・ 改質As 粗粒 I型(20) DS3000
- ・ 改質As 粗粒 II型(20) DS5000
- ・ 改質As 再生粗粒 I型(20)
- ・ 改質As 再生粗粒 I型(20) DS3000
- ・ 改質As 再生粗粒 II型(20) DS5000

注2. この標準単価を適用する材料規格(アスファルト混合物)

- ・ 細粒度アスコン(13)
- ・ 細粒度アスコン(13F)
- ・ 細粒度キヤップアスコン(20F)
- ・ 細粒度キヤップアスコン(13F)
- ・ 細粒度キヤップアスコン(5F)
- ・ 再生細粒度アスコン(13)



No. 236 【 基層（歩道部） 】  
 < 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考					
平均幅員	1層当り平均仕上り厚	材料	覆青材料種類		K			R				Z				S	K（※印：賃料）			R				Z				S						
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	再生粗粒度アスコン(20)	クマコト PK-4	2,060.5	0.52	0.35	0.09	-	48.66	19.17	16.77	4.95	-	50.82	48.79	1.90	0.07	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	・[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注1
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	再生粗粒度アスコン(20)	アラコト PK-3	2,136.5	0.50	0.34	0.08	-	46.92	18.49	16.17	4.77	-	52.58	47.06	5.39	0.07	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	・[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注1
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	再生粗粒度アスコン(20)	無し	1,918.6	0.50	0.38	0.09	-	46.98	20.59	18.01	5.31	-	52.52	52.40	0.08	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	・[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注1		
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	細粒度アスコン(13)	クマコト PK-4	2,215.1	0.48	0.33	0.08	-	45.26	17.84	15.60	4.60	-	54.26	52.36	1.77	0.07	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	細粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	・[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注2
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	細粒度アスコン(13)	アラコト PK-3	2,291.0	0.46	0.31	0.08	-	43.75	17.24	15.08	4.45	-	55.79	50.64	5.03	0.06	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	細粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	・[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注2
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	細粒度アスコン(13)	無し	2,073.2	0.47	0.35	0.09	-	43.47	19.06	16.66	4.91	-	56.06	55.95	0.07	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	細粒度アスコン(13)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	・[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注2		
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(1.90以上2.00t/m <sup>3</sup> 未満)	クマコト PK-4	1,946.4	0.55	0.37	0.09	-	51.56	20.35	17.75	5.24	-	47.89	45.73	2.02	0.08	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(1.90以上2.00t/m <sup>3</sup> 未満)	アラコト PK-3	2,022.4	0.53	0.36	0.09	-	49.57	19.54	17.08	5.04	-	49.90	44.07	5.70	0.07	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(1.90以上2.00t/m <sup>3</sup> 未満)	無し	1,804.5	0.53	0.40	0.10	-	50.01	21.95	19.15	5.65	-	49.46	49.33	0.08	0.05	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm		
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.00以上2.10t/m <sup>3</sup> 未満)	クマコト PK-4	1,992.1	0.53	0.36	0.09	-	50.40	19.91	17.34	5.12	-	49.07	46.97	1.97	0.07	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.00以上2.10t/m <sup>3</sup> 未満)	アラコト PK-3	2,068.0	0.52	0.35	0.09	-	48.49	19.11	16.71	4.93	-	50.99	45.29	5.57	0.07	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.00以上2.10t/m <sup>3</sup> 未満)	無し	1,850.2	0.52	0.39	0.10	-	48.72	21.36	18.67	5.51	-	50.76	50.64	0.08	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm		
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.10以上2.20t/m <sup>3</sup> 未満)	クマコト PK-4	2,037.7	0.52	0.35	0.09	-	49.20	19.39	16.96	5.00	-	50.28	48.22	1.93	0.07	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.10以上2.20t/m <sup>3</sup> 未満)	アラコト PK-3	2,113.7	0.51	0.34	0.09	-	47.43	18.69	16.35	4.82	-	52.06	46.48	5.45	0.07	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.10以上2.20t/m <sup>3</sup> 未満)	無し	1,895.8	0.51	0.38	0.10	-	47.55	20.84	18.22	5.38	-	51.94	51.82	0.08	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm		
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.20以上2.30t/m <sup>3</sup> 未満)	クマコト PK-4	2,083.4	0.52	0.35	0.09	-	48.11	18.96	16.58	4.89	-	51.37	49.36	1.88	0.07	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.20以上2.30t/m <sup>3</sup> 未満)	アラコト PK-3	2,159.3	0.49	0.33	0.08	-	46.43	18.30	16.00	4.72	-	53.08	47.62	5.33	0.07	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.20以上2.30t/m <sup>3</sup> 未満)	無し	1,941.5	0.49	0.37	0.09	-	46.43	20.35	17.80	5.25	-	53.08	52.96	0.08	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm		

No. 236 【 基層（歩道部） 】  
 < 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考			
平均幅員	1層当り平均仕上り厚	材料	覆青材料種類		K			R				Z				S	K（※印：賃料）			R				Z				S						
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満)	珪花コート PK-4	2,129.0	0.50	0.34	0.08	-	47.10	18.56	16.23	4.79	-	52.40	50.43	1.84	0.07	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満)	アラコート PK-3	2,205.0	0.48	0.33	0.08	-	45.47	17.92	15.67	4.62	-	54.05	48.70	5.22	0.07	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満)	無し	1,987.1	0.48	0.36	0.09	-	45.36	19.88	17.39	5.13	-	54.16	54.05	0.07	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm		
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	再生粗粒度アスコン(20)	珪花コート PK-4	2,446.6	0.46	0.32	0.08	-	48.51	21.94	15.35	4.53	-	51.03	49.32	1.60	0.06	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm ・注1
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	再生粗粒度アスコン(20)	アラコート PK-3	2,522.5	0.45	0.31	0.08	-	47.05	21.28	14.89	4.39	-	52.50	47.83	4.57	0.06	0.03	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm ・注1
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	再生粗粒度アスコン(20)	無し	2,303.6	0.44	0.34	0.08	-	47.08	23.31	16.30	4.81	-	52.48	52.37	0.07	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm ・注1		
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	細粒度アスコン(13)	珪花コート PK-4	2,632.0	0.43	0.30	0.07	-	45.10	20.40	14.27	4.21	-	54.47	52.88	1.49	0.06	0.03	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	細粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm ・注2
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	細粒度アスコン(13)	アラコート PK-3	2,708.0	0.41	0.29	0.07	-	43.82	19.82	13.87	4.09	-	55.77	51.42	4.25	0.06	0.03	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	細粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm ・注2
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	細粒度アスコン(13)	無し	2,489.1	0.42	0.32	0.08	-	43.57	21.57	15.09	4.45	-	56.01	55.91	0.06	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	細粒度アスコン(13)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm ・注2		
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(1.90以上2.00t/m <sup>3</sup> 未満)	珪花コート PK-4	2,309.6	0.48	0.34	0.08	-	51.45	23.30	16.26	4.80	-	48.07	46.25	1.70	0.07	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(1.90以上2.00t/m <sup>3</sup> 未満)	アラコート PK-3	2,385.6	0.47	0.33	0.08	-	49.81	22.57	15.74	4.64	-	49.72	44.77	4.83	0.07	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(1.90以上2.00t/m <sup>3</sup> 未満)	無し	2,166.7	0.47	0.36	0.09	-	50.12	24.85	17.33	5.11	-	49.41	49.30	0.07	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm		
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.00以上2.10t/m <sup>3</sup> 未満)	珪花コート PK-4	2,364.4	0.47	0.33	0.08	-	50.26	22.77	15.88	4.69	-	49.27	47.49	1.66	0.07	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.00以上2.10t/m <sup>3</sup> 未満)	アラコート PK-3	2,440.4	0.46	0.32	0.08	-	48.64	22.00	15.39	4.54	-	50.90	46.06	4.72	0.07	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.00以上2.10t/m <sup>3</sup> 未満)	無し	2,221.4	0.46	0.35	0.09	-	48.82	24.17	16.90	4.99	-	50.72	50.61	0.07	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm		
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.10以上2.20t/m <sup>3</sup> 未満)	珪花コート PK-4	2,419.2	0.46	0.32	0.08	-	49.05	22.19	15.52	4.58	-	50.49	48.75	1.62	0.07	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.10以上2.20t/m <sup>3</sup> 未満)	アラコート PK-3	2,495.1	0.45	0.31	0.08	-	47.57	21.52	15.05	4.44	-	51.98	47.25	4.62	0.06	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.10以上2.20t/m <sup>3</sup> 未満)	無し	2,276.2	0.46	0.35	0.09	-	47.65	23.59	16.50	4.87	-	51.89	51.78	0.07	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm		

No. 236 【 基層 (歩道部) 】  
 < 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考								
平均幅員	1層当り平均仕上り厚	材料	覆青材料種類		K				R				Z				S	K (※印：賃料)			R				Z				S									
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4											
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.20以上2.30t/m <sup>3</sup> 未満)	クォーク PK-4	2,474.0	0.46	0.32	0.08	-	47.97	21.70	15.18	4.48	-	51.57	49.87	1.59	0.06	0.04	-	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.20以上2.30t/m <sup>3</sup> 未満)	アラコート PK-3	2,549.9	0.45	0.31	0.08	-	46.55	21.05	14.73	4.35	-	53.00	48.38	4.52	0.06	0.03	-	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.20以上2.30t/m <sup>3</sup> 未満)	無し	2,331.0	0.44	0.34	0.08	-	46.52	23.03	16.11	4.75	-	53.04	52.93	0.07	0.04	-	-	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm	
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満)	クォーク PK-4	2,528.8	0.45	0.31	0.08	-	46.93	21.23	14.85	4.38	-	52.62	50.97	1.55	0.06	0.03	-	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満)	アラコート PK-3	2,604.7	0.43	0.30	0.07	-	45.56	20.61	14.42	4.25	-	54.01	49.49	4.42	0.06	0.03	-	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満)	無し	2,385.8	0.43	0.33	0.08	-	45.45	22.50	15.74	4.64	-	54.12	54.01	0.07	0.04	-	-	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm	
1.4m以上	実数入力	再生粗粒度アスコン(20)	クォーク PK-4	1,393.5	2.81	2.11	0.40	-	21.90	8.24	5.65	3.74	1.93	75.29	72.13	2.82	0.31	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅 1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm・注1	
1.4m以上	実数入力	再生粗粒度アスコン(20)	アラコート PK-3	1,469.5	2.66	2.00	0.38	-	20.76	7.81	5.36	3.54	1.83	76.58	68.42	7.84	0.29	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅 1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm・注1	
1.4m以上	実数入力	再生粗粒度アスコン(20)	無し	1,332.3	2.76	2.21	0.42	-	21.48	8.62	5.91	3.91	2.02	75.76	75.43	0.32	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅 1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生粗粒度アスコン(20)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm・注1		
1.4m以上	実数入力	細粒度アスコン(13)	クォーク PK-4	1,548.1	2.53	1.90	0.36	-	19.71	7.42	5.08	3.36	1.74	77.76	74.91	2.54	0.28	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅 1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	細粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm・注2	
1.4m以上	実数入力	細粒度アスコン(13)	アラコート PK-3	1,624.0	2.40	1.81	0.34	-	18.80	7.07	4.85	3.21	1.66	78.80	71.41	7.09	0.27	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅 1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	細粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm・注2	
1.4m以上	実数入力	細粒度アスコン(13)	無し	1,486.9	2.46	1.98	0.37	-	19.23	7.72	5.29	3.50	1.81	78.31	78.01	0.29	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅 1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	細粒度アスコン(13)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm・注2		
1.4m以上	実数入力	各種(1.90以上2.00t/m <sup>3</sup> 未満)	クォーク PK-4	1,279.4	3.05	2.30	0.43	-	23.86	8.98	6.15	4.07	2.11	73.09	69.64	3.07	0.34	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅 1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	
1.4m以上	実数入力	各種(1.90以上2.00t/m <sup>3</sup> 未満)	アラコート PK-3	1,355.4	2.89	2.17	0.41	-	22.52	8.47	5.81	3.84	1.99	74.59	65.74	8.50	0.32	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅 1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	
1.4m以上	実数入力	各種(1.90以上2.00t/m <sup>3</sup> 未満)	無し	1,218.2	3.02	2.42	0.46	-	23.50	9.43	6.46	4.28	2.21	73.48	73.11	0.36	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅 1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生粗粒度アスコン(20)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm		
1.4m以上	実数入力	各種(2.00以上2.10t/m <sup>3</sup> 未満)	クォーク PK-4	1,325.1	2.95	2.22	0.42	-	23.04	8.67	5.94	3.93	2.03	74.01	70.69	2.96	0.33	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅 1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	
1.4m以上	実数入力	各種(2.00以上2.10t/m <sup>3</sup> 未満)	アラコート PK-3	1,401.0	2.80	2.10	0.40	-	21.79	8.20	5.62	3.72	1.92	75.41	66.85	8.22	0.31	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅 1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	
1.4m以上	実数入力	各種(2.00以上2.10t/m <sup>3</sup> 未満)	無し	1,263.8	2.90	2.33	0.44	-	22.64	9.09	6.23	4.12	2.13	74.46	74.11	0.34	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅 1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生粗粒度アスコン(20)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm		



No.236 【 基層（歩道部） 】  
 < 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考																																
平均幅員	1層当り平均 仕上り厚	材料	覆青材料種類		K				R				Z				S				K（※印：賃料）				R				Z				S																														
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4																																				
1.4m以上	実数入力	各種(2.10以上 2.20t/m <sup>3</sup> 未満)	珪花コート PK-4	1,370.7	2.86	2.15	0.41	-	22.27	8.38	5.74	3.80	1.97	74.87	71.65	2.87	0.32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	アスファルトフィニッシュ 〔クローラ型〕 舗装幅 1.4～3.0m	振動ローラ（舗装用）〔搭 乗・コンバインド式・超低 騒音型・排出ガス対策型 （第3次基準値） 質量3～ 4t	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	再生粗粒度アスコ ン（20）	アスファルト乳剤 PK-4 タック コート用	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	〔標準数量〕平均仕 上り厚 50mm						
1.4m以上	実数入力	各種(2.10以上 2.20t/m <sup>3</sup> 未満)	アラコート PK-3	1,446.7	2.70	2.03	0.38	-	21.10	7.94	5.44	3.60	1.86	76.20	67.91	7.96	0.30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	アスファルトフィニッシュ 〔クローラ型〕 舗装幅 1.4～3.0m	振動ローラ（舗装用）〔搭 乗・コンバインド式・超低 騒音型・排出ガス対策型 （第3次基準値） 質量3～ 4t	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	再生粗粒度アスコ ン（20）	アスファルト乳剤 PK-3 フライ ムコート用	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	〔標準数量〕平均仕 上り厚 50mm
1.4m以上	実数入力	各種(2.10以上 2.20t/m <sup>3</sup> 未満)	無し	1,309.5	2.80	2.25	0.42	-	21.86	8.77	6.01	3.98	2.06	75.34	75.00	0.33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	アスファルトフィニッシュ 〔クローラ型〕 舗装幅 1.4～3.0m	振動ローラ（舗装用）〔搭 乗・コンバインド式・超低 騒音型・排出ガス対策型 （第3次基準値） 質量3～ 4t	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	再生粗粒度アスコ ン（20）	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	〔標準数量〕平均仕 上り厚 50mm	
1.4m以上	実数入力	各種(2.20以上 2.30t/m <sup>3</sup> 未満)	珪花コート PK-4	1,416.4	2.76	2.08	0.39	-	21.56	8.11	5.56	3.68	1.90	75.68	72.58	2.77	0.30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	アスファルトフィニッシュ 〔クローラ型〕 舗装幅 1.4～3.0m	振動ローラ（舗装用）〔搭 乗・コンバインド式・超低 騒音型・排出ガス対策型 （第3次基準値） 質量3～ 4t	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	再生粗粒度アスコ ン（20）	アスファルト乳剤 PK-4 タック コート用	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	〔標準数量〕平均仕 上り厚 50mm
1.4m以上	実数入力	各種(2.20以上 2.30t/m <sup>3</sup> 未満)	アラコート PK-3	1,492.3	2.62	1.97	0.37	-	20.46	7.70	5.27	3.49	1.81	76.92	68.88	7.72	0.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	アスファルトフィニッシュ 〔クローラ型〕 舗装幅 1.4～3.0m	振動ローラ（舗装用）〔搭 乗・コンバインド式・超低 騒音型・排出ガス対策型 （第3次基準値） 質量3～ 4t	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	再生粗粒度アスコ ン（20）	アスファルト乳剤 PK-3 フライ ムコート用	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	〔標準数量〕平均仕 上り厚 50mm
1.4m以上	実数入力	各種(2.20以上 2.30t/m <sup>3</sup> 未満)	無し	1,355.1	2.70	2.17	0.41	-	21.11	8.47	5.81	3.84	1.99	76.19	75.86	0.32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	アスファルトフィニッシュ 〔クローラ型〕 舗装幅 1.4～3.0m	振動ローラ（舗装用）〔搭 乗・コンバインド式・超低 騒音型・排出ガス対策型 （第3次基準値） 質量3～ 4t	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	再生粗粒度アスコ ン（20）	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	〔標準数量〕平均仕 上り厚 50mm	
1.4m以上	実数入力	各種(2.30以上 2.40t/m <sup>3</sup> 未満)	珪花コート PK-4	1,462.0	2.67	2.01	0.38	-	20.86	7.85	5.38	3.56	1.84	76.47	73.45	2.69	0.30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	アスファルトフィニッシュ 〔クローラ型〕 舗装幅 1.4～3.0m	振動ローラ（舗装用）〔搭 乗・コンバインド式・超低 騒音型・排出ガス対策型 （第3次基準値） 質量3～ 4t	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	再生粗粒度アスコ ン（20）	アスファルト乳剤 PK-4 タック コート用	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	〔標準数量〕平均仕 上り厚 50mm
1.4m以上	実数入力	各種(2.30以上 2.40t/m <sup>3</sup> 未満)	アラコート PK-3	1,538.0	2.54	1.91	0.36	-	19.85	7.47	5.12	3.39	1.75	77.61	69.81	7.49	0.28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	アスファルトフィニッシュ 〔クローラ型〕 舗装幅 1.4～3.0m	振動ローラ（舗装用）〔搭 乗・コンバインド式・超低 騒音型・排出ガス対策型 （第3次基準値） 質量3～ 4t	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	再生粗粒度アスコ ン（20）	アスファルト乳剤 PK-3 フライ ムコート用	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	〔標準数量〕平均仕 上り厚 50mm
1.4m以上	実数入力	各種(2.30以上 2.40t/m <sup>3</sup> 未満)	無し	1,400.8	2.62	2.10	0.40	-	20.43	8.20	5.62	3.72	1.92	76.95	76.63	0.31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	アスファルトフィニッシュ 〔クローラ型〕 舗装幅 1.4～3.0m	振動ローラ（舗装用）〔搭 乗・コンバインド式・超低 騒音型・排出ガス対策型 （第3次基準値） 質量3～ 4t	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	再生粗粒度アスコ ン（20）	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	〔標準数量〕平均仕 上り厚 50mm	

注1. この標準単価を適用する材料規格(アスファルト混合物)

- ・ 密粒度アスコ(20)
- ・ 密粒度アスコ(13)
- ・ 密粒度アスコ(20F)
- ・ 密粒度アスコ(13F)
- ・ 密粒度キヤップアスコ(20)
- ・ 密粒度キヤップアスコ(13)
- ・ 密粒度キヤップアスコ(20F)
- ・ 密粒度キヤップアスコ(13F)
- ・ 粗粒度アスコ(20)
- ・ 再生密粒度アスコ(20)
- ・ 再生密粒度アスコ(13)
- ・ 再生粗粒度アスコ(20)

注2. この標準単価を適用する材料規格(アスファルト混合物)

- ・ 細粒度アスコ(13)
- ・ 細粒度アスコ(13F)
- ・ 細粒度キヤップアスコ(20F)
- ・ 細粒度キヤップアスコ(13F)
- ・ 細粒度キヤップアスコ(5F)
- ・ 再生細粒度アスコ(13)

No. 237 【 中間層 (歩道部) 】  
 < 積算単位 : m<sup>2</sup> >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考					
平均幅員	1層当り平均仕上り厚	材料	覆青材料種類		K	R				Z				S	K (※印:賃料)			R				Z				S								
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3		Z4				
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	再生粗粒度アスコン(20)	クマコト PK-4	2,060.5	0.52	0.35	0.09	-	48.66	19.17	16.77	4.95	-	50.82	48.79	1.90	0.07	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	・[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注1
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	再生粗粒度アスコン(20)	アラコト PK-3	2,136.5	0.50	0.34	0.08	-	46.92	18.49	16.17	4.77	-	52.58	47.06	5.39	0.07	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-3 アライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	・[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注1
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	再生粗粒度アスコン(20)	無し	1,918.6	0.50	0.38	0.09	-	46.98	20.59	18.01	5.31	-	52.52	52.40	0.08	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	・[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注1		
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	細粒度アスコン(13)	クマコト PK-4	2,215.1	0.48	0.33	0.08	-	45.26	17.84	15.60	4.60	-	54.26	52.36	1.77	0.07	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	細粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	・[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注2
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	細粒度アスコン(13)	アラコト PK-3	2,291.0	0.46	0.31	0.08	-	43.75	17.24	15.08	4.45	-	55.79	50.64	5.03	0.06	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	細粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-3 アライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	・[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注2
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	細粒度アスコン(13)	無し	2,073.2	0.47	0.35	0.09	-	43.47	19.06	16.66	4.91	-	56.06	55.95	0.07	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	細粒度アスコン(13)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	・[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注2		
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(1.90以上2.00t/m <sup>3</sup> 未満)	クマコト PK-4	1,946.4	0.55	0.37	0.09	-	51.56	20.35	17.75	5.24	-	47.89	45.73	2.02	0.08	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(1.90以上2.00t/m <sup>3</sup> 未満)	アラコト PK-3	2,022.4	0.53	0.36	0.09	-	49.57	19.54	17.08	5.04	-	49.90	44.07	5.70	0.07	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-3 アライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(1.90以上2.00t/m <sup>3</sup> 未満)	無し	1,804.5	0.53	0.40	0.10	-	50.01	21.95	19.15	5.65	-	49.46	49.33	0.08	0.05	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm		
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.00以上2.10t/m <sup>3</sup> 未満)	クマコト PK-4	1,992.1	0.53	0.36	0.09	-	50.40	19.91	17.34	5.12	-	49.07	46.97	1.97	0.07	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.00以上2.10t/m <sup>3</sup> 未満)	アラコト PK-3	2,068.0	0.52	0.35	0.09	-	48.49	19.11	16.71	4.93	-	50.99	45.29	5.57	0.07	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-3 アライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.00以上2.10t/m <sup>3</sup> 未満)	無し	1,850.2	0.52	0.39	0.10	-	48.72	21.36	18.67	5.51	-	50.76	50.64	0.08	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm		
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.10以上2.20t/m <sup>3</sup> 未満)	クマコト PK-4	2,037.7	0.52	0.35	0.09	-	49.20	19.39	16.96	5.00	-	50.28	48.22	1.93	0.07	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.10以上2.20t/m <sup>3</sup> 未満)	アラコト PK-3	2,113.7	0.51	0.34	0.09	-	47.43	18.69	16.35	4.82	-	52.06	46.48	5.45	0.07	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-3 アライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.10以上2.20t/m <sup>3</sup> 未満)	無し	1,895.8	0.51	0.38	0.10	-	47.55	20.84	18.22	5.38	-	51.94	51.82	0.08	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm		
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.20以上2.30t/m <sup>3</sup> 未満)	クマコト PK-4	2,083.4	0.52	0.35	0.09	-	48.11	18.96	16.58	4.89	-	51.37	49.36	1.88	0.07	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.20以上2.30t/m <sup>3</sup> 未満)	アラコト PK-3	2,159.3	0.49	0.33	0.08	-	46.43	18.30	16.00	4.72	-	53.08	47.62	5.33	0.07	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-3 アライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.20以上2.30t/m <sup>3</sup> 未満)	無し	1,941.5	0.49	0.37	0.09	-	46.43	20.35	17.80	5.25	-	53.08	52.96	0.08	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm		

No. 237 【 中間層 (歩道部) 】  
 < 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考			
平均幅員	1層当り平均仕上り厚	材料	覆青材料種類		K	R				Z				S	K (※印：賃料)			R				Z				S								
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4					
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満)	クマコト PK-4	2,129.0	0.50	0.34	0.08	-	47.10	18.56	16.23	4.79	-	52.40	50.43	1.84	0.07	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満)	アラコト PK-3	2,205.0	0.48	0.33	0.08	-	45.47	17.92	15.67	4.62	-	54.05	48.70	5.22	0.07	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満)	無し	1,987.1	0.48	0.36	0.09	-	45.36	19.88	17.39	5.13	-	54.16	54.05	0.07	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm		
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	再生粗粒度アスコン(20)	クマコト PK-4	2,446.6	0.46	0.32	0.08	-	48.51	21.94	15.35	4.53	-	51.03	49.32	1.60	0.06	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm ・注1
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	再生粗粒度アスコン(20)	アラコト PK-3	2,522.5	0.45	0.31	0.08	-	47.05	21.28	14.89	4.39	-	52.50	47.83	4.57	0.06	0.03	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm ・注1
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	再生粗粒度アスコン(20)	無し	2,303.6	0.44	0.34	0.08	-	47.08	23.31	16.30	4.81	-	52.48	52.37	0.07	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm ・注1		
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	細粒度アスコン(13)	クマコト PK-4	2,632.0	0.43	0.30	0.07	-	45.10	20.40	14.27	4.21	-	54.47	52.88	1.49	0.06	0.03	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	細粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm ・注2
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	細粒度アスコン(13)	アラコト PK-3	2,708.0	0.41	0.29	0.07	-	43.82	19.82	13.87	4.09	-	55.77	51.42	4.25	0.06	0.03	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	細粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm ・注2
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	細粒度アスコン(13)	無し	2,489.1	0.42	0.32	0.08	-	43.57	21.57	15.09	4.45	-	56.01	55.91	0.06	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	細粒度アスコン(13)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm ・注2		
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(1.90以上2.00t/m <sup>3</sup> 未満)	クマコト PK-4	2,309.6	0.48	0.34	0.08	-	51.45	23.30	16.26	4.80	-	48.07	46.25	1.70	0.07	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(1.90以上2.00t/m <sup>3</sup> 未満)	アラコト PK-3	2,385.6	0.47	0.33	0.08	-	49.81	22.57	15.74	4.64	-	49.72	44.77	4.83	0.07	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(1.90以上2.00t/m <sup>3</sup> 未満)	無し	2,166.7	0.47	0.36	0.09	-	50.12	24.85	17.33	5.11	-	49.41	49.30	0.07	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm		
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.00以上2.10t/m <sup>3</sup> 未満)	クマコト PK-4	2,364.4	0.47	0.33	0.08	-	50.26	22.77	15.88	4.69	-	49.27	47.49	1.66	0.07	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.00以上2.10t/m <sup>3</sup> 未満)	アラコト PK-3	2,440.4	0.46	0.32	0.08	-	48.64	22.00	15.39	4.54	-	50.90	46.06	4.72	0.07	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.00以上2.10t/m <sup>3</sup> 未満)	無し	2,221.4	0.46	0.35	0.09	-	48.82	24.17	16.90	4.99	-	50.72	50.61	0.07	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm		
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.10以上2.20t/m <sup>3</sup> 未満)	クマコト PK-4	2,419.2	0.46	0.32	0.08	-	49.05	22.19	15.52	4.58	-	50.49	48.75	1.62	0.07	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.10以上2.20t/m <sup>3</sup> 未満)	アラコト PK-3	2,495.1	0.45	0.31	0.08	-	47.57	21.52	15.05	4.44	-	51.98	47.25	4.62	0.06	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.10以上2.20t/m <sup>3</sup> 未満)	無し	2,276.2	0.46	0.35	0.09	-	47.65	23.59	16.50	4.87	-	51.89	51.78	0.07	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm		

No. 237 【 中間層 (歩道部) 】  
 < 積算単位 : m<sup>2</sup> >

条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格														備考					
平均幅員	1層当り平均仕上り厚	材料	覆青材料種類		K				R				Z				S	K (※印: 賃料)				R				Z				S								
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4											
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.20以上2.30t/m <sup>3</sup> 未満)	クワーク PK-4	2,474.0	0.46	0.32	0.08	-	47.97	21.70	15.18	4.48	-	51.57	49.87	1.59	0.06	0.04	-	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.20以上2.30t/m <sup>3</sup> 未満)	アラコート PK-3	2,549.9	0.45	0.31	0.08	-	46.55	21.05	14.73	4.35	-	53.00	48.38	4.52	0.06	0.03	-	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.20以上2.30t/m <sup>3</sup> 未満)	無し	2,331.0	0.44	0.34	0.08	-	46.52	23.03	16.11	4.75	-	53.04	52.93	0.07	0.04	-	-	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm	
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満)	クワーク PK-4	2,528.8	0.45	0.31	0.08	-	46.93	21.23	14.85	4.38	-	52.62	50.97	1.55	0.06	0.03	-	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満)	アラコート PK-3	2,604.7	0.43	0.30	0.07	-	45.56	20.61	14.42	4.25	-	54.01	49.49	4.42	0.06	0.03	-	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満)	無し	2,385.8	0.43	0.33	0.08	-	45.45	22.50	15.74	4.64	-	54.12	54.01	0.07	0.04	-	-	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm	
1.4m以上	実数入力	再生粗粒度アスコン(20)	クワーク PK-4	1,393.5	2.81	2.11	0.40	-	21.90	8.24	5.65	3.74	1.93	75.29	72.13	2.82	0.31	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅 1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm 注1	
1.4m以上	実数入力	再生粗粒度アスコン(20)	アラコート PK-3	1,469.5	2.66	2.00	0.38	-	20.76	7.81	5.36	3.54	1.83	76.58	68.42	7.84	0.29	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅 1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm 注1	
1.4m以上	実数入力	再生粗粒度アスコン(20)	無し	1,332.3	2.76	2.21	0.42	-	21.48	8.62	5.91	3.91	2.02	75.76	75.43	0.32	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅 1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生粗粒度アスコン(20)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm 注1		
1.4m以上	実数入力	細粒度アスコン(13)	クワーク PK-4	1,548.1	2.53	1.90	0.36	-	19.71	7.42	5.08	3.36	1.74	77.76	74.91	2.54	0.28	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅 1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	細粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm 注2	
1.4m以上	実数入力	細粒度アスコン(13)	アラコート PK-3	1,624.0	2.40	1.81	0.34	-	18.80	7.07	4.85	3.21	1.66	78.80	71.41	7.09	0.27	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅 1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	細粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm 注2	
1.4m以上	実数入力	細粒度アスコン(13)	無し	1,486.9	2.46	1.98	0.37	-	19.23	7.72	5.29	3.50	1.81	78.31	78.01	0.29	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅 1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	細粒度アスコン(13)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm 注2		
1.4m以上	実数入力	各種(1.90以上2.00t/m <sup>3</sup> 未満)	クワーク PK-4	1,279.4	3.05	2.30	0.43	-	23.86	8.98	6.15	4.07	2.11	73.09	69.64	3.07	0.34	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅 1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	
1.4m以上	実数入力	各種(1.90以上2.00t/m <sup>3</sup> 未満)	アラコート PK-3	1,355.4	2.89	2.17	0.41	-	22.52	8.47	5.81	3.84	1.99	74.59	65.74	8.50	0.32	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅 1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	
1.4m以上	実数入力	各種(1.90以上2.00t/m <sup>3</sup> 未満)	無し	1,218.2	3.02	2.42	0.46	-	23.50	9.43	6.46	4.28	2.21	73.48	73.11	0.36	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅 1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生粗粒度アスコン(20)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm		
1.4m以上	実数入力	各種(2.00以上2.10t/m <sup>3</sup> 未満)	クワーク PK-4	1,325.1	2.95	2.22	0.42	-	23.04	8.67	5.94	3.93	2.03	74.01	70.69	2.96	0.33	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅 1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	
1.4m以上	実数入力	各種(2.00以上2.10t/m <sup>3</sup> 未満)	アラコート PK-3	1,401.0	2.80	2.10	0.40	-	21.79	8.20	5.62	3.72	1.92	75.41	66.85	8.22	0.31	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅 1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	
1.4m以上	実数入力	各種(2.00以上2.10t/m <sup>3</sup> 未満)	無し	1,263.8	2.90	2.33	0.44	-	22.64	9.09	6.23	4.12	2.13	74.46	74.11	0.34	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅 1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生粗粒度アスコン(20)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm		

No. 237 【 中間層 (歩道部) 】

< 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分				標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考	
平均幅員	1層当り平均仕上り厚	材料	覆青材料種類		K				R				Z				S	K (*印：賃料)				R				Z				S								
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4											
1.4m以上	実数入力	各種(2.10以上2.20t/m <sup>3</sup> 未満)	珪花コート PK-4	1,370.7	2.86	2.15	0.41	-	22.27	8.38	5.74	3.80	1.97	74.87	71.65	2.87	0.32	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅 1.4~3.0m	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~4t	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	再生粗粒度アスコン (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m以上	実数入力	各種(2.10以上2.20t/m <sup>3</sup> 未満)	アラコート PK-3	1,446.7	2.70	2.03	0.38	-	21.10	7.94	5.44	3.60	1.86	76.20	67.91	7.96	0.30	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅 1.4~3.0m	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~4t	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	再生粗粒度アスコン (20)	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m以上	実数入力	各種(2.10以上2.20t/m <sup>3</sup> 未満)	無し	1,309.5	2.80	2.25	0.42	-	21.86	8.77	6.01	3.98	2.06	75.34	75.00	0.33	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅 1.4~3.0m	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~4t	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	再生粗粒度アスコン (20)	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	
1.4m以上	実数入力	各種(2.20以上2.30t/m <sup>3</sup> 未満)	珪花コート PK-4	1,416.4	2.76	2.08	0.39	-	21.56	8.11	5.56	3.68	1.90	75.68	72.58	2.77	0.30	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅 1.4~3.0m	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~4t	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	再生粗粒度アスコン (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m以上	実数入力	各種(2.20以上2.30t/m <sup>3</sup> 未満)	アラコート PK-3	1,492.3	2.62	1.97	0.37	-	20.46	7.70	5.27	3.49	1.81	76.92	68.88	7.72	0.29	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅 1.4~3.0m	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~4t	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	再生粗粒度アスコン (20)	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m以上	実数入力	各種(2.20以上2.30t/m <sup>3</sup> 未満)	無し	1,355.1	2.70	2.17	0.41	-	21.11	8.47	5.81	3.84	1.99	76.19	75.86	0.32	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅 1.4~3.0m	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~4t	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	再生粗粒度アスコン (20)	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	
1.4m以上	実数入力	各種(2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満)	珪花コート PK-4	1,462.0	2.67	2.01	0.38	-	20.86	7.85	5.38	3.56	1.84	76.47	73.45	2.69	0.30	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅 1.4~3.0m	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~4t	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	再生粗粒度アスコン (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m以上	実数入力	各種(2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満)	アラコート PK-3	1,538.0	2.54	1.91	0.36	-	19.85	7.47	5.12	3.39	1.75	77.61	69.81	7.49	0.28	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅 1.4~3.0m	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~4t	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	再生粗粒度アスコン (20)	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m以上	実数入力	各種(2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満)	無し	1,400.8	2.62	2.10	0.40	-	20.43	8.20	5.62	3.72	1.92	76.95	76.63	0.31	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅 1.4~3.0m	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~4t	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	再生粗粒度アスコン (20)	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	

注1. この標準単価を適用する材料規格(アスファルト混合物)

- ・ 密粒度アスコン(20)
- ・ 密粒度アスコン(13)
- ・ 密粒度アスコン(20F)
- ・ 密粒度アスコン(13F)
- ・ 密粒度キヤップアスコン(20)
- ・ 密粒度キヤップアスコン(13)
- ・ 密粒度キヤップアスコン(20F)
- ・ 密粒度キヤップアスコン(13F)
- ・ 粗粒度アスコン(20)
- ・ 再生密粒度アスコン(20)
- ・ 再生密粒度アスコン(13)
- ・ 再生粗粒度アスコン(20)

注2. この標準単価を適用する材料規格(アスファルト混合物)

- ・ 細粒度アスコン(13)
- ・ 細粒度アスコン(13F)
- ・ 細粒度キヤップアスコン(20F)
- ・ 細粒度キヤップアスコン(13F)
- ・ 細粒度キヤップアスコン(5F)
- ・ 再生細粒度アスコン(13)



No. 238 【 表層（歩道部） 】  
 < 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考				
平均幅員	1層当り平均仕上り厚	材料	覆青材料種類		K			R				Z				S	K（※印：賃料）			R				Z				S							
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	再生密粒度アスコン(13)	クマコト PK-4	1,874.2	0.58	0.39	0.10	-	53.55	21.14	18.43	5.44	-	45.87	43.64	2.09	0.08	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生密粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	・[標準数量]平均仕上り厚 40mm ・注1
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	再生密粒度アスコン(13)	アラコト PK-3	1,950.1	0.54	0.37	0.09	-	51.47	20.31	17.72	5.23	-	47.99	41.94	5.91	0.08	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生密粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤PK-3 アライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	・[標準数量]平均仕上り厚 40mm ・注1
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	再生密粒度アスコン(13)	無し	1,732.3	0.55	0.42	0.10	-	52.09	22.86	19.95	5.88	-	47.36	47.21	0.09	0.05	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生密粒度アスコン(13)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	・[標準数量]平均仕上り厚 40mm ・注1		
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	細粒度アスコン(13)	クマコト PK-4	1,983.3	0.53	0.36	0.09	-	50.62	19.99	17.42	5.14	-	48.85	46.74	1.98	0.07	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	細粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	・[標準数量]平均仕上り厚 40mm ・注2
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	細粒度アスコン(13)	アラコト PK-3	2,059.3	0.52	0.35	0.09	-	48.69	19.19	16.78	4.95	-	50.79	45.07	5.59	0.07	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	細粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤PK-3 アライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	・[標準数量]平均仕上り厚 40mm ・注2
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	細粒度アスコン(13)	無し	1,841.4	0.52	0.39	0.10	-	48.95	21.46	18.76	5.53	-	50.53	50.41	0.08	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	細粒度アスコン(13)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	・[標準数量]平均仕上り厚 40mm ・注2		
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(1.90以上2.00t/m <sup>3</sup> 未満)	クマコト PK-4	1,781.2	0.60	0.41	0.10	-	56.35	22.25	19.40	5.72	-	43.05	40.70	2.20	0.08	0.05	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生密粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 40mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(1.90以上2.00t/m <sup>3</sup> 未満)	アラコト PK-3	1,857.2	0.58	0.39	0.10	-	54.05	21.34	18.60	5.49	-	45.37	39.03	6.20	0.08	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生密粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤PK-3 アライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 40mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(1.90以上2.00t/m <sup>3</sup> 未満)	無し	1,639.4	0.58	0.44	0.11	-	55.05	24.16	21.08	6.22	-	44.37	44.22	0.09	0.05	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生密粒度アスコン(13)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 40mm		
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.00以上2.10t/m <sup>3</sup> 未満)	クマコト PK-4	1,818.4	0.59	0.40	0.10	-	55.19	21.79	19.00	5.60	-	44.22	41.91	2.16	0.08	0.05	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生密粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 40mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.00以上2.10t/m <sup>3</sup> 未満)	アラコト PK-3	1,894.4	0.57	0.38	0.10	-	52.98	20.91	18.24	5.38	-	46.45	40.23	6.08	0.08	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生密粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤PK-3 アライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 40mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.00以上2.10t/m <sup>3</sup> 未満)	無し	1,676.5	0.57	0.43	0.11	-	53.82	23.62	20.61	6.08	-	45.61	45.46	0.09	0.05	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生密粒度アスコン(13)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 40mm		
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.10以上2.20t/m <sup>3</sup> 未満)	クマコト PK-4	1,855.6	0.58	0.39	0.10	-	54.09	21.36	18.62	5.49	-	45.33	43.07	2.12	0.08	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生密粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 40mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.10以上2.20t/m <sup>3</sup> 未満)	アラコト PK-3	1,931.5	0.55	0.37	0.09	-	51.97	20.51	17.89	5.28	-	47.48	41.38	5.96	0.08	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生密粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤PK-3 アライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 40mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.10以上2.20t/m <sup>3</sup> 未満)	無し	1,713.7	0.56	0.42	0.11	-	52.65	23.10	20.16	5.95	-	46.79	46.64	0.09	0.05	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生密粒度アスコン(13)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 40mm		
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.20以上2.30t/m <sup>3</sup> 未満)	クマコト PK-4	1,892.8	0.57	0.38	0.10	-	53.03	20.94	18.25	5.38	-	46.40	44.19	2.07	0.08	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生密粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 40mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.20以上2.30t/m <sup>3</sup> 未満)	アラコト PK-3	1,968.7	0.54	0.37	0.09	-	50.99	20.13	17.55	5.18	-	48.47	42.49	5.85	0.07	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生密粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤PK-3 アライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 40mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.20以上2.30t/m <sup>3</sup> 未満)	無し	1,750.9	0.54	0.41	0.10	-	51.56	22.65	19.73	5.82	-	47.90	47.77	0.08	0.05	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生密粒度アスコン(13)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 40mm		

No. 238 【 表層（歩道部） 】  
 < 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考		
平均幅員	1層当り平均仕上り厚	材料	覆青材料種類		K			R				Z				S	K（※印：賃料）			R				Z				S					
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満)	珪花コート PK-4	1,930.0	0.55	0.37	0.09	-	52.01	20.54	17.90	5.28	-	47.44	45.27	2.03	0.08	0.04	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生密粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 40mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満)	アラコート PK-3	2,005.9	0.53	0.36	0.09	-	50.05	19.77	17.22	5.08	-	49.42	43.55	5.74	0.07	0.04	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生密粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-3 アプライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 40mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満)	無し	1,788.1	0.53	0.40	0.10	-	50.48	22.17	19.32	5.70	-	48.99	48.86	0.08	0.05	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生密粒度アスコン(13)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 40mm	
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	再生密粒度アスコン(13)	珪花コート PK-4	2,468.4	0.46	0.32	0.08	-	48.08	21.75	15.21	4.49	-	51.46	49.76	1.59	0.06	0.04	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生密粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm ・注1
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	再生密粒度アスコン(13)	アラコート PK-3	2,544.3	0.45	0.31	0.08	-	46.64	21.10	14.76	4.35	-	52.91	48.28	4.53	0.06	0.03	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生密粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-3 アプライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm ・注1
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	再生密粒度アスコン(13)	無し	2,325.4	0.44	0.34	0.08	-	46.65	23.09	16.15	4.77	-	52.91	52.80	0.07	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生密粒度アスコン(13)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm ・注1	
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	細粒度アスコン(13)	珪花コート PK-4	2,632.0	0.43	0.30	0.07	-	45.10	20.40	14.27	4.21	-	54.47	52.88	1.49	0.06	0.03	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	細粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm ・注2
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	細粒度アスコン(13)	アラコート PK-3	2,708.0	0.41	0.29	0.07	-	43.82	19.82	13.87	4.09	-	55.77	51.42	4.25	0.06	0.03	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	細粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-3 アプライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm ・注2
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	細粒度アスコン(13)	無し	2,489.1	0.42	0.32	0.08	-	43.57	21.57	15.09	4.45	-	56.01	55.91	0.06	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	細粒度アスコン(13)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm ・注2	
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(1.90以上2.00t/m <sup>3</sup> 未満)	珪花コート PK-4	2,328.9	0.48	0.34	0.08	-	51.03	23.12	16.12	4.76	-	48.49	46.69	1.68	0.07	0.04	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生密粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(1.90以上2.00t/m <sup>3</sup> 未満)	アラコート PK-3	2,404.9	0.47	0.33	0.08	-	49.34	22.32	15.61	4.61	-	50.19	45.28	4.79	0.07	0.04	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生密粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-3 アプライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(1.90以上2.00t/m <sup>3</sup> 未満)	無し	2,186.0	0.47	0.36	0.09	-	49.61	24.56	17.18	5.07	-	49.92	49.81	0.07	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生密粒度アスコン(13)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm	
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.00以上2.10t/m <sup>3</sup> 未満)	珪花コート PK-4	2,384.7	0.47	0.33	0.08	-	49.83	22.57	15.75	4.65	-	49.70	47.94	1.64	0.07	0.04	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生密粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.00以上2.10t/m <sup>3</sup> 未満)	アラコート PK-3	2,460.7	0.46	0.32	0.08	-	48.23	21.82	15.26	4.50	-	51.31	46.52	4.68	0.06	0.04	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生密粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-3 アプライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.00以上2.10t/m <sup>3</sup> 未満)	無し	2,241.7	0.46	0.35	0.09	-	48.37	23.95	16.75	4.94	-	51.17	51.06	0.07	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生密粒度アスコン(13)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm	
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.10以上2.20t/m <sup>3</sup> 未満)	珪花コート PK-4	2,440.5	0.46	0.32	0.08	-	48.64	22.00	15.39	4.54	-	50.90	49.17	1.61	0.07	0.04	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生密粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.10以上2.20t/m <sup>3</sup> 未満)	アラコート PK-3	2,516.4	0.45	0.31	0.08	-	47.15	21.33	14.92	4.40	-	52.40	47.72	4.58	0.06	0.03	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生密粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-3 アプライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.10以上2.20t/m <sup>3</sup> 未満)	無し	2,297.5	0.45	0.34	0.09	-	47.20	23.37	16.34	4.82	-	52.35	52.24	0.07	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生密粒度アスコン(13)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm	



No. 238 【 表層 (歩道部) 】  
 < 積算単位 : m<sup>2</sup> >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考								
平均幅員	1層当り平均仕上り厚	材料	覆青材料種類		K			R				Z				S	K (※印: 賃料)			R				Z				S											
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4												
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.20以上2.30t/m <sup>3</sup> 未満)	クワーク PK-4	2,496.3	0.45	0.31	0.08	-	47.55	21.51	15.04	4.44	-	52.00	50.32	1.57	0.06	0.04	-	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生密粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.20以上2.30t/m <sup>3</sup> 未満)	アラコート PK-3	2,572.2	0.44	0.30	0.08	-	46.14	20.87	14.60	4.31	-	53.42	48.84	4.48	0.06	0.03	-	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生密粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.20以上2.30t/m <sup>3</sup> 未満)	無し	2,353.3	0.43	0.33	0.08	-	46.08	22.81	15.96	4.71	-	53.49	53.38	0.07	0.04	-	-	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生密粒度アスコン(13)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm	
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満)	クワーク PK-4	2,552.0	0.45	0.31	0.08	-	46.50	21.04	14.71	4.34	-	53.05	51.41	1.54	0.06	0.03	-	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生密粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満)	アラコート PK-3	2,628.0	0.43	0.30	0.07	-	45.17	20.43	14.29	4.22	-	54.40	49.92	4.38	0.06	0.03	-	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生密粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満)	無し	2,409.1	0.43	0.33	0.08	-	45.02	22.29	15.59	4.60	-	54.55	54.44	0.07	0.04	-	-	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生密粒度アスコン(13)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm	
1.4m以上	実数入力	再生密粒度Fスコン(13)	クワーク PK-4	1,207.2	3.24	2.44	0.46	-	25.29	9.51	6.52	4.32	2.23	71.47	67.82	3.25	0.36	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅 1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生密粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 40mm ・注1	
1.4m以上	実数入力	再生密粒度Fスコン(13)	アラコート PK-3	1,283.1	3.04	2.29	0.43	-	23.80	8.95	6.14	4.06	2.10	73.16	63.80	8.98	0.34	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅 1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生密粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 40mm ・注1	
1.4m以上	実数入力	再生密粒度Fスコン(13)	無し	1,146.0	3.21	2.57	0.49	-	24.98	10.02	6.87	4.55	2.35	71.81	71.42	0.38	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅 1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生密粒度アスコン(13)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 40mm ・注1		
1.4m以上	実数入力	細粒度Fスコン(13)	クワーク PK-4	1,316.3	2.98	2.24	0.42	-	23.19	8.72	5.98	3.96	2.05	73.83	70.48	2.98	0.33	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅 1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	細粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 40mm ・注2	
1.4m以上	実数入力	細粒度Fスコン(13)	アラコート PK-3	1,392.3	2.81	2.11	0.40	-	21.93	8.25	5.65	3.74	1.94	75.26	66.64	8.28	0.31	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅 1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	細粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 40mm ・注2	
1.4m以上	実数入力	細粒度Fスコン(13)	無し	1,255.1	2.91	2.34	0.44	-	22.80	9.15	6.27	4.15	2.15	74.29	73.94	0.34	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅 1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	細粒度アスコン(13)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 40mm ・注2		
1.4m以上	実数入力	各種(1.90以上2.00t/m <sup>3</sup> 未満)	クワーク PK-4	1,114.2	3.51	2.64	0.50	-	27.41	10.31	7.07	4.68	2.42	69.08	65.12	3.53	0.39	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅 1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生密粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 40mm	
1.4m以上	実数入力	各種(1.90以上2.00t/m <sup>3</sup> 未満)	アラコート PK-3	1,190.2	3.29	2.47	0.47	-	25.67	9.65	6.62	4.38	2.27	71.04	60.96	9.68	0.36	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅 1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生密粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 40mm	
1.4m以上	実数入力	各種(1.90以上2.00t/m <sup>3</sup> 未満)	無し	1,053.0	3.49	2.80	0.53	-	27.19	10.91	7.48	4.95	2.56	69.32	68.89	0.41	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅 1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生密粒度アスコン(13)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 40mm		
1.4m以上	実数入力	各種(2.00以上2.10t/m <sup>3</sup> 未満)	クワーク PK-4	1,151.4	3.40	2.56	0.48	-	26.52	9.98	6.84	4.52	2.34	70.08	66.25	3.41	0.38	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅 1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生密粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 40mm	
1.4m以上	実数入力	各種(2.00以上2.10t/m <sup>3</sup> 未満)	アラコート PK-3	1,227.4	3.19	2.40	0.45	-	24.87	9.36	6.41	4.24	2.20	71.94	62.16	9.39	0.35	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅 1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生密粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 40mm	
1.4m以上	実数入力	各種(2.00以上2.10t/m <sup>3</sup> 未満)	無し	1,090.2	3.37	2.70	0.51	-	26.26	10.54	7.22	4.78	2.47	70.37	69.95	0.40	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅 1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生密粒度アスコン(13)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 40mm		

No. 238 【 表層（歩道部） 】  
 < 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分				標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考	
平均幅員	1層当り平均 仕上り厚	材料	覆き材料種類		K				R				Z				S	K（※印：賃料）			R				Z				S									
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4											
1.4m以上	実数入力	各種(2.10以上 2.20t/m <sup>3</sup> 未満)	クォータ PK-4	1,188.6	3.30	2.48	0.47	-	25.68	9.66	6.62	4.38	2.27	71.02	67.31	3.31	0.36	-	-	アスファルトフィニッシュ 〔クローラ型〕 舗装幅 1.4～3.0m	振動ローラ（舗装用）〔搭 乗・コンバインド式・超低 騒音型・排出ガス対策型 （第3次基準値） 質量3～ 4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	再生密粒度アスコ ン（13）	アスファルト乳剤 PK-4 タック コート用	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕 上り厚 40mm
1.4m以上	実数入力	各種(2.10以上 2.20t/m <sup>3</sup> 未満)	アラコート PK-3	1,264.5	3.10	2.33	0.44	-	24.14	9.08	6.23	4.12	2.13	72.76	63.27	9.11	0.34	-	-	アスファルトフィニッシュ 〔クローラ型〕 舗装幅 1.4～3.0m	振動ローラ（舗装用）〔搭 乗・コンバインド式・超低 騒音型・排出ガス対策型 （第3次基準値） 質量3～ 4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	再生密粒度アスコ ン（13）	アスファルト乳剤 PK-3 フライ ムコート用	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕 上り厚 40mm
1.4m以上	実数入力	各種(2.10以上 2.20t/m <sup>3</sup> 未満)	無し	1,127.4	3.25	2.61	0.49	-	25.39	10.19	6.98	4.62	2.39	71.36	70.97	0.38	-	-	-	アスファルトフィニッシュ 〔クローラ型〕 舗装幅 1.4～3.0m	振動ローラ（舗装用）〔搭 乗・コンバインド式・超低 騒音型・排出ガス対策型 （第3次基準値） 質量3～ 4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	再生密粒度アスコ ン（13）	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕 上り厚 40mm	
1.4m以上	実数入力	各種(2.20以上 2.30t/m <sup>3</sup> 未満)	クォータ PK-4	1,225.8	3.19	2.40	0.45	-	24.91	9.37	6.42	4.25	2.20	71.90	68.31	3.20	0.35	-	-	アスファルトフィニッシュ 〔クローラ型〕 舗装幅 1.4～3.0m	振動ローラ（舗装用）〔搭 乗・コンバインド式・超低 騒音型・排出ガス対策型 （第3次基準値） 質量3～ 4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	再生密粒度アスコ ン（13）	アスファルト乳剤 PK-4 タック コート用	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕 上り厚 40mm
1.4m以上	実数入力	各種(2.20以上 2.30t/m <sup>3</sup> 未満)	アラコート PK-3	1,301.7	3.01	2.26	0.43	-	23.45	8.82	6.05	4.00	2.07	73.54	64.32	8.85	0.33	-	-	アスファルトフィニッシュ 〔クローラ型〕 舗装幅 1.4～3.0m	振動ローラ（舗装用）〔搭 乗・コンバインド式・超低 騒音型・排出ガス対策型 （第3次基準値） 質量3～ 4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	再生密粒度アスコ ン（13）	アスファルト乳剤 PK-3 フライ ムコート用	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕 上り厚 40mm
1.4m以上	実数入力	各種(2.20以上 2.30t/m <sup>3</sup> 未満)	無し	1,164.6	3.16	2.53	0.48	-	24.58	9.86	6.76	4.47	2.32	72.26	71.88	0.37	-	-	-	アスファルトフィニッシュ 〔クローラ型〕 舗装幅 1.4～3.0m	振動ローラ（舗装用）〔搭 乗・コンバインド式・超低 騒音型・排出ガス対策型 （第3次基準値） 質量3～ 4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	再生密粒度アスコ ン（13）	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕 上り厚 40mm	
1.4m以上	実数入力	各種(2.30以上 2.40t/m <sup>3</sup> 未満)	クォータ PK-4	1,263.0	3.10	2.33	0.44	-	24.17	9.09	6.23	4.12	2.14	72.73	69.24	3.11	0.34	-	-	アスファルトフィニッシュ 〔クローラ型〕 舗装幅 1.4～3.0m	振動ローラ（舗装用）〔搭 乗・コンバインド式・超低 騒音型・排出ガス対策型 （第3次基準値） 質量3～ 4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	再生密粒度アスコ ン（13）	アスファルト乳剤 PK-4 タック コート用	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕 上り厚 40mm
1.4m以上	実数入力	各種(2.30以上 2.40t/m <sup>3</sup> 未満)	アラコート PK-3	1,338.9	2.93	2.20	0.42	-	22.80	8.58	5.88	3.89	2.01	74.27	65.31	8.61	0.32	-	-	アスファルトフィニッシュ 〔クローラ型〕 舗装幅 1.4～3.0m	振動ローラ（舗装用）〔搭 乗・コンバインド式・超低 騒音型・排出ガス対策型 （第3次基準値） 質量3～ 4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	再生密粒度アスコ ン（13）	アスファルト乳剤 PK-3 フライ ムコート用	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕 上り厚 40mm
1.4m以上	実数入力	各種(2.30以上 2.40t/m <sup>3</sup> 未満)	無し	1,201.7	3.05	2.45	0.46	-	23.81	9.56	6.55	4.33	2.24	73.14	72.77	0.36	-	-	-	アスファルトフィニッシュ 〔クローラ型〕 舗装幅 1.4～3.0m	振動ローラ（舗装用）〔搭 乗・コンバインド式・超低 騒音型・排出ガス対策型 （第3次基準値） 質量3～ 4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	再生密粒度アスコ ン（13）	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕 上り厚 40mm	

注1. この標準単価を適用する材料規格(アスファルト混合物)

- ・密粒度アスコ(20)
- ・密粒度アスコ(13)
- ・密粒度アスコ(20F)
- ・密粒度アスコ(13F)
- ・密粒度キップアスコ(20)
- ・密粒度キップアスコ(13)
- ・密粒度キップアスコ(20F)
- ・密粒度キップアスコ(13F)
- ・粗粒度アスコ(20)
- ・再生密粒度アスコ(20)
- ・再生密粒度アスコ(13)
- ・再生粗粒度アスコ(20)

注2. この標準単価を適用する材料規格(アスファルト混合物)

- ・細粒度アスコ(13)
- ・細粒度アスコ(13F)
- ・細粒度キップアスコ(20F)
- ・細粒度キップアスコ(13F)
- ・細粒度キップアスコ(5F)
- ・再生細粒度アスコ(13)



No.240 【 セメントミルク浸透 】

< 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分			標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考
施工厚さ	浸透用セメントの種類	浸透用セメントの使用量		K				R				Z				S				K (※印：賃料)				R				Z				S				
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
50mm	超速硬型	-	2,716.8	0.94	0.30	0.28	0.23	13.44	6.04	3.45	1.63	0.89	85.62	85.39	0.22	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4～4.5t積 吊能力2.0t	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量3～4t	散水車 [トラック架装型] タンク容量3800L	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	半たわみ性舗装用セメントミルク 超速硬型	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-			
100mm	超速硬型	-	5,035.2	0.49	0.16	0.15	0.12	7.25	3.26	1.86	0.88	0.48	92.26	92.14	0.12	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4～4.5t積 吊能力2.0t	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量3～4t	散水車 [トラック架装型] タンク容量3800L	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	半たわみ性舗装用セメントミルク 超速硬型	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-			
各種	超速硬型	実数入力	2,716.8	0.94	0.30	0.28	0.23	13.44	6.04	3.45	1.63	0.89	85.62	85.39	0.22	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4～4.5t積 吊能力2.0t	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量3～4t	散水車 [トラック架装型] タンク容量3800L	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	半たわみ性舗装用セメントミルク 超速硬型	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	[標準数量]施工厚さ 50mm [標準数量]浸透セメントミルク使用量 1,260L/100m <sup>2</sup>		

No. 241 【 排水性舗装・表層（車道・路肩部） 】  
 < 積算単位：m<sup>2</sup> >

平均施工幅員	1層当り平均仕上り厚	排水パイプの設置	片側車線数	材料	選定材料の規格	標準単価	機劣材構成比																代表機劣材規格														備考	
							K				R				Z				S	K（*印：貫料）				R				Z				S						
							K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
1.4m未満	実数入力	有り	-	ゴ-フラクソン(13)	フックコート PKR(G <sup>+</sup> M入り)	2,657.2	0.53	0.40	0.10	-	49.41	21.86	19.12	5.64	-	50.06	48.24	1.65	0.11	0.05	-	振動ローラ（舗装用） 【ハンドガイド式】 運 転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ【前進 型】 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	ポーラスアスコン (13)	アスファルト乳剤 PKR ゴム入り	ガソリン レギュ ラー スタンド	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	・[標準数量]平均 仕上り厚 47.5mm ・注
1.4m未満	実数入力	有り	-	ゴ-フラクソン(13)	無し	2,600.8	0.53	0.41	0.10	-	50.07	22.39	19.54	5.76	-	49.40	49.24	0.11	0.05	-	-	振動ローラ（舗装用） 【ハンドガイド式】 運 転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ【前進 型】 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	ポーラスアスコン (13)	ガソリン レギュ ラー スタンド	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	・[標準数量]平均 仕上り厚 47.5mm ・注	
1.4m未満	実数入力	有り	-	各種(1.90t/m <sup>3</sup> 以上 2.00t/m <sup>3</sup> 未満)	フックコート PKR(G <sup>+</sup> M入り)	2,625.2	0.54	0.41	0.10	-	50.06	22.16	19.36	5.71	-	49.40	47.56	1.67	0.11	0.05	-	振動ローラ（舗装用） 【ハンドガイド式】 運 転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ【前進 型】 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	ポーラスアスコン (13)	アスファルト乳剤 PKR ゴム入り	ガソリン レギュ ラー スタンド	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	[標準数量]平均仕 上り厚 47.5mm
1.4m未満	実数入力	有り	-	各種(1.90t/m <sup>3</sup> 以上 2.00t/m <sup>3</sup> 未満)	無し	2,568.8	0.53	0.41	0.10	-	50.70	22.68	19.78	5.83	-	48.77	48.61	0.11	0.05	-	-	振動ローラ（舗装用） 【ハンドガイド式】 運 転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ【前進 型】 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	ポーラスアスコン (13)	ガソリン レギュ ラー スタンド	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	[標準数量]平均仕 上り厚 47.5mm	
1.4m未満	実数入力	有り	-	各種(2.00t/m <sup>3</sup> 以上 2.10t/m <sup>3</sup> 未満)	フックコート PKR(G <sup>+</sup> M入り)	2,689.2	0.53	0.40	0.10	-	48.82	21.60	18.89	5.57	-	50.65	48.86	1.63	0.11	0.05	-	振動ローラ（舗装用） 【ハンドガイド式】 運 転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ【前進 型】 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	ポーラスアスコン (13)	アスファルト乳剤 PKR ゴム入り	ガソリン レギュ ラー スタンド	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	[標準数量]平均仕 上り厚 47.5mm
1.4m未満	実数入力	有り	-	各種(2.00t/m <sup>3</sup> 以上 2.10t/m <sup>3</sup> 未満)	無し	2,632.8	0.52	0.40	0.10	-	49.40	22.06	19.30	5.69	-	50.08	49.92	0.11	0.05	-	-	振動ローラ（舗装用） 【ハンドガイド式】 運 転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ【前進 型】 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	ポーラスアスコン (13)	ガソリン レギュ ラー スタンド	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	[標準数量]平均仕 上り厚 47.5mm	
1.4m未満	実数入力	有り	-	各種(2.10t/m <sup>3</sup> 以上 2.20t/m <sup>3</sup> 未満)	フックコート PKR(G <sup>+</sup> M入り)	2,753.2	0.51	0.39	0.10	-	47.70	21.10	18.46	5.44	-	51.79	50.05	1.59	0.11	0.04	-	振動ローラ（舗装用） 【ハンドガイド式】 運 転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ【前進 型】 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	ポーラスアスコン (13)	アスファルト乳剤 PKR ゴム入り	ガソリン レギュ ラー スタンド	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	[標準数量]平均仕 上り厚 47.5mm
1.4m未満	実数入力	有り	-	各種(2.10t/m <sup>3</sup> 以上 2.20t/m <sup>3</sup> 未満)	無し	2,696.8	0.51	0.39	0.10	-	48.22	21.54	18.84	5.55	-	51.27	51.11	0.11	0.05	-	-	振動ローラ（舗装用） 【ハンドガイド式】 運 転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ【前進 型】 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	ポーラスアスコン (13)	ガソリン レギュ ラー スタンド	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	[標準数量]平均仕 上り厚 47.5mm	
1.4m未満	実数入力	有り	-	各種(2.20t/m <sup>3</sup> 以上 2.30t/m <sup>3</sup> 未満)	フックコート PKR(G <sup>+</sup> M入り)	2,817.4	0.49	0.38	0.09	-	46.60	20.62	18.03	5.32	-	52.91	51.22	1.55	0.10	0.04	-	振動ローラ（舗装用） 【ハンドガイド式】 運 転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ【前進 型】 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	ポーラスアスコン (13)	アスファルト乳剤 PKR ゴム入り	ガソリン レギュ ラー スタンド	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	[標準数量]平均仕 上り厚 47.5mm
1.4m未満	実数入力	有り	-	各種(2.20t/m <sup>3</sup> 以上 2.30t/m <sup>3</sup> 未満)	無し	2,760.9	0.51	0.39	0.10	-	47.11	21.04	18.40	5.43	-	52.38	52.23	0.11	0.04	-	-	振動ローラ（舗装用） 【ハンドガイド式】 運 転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ【前進 型】 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	ポーラスアスコン (13)	ガソリン レギュ ラー スタンド	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	[標準数量]平均仕 上り厚 47.5mm	
1.4m未満	実数入力	有り	-	各種(2.30t/m <sup>3</sup> 以上 2.40t/m <sup>3</sup> 未満)	フックコート PKR(G <sup>+</sup> M入り)	2,881.4	0.48	0.37	0.09	-	45.57	20.16	17.63	5.20	-	53.95	52.29	1.52	0.10	0.04	-	振動ローラ（舗装用） 【ハンドガイド式】 運 転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ【前進 型】 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	ポーラスアスコン (13)	アスファルト乳剤 PKR ゴム入り	ガソリン レギュ ラー スタンド	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	[標準数量]平均仕 上り厚 47.5mm
1.4m未満	実数入力	有り	-	各種(2.30t/m <sup>3</sup> 以上 2.40t/m <sup>3</sup> 未満)	無し	2,824.9	0.49	0.38	0.09	-	46.04	20.56	17.99	5.30	-	53.47	53.33	0.10	0.04	-	-	振動ローラ（舗装用） 【ハンドガイド式】 運 転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ【前進 型】 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	ポーラスアスコン (13)	ガソリン レギュ ラー スタンド	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	[標準数量]平均仕 上り厚 47.5mm	
1.4m未満	実数入力	無し	-	ゴ-フラクソン(13)	フックコート PKR(G <sup>+</sup> M入り)	2,517.0	0.49	0.38	0.09	-	46.67	20.65	18.06	5.32	-	52.84	50.96	1.74	0.10	0.04	-	振動ローラ（舗装用） 【ハンドガイド式】 運 転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ【前進 型】 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	ポーラスアスコン (13)	アスファルト乳剤 PKR ゴム入り	ガソリン レギュ ラー スタンド	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	・[標準数量]平均 仕上り厚 47.5mm ・注
1.4m未満	実数入力	無し	-	ゴ-フラクソン(13)	無し	2,461.9	0.51	0.39	0.10	-	47.26	21.11	18.46	5.44	-	52.23	52.08	0.11	0.04	-	-	振動ローラ（舗装用） 【ハンドガイド式】 運 転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ【前進 型】 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	ポーラスアスコン (13)	ガソリン レギュ ラー スタンド	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	・[標準数量]平均 仕上り厚 47.5mm ・注	
1.4m未満	実数入力	無し	-	各種(1.90t/m <sup>3</sup> 以上 2.00t/m <sup>3</sup> 未満)	フックコート PKR(G <sup>+</sup> M入り)	2,485.0	0.50	0.38	0.10	-	47.27	20.92	18.29	5.39	-	52.23	50.32	1.76	0.11	0.04	-	振動ローラ（舗装用） 【ハンドガイド式】 運 転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ【前進 型】 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	ポーラスアスコン (13)	アスファルト乳剤 PKR ゴム入り	ガソリン レギュ ラー スタンド	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	[標準数量]平均仕 上り厚 47.5mm
1.4m未満	実数入力	無し	-	各種(1.90t/m <sup>3</sup> 以上 2.00t/m <sup>3</sup> 未満)	無し	2,429.9	0.51	0.39	0.10	-	47.90	21.39	18.71	5.52	-	51.59	51.44	0.11	0.04	-	-	振動ローラ（舗装用） 【ハンドガイド式】 運 転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ【前進 型】 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	ポーラスアスコン (13)	ガソリン レギュ ラー スタンド	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	[標準数量]平均仕 上り厚 47.5mm	
1.4m未満	実数入力	無し	-	各種(2.00t/m <sup>3</sup> 以上 2.10t/m <sup>3</sup> 未満)	フックコート PKR(G <sup>+</sup> M入り)	2,549.0	0.48	0.37	0.09	-	46.08	20.39	17.83	5.26	-	53.44	51.58	1.72	0.10	0.04	-	振動ローラ（舗装用） 【ハンドガイド式】 運 転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ【前進 型】 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	ポーラスアスコン (13)	アスファルト乳剤 PKR ゴム入り	ガソリン レギュ ラー スタンド	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	[標準数量]平均仕 上り厚 47.5mm
1.4m未満	実数入力	無し	-	各種(2.00t/m <sup>3</sup> 以上 2.10t/m <sup>3</sup> 未満)	無し	2,493.9	0.50	0.38	0.10	-	46.66	20.84	18.23	5.37	-	52.84	52.69	0.11	0.04	-	-	振動ローラ（舗装用） 【ハンドガイド式】 運 転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ【前進 型】 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	ポーラスアスコン (13)	ガソリン レギュ ラー スタンド	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	[標準数量]平均仕 上り厚 47.5mm	

No. 241 【 排水性舗装・表層（車道・路肩部） 】  
 < 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分					機劣材構成比													代表機劣材規格													備考						
平均施工幅員	1層当り平均仕上り厚	排水パイプの設置	片側車線数	材料	選着材料の規格	標準単価	K				R				Z				S				K（*印：資料）				R					Z				S	
							K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3		Z4					
1.4m未満	実数入力	無し	-	各種(2.10t/m <sup>3</sup> 以上2.20t/m <sup>3</sup> 未満)	フックコート PKR (G <sup>+</sup> A入り)	2,613.0	0.47	0.36	0.09	-	44.96	19.89	17.40	5.13	-	54.57	52.76	1.67	0.10	0.04	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	ポラスアスコン (13)	アスファルト乳剤 PKR ゴム入り	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	【標準数量】平均仕上り厚 47.5mm
1.4m未満	実数入力	無し	-	各種(2.10t/m <sup>3</sup> 以上2.20t/m <sup>3</sup> 未満)	無し	2,557.9	0.48	0.37	0.09	-	45.49	20.32	17.77	5.24	-	54.03	53.89	0.10	0.04	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	ポラスアスコン (13)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	【標準数量】平均仕上り厚 47.5mm		
1.4m未満	実数入力	無し	-	各種(2.20t/m <sup>3</sup> 以上2.30t/m <sup>3</sup> 未満)	フックコート PKR (G <sup>+</sup> A入り)	2,677.1	0.47	0.36	0.09	-	43.89	19.42	16.98	5.01	-	55.64	53.87	1.63	0.10	0.04	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	ポラスアスコン (13)	アスファルト乳剤 PKR ゴム入り	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	【標準数量】平均仕上り厚 47.5mm
1.4m未満	実数入力	無し	-	各種(2.20t/m <sup>3</sup> 以上2.30t/m <sup>3</sup> 未満)	無し	2,622.0	0.47	0.36	0.09	-	44.38	19.82	17.34	5.11	-	55.15	55.01	0.10	0.04	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	ポラスアスコン (13)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	【標準数量】平均仕上り厚 47.5mm		
1.4m未満	実数入力	無し	-	各種(2.20t/m <sup>3</sup> 以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満)	フックコート PKR (G <sup>+</sup> A入り)	2,741.2	0.46	0.35	0.09	-	42.85	18.96	16.58	4.89	-	56.69	54.95	1.60	0.10	0.04	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	ポラスアスコン (13)	アスファルト乳剤 PKR ゴム入り	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	【標準数量】平均仕上り厚 47.5mm
1.4m未満	実数入力	無し	-	各種(2.30t/m <sup>3</sup> 以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満)	無し	2,686.0	0.46	0.35	0.09	-	43.32	19.35	16.92	4.99	-	56.22	56.08	0.10	0.04	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	ポラスアスコン (13)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	【標準数量】平均仕上り厚 47.5mm		
2.4m以上	実数入力	有り	片側1車線	ゴーフラスコン(13)	フックコート PKR (G <sup>+</sup> A入り)	1,945.2	1.85	1.24	0.20	0.20	11.73	4.44	2.54	2.53	0.87	86.42	69.38	14.13	2.25	0.59	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (2011年規程)] 舗装幅2.3~6.0m	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	* タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (2011年規程)] 質量13t	* 普通作業員	運転手 (特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	-	ポラスアスコン (13)	排水パイプ 排水性舗装用 ステンレス製 φ18	アスファルト乳剤 PKR ゴム入り	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	・【標準数量】平均仕上り厚 50mm ・注	
2.4m以上	実数入力	有り	片側1車線	ゴーフラスコン(13)	無し	1,891.5	1.85	1.28	0.21	0.21	11.64	4.56	2.61	2.61	0.90	86.51	71.32	14.53	0.61	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (2011年規程)] 舗装幅2.3~6.0m	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	* タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (2011年規程)] 質量13t	* 普通作業員	運転手 (特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	-	ポラスアスコン (13)	排水パイプ 排水性舗装用 ステンレス製 φ18	アスファルト乳剤 PKR ゴム入り	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	・【標準数量】平均仕上り厚 50mm ・注	
2.4m以上	実数入力	有り	片側1車線	各種(1.90t/m <sup>3</sup> 以上2.00t/m <sup>3</sup> 未満)	フックコート PKR (G <sup>+</sup> A入り)	1,911.6	1.88	1.27	0.20	0.20	11.93	4.51	2.58	2.58	0.89	86.19	68.85	14.38	2.29	0.60	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (2011年規程)] 舗装幅2.3~6.0m	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	* タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (2011年規程)] 質量13t	* 普通作業員	運転手 (特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	-	ポラスアスコン (13)	排水パイプ 排水性舗装用 ステンレス製 φ18	アスファルト乳剤 PKR ゴム入り	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	【標準数量】平均仕上り厚 50mm	
2.4m以上	実数入力	有り	片側1車線	各種(1.90t/m <sup>3</sup> 以上2.00t/m <sup>3</sup> 未満)	無し	1,857.8	1.87	1.30	0.21	0.21	11.85	4.65	2.66	2.65	0.91	86.28	70.82	14.79	0.62	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (2011年規程)] 舗装幅2.3~6.0m	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	* タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (2011年規程)] 質量13t	* 普通作業員	運転手 (特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	-	ポラスアスコン (13)	排水パイプ 排水性舗装用 ステンレス製 φ18	アスファルト乳剤 PKR ゴム入り	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	【標準数量】平均仕上り厚 50mm	
2.4m以上	実数入力	有り	片側1車線	各種(2.00t/m <sup>3</sup> 以上2.10t/m <sup>3</sup> 未満)	フックコート PKR (G <sup>+</sup> A入り)	1,979.0	1.83	1.22	0.20	0.20	11.52	4.36	2.49	2.49	0.86	86.65	69.90	13.89	2.21	0.58	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (2011年規程)] 舗装幅2.3~6.0m	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	* タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (2011年規程)] 質量13t	* 普通作業員	運転手 (特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	-	ポラスアスコン (13)	排水パイプ 排水性舗装用 ステンレス製 φ18	アスファルト乳剤 PKR ゴム入り	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	【標準数量】平均仕上り厚 50mm	
2.4m以上	実数入力	有り	片側1車線	各種(2.00t/m <sup>3</sup> 以上2.10t/m <sup>3</sup> 未満)	無し	1,925.3	1.81	1.26	0.20	0.20	11.42	4.48	2.56	2.56	0.88	86.77	71.84	14.28	0.60	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (2011年規程)] 舗装幅2.3~6.0m	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	* タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (2011年規程)] 質量13t	* 普通作業員	運転手 (特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	-	ポラスアスコン (13)	排水パイプ 排水性舗装用 ステンレス製 φ18	アスファルト乳剤 PKR ゴム入り	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	【標準数量】平均仕上り厚 50mm	
2.4m以上	実数入力	有り	片側1車線	各種(2.10t/m <sup>3</sup> 以上2.20t/m <sup>3</sup> 未満)	フックコート PKR (G <sup>+</sup> A入り)	2,046.4	1.76	1.18	0.19	0.19	11.15	4.22	2.41	2.41	0.83	87.09	70.89	13.43	2.14	0.56	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (2011年規程)] 舗装幅2.3~6.0m	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	* タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (2011年規程)] 質量13t	* 普通作業員	運転手 (特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	-	ポラスアスコン (13)	排水パイプ 排水性舗装用 ステンレス製 φ18	アスファルト乳剤 PKR ゴム入り	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	【標準数量】平均仕上り厚 50mm	
2.4m以上	実数入力	有り	片側1車線	各種(2.10t/m <sup>3</sup> 以上2.20t/m <sup>3</sup> 未満)	無し	1,992.7	1.76	1.22	0.20	0.20	11.04	4.33	2.48	2.47	0.85	87.20	72.78	13.79	0.58	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (2011年規程)] 舗装幅2.3~6.0m	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	* タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (2011年規程)] 質量13t	* 普通作業員	運転手 (特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	-	ポラスアスコン (13)	排水パイプ 排水性舗装用 ステンレス製 φ18	アスファルト乳剤 PKR ゴム入り	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	【標準数量】平均仕上り厚 50mm	
2.4m以上	実数入力	有り	片側1車線	各種(2.20t/m <sup>3</sup> 以上2.30t/m <sup>3</sup> 未満)	フックコート PKR (G <sup>+</sup> A入り)	2,113.8	1.70	1.15	0.18	0.18	10.78	4.08	2.33	2.33	0.80	87.52	71.84	13.00	2.07	0.54	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (2011年規程)] 舗装幅2.3~6.0m	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	* タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (2011年規程)] 質量13t	* 普通作業員	運転手 (特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	-	ポラスアスコン (13)	排水パイプ 排水性舗装用 ステンレス製 φ18	アスファルト乳剤 PKR ゴム入り	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	【標準数量】平均仕上り厚 50mm	
2.4m以上	実数入力	有り	片側1車線	各種(2.20t/m <sup>3</sup> 以上2.30t/m <sup>3</sup> 未満)	無し	2,060.1	1.70	1.18	0.19	0.19	10.68	4.19	2.40	2.39	0.82	87.62	73.67	13.34	0.56	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (2011年規程)] 舗装幅2.3~6.0m	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	* タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (2011年規程)] 質量13t	* 普通作業員	運転手 (特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	-	ポラスアスコン (13)	排水パイプ 排水性舗装用 ステンレス製 φ18	アスファルト乳剤 PKR ゴム入り	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	【標準数量】平均仕上り厚 50mm	
2.4m以上	実数入力	有り	片側1車線	各種(2.30t/m <sup>3</sup> 以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満)	フックコート PKR (G <sup>+</sup> A入り)	2,181.2	1.66	1.11	0.18	0.18	10.46	3.96	2.26	2.26	0.78	87.88	72.69	12.60	2.01	0.52	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (2011年規程)] 舗装幅2.3~6.0m	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	* タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (2011年規程)] 質量13t	* 普通作業員	運転手 (特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	-	ポラスアスコン (13)	排水パイプ 排水性舗装用 ステンレス製 φ18	アスファルト乳剤 PKR ゴム入り	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	【標準数量】平均仕上り厚 50mm	
2.4m以上	実数入力	有り	片側1車線	各種(2.30t/m <sup>3</sup> 以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満)	無し	2,127.5	1.63	1.14	0.18	0.18	10.35	4.06	2.32	2.32	0.80	88.02	74.52	12.92	0.54	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (2011年規程)] 舗装幅2.3~6.0m	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	* タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (2011年規程)] 質量13t	* 普通作業員	運転手 (特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	-	ポラスアスコン (13)	排水パイプ 排水性舗装用 ステンレス製 φ18	アスファルト乳剤 PKR ゴム入り	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	【標準数量】平均仕上り厚 50mm	







No. 241 【 排水性舗装・表層（車道・路肩部） 】  
 < 積算単位：m<sup>2</sup> >

平均施工幅員	条件区分					標準単価	機劣材構成比														代表機劣材規格														備考	
	1層当り平均仕上り厚	排水パイプの設置	片側車線数	材料	瀝青材料の規格		K				R				Z				S				K（*印：賃料）				R				Z					S
							K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
2.4m以上	実数入力	無し	-	各種(2.10t/m <sup>3</sup> 以上2.20t/m <sup>3</sup> 未満)	クォータ PKR(G <sup>+</sup> A入り)	1,738.4	1.84	1.23	0.20	0.20	11.57	4.38	2.50	2.50	0.86	86.59	83.42	2.52	0.58	-	-	アスファルトフィニッシュ【ホイール型・排出ガス対策型(2011年規程)】 舗装幅2.3~6.0m	* ロードローラ【マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)】 質量10t 締固め幅2.1m	* タイヤローラ【普通型・排出ガス対策型(2011年規程)】 質量13t	* 普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	ポーラスアスコン(13)	アスファルト乳剤PKR ゴム入り	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	【標準数量】平均仕上り厚 50mm	
2.4m以上	実数入力	無し	-	各種(2.10t/m <sup>3</sup> 以上2.20t/m <sup>3</sup> 未満)	無し	1,685.8	1.81	1.26	0.20	0.20	11.51	4.52	2.58	2.57	0.89	86.68	86.03	0.60	-	-	アスファルトフィニッシュ【ホイール型・排出ガス対策型(2011年規程)】 舗装幅2.3~6.0m	* ロードローラ【マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)】 質量10t 締固め幅2.1m	* タイヤローラ【普通型・排出ガス対策型(2011年規程)】 質量13t	* 普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	ポーラスアスコン(13)	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	【標準数量】平均仕上り厚 50mm			
2.4m以上	実数入力	無し	-	各種(2.20t/m <sup>3</sup> 以上2.30t/m <sup>3</sup> 未満)	クォータ PKR(G <sup>+</sup> A入り)	1,805.8	1.76	1.18	0.19	0.19	11.14	4.22	2.41	2.40	0.83	87.10	84.05	2.42	0.56	-	-	アスファルトフィニッシュ【ホイール型・排出ガス対策型(2011年規程)】 舗装幅2.3~6.0m	* ロードローラ【マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)】 質量10t 締固め幅2.1m	* タイヤローラ【普通型・排出ガス対策型(2011年規程)】 質量13t	* 普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	ポーラスアスコン(13)	アスファルト乳剤PKR ゴム入り	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	【標準数量】平均仕上り厚 50mm	
2.4m以上	実数入力	無し	-	各種(2.20t/m <sup>3</sup> 以上2.30t/m <sup>3</sup> 未満)	無し	1,753.2	1.76	1.22	0.20	0.20	11.05	4.34	2.48	2.47	0.85	87.19	86.56	0.58	-	-	アスファルトフィニッシュ【ホイール型・排出ガス対策型(2011年規程)】 舗装幅2.3~6.0m	* ロードローラ【マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)】 質量10t 締固め幅2.1m	* タイヤローラ【普通型・排出ガス対策型(2011年規程)】 質量13t	* 普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	ポーラスアスコン(13)	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	【標準数量】平均仕上り厚 50mm			
2.4m以上	実数入力	無し	-	各種(2.30t/m <sup>3</sup> 以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満)	クォータ PKR(G <sup>+</sup> A入り)	1,873.2	1.69	1.14	0.18	0.18	10.74	4.07	2.32	2.32	0.80	87.57	84.62	2.34	0.54	-	-	アスファルトフィニッシュ【ホイール型・排出ガス対策型(2011年規程)】 舗装幅2.3~6.0m	* ロードローラ【マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)】 質量10t 締固め幅2.1m	* タイヤローラ【普通型・排出ガス対策型(2011年規程)】 質量13t	* 普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	ポーラスアスコン(13)	アスファルト乳剤PKR ゴム入り	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	【標準数量】平均仕上り厚 50mm	
2.4m以上	実数入力	無し	-	各種(2.30t/m <sup>3</sup> 以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満)	無し	1,820.6	1.69	1.17	0.19	0.19	10.65	4.18	2.39	2.38	0.82	87.66	87.06	0.55	-	-	アスファルトフィニッシュ【ホイール型・排出ガス対策型(2011年規程)】 舗装幅2.3~6.0m	* ロードローラ【マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)】 質量10t 締固め幅2.1m	* タイヤローラ【普通型・排出ガス対策型(2011年規程)】 質量13t	* 普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	ポーラスアスコン(13)	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	【標準数量】平均仕上り厚 50mm			

注. この標準単価を適用する材料規格(アスファルト混合物)  
 ・ポーラスアスコン (20)  
 ・ポーラスアスコン (13)

No. 242 【 フィルター層 】

< 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分	標準単価	機劣材構成比														代表機劣材規格												備考					
		K				R				Z				S				K (*印：賃料)				R				Z				S			
		K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S							
40mm以上 60mm未満	743.62	5.21	3.25	1.86	-	80.75	23.77	22.43	20.73	12.24	14.04	10.73	3.25	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積 0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> )	* 振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	-	-	-	-	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	砂 再生砂	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
60mm以上 80mm未満	775.54	5.00	3.12	1.79	-	77.42	22.79	21.51	19.88	11.73	17.58	14.40	3.12	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積 0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> )	* 振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	-	-	-	-	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	砂 再生砂	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
80mm以上 100mm未満	807.46	4.80	2.99	1.72	-	74.38	21.91	20.66	19.09	11.27	20.82	17.78	2.99	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積 0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> )	* 振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	-	-	-	-	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	砂 再生砂	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
100mm以上 120mm未満	839.38	4.62	2.88	1.65	-	71.54	21.06	19.87	18.37	10.84	23.84	20.91	2.88	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積 0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> )	* 振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	-	-	-	-	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	砂 再生砂	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
120mm以上 140mm未満	871.30	4.44	2.77	1.59	-	68.92	20.28	19.15	17.70	10.44	26.64	23.81	2.78	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積 0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> )	* 振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	-	-	-	-	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	砂 再生砂	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
140mm以上 160mm未満	903.22	4.28	2.67	1.53	-	66.49	19.58	18.47	17.07	10.07	29.23	26.50	2.68	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積 0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> )	* 振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	-	-	-	-	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	砂 再生砂	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
160mm以上 180mm未満	935.14	4.14	2.58	1.48	-	64.21	18.90	17.84	16.49	9.73	31.65	29.01	2.59	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積 0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> )	* 振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	-	-	-	-	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	砂 再生砂	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
180mm以上 200mm未満	967.06	4.00	2.50	1.43	-	62.10	18.29	17.25	15.94	9.41	33.90	31.35	2.50	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積 0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> )	* 振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	-	-	-	-	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	砂 再生砂	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
200mm以上 220mm以下	998.98	3.88	2.42	1.39	-	60.11	17.70	16.70	15.43	9.11	36.01	33.55	2.42	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積 0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> )	* 振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	-	-	-	-	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	砂 再生砂	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-



No. 244 【 踏掛版 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分				標準単価	機方材構成比													代表機方材規格													備考		
コンクリート規格	鉄筋量	ゴム支承の有無	鉄筋材料規格・径		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S					
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
24-12-25(20) (高炉)	0.08t/m <sup>3</sup> 以上 0.10t/m <sup>3</sup> 未満	有り	SD345 D13	41,582	2.50	2.48	-	-	18.89	7.37	4.46	2.43	1.60	64.76	37.46	18.61	3.43	0.53	13.85	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	ゴム支承 コンク リートヒンジ用緩 衝ゴム SBR 単層10mm	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物	-
24-12-25(20) (高炉)	0.08t/m <sup>3</sup> 以上 0.10t/m <sup>3</sup> 未満	無し	SD345 D13	40,152	2.59	2.57	-	-	19.56	7.63	4.62	2.52	1.66	63.51	38.80	19.27	0.54	-	14.34	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物	-
24-12-25(20) (高炉)	0.10t/m <sup>3</sup> 以上 0.12t/m <sup>3</sup> 未満	有り	SD345 D13	44,582	2.33	2.31	-	-	17.61	6.87	4.16	2.27	1.49	64.27	34.95	21.22	3.20	0.49	15.79	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	ゴム支承 コンク リートヒンジ用緩 衝ゴム SBR 単層10mm	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物	-
24-12-25(20) (高炉)	0.10t/m <sup>3</sup> 以上 0.12t/m <sup>3</sup> 未満	無し	SD345 D13	43,152	2.41	2.39	-	-	18.19	7.10	4.30	2.34	1.54	63.09	36.10	21.92	0.51	-	16.31	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物	-
24-12-25(20) (高炉)	0.12t/m <sup>3</sup> 以上 0.14t/m <sup>3</sup> 未満	有り	SD345 D13	47,582	2.19	2.17	-	-	16.50	6.44	3.90	2.12	1.40	63.83	32.75	23.49	3.00	0.46	17.48	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	ゴム支承 コンク リートヒンジ用緩 衝ゴム SBR 単層10mm	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物	-
24-12-25(20) (高炉)	0.12t/m <sup>3</sup> 以上 0.14t/m <sup>3</sup> 未満	無し	SD345 D13	46,152	2.25	2.23	-	-	17.01	6.64	4.02	2.19	1.44	62.72	33.77	24.22	0.47	-	18.02	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物	-
24-12-25(20) (高炉)	0.14t/m <sup>3</sup> 以上 0.16t/m <sup>3</sup> 未満	有り	SD345 D13	50,582	2.06	2.04	-	-	15.52	6.06	3.67	2.00	1.31	63.45	30.81	25.50	2.82	0.43	18.97	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	ゴム支承 コンク リートヒンジ用緩 衝ゴム SBR 単層10mm	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物	-
24-12-25(20) (高炉)	0.14t/m <sup>3</sup> 以上 0.16t/m <sup>3</sup> 未満	無し	SD345 D13	49,152	2.12	2.10	-	-	15.97	6.23	3.78	2.05	1.35	62.38	31.70	26.24	0.44	-	19.53	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物	-
24-12-25(20) (高炉)	0.16t/m <sup>3</sup> 以上 0.18t/m <sup>3</sup> 未満	有り	SD345 D13	53,582	1.93	1.92	-	-	14.65	5.72	3.46	1.88	1.24	63.12	29.10	27.28	2.66	0.41	20.30	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	ゴム支承 コンク リートヒンジ用緩 衝ゴム SBR 単層10mm	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物	-
24-12-25(20) (高炉)	0.16t/m <sup>3</sup> 以上 0.18t/m <sup>3</sup> 未満	無し	SD345 D13	52,152	1.99	1.98	-	-	15.05	5.87	3.56	1.94	1.27	62.10	29.88	28.03	0.42	-	20.86	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物	-
24-12-25(20) (高炉)	0.18t/m <sup>3</sup> 以上 0.20t/m <sup>3</sup> 未満	有り	SD345 D13	56,582	1.83	1.82	-	-	13.86	5.41	3.28	1.78	1.17	62.82	28.96	27.48	2.52	0.39	21.49	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 55%	ゴム支承 コンク リートヒンジ用緩 衝ゴム SBR 単層10mm	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物	-
24-12-25(20) (高炉)	0.18t/m <sup>3</sup> 以上 0.20t/m <sup>3</sup> 未満	無し	SD345 D13	55,152	1.88	1.87	-	-	14.21	5.55	3.36	1.83	1.20	61.87	29.71	28.20	0.40	-	22.04	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 55%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物	-
24-12-25(20) (高炉)	0.20t/m <sup>3</sup> 以上 0.22t/m <sup>3</sup> 未満	有り	SD345 D13	59,582	1.74	1.73	-	-	13.16	5.14	3.11	1.69	1.11	62.55	30.38	26.10	2.40	0.37	22.55	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 55%	ゴム支承 コンク リートヒンジ用緩 衝ゴム SBR 単層10mm	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物	-
24-12-25(20) (高炉)	0.20t/m <sup>3</sup> 以上 0.22t/m <sup>3</sup> 未満	無し	SD345 D13	58,152	1.78	1.77	-	-	13.50	5.27	3.19	1.74	1.14	61.61	31.12	26.74	0.37	-	23.11	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 55%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物	-
24-12-25(20) (高炉)	0.24t/m <sup>3</sup> 以上 0.26t/m <sup>3</sup> 未満	有り	SD345 D13	62,582	1.66	1.65	-	-	12.53	4.89	2.96	1.61	1.06	62.29	31.67	24.85	2.28	0.35	23.52	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 55%	ゴム支承 コンク リートヒンジ用緩 衝ゴム SBR 単層10mm	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物	-
24-12-25(20) (高炉)	0.22t/m <sup>3</sup> 以上 0.24t/m <sup>3</sup> 未満	無し	SD345 D13	61,152	1.69	1.68	-	-	12.83	5.01	3.03	1.65	1.09	61.41	32.41	25.43	0.36	-	24.07	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 55%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物	-
24-12-25(20) (高炉)	0.24t/m <sup>3</sup> 以上 0.26t/m <sup>3</sup> 未満	有り	SD345 D13	65,582	1.58	1.57	-	-	11.97	4.67	2.83	1.54	1.01	62.06	32.84	23.71	2.18	0.33	24.39	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 55%	ゴム支承 コンク リートヒンジ用緩 衝ゴム SBR 単層10mm	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物	-

No.244 【 踏掛版 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分				標準単価	機方材構成比													代表機方材規格												備考				
コンクリート規格	鉄筋量	ゴム支承の有無	鉄筋材料規格・径		K			R				Z						S			K (*印:賃料)				R				Z				S	
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
24-12-25(20) (高伊)	0.24t/m <sup>3</sup> 以上 0.26t/m <sup>3</sup> 未満	無し	SD345 D13	64,152	1.62	1.61	-	-	12.22	4.77	2.89	1.57	1.03	61.22	33.58	24.24	0.34	-	24.94	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 55%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物		
24-12-25(20) (高伊)	0.26t/m <sup>3</sup> 以上 0.28t/m <sup>3</sup> 未満	有り	SD345 D13	68,583	1.51	1.50	-	-	11.44	4.47	2.70	1.47	0.97	61.86	33.92	22.67	2.08	0.32	25.19	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 55%	ゴム支承 コンク リートヒンジ用緩 衝ゴム SBR 単層10mm	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物		
24-12-25(20) (高伊)	0.26t/m <sup>3</sup> 以上 0.28t/m <sup>3</sup> 未満	無し	SD345 D13	67,153	1.54	1.53	-	-	11.68	4.56	2.76	1.50	0.99	61.05	34.64	23.16	0.32	-	25.73	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 55%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物		
24-12-25(20) (高伊)	0.28t/m <sup>3</sup> 以上 0.30t/m <sup>3</sup> 未満	有り	SD345 D13	71,583	1.45	1.44	-	-	10.96	4.28	2.59	1.41	0.93	61.67	34.91	21.72	1.99	0.30	25.92	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 55%	ゴム支承 コンク リートヒンジ用緩 衝ゴム SBR 単層10mm	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物		
24-12-25(20) (高伊)	0.28t/m <sup>3</sup> 以上 0.30t/m <sup>3</sup> 未満	無し	SD345 D13	70,153	1.48	1.47	-	-	11.18	4.37	2.64	1.44	0.95	60.89	35.61	22.17	0.31	-	26.45	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 55%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物		
24-12-25(20) (高伊)	0.30t/m <sup>3</sup> 以上 0.32t/m <sup>3</sup> 未満	有り	SD345 D13	74,583	1.39	1.38	-	-	10.52	4.11	2.49	1.35	0.89	61.49	35.81	20.85	1.91	0.29	26.60	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 55%	ゴム支承 コンク リートヒンジ用緩 衝ゴム SBR 単層10mm	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物		
24-12-25(20) (高伊)	0.30t/m <sup>3</sup> 以上 0.32t/m <sup>3</sup> 未満	無し	SD345 D13	73,153	1.42	1.41	-	-	10.73	4.19	2.54	1.38	0.91	60.73	36.48	21.26	0.30	-	27.13	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 55%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物		
24-12-25(20) (高伊)	0.32t/m <sup>3</sup> 以上 0.34t/m <sup>3</sup> 未満	有り	SD345 D13	77,583	1.34	1.33	-	-	10.11	3.95	2.39	1.30	0.85	61.33	36.64	20.04	1.84	0.28	27.22	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 55%	ゴム支承 コンク リートヒンジ用緩 衝ゴム SBR 単層10mm	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物		
24-12-25(20) (高伊)	0.32t/m <sup>3</sup> 以上 0.34t/m <sup>3</sup> 未満	無し	SD345 D13	76,153	1.36	1.35	-	-	10.29	4.02	2.43	1.32	0.87	60.62	37.34	20.42	0.28	-	27.73	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 55%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物		

No.245 【 基礎ブロック，鋼管基礎 】

< 積算単位：基 >

条件区分				標準単価	機方材構成比																代表機方材規格																備考																																											
基礎種別	構造物種別	支柱槽高・門柱高	基礎砕石		K	R				Z				S	K (*印：資料)				R				Z				S																																																					
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2		Z3	Z4																																																			
基礎ブロック	金網柵	-	無し	3,544.3	0.00	-	-	-	79.83	71.92	7.91	-	-	20.17	20.17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	基礎ブロック フェンス用ブロック 20×20× 45 (cm)	-	-	-	-	-	-																																				
基礎ブロック	金網柵	-	有り (t=10cm)	3,659.9	0.00	-	-	-	80.47	72.02	7.66	-	-	19.53	19.53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	基礎ブロック フェンス用ブロック 20×20× 45 (cm)	-	-	-	-	-	-																																		
基礎ブロック	門扉	-	無し	7,028.7	14.08	14.08	-	-	72.78	32.60	31.84	8.34	-	13.14	10.17	2.97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	小型バックホウ (クローラ型) 【標準型・ルーフ機能付・排出ガス対策型 (第2次基準値)】 山積0.11m <sup>3</sup> (平積0.08m <sup>3</sup> ) 吊能力0.8t	普通作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	基礎ブロック フェンス用ブロック 20×20× 45 (cm)	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-											
基礎ブロック	門扉	-	有り (t=10cm)	7,248.5	13.65	13.65	-	-	73.61	33.40	30.88	8.09	-	12.74	9.86	2.88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	小型バックホウ (クローラ型) 【標準型・ルーフ機能付・排出ガス対策型 (第2次基準値)】 山積0.11m <sup>3</sup> (平積0.08m <sup>3</sup> ) 吊能力0.8t	普通作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	基礎ブロック フェンス用ブロック 20×20× 45 (cm)	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-									
基礎ブロック	門扉	-	有り (t=20cm)	7,398.8	13.37	13.37	-	-	74.15	32.74	30.25	7.92	-	12.48	9.66	2.82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	小型バックホウ (クローラ型) 【標準型・ルーフ機能付・排出ガス対策型 (第2次基準値)】 山積0.11m <sup>3</sup> (平積0.08m <sup>3</sup> ) 吊能力0.8t	普通作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	基礎ブロック フェンス用ブロック 20×20× 45 (cm)	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-									
鋼管基礎	-	2m以下	-	4,141.6	0.00	-	-	-	60.41	48.01	5.42	5.23	-	39.59	39.59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	鋼管基礎 φ10 1.6×3.2× 600	-	-	-	-	-	-	-																									
鋼管基礎	-	2mを超え 2.5m以下	-	5,557.2	2.86	2.86	-	-	44.96	33.03	4.86	3.85	2.44	52.18	51.68	0.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	油圧ブレイカ バケット容量0.1m <sup>3</sup> 対応 (ベースマシン含む)	普通作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	鋼管基礎 φ10 1.6×3.2× 1,050	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-

No. 246 【 金網・支柱（立入防止柵） 】

< 積算単位：m >

条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考										
基礎種別	支柱欄高	支柱間隔		K				R				Z					S			K（※印：賃料）			R				Z				S									
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4													
基礎ﾌﾟｯﾌﾟ	-	1.5m	3,235.3	0.00	-	-	100.00	89.93	9.09	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
基礎ﾌﾟｯﾌﾟ	-	2m	2,957.4	0.00	-	-	100.00	90.58	8.62	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
鋼管基礎	2m以下	1.5m	3,227.3	0.00	-	-	100.00	90.15	9.11	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
鋼管基礎	2m以下	2m	2,951.4	0.00	-	-	100.00	90.76	8.64	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼管基礎	2mを超え 2.5m以下	1.5m	3,581.7	0.00	-	-	100.00	90.28	9.01	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼管基礎	2mを超え 2.5m以下	2m	3,292.5	0.00	-	-	100.00	90.87	8.55	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



# No. 247 【 金網・支柱（立入防止柵）（材料費） 】

物価資料等による

No.248【 支柱（立入防止柵） 】

< 積算単位：本 >

条件区分		標準単価	機材構成比														代表機材規格														備考					
基礎種別	支柱柵高		K	R			Z				S	K（*印：賃料）			R				Z				S													
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4		Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4		Z1	Z2	Z3	Z4									
基礎アロップ	-	1,245.5	0.00	-	-	-	100.00	79.79	16.37	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
鋼管基礎	2m以下	1,233.5	0.00	-	-	-	100.00	80.56	16.53	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
鋼管基礎	2mを超え 2.5m以下	1,313.4	0.00	-	-	-	100.00	80.59	16.50	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

# No. 249 【 支柱（立入防止柵）（材料費） 】

物価資料等による

No. 250 【 門扉 】

< 積算単位：基 >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考									
門扉種別	門柱高		K	K			R	R				Z	Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S							
				K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4		Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2		Z3		Z4						
片開き	2m以下	13,957	0.00	-	-	-	100.00	74.29	23.75	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
片開き	2mを超え 2.5m以下	16,259	0.00	-	-	-	100.00	77.06	21.95	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
両開き	-	33,527	0.00	-	-	-	100.00	77.32	19.77	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

# No. 251 【 門扉（材料費） 】

物価資料等による

No.252【 箱抜き 】  
 < 積算単位：m >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考		
		K				R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S			
		K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4				
D100	694.50	0.00	-	-	-	62.21	62.21	-	-	-	37.79	37.79	-	-	-	-	-	-	-	-	円形型枠 内径1000×2.7×4.000 (m)	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 253 【 車止めポスト設置 】

< 積算単位：本 >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考								
		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S											
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S											
-	18,484	0.00	-	-	-	16.68	15.89	-	-	-	83.32	83.32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	車止めポスト ピラー型 取外し式 径114.3mm 高さ850mm スチール	-



No.254 【 防雪柵 】  
 < 積算単位：m >

条件区分				標準単価	機方材構成比													代表機方材規格													備考		
作業区分	形式	取付方式	柵高		K				R				Z				S			K (※印：賃料)				R				Z				S	
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
設置	吹溜式	仮設式(支柱+張立柱)	3.5m以下	2,379.6	4.87	4.85	-	94.25	73.07	12.31	8.31	-	0.88	0.88	-	-	-	-	トラック【クレーン装置付】ベーストラック4～4.5t積 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
設置	吹溜式	仮設式(支柱+張立柱)	3.5m超え 6.0m以下	3,697.4	4.87	4.85	-	94.25	73.07	12.31	8.31	-	0.88	0.88	-	-	-	トラック【クレーン装置付】ベーストラック4～4.5t積 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
設置	吹溜式	仮設式(張立柱のみ)	3.5m以下	1,030.4	4.87	4.85	-	94.25	73.05	12.32	8.32	-	0.88	0.88	-	-	-	トラック【クレーン装置付】ベーストラック4～4.5t積 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
設置	吹溜式	仮設式(張立柱のみ)	3.5m超え 6.0m以下	1,617.4	4.87	4.85	-	94.25	73.07	12.31	8.31	-	0.88	0.88	-	-	-	トラック【クレーン装置付】ベーストラック4～4.5t積 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
設置	吹溜式	固定式(支柱+張立柱)	5.0m以下	5,640.6	6.17	6.14	-	92.71	66.06	15.58	10.52	-	1.12	1.12	-	-	-	トラック【クレーン装置付】ベーストラック4～4.5t積 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
設置	吹溜式	固定式(張立柱のみ)	5.0m以下	2,405.9	6.17	6.14	-	92.71	66.05	15.59	10.52	-	1.12	1.12	-	-	-	トラック【クレーン装置付】ベーストラック4～4.5t積 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
設置	吹払式	仮設式(支柱+張立柱)	4.0m以下	3,090.5	4.87	4.85	-	94.25	73.07	12.31	8.31	-	0.88	0.88	-	-	-	トラック【クレーン装置付】ベーストラック4～4.5t積 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
設置	吹払式	仮設式(張立柱のみ)	4.0m以下	1,335.6	4.87	4.85	-	94.25	73.07	12.31	8.31	-	0.88	0.88	-	-	-	トラック【クレーン装置付】ベーストラック4～4.5t積 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
設置	吹払式	固定式(支柱+張立柱)	4.0m以下	4,194.5	6.17	6.14	-	92.71	66.06	15.58	10.52	-	1.12	1.12	-	-	-	トラック【クレーン装置付】ベーストラック4～4.5t積 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
設置	吹払式	固定式(張立柱のみ)	4.0m以下	1,817.6	6.17	6.14	-	92.71	66.06	15.58	10.52	-	1.12	1.12	-	-	-	トラック【クレーン装置付】ベーストラック4～4.5t積 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
撤去	吹溜式	仮設式(支柱+張立柱)	3.5m以下	1,816.0	4.87	4.85	-	94.25	73.07	12.31	8.31	-	0.88	0.88	-	-	-	トラック【クレーン装置付】ベーストラック4～4.5t積 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
撤去	吹溜式	仮設式(支柱+張立柱)	3.5m超え 6.0m以下	2,836.3	4.87	4.85	-	94.25	73.07	12.31	8.31	-	0.88	0.88	-	-	-	トラック【クレーン装置付】ベーストラック4～4.5t積 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
撤去	吹溜式	仮設式(張立柱のみ)	3.5m以下	784.48	4.87	4.85	-	94.25	73.07	12.31	8.31	-	0.88	0.88	-	-	-	トラック【クレーン装置付】ベーストラック4～4.5t積 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
撤去	吹溜式	仮設式(張立柱のみ)	3.5m超え 6.0m以下	1,217.9	4.87	4.85	-	94.25	73.07	12.31	8.31	-	0.88	0.88	-	-	-	トラック【クレーン装置付】ベーストラック4～4.5t積 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
撤去	吹溜式	固定式(支柱+張立柱)	5.0m以下	4,305.1	6.17	6.14	-	92.71	66.06	15.58	10.52	-	1.12	1.12	-	-	-	トラック【クレーン装置付】ベーストラック4～4.5t積 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
撤去	吹溜式	固定式(張立柱のみ)	5.0m以下	1,858.8	6.17	6.14	-	92.71	66.06	15.58	10.52	-	1.12	1.12	-	-	-	トラック【クレーン装置付】ベーストラック4～4.5t積 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		

No.254【 防雪柵 】  
 < 積算単位：m >

条件区分				標準単価	機方材構成比													代表機方材規格													備考	
作業区分	形式	取付方式	柵高		K				R				Z				S	K (*印:資料)			R				Z				S			
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
撤去	吹払式	仮設式(支柱+張立材)	4.0m以下	2,352.7	4.87	4.85	-	-	94.25	73.07	12.31	8.31	-	0.88	0.88	-	-	-	トラック【クレーン装置付】 ベーストラック4～4.5t積 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
撤去	吹払式	仮設式(張立材のみ)	4.0m以下	1,020.1	4.87	4.85	-	-	94.25	73.05	12.32	8.32	-	0.88	0.88	-	-	-	トラック【クレーン装置付】 ベーストラック4～4.5t積 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
撤去	吹払式	固定式(支柱+張立材)	4.0m以下	3,207.7	6.17	6.14	-	-	92.71	66.06	15.58	10.52	-	1.12	1.12	-	-	-	トラック【クレーン装置付】 ベーストラック4～4.5t積 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
撤去	吹払式	固定式(張立材のみ)	4.0m以下	1,386.0	6.17	6.14	-	-	92.71	66.06	15.58	10.52	-	1.12	1.12	-	-	-	トラック【クレーン装置付】 ベーストラック4～4.5t積 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

# No. 255 【 防雪柵（材料費） 】

物価資料等による

No. 256 【 防雪柵現地張出し・収納 】

< 積算単位：m >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考									
作業区分	防雪柵高さ (種類)		K	K1	K2	K3	R	R1	R2	R3	R4	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K (*印：賃料)			R				Z				S								
																		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3			Z4							
張出し	4.3m以下 (吹払式・吹止式)	604.21	0.00	-	-	-	100.00	76.91	22.70	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
張出し	4.3mを超え 5.5m以下 (吹止式)	706.67	0.00	-	-	-	100.00	76.92	22.69	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
収納	4.3m以下 (吹払式・吹止式)	524.88	0.00	-	-	-	100.00	76.93	22.68	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
収納	4.3mを超え 5.5m以下 (吹止式)	657.02	0.00	-	-	-	100.00	76.91	22.70	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 257 【 雪崩予防柵 】

< 積算単位：基 >

条件区分			標準単価	機材構成比												代表機材規格																備考	
柵種類	クレーン機種	持上範囲		K	K1	K2	K3	R	R1	R2	R3	R4	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K (*印: 賃料)			R				Z				S			
																			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4				
固定柵	トラッククレーン	15m未満	68,710	17.93	17.93	-	82.07	55.23	15.71	11.13	-	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊	-	-	-	法面工	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-
固定柵	ラフテレンクレーン	15m以上20m未満	71,750	21.40	21.40	-	78.60	52.89	15.05	10.66	-	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 20t吊	-	-	-	法面工	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-
固定柵	ラフテレンクレーン	20m以上45m以下	79,270	28.86	28.86	-	71.14	47.87	13.62	9.65	-	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 35t吊	-	-	-	法面工	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-
固定柵	簡易ケーブルクレーン	130m以下	67,996	2.13	2.13	-	97.47	55.81	15.88	14.53	11.25	0.40	0.40	-	-	-	-	ケーブルクレーン [両端固定・ディーゼル駆動式] (簡易ケーブルクレーン) 定格荷重1.0t	-	-	-	法面工	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
吊柵	トラッククレーン	15m未満	56,030	10.99	10.99	-	89.01	48.38	26.98	13.65	-	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊	-	-	-	法面工	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-
吊柵	ラフテレンクレーン	15m以上20m未満	57,550	13.34	13.34	-	86.66	47.10	26.27	13.29	-	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 20t吊	-	-	-	法面工	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-
吊柵	ラフテレンクレーン	20m以上45m以下	61,310	18.65	18.65	-	81.35	44.22	24.66	12.47	-	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 35t吊	-	-	-	法面工	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-
吊柵	簡易ケーブルクレーン	130m以下	61,476	2.35	2.35	-	97.21	44.11	24.59	16.07	12.44	0.44	0.44	-	-	-	-	ケーブルクレーン [両端固定・ディーゼル駆動式] (簡易ケーブルクレーン) 定格荷重1.0t	-	-	-	法面工	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-

# No. 258 【 雪崩予防柵（材料費） 】

物価資料等による

No. 259 【 吊柵アンカー 】

< 積算単位：本 >

条件区分 吊柵アンカー 規格	標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考		
		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S			
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S			
パイプアン カー	19,932	0.00	-	-	-	100.00	67.99	15.35	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
樹脂アンカー	16,781	0.00	-	-	-	100.00	72.68	18.23	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



# No. 260 【 パイプアンカー（材料費） 】

物価資料等による

# No. 261 【 樹脂アンカー（材料費） 】

物価資料等による



No.263【ボックスビーム】

< 積算単位：m >

条件区分			標準単価	機材構成比														代表機材規格																備考											
作業区分	施工内容	規格・仕様		K	R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S																				
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4																	
設置	支柱及びレール	土中建込 Gb-Am-2E メッキ	21,408	0.00	-	-	-	13.11	13.11	-	-	-	86.89	86.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスビーム 土中建込 Gb-A m-2 E メッキ	-	-	-	-	-	-					
設置	支柱のみ	土中建込 Am-2E メッキ	7,964.0	0.00	-	-	-	24.40	24.40	-	-	-	75.60	75.60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	支柱 Am-2 E 高さ125×辺6 0×厚6×長さ 1,960mm メッキ	-	-	-	-	-	-	[標準数量]1m当 たり0.5本				
設置	レールのみ	Am メッキ	11,364	0.00	-	-	-	7.60	7.60	-	-	-	92.40	92.40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ビーム Am 厚 4.5×横200 ×縦200×長さ 5,990mm メッキ	-	-	-	-	-	-	-					
再利用設置	支柱及びレール	-	2,808.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
再利用設置	支柱のみ	-	1,944.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
再利用設置	レールのみ	-	864.00	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 264 【 落下物等防止柵 】

< 積算単位：m >

条件区分	標準単価	機労材構成比													代表機労材規格											備考
		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S	
アンカーボルト設置の有無		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	
有り	3,841.7	0.00	-	-	100.00	61.30	23.89	12.85	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-
無し	2,916.7	0.00	-	-	100.00	76.28	22.73	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-

# No. 265 【 落下物等防止柵（材料費） 】

物価資料等による

No.266 【 支柱アンカー 】

< 積算単位：m >

条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考
形式	支柱間隔	設置高さ		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S			
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4				
A型(埋設アンカー方式)	2m	4m以下	551.55	0.00	-	-	100.00	55.06	35.24	9.70	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	鉄筋工	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	
A型(埋設アンカー方式)	2m	4mを超え8m以下	1,740.8	0.00	-	-	100.00	53.92	35.98	10.10	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	鉄筋工	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	
A型(埋設アンカー方式)	4m	4m以下	266.22	0.00	-	-	100.00	53.92	36.51	9.57	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	鉄筋工	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	
A型(埋設アンカー方式)	4m	4mを超え8m以下	877.35	0.00	-	-	100.00	53.49	36.92	9.59	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	鉄筋工	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	
B型(穿孔アンカー方式)	2m	4m以下	5,439.5	0.00	-	-	100.00	45.42	27.79	22.03	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	
B型(穿孔アンカー方式)	4m	4m以下	2,401.9	0.00	-	-	100.00	45.26	26.97	21.23	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	



# No. 267 【 支柱アンカー（材料費） 】

物価資料等による

No.268 【 支柱建込 】

< 積算単位：m >

条件区分			標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考					
形式	支柱間隔	設置高さ		K				R				Z				S				K (*印:賃料)				R					Z				S
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
A型(埋設アンカー方式)	2m	4m以下	2,142.4	10.87	10.36	-	-	85.58	24.04	21.66	19.15	16.66	3.55	3.39	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.9t	-	-	-	鉄骨工	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
A型(埋設アンカー方式)	2m	4mを超え8m以下	5,144.8	9.66	9.29	-	-	87.18	26.00	20.57	19.42	17.84	3.16	3.04	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.9t	-	-	-	鉄骨工	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
A型(埋設アンカー方式)	4m	4m以下	1,057.8	10.52	10.02	-	-	86.04	24.33	20.95	19.80	16.87	3.44	3.28	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.9t	-	-	-	鉄骨工	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
A型(埋設アンカー方式)	4m	4mを超え8m以下	2,601.4	9.74	9.37	-	-	87.07	25.73	20.75	19.61	17.64	3.19	3.07	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.9t	-	-	-	鉄骨工	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
B型(穿孔アンカー方式)	2m	4m以下	3,797.6	10.25	10.05	-	-	86.40	25.76	21.03	20.47	17.45	3.35	3.29	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.9t	-	-	-	鉄骨工	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
B型(穿孔アンカー方式)	4m	4m以下	1,895.3	10.22	10.02	-	-	86.44	25.79	20.96	20.51	17.49	3.34	3.28	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.9t	-	-	-	鉄骨工	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-

# No. 269 【 支柱（材料費） 】

物価資料等による

No. 270 【 土留板取付 】

< 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分 設置高さ	標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考		
		K				R				Z						K (*印:賃料)			R				Z					S	
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
4m以下	2,064.3	4.16	4.16	-	94.48	39.23	27.20	16.05	8.71	1.36	1.36	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.9t	-	-	-	とび工	普通作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
4mを超え8m以下	3,813.2	11.87	8.83	3.04	86.40	31.49	21.52	13.47	12.70	1.73	1.73	-	-	-	-	高所作業車 [トラック架装・垂直昇降・プラットフォーム型] 作業床高13.2m 積載荷重1000kg	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.9t	-	-	とび工	普通作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

# No. 271 【 土留板（材料費） 】

物価資料等による

No. 272 【 しゃ音板・透光板取付 】

< 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考	
施工区分	設置高さ		K			R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S			
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4				
しゃ音板	4m以下	1,140.4	8.83	8.41	-	88.29	36.74	17.60	17.23	12.52	2.88	2.75	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.9t	-	-	-	とび工	運転手 (特殊)	普通作業員	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
しゃ音板	4mを超え8m以下	2,183.7	24.59	17.56	5.86	-	71.87	26.41	22.99	10.88	8.17	3.54	3.38	-	-	高所作業車 [トラック架装・垂直昇降・プラットフォーム型] 作業床高13.2m 積載荷重1000kg	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.9t	-	-	運転手 (特殊)	とび工	普通作業員	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
透光板	4m以下	941.14	8.36	8.28	-	88.91	38.58	18.59	17.32	13.54	2.73	2.71	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.9t	-	-	-	とび工	普通作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
透光板	4mを超え8m以下	1,592.7	22.65	16.78	5.65	-	74.08	26.31	25.31	12.61	9.12	3.27	3.24	-	-	高所作業車 [トラック架装・垂直昇降・プラットフォーム型] 作業床高13.2m 積載荷重1000kg	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.9t	-	-	とび工	運転手 (特殊)	普通作業員	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

# No. 273 【 しゃ音板・透光板（材料費） 】

物価資料等による



# No. 274 【 落下防止索（材料費） 】

物価資料等による

# No. 275 【 下段パネル（材料費） 】

物価資料等による



# No. 277 【 笠木（材料費） 】

物価資料等による

No. 278 【 外装板取付 】

< 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考		
		K				R				Z				K (*印: 賃料)				R				Z				S				
		K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
4m以下	1,861.1	8.59	8.59	-	-	88.60	34.51	24.37	17.97	9.04	2.81	2.81	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.9t	-	-	-	とび工	普通作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
4mを超え8m以下	2,705.6	22.44	16.53	5.91	-	74.25	25.70	23.71	16.76	6.22	3.31	3.31	-	-	-	-	高所作業車 [トラック架装・垂直昇降・プラットフォーム型] 作業床高13.2m 積載荷重1000kg	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.9t	-	-	運転手 (特殊)	とび工	普通作業員	土木一般世話役	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

# No. 279 【 外装板（材料費） 】

物価資料等による

No. 280 【 水切板取付 】

< 積算単位：m >

条件区分 設置高さ	標準単価	機材構成比														代表機材規格										備考				
		K				R				Z				K (*印：賃料)				R				Z					S			
		K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
4m以下	651.97	0.00	-	-	-	100.00	56.33	18.94	15.64	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-		
4mを超え8m以下	1,858.3	34.39	34.39	-	-	62.76	27.71	19.75	6.64	5.48	2.85	2.85	-	-	-	高所作業車〔トラック架装・垂直昇降・プラットフォーム型〕作業床高13.2m 積載荷重1000kg	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	軽油 1、2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

# No. 281 【 水切板（材料費） 】

物価資料等による



No. 282 【 歩車道境界ブロック 】

< 積算単位：m >

作業区分	条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考										
	ブロック規格	基礎砕石規格	均し基礎コンクリート規格	養生工の有無		K				R				Z					S				K (※印: 賃料)				R					Z				S					
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S												
設置	A種(150/170×200×600)	再生アッシュ RC-40	18-8-25(高炉)	無し	6,322.5	0.39	0.39	-	-	67.95	25.99	13.33	12.66	10.81	31.66	21.92	8.58	0.84	0.32	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	歩車道境界ブロック A種(150/170×200×600)	生コンクリート高炉18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュサン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	
設置	A種(150/170×200×600)	再生アッシュ RC-40	18-8-25(高炉)	有り	6,351.1	0.39	0.39	-	-	68.10	26.18	13.38	12.60	10.76	31.51	21.82	8.55	0.83	0.31	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	歩車道境界ブロック A種(150/170×200×600)	生コンクリート高炉18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュサン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	
設置	A種(150/170×200×600)	再生アッシュ RC-40	無し	-	4,396.6	0.56	0.56	-	-	66.25	29.99	16.66	16.50	1.33	33.19	31.52	1.21	0.46	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	歩車道境界ブロック A種(150/170×200×600)	再生クラッシュサン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-		
設置	A種(150/170×200×600)	無し	18-8-25(高炉)	無し	5,912.0	0.00	-	-	-	67.38	25.24	13.64	12.44	11.56	32.62	23.44	9.18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	歩車道境界ブロック A種(150/170×200×600)	生コンクリート高炉18-8-25(20) W/C 60%	-	-		
設置	A種(150/170×200×600)	無し	18-8-25(高炉)	有り	5,940.6	0.00	-	-	-	67.53	25.43	13.69	12.38	11.51	32.47	23.33	9.14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	歩車道境界ブロック A種(150/170×200×600)	生コンクリート高炉18-8-25(20) W/C 60%	-	-		
設置	A種(150/170×200×600)	無し	無し	-	3,986.1	0.00	-	-	-	65.23	29.31	17.29	16.74	-	34.77	34.77	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	歩車道境界ブロック A種(150/170×200×600)	-	-	-		
設置	B種(180/205×250×600)	再生アッシュ RC-40	18-8-25(高炉)	無し	7,486.3	2.13	1.77	0.36	-	61.37	20.19	17.33	10.11	9.13	36.50	26.66	8.28	0.79	0.77	-	-	-	-	-	小型バックホウ(クローラ型)【後方超小旋回型・超低騒音型・7ツ機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t	*	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	型わく工	歩車道境界ブロック B種(180/205×250×600)	生コンクリート高炉18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	再生クラッシュサン RC-40	-	-
設置	B種(180/205×250×600)	再生アッシュ RC-40	18-8-25(高炉)	有り	7,519.0	2.12	1.76	0.36	-	61.52	20.35	17.26	10.18	9.09	36.36	26.55	8.25	0.79	0.77	-	-	-	-	-	小型バックホウ(クローラ型)【後方超小旋回型・超低騒音型・7ツ機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t	*	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	型わく工	歩車道境界ブロック B種(180/205×250×600)	生コンクリート高炉18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	再生クラッシュサン RC-40	-	-
設置	B種(180/205×250×600)	再生アッシュ RC-40	無し	-	5,449.6	2.92	2.43	0.49	-	58.29	22.45	21.43	11.61	1.17	38.79	36.63	1.09	1.07	-	-	-	-	-	-	小型バックホウ(クローラ型)【後方超小旋回型・超低騒音型・7ツ機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t	*	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	歩車道境界ブロック B種(180/205×250×600)	軽油 1.2号バトロール給油	再生クラッシュサン RC-40	-	-	
設置	B種(180/205×250×600)	無し	18-8-25(高炉)	無し	7,037.0	1.88	1.88	-	-	60.41	19.11	17.43	10.19	9.71	37.71	28.37	8.81	0.53	-	-	-	-	-	-	小型バックホウ(クローラ型)【後方超小旋回型・超低騒音型・7ツ機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	型わく工	歩車道境界ブロック B種(180/205×250×600)	生コンクリート高炉18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-		
設置	B種(180/205×250×600)	無し	18-8-25(高炉)	有り	7,069.7	1.87	1.87	-	-	60.60	19.33	17.35	10.26	9.67	37.53	28.24	8.77	0.52	-	-	-	-	-	-	小型バックホウ(クローラ型)【後方超小旋回型・超低騒音型・7ツ機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	型わく工	歩車道境界ブロック B種(180/205×250×600)	生コンクリート高炉18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-		
設置	B種(180/205×250×600)	無し	無し	-	5,000.3	2.65	2.65	-	-	56.69	23.01	20.09	11.86	-	40.66	39.92	0.74	-	-	-	-	-	-	-	小型バックホウ(クローラ型)【後方超小旋回型・超低騒音型・7ツ機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t	*	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	歩車道境界ブロック B種(180/205×250×600)	軽油 1.2号バトロール給油	-	-			
設置	C種(180/210×300×600)	再生アッシュ RC-40	18-8-25(高炉)	無し	7,887.8	2.02	1.68	0.34	-	58.29	19.17	16.46	9.61	8.66	39.69	30.33	7.86	0.76	0.74	-	-	-	-	-	小型バックホウ(クローラ型)【後方超小旋回型・超低騒音型・7ツ機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t	*	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	型わく工	歩車道境界ブロック C種(180/210×300×600)	生コンクリート高炉18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	再生クラッシュサン RC-40	-	-
設置	C種(180/210×300×600)	再生アッシュ RC-40	18-8-25(高炉)	有り	7,920.6	2.01	1.67	0.34	-	58.47	19.36	16.40	9.67	8.63	39.52	30.20	7.83	0.75	0.74	-	-	-	-	-	小型バックホウ(クローラ型)【後方超小旋回型・超低騒音型・7ツ機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t	*	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	型わく工	歩車道境界ブロック C種(180/210×300×600)	生コンクリート高炉18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	再生クラッシュサン RC-40	-	-
設置	C種(180/210×300×600)	再生アッシュ RC-40	無し	-	5,851.1	2.72	2.26	0.46	-	54.38	20.93	20.00	10.82	1.11	42.90	40.88	1.02	1.00	-	-	-	-	-	-	小型バックホウ(クローラ型)【後方超小旋回型・超低騒音型・7ツ機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t	*	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	歩車道境界ブロック C種(180/210×300×600)	軽油 1.2号バトロール給油	再生クラッシュサン RC-40	-	-	
設置	C種(180/210×300×600)	無し	18-8-25(高炉)	無し	7,433.0	1.78	1.78	-	-	57.20	18.10	16.50	9.65	9.19	41.02	32.18	8.34	0.50	-	-	-	-	-	-	小型バックホウ(クローラ型)【後方超小旋回型・超低騒音型・7ツ機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	型わく工	歩車道境界ブロック C種(180/210×300×600)	生コンクリート高炉18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-		
設置	C種(180/210×300×600)	無し	18-8-25(高炉)	有り	7,465.7	1.77	1.77	-	-	57.38	18.30	16.43	9.72	9.15	40.85	32.04	8.31	0.50	-	-	-	-	-	-	小型バックホウ(クローラ型)【後方超小旋回型・超低騒音型・7ツ機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	型わく工	歩車道境界ブロック C種(180/210×300×600)	生コンクリート高炉18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-		

No. 282 【 歩車道境界ブロック 】

< 積算単位：m >

条件区分					標準単価	機材構成比														代表機材規格														備考											
作業区分	ブロック規格	基礎砕石規格	均し基礎コンクリート規格	養生工の有無		K				R				Z				S				K (*印：賃料)				R				Z					S										
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S																
設置	C種(180/210×300×600)	無し	無し	-	5,396.3	2.45	2.45	-	-	52.53	21.32	18.61	10.99	-	45.02	44.33	0.69	-	-	-	-	-	-	-	-	小型バックホウ(クローラ型)〔後方超小旋回型・超低騒音型・7ツ機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)〕山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	歩車道境界ブロック C種(180/210×300×600)	軽油 1.2号	パトロール給油	-	-	-	-			
設置	各種(600mm以下、50kg未満)	再生7ツツヤン RC-40	18-8-25(高炉)	無し	6,322.5	0.39	0.39	-	-	67.95	25.99	13.33	12.66	10.81	31.66	21.92	8.58	0.84	0.32	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)〔標準型・排出ガス対策型(2011年規制)〕山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	歩車道境界ブロック A種(150/170×200×600)	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号	パトロール給油	-	-	-	-	
設置	各種(600mm以下、50kg未満)	再生7ツツヤン RC-40	18-8-25(高炉)	有り	6,351.1	0.39	0.39	-	-	68.10	26.18	13.38	12.60	10.76	31.51	21.82	8.55	0.83	0.31	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)〔標準型・排出ガス対策型(2011年規制)〕山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	歩車道境界ブロック A種(150/170×200×600)	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号	パトロール給油	-	-	-	-	
設置	各種(600mm以下、50kg未満)	再生7ツツヤン RC-40	無し	-	4,396.6	0.56	0.56	-	-	66.25	29.99	16.66	16.50	1.33	33.19	31.52	1.21	0.46	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)〔標準型・排出ガス対策型(2011年規制)〕山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	歩車道境界ブロック A種(150/170×200×600)	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号	パトロール給油	-	-	-	-	-	
設置	各種(600mm以下、50kg未満)	無し	18-8-25(高炉)	無し	5,912.0	0.00	-	-	-	67.38	25.24	13.64	12.44	11.56	32.62	23.44	9.18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	歩車道境界ブロック A種(150/170×200×600)	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	-	-	-	-		
設置	各種(600mm以下、50kg未満)	無し	18-8-25(高炉)	有り	5,940.6	0.00	-	-	-	67.53	25.43	13.69	12.38	11.51	32.47	23.33	9.14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	歩車道境界ブロック A種(150/170×200×600)	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	-	-	-	-		
設置	各種(600mm以下、50kg未満)	無し	無し	-	3,986.1	0.00	-	-	-	65.23	29.31	17.29	16.74	-	34.77	34.77	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	歩車道境界ブロック A種(150/170×200×600)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
設置	各種(600mm以下、50kg以上100kg未満)	再生7ツツヤン RC-40	18-8-25(高炉)	無し	7,486.3	2.13	1.77	0.36	-	61.37	20.19	17.33	10.11	9.13	36.50	26.66	8.28	0.79	0.77	-	-	-	-	-	-	小型バックホウ(クローラ型)〔後方超小旋回型・超低騒音型・7ツ機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)〕山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t	バックホウ(クローラ型)〔標準型・排出ガス対策型(2011年規制)〕山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	型わく工	歩車道境界ブロック B種(180/205×250×600)	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号	パトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-	-
設置	各種(600mm以下、50kg以上100kg未満)	再生7ツツヤン RC-40	18-8-25(高炉)	有り	7,519.0	2.12	1.76	0.36	-	61.52	20.35	17.26	10.18	9.09	36.36	26.55	8.25	0.79	0.77	-	-	-	-	-	-	小型バックホウ(クローラ型)〔後方超小旋回型・超低騒音型・7ツ機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)〕山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t	バックホウ(クローラ型)〔標準型・排出ガス対策型(2011年規制)〕山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	型わく工	歩車道境界ブロック B種(180/205×250×600)	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号	パトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-	-
設置	各種(600mm以下、50kg以上100kg未満)	再生7ツツヤン RC-40	無し	-	5,449.6	2.92	2.43	0.49	-	58.29	22.45	21.43	11.61	1.17	38.79	36.63	1.09	1.07	-	-	-	-	-	-	-	小型バックホウ(クローラ型)〔後方超小旋回型・超低騒音型・7ツ機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)〕山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t	バックホウ(クローラ型)〔標準型・排出ガス対策型(2011年規制)〕山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	歩車道境界ブロック B種(180/205×250×600)	軽油 1.2号	パトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-	-	-
設置	各種(600mm以下、50kg以上100kg未満)	無し	18-8-25(高炉)	無し	7,037.0	1.88	1.88	-	-	60.41	19.11	17.43	10.19	9.71	37.71	28.37	8.81	0.53	-	-	-	-	-	-	-	小型バックホウ(クローラ型)〔後方超小旋回型・超低騒音型・7ツ機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)〕山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	型わく工	歩車道境界ブロック B種(180/205×250×600)	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号	パトロール給油	-	-	-	-	-	-	
設置	各種(600mm以下、50kg以上100kg未満)	無し	18-8-25(高炉)	有り	7,069.7	1.87	1.87	-	-	60.60	19.33	17.35	10.26	9.67	37.53	28.24	8.77	0.52	-	-	-	-	-	-	-	小型バックホウ(クローラ型)〔後方超小旋回型・超低騒音型・7ツ機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)〕山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	型わく工	歩車道境界ブロック B種(180/205×250×600)	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号	パトロール給油	-	-	-	-	-	-	
設置	各種(600mm以下、50kg以上100kg未満)	無し	無し	-	5,000.3	2.65	2.65	-	-	56.69	23.01	20.09	11.86	-	40.66	39.92	0.74	-	-	-	-	-	-	-	-	小型バックホウ(クローラ型)〔後方超小旋回型・超低騒音型・7ツ機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)〕山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	歩車道境界ブロック B種(180/205×250×600)	軽油 1.2号	パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	
設置	各種(600mm超1000mm以下、50kg以上150kg未満)	再生7ツツヤン RC-40	18-8-25(高炉)	無し	7,520.0	1.90	1.54	0.36	-	56.53	18.46	15.40	9.11	9.09	41.57	31.81	8.25	0.78	0.73	-	-	-	-	-	-	小型バックホウ(クローラ型)〔後方超小旋回型・超低騒音型・7ツ機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)〕山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t	バックホウ(クローラ型)〔標準型・排出ガス対策型(2011年規制)〕山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	型わく工	歩車道境界ブロック C種(180/210×300×600)	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号	パトロール給油	-	-	-	-	-
設置	各種(600mm超1000mm以下、50kg以上150kg未満)	再生7ツツヤン RC-40	18-8-25(高炉)	有り	7,552.7	1.90	1.54	0.36	-	56.71	18.66	15.33	9.18	9.05	41.39	31.67	8.21	0.78	0.73	-	-	-	-	-	-	小型バックホウ(クローラ型)〔後方超小旋回型・超低騒音型・7ツ機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)〕山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t	バックホウ(クローラ型)〔標準型・排出ガス対策型(2011年規制)〕山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	型わく工	歩車道境界ブロック C種(180/210×300×600)	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号	パトロール給油	-	-	-	-	-
設置	各種(600mm超1000mm以下、50kg以上150kg未満)	再生7ツツヤン RC-40	無し	-	5,483.3	2.62	2.12	0.50	-	51.68	19.75	19.10	10.22	1.18	45.70	43.63	1.07	1.00	-	-	-	-	-	-	-	小型バックホウ(クローラ型)〔後方超小旋回型・超低騒音型・7ツ機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)〕山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t	バックホウ(クローラ型)〔標準型・排出ガス対策型(2011年規制)〕山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	歩車道境界ブロック C種(180/210×300×600)	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号	パトロール給油	-	-	-	-	-	-
設置	各種(600mm超1000mm以下、50kg以上150kg未満)	無し	18-8-25(高炉)	無し	7,065.1	1.64	1.64	-	-	55.26	17.30	15.37	9.67	9.12	43.10	33.86	8.78	0.46	-	-	-	-	-	-	-	小型バックホウ(クローラ型)〔後方超小旋回型・超低騒音型・7ツ機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)〕山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	型わく工	土木一般世話役	歩車道境界ブロック C種(180/210×300×600)	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号	パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-

No. 282 【 歩車道境界ブロック 】

< 積算単位：m >

作業区分	条件区分				標準単価	機材構成比										代表機材規格										備考												
	ア) 規格	基礎砕石規格	均し基礎コンクリート規格	養生工の有無		K				R				Z				S				K ( *印：資料 )					R				Z				S			
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4	S								
設置	各種(600mm超1000mm以下、150kg以上150kg未満)	無し	18-8-25(高炉)	有り	7,097.9	1.63	1.63	-	-	55.47	17.51	15.30	9.63	9.20	42.90	33.70	8.74	0.46	-	-	-	-	小型ﾊﾞｯﾀﾘｰ(ｸﾛｰﾗ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・ﾌﾞｰﾝ機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)]山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	型わく工	土木一般世話役	歩車道境界ブロック C種(180/210×300×600)	生コンクリート高炉18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
設置	各種(600mm超1000mm以下、150kg以上150kg未満)	無し	無し	-	5,028.4	2.31	2.31	-	-	49.47	20.08	17.53	10.35	-	48.22	47.57	0.65	-	-	-	-	-	小型ﾊﾞｯﾀﾘｰ(ｸﾛｰﾗ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・ﾌﾞｰﾝ機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)]山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	歩車道境界ブロック C種(180/210×300×600)	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	
設置	各種(1000mm超2000mm以下、150kg以上550kg未満)	再生ﾌﾞﾗｯｸﾞﾗﾝｽ RC-40	18-8-25(高炉)	無し	7,387.4	2.14	1.77	0.37	-	54.43	17.30	9.25	8.39	8.00	43.43	32.38	8.40	1.86	0.79	-	-	-	ﾊﾞｯｸ ﾎｳ (ｸﾛｰﾗ型) [標準型・ﾌﾞｰﾝ機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	ﾊﾞｯｸ ﾎｳ (ｸﾛｰﾗ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)]山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	歩車道境界ブロック C種(180/210×300×600)	生コンクリート高炉18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	再生ｸﾗｯｼﾞﾞ ﾚﾝ RC-40	-	-	-	
設置	各種(1000mm超2000mm以下、150kg以上550kg未満)	再生ﾌﾞﾗｯｸﾞﾗﾝｽ RC-40	18-8-25(高炉)	有り	7,420.1	2.13	1.76	0.37	-	54.63	17.51	9.21	8.47	7.96	43.24	32.24	8.36	1.85	0.79	-	-	-	ﾊﾞｯｸ ﾎｳ (ｸﾛｰﾗ型) [標準型・ﾌﾞｰﾝ機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	ﾊﾞｯｸ ﾎｳ (ｸﾛｰﾗ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)]山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	歩車道境界ブロック C種(180/210×300×600)	生コンクリート高炉18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	再生ｸﾗｯｼﾞﾞ ﾚﾝ RC-40	-	-	-	
設置	各種(1000mm超2000mm以下、150kg以上550kg未満)	再生ﾌﾞﾗｯｸﾞﾗﾝｽ RC-40	無し	-	5,350.7	2.95	2.44	0.51	-	48.67	17.56	9.58	9.42	9.26	48.38	44.71	2.57	1.10	-	-	-	-	ﾊﾞｯｸ ﾎｳ (ｸﾛｰﾗ型) [標準型・ﾌﾞｰﾝ機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	ﾊﾞｯｸ ﾎｳ (ｸﾛｰﾗ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)]山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	歩車道境界ブロック C種(180/210×300×600)	軽油 1.2号バトロール給油	再生ｸﾗｯｼﾞﾞ ﾚﾝ RC-40	-	-	-	-	
設置	各種(1000mm超2000mm以下、150kg以上550kg未満)	無し	18-8-25(高炉)	無し	6,932.5	1.88	1.88	-	-	53.01	16.04	9.86	8.36	7.48	45.11	34.51	8.95	1.65	-	-	-	-	ﾊﾞｯｸ ﾎｳ (ｸﾛｰﾗ型) [標準型・ﾌﾞｰﾝ機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	歩車道境界ブロック C種(180/210×300×600)	生コンクリート高炉18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	
設置	各種(1000mm超2000mm以下、150kg以上550kg未満)	無し	18-8-25(高炉)	有り	6,965.2	1.87	1.87	-	-	53.24	16.28	9.81	8.44	7.45	44.89	34.34	8.90	1.65	-	-	-	-	ﾊﾞｯｸ ﾎｳ (ｸﾛｰﾗ型) [標準型・ﾌﾞｰﾝ機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	歩車道境界ブロック C種(180/210×300×600)	生コンクリート高炉18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	
設置	各種(1000mm超2000mm以下、150kg以上550kg未満)	無し	無し	-	4,895.8	2.67	2.67	-	-	46.09	15.75	9.30	9.01	8.97	51.24	48.90	2.34	-	-	-	-	-	ﾊﾞｯｸ ﾎｳ (ｸﾛｰﾗ型) [標準型・ﾌﾞｰﾝ機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	歩車道境界ブロック C種(180/210×300×600)	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-		
再利用設置	A種(150/170×200×600)	再生ﾌﾞﾗｯｸﾞﾗﾝｽ RC-40	18-8-25(高炉)	無し	4,936.5	0.50	0.50	-	-	87.02	33.26	17.07	16.22	13.85	12.48	11.00	1.07	0.41	-	-	-	-	ﾊﾞｯｸ ﾎｳ (ｸﾛｰﾗ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)]山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	生コンクリート高炉18-8-25(20) W/C 60%	再生ｸﾗｯｼﾞﾞ ﾚﾝ RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	
再利用設置	A種(150/170×200×600)	再生ﾌﾞﾗｯｸﾞﾗﾝｽ RC-40	18-8-25(高炉)	有り	4,965.1	0.49	0.49	-	-	87.11	33.46	17.12	16.12	13.77	12.40	10.93	1.07	0.40	-	-	-	-	ﾊﾞｯｸ ﾎｳ (ｸﾛｰﾗ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)]山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	生コンクリート高炉18-8-25(20) W/C 60%	再生ｸﾗｯｼﾞﾞ ﾚﾝ RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	
再利用設置	A種(150/170×200×600)	再生ﾌﾞﾗｯｸﾞﾗﾝｽ RC-40	無し	-	3,010.6	0.82	0.82	-	-	96.75	43.79	24.33	24.10	1.95	2.43	1.76	0.67	-	-	-	-	-	ﾊﾞｯｸ ﾎｳ (ｸﾛｰﾗ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)]山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	再生ｸﾗｯｼﾞﾞ ﾚﾝ RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-		
再利用設置	A種(150/170×200×600)	無し	18-8-25(高炉)	無し	4,526.0	0.00	-	-	-	88.01	32.96	17.81	16.26	15.10	11.99	11.99	-	-	-	-	-	-	-	ﾊﾞｯｸ ﾎｳ (ｸﾛｰﾗ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)]山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	生コンクリート高炉18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	-	-	
再利用設置	A種(150/170×200×600)	無し	18-8-25(高炉)	有り	4,554.6	0.00	-	-	-	88.08	33.16	17.86	16.15	15.01	11.92	11.92	-	-	-	-	-	-	-	ﾊﾞｯｸ ﾎｳ (ｸﾛｰﾗ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)]山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	生コンクリート高炉18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	-	-	
再利用設置	A種(150/170×200×600)	無し	無し	-	2,600.1	0.00	-	-	-	100.00	44.92	26.50	25.67	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	ﾊﾞｯｸ ﾎｳ (ｸﾛｰﾗ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)]山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	
再利用設置	B種(180/205×250×600)	再生ﾌﾞﾗｯｸﾞﾗﾝｽ RC-40	18-8-25(高炉)	無し	5,489.8	2.90	2.41	0.49	-	83.66	27.48	23.64	13.79	12.45	13.44	11.30	1.08	1.06	-	-	-	-	小型ﾊﾞｯﾀﾘｰ(ｸﾛｰﾗ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・ﾌﾞｰﾝ機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)]山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t	ﾊﾞｯｸ ﾎｳ (ｸﾛｰﾗ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)]山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	型わく工	生コンクリート高炉18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	再生ｸﾗｯｼﾞﾞ ﾚﾝ RC-40	-	-	-	-	
再利用設置	B種(180/205×250×600)	再生ﾌﾞﾗｯｸﾞﾗﾝｽ RC-40	18-8-25(高炉)	有り	5,522.5	2.89	2.40	0.49	-	83.75	27.69	23.50	13.86	12.38	13.36	11.23	1.08	1.05	-	-	-	-	小型ﾊﾞｯﾀﾘｰ(ｸﾛｰﾗ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・ﾌﾞｰﾝ機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)]山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t	ﾊﾞｯｸ ﾎｳ (ｸﾛｰﾗ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)]山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	型わく工	生コンクリート高炉18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	再生ｸﾗｯｼﾞﾞ ﾚﾝ RC-40	-	-	-	-	
再利用設置	B種(180/205×250×600)	再生ﾌﾞﾗｯｸﾞﾗﾝｽ RC-40	無し	-	3,453.1	4.62	3.84	0.78	-	91.98	35.38	33.83	18.33	1.86	3.40	1.72	1.68	-	-	-	-	-	小型ﾊﾞｯﾀﾘｰ(ｸﾛｰﾗ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・ﾌﾞｰﾝ機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)]山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t	ﾊﾞｯｸ ﾎｳ (ｸﾛｰﾗ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)]山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号バトロール給油	再生ｸﾗｯｼﾞﾞ ﾚﾝ RC-40	-	-	-	-	-	

No. 282 【 歩車道境界ブロック 】

< 積算単位：m >

作業区分	条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考			
	アロツ規格	基礎砕石規格	均し基礎コンクリート規格	養生工の有無		K			R				Z				S	K (※印：賃料)			R				Z				S						
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
再利用設置	B種(180/205×250×600)	無し	18-8-25(高炉)	無し	5,040.5	2.63	2.63	-	84.32	26.65	24.34	14.23	13.56	13.05	12.31	0.74	-	-	-	-	小型ﾊﾞｯﾀﾘｰ(ｸﾚｰﾀﾞ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・ﾌﾞｯﾌﾞ機能付・排出ｶﾞｽ対策型(第3次基準値)]山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	型わく工	生コンクリート高炉 18-8-25 (2.0) W / C 6.0%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
再利用設置	B種(180/205×250×600)	無し	18-8-25(高炉)	有り	5,073.2	2.61	2.61	-	84.43	26.91	24.18	14.30	13.47	12.96	12.23	0.73	-	-	-	-	小型ﾊﾞｯﾀﾘｰ(ｸﾚｰﾀﾞ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・ﾌﾞｯﾌﾞ機能付・排出ｶﾞｽ対策型(第3次基準値)]山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	型わく工	生コンクリート高炉 18-8-25 (2.0) W / C 6.0%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
再利用設置	B種(180/205×250×600)	無し	無し	-	3,003.8	4.41	4.41	-	94.35	38.28	33.44	19.74	-	1.24	1.24	-	-	-	-	-	小型ﾊﾞｯﾀﾘｰ(ｸﾚｰﾀﾞ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・ﾌﾞｯﾌﾞ機能付・排出ｶﾞｽ対策型(第3次基準値)]山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
再利用設置	C種(180/210×300×600)	再生ﾌﾟﾗｯｼﾞﾝ RC-40	18-8-25(高炉)	無し	5,495.3	2.90	2.41	0.49	83.65	27.48	23.63	13.79	12.44	13.45	11.29	1.09	1.07	-	-	-	小型ﾊﾞｯﾀﾘｰ(ｸﾚｰﾀﾞ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・ﾌﾞｯﾌﾞ機能付・排出ｶﾞｽ対策型(第3次基準値)]山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)]山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	型わく工	生コンクリート高炉 18-8-25 (2.0) W / C 6.0%	軽油 1.2号バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-
再利用設置	C種(180/210×300×600)	再生ﾌﾟﾗｯｼﾞﾝ RC-40	18-8-25(高炉)	有り	5,528.1	2.88	2.39	0.49	83.76	27.74	23.49	13.85	12.36	13.36	11.22	1.08	1.06	-	-	-	小型ﾊﾞｯﾀﾘｰ(ｸﾚｰﾀﾞ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・ﾌﾞｯﾌﾞ機能付・排出ｶﾞｽ対策型(第3次基準値)]山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)]山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	型わく工	生コンクリート高炉 18-8-25 (2.0) W / C 6.0%	軽油 1.2号バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-
再利用設置	C種(180/210×300×600)	再生ﾌﾟﾗｯｼﾞﾝ RC-40	無し	-	3,458.6	4.62	3.83	0.79	91.95	35.35	33.83	18.31	1.88	3.43	1.73	1.70	-	-	-	-	小型ﾊﾞｯﾀﾘｰ(ｸﾚｰﾀﾞ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・ﾌﾞｯﾌﾞ機能付・排出ｶﾞｽ対策型(第3次基準値)]山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)]山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-	-
再利用設置	C種(180/210×300×600)	無し	18-8-25(高炉)	無し	5,040.5	2.63	2.63	-	84.32	26.65	24.34	14.23	13.56	13.05	12.31	0.74	-	-	-	-	小型ﾊﾞｯﾀﾘｰ(ｸﾚｰﾀﾞ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・ﾌﾞｯﾌﾞ機能付・排出ｶﾞｽ対策型(第3次基準値)]山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	型わく工	生コンクリート高炉 18-8-25 (2.0) W / C 6.0%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
再利用設置	C種(180/210×300×600)	無し	18-8-25(高炉)	有り	5,073.2	2.61	2.61	-	84.43	26.91	24.18	14.30	13.47	12.96	12.23	0.73	-	-	-	-	小型ﾊﾞｯﾀﾘｰ(ｸﾚｰﾀﾞ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・ﾌﾞｯﾌﾞ機能付・排出ｶﾞｽ対策型(第3次基準値)]山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	型わく工	生コンクリート高炉 18-8-25 (2.0) W / C 6.0%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
再利用設置	C種(180/210×300×600)	無し	無し	-	3,003.8	4.41	4.41	-	94.35	38.28	33.44	19.74	-	1.24	1.24	-	-	-	-	-	小型ﾊﾞｯﾀﾘｰ(ｸﾚｰﾀﾞ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・ﾌﾞｯﾌﾞ機能付・排出ｶﾞｽ対策型(第3次基準値)]山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
再利用設置	各種(600mm以下、50kg未満)	再生ﾌﾟﾗｯｼﾞﾝ RC-40	18-8-25(高炉)	無し	4,936.5	0.50	0.50	-	87.02	33.26	17.07	16.22	13.85	12.48	11.00	1.07	0.41	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)]山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	生コンクリート高炉 18-8-25 (2.0) W / C 6.0%	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
再利用設置	各種(600mm以下、50kg未満)	再生ﾌﾟﾗｯｼﾞﾝ RC-40	18-8-25(高炉)	有り	4,965.1	0.49	0.49	-	87.11	33.46	17.12	16.12	13.77	12.40	10.93	1.07	0.40	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)]山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	生コンクリート高炉 18-8-25 (2.0) W / C 6.0%	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
再利用設置	各種(600mm以下、50kg未満)	再生ﾌﾟﾗｯｼﾞﾝ RC-40	無し	-	3,010.6	0.82	0.82	-	96.75	43.79	24.33	24.10	1.95	2.43	1.76	0.67	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)]山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
再利用設置	各種(600mm以下、50kg未満)	無し	18-8-25(高炉)	無し	4,526.0	0.00	-	-	88.01	32.96	17.81	16.26	15.10	11.99	11.99	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)]山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	生コンクリート高炉 18-8-25 (2.0) W / C 6.0%	-	-	-	-	-
再利用設置	各種(600mm以下、50kg未満)	無し	18-8-25(高炉)	有り	4,554.6	0.00	-	-	88.08	33.16	17.86	16.15	15.01	11.92	11.92	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)]山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	生コンクリート高炉 18-8-25 (2.0) W / C 6.0%	-	-	-	-	-
再利用設置	各種(600mm以下、50kg未満)	無し	無し	-	2,600.1	0.00	-	-	100.00	44.92	26.50	25.67	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)]山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	
再利用設置	各種(600mm以上、100kg未満)	再生ﾌﾟﾗｯｼﾞﾝ RC-40	18-8-25(高炉)	無し	5,489.8	2.90	2.41	0.49	83.66	27.48	23.64	13.79	12.45	13.44	11.30	1.08	1.06	-	-	-	小型ﾊﾞｯﾀﾘｰ(ｸﾚｰﾀﾞ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・ﾌﾞｯﾌﾞ機能付・排出ｶﾞｽ対策型(第3次基準値)]山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)]山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	型わく工	生コンクリート高炉 18-8-25 (2.0) W / C 6.0%	軽油 1.2号バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-
再利用設置	各種(600mm以上、100kg未満)	再生ﾌﾟﾗｯｼﾞﾝ RC-40	18-8-25(高炉)	有り	5,522.5	2.89	2.40	0.49	83.75	27.69	23.50	13.86	12.38	13.36	11.23	1.08	1.05	-	-	-	小型ﾊﾞｯﾀﾘｰ(ｸﾚｰﾀﾞ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・ﾌﾞｯﾌﾞ機能付・排出ｶﾞｽ対策型(第3次基準値)]山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)]山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	型わく工	生コンクリート高炉 18-8-25 (2.0) W / C 6.0%	軽油 1.2号バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-

No. 282 【 歩車道境界ブロック 】

< 積算単位：m >

作業区分	条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考						
	ブロック規格	基礎砕石規格	均し基礎コンクリート規格	養生工の有無		K	R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S									
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3		Z4					
再利用設置	各種(600mm以下、50kg以上100kg未満)	再生アスファルト RC-40	無し	-	3,453.1	4.62	3.84	0.78	-	91.98	35.38	33.83	18.33	1.86	3.40	1.72	1.68	-	-	-	小型バンプ(700型)[後方超小旋回型・超低騒音型・フル機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)]山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュ RC-40	-	-	-	-	
再利用設置	各種(600mm以下、50kg以上100kg未満)	無し	18-8-25(高炉)	無し	5,040.5	2.63	2.63	-	-	84.32	26.65	24.34	14.23	13.56	13.05	12.31	0.74	-	-	-	小型バンプ(700型)[後方超小旋回型・超低騒音型・フル機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)]山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	型わく工	生コンクリート 高炉 18-8- 2.5(2.0) W /C 6.0%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
再利用設置	各種(600mm以下、50kg以上100kg未満)	無し	18-8-25(高炉)	有り	5,073.2	2.61	2.61	-	-	84.43	26.91	24.18	14.30	13.47	12.96	12.23	0.73	-	-	-	小型バンプ(700型)[後方超小旋回型・超低騒音型・フル機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)]山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	型わく工	生コンクリート 高炉 18-8- 2.5(2.0) W /C 6.0%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
再利用設置	各種(600mm以下、50kg以上100kg未満)	無し	無し	-	3,003.8	4.41	4.41	-	-	94.35	38.28	33.44	19.74	-	1.24	1.24	-	-	-	-	小型バンプ(700型)[後方超小旋回型・超低騒音型・フル機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)]山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
再利用設置	各種(600mm超1000mm以下、50kg以上150kg未満)	再生アスファルト RC-40	18-8-25(高炉)	無し	5,127.5	2.79	2.26	0.53	-	82.89	27.07	22.58	13.36	13.33	14.32	12.10	1.15	1.07	-	-	-	小型バンプ(700型)[後方超小旋回型・超低騒音型・フル機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)]山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	型わく工	生コンクリート 高炉 18-8- 2.5(2.0) W /C 6.0%	再生クラッシュ RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-
再利用設置	各種(600mm超1000mm以下、50kg以上150kg未満)	再生アスファルト RC-40	18-8-25(高炉)	有り	5,160.2	2.78	2.25	0.53	-	82.99	27.30	22.44	13.43	13.25	14.23	12.02	1.14	1.07	-	-	-	小型バンプ(700型)[後方超小旋回型・超低騒音型・フル機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)]山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	型わく工	生コンクリート 高炉 18-8- 2.5(2.0) W /C 6.0%	再生クラッシュ RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-
再利用設置	各種(600mm超1000mm以下、50kg以上150kg未満)	再生アスファルト RC-40	無し	-	3,090.8	4.64	3.76	0.88	-	91.66	35.00	33.88	18.14	2.10	3.70	1.91	1.79	-	-	-	小型バンプ(700型)[後方超小旋回型・超低騒音型・フル機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)]山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	再生クラッシュ RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
再利用設置	各種(600mm超1000mm以下、50kg以上150kg未満)	無し	18-8-25(高炉)	無し	4,672.6	2.49	2.49	-	-	83.53	26.11	23.24	14.63	13.80	13.98	13.28	0.70	-	-	-	小型バンプ(700型)[後方超小旋回型・超低騒音型・フル機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)]山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	型わく工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 18-8- 2.5(2.0) W /C 6.0%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
再利用設置	各種(600mm超1000mm以下、50kg以上150kg未満)	無し	18-8-25(高炉)	有り	4,705.4	2.47	2.47	-	-	83.66	26.40	23.08	14.53	13.87	13.87	13.18	0.69	-	-	-	小型バンプ(700型)[後方超小旋回型・超低騒音型・フル機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)]山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	型わく工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 18-8- 2.5(2.0) W /C 6.0%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
再利用設置	各種(600mm超1000mm以下、50kg以上150kg未満)	無し	無し	-	2,635.9	4.41	4.41	-	-	94.35	38.28	33.44	19.74	-	1.24	1.24	-	-	-	-	小型バンプ(700型)[後方超小旋回型・超低騒音型・フル機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)]山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
再利用設置	各種(1000mm超2000mm以下、150kg以上550kg未満)	再生アスファルト RC-40	18-8-25(高炉)	無し	4,994.9	3.16	2.62	0.54	-	80.49	25.56	13.69	12.41	11.83	16.35	12.42	2.75	1.18	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・フル機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・フル機能付・排出ガス対策型(2011年規制)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 2.5(2.0) W /C 6.0%	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュ RC-40	-	-	-
再利用設置	各種(1000mm超2000mm以下、150kg以上550kg未満)	再生アスファルト RC-40	18-8-25(高炉)	有り	5,027.6	3.14	2.60	0.54	-	80.62	25.82	13.60	12.50	11.75	16.24	12.34	2.73	1.17	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・フル機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・フル機能付・排出ガス対策型(2011年規制)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 2.5(2.0) W /C 6.0%	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュ RC-40	-	-	-
再利用設置	各種(1000mm超2000mm以下、150kg以上550kg未満)	再生アスファルト RC-40	無し	-	2,958.2	5.34	4.42	0.92	-	88.03	31.73	17.34	17.05	16.76	6.63	4.64	1.99	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・フル機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・フル機能付・排出ガス対策型(2011年規制)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュ RC-40	-	-	-	-
再利用設置	各種(1000mm超2000mm以下、150kg以上550kg未満)	無し	18-8-25(高炉)	無し	4,540.0	2.88	2.88	-	-	80.93	24.45	15.06	12.77	11.43	16.19	13.66	2.53	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・フル機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・フル機能付・排出ガス対策型(2011年規制)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 2.5(2.0) W /C 6.0%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
再利用設置	各種(1000mm超2000mm以下、150kg以上550kg未満)	無し	18-8-25(高炉)	有り	4,572.7	2.86	2.86	-	-	81.06	24.75	14.95	12.85	11.35	16.08	13.57	2.51	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・フル機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・フル機能付・排出ガス対策型(2011年規制)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 2.5(2.0) W /C 6.0%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
再利用設置	各種(1000mm超2000mm以下、150kg以上550kg未満)	無し	無し	-	2,503.3	5.22	5.22	-	-	90.19	30.84	18.19	17.62	17.55	4.59	4.59	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・フル機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・フル機能付・排出ガス対策型(2011年規制)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-







No. 283 【 地先境界ブロック 】

< 積算単位：m >

作業区分	条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格														備考		
	ア)仕様	基礎砕石規格	均し基礎コンクリート規格	養生工の有無		K				R				Z				S				K (※印：賃料)				R				Z					S	
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
設置	各種(600mm超1000mm以下、50kg以上150kg未満)	無し	18-8-25(高炉)	有り	5,493.2	2.11	2.11	-	-	70.71	22.20	19.52	12.44	11.67	27.18	17.27	9.32	0.59	-	-	小型バッチャ(クローラ型)〔後方超小型型・超低騒音型・フル機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)〕山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	型わく工	土木一般世話役	地先境界ブロックC種(150×150×600)	生コンクリート高炉18-8-25(20)W/C60%	軽油1.2号バトロール給油	-	-	-	-
設置	各種(600mm超1000mm以下、50kg以上150kg未満)	無し	無し	-	3,584.7	3.24	3.24	-	-	69.39	28.17	24.59	14.51	-	27.37	26.46	0.91	-	-	小型バッチャ(クローラ型)〔後方超小型型・超低騒音型・フル機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)〕山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	地先境界ブロックC種(150×150×600)	軽油1.2号バトロール給油	-	-	-	-		
設置	各種(1000mm超2000mm以下、150kg以上550kg未満)	再生クワッシュンRC-40	18-8-25(高炉)	無し	5,721.9	2.68	2.28	0.40	-	68.58	21.57	11.95	10.55	9.90	28.74	16.58	8.94	2.34	0.88	-	バックホウ(クローラ型)〔標準型・フル機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)〕山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型)〔標準型・排出ガス対策型(2011年規制)〕山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	地先境界ブロックC種(150×150×600)	生コンクリート高炉18-8-25(20)W/C60%	軽油1.2号バトロール給油	再生クワッシュンRC-40	-	-	-
設置	各種(1000mm超2000mm以下、150kg以上550kg未満)	再生クワッシュンRC-40	18-8-25(高炉)	有り	5,748.9	2.67	2.27	0.40	-	68.73	21.77	11.89	10.62	9.86	28.60	16.50	8.90	2.33	0.87	-	バックホウ(クローラ型)〔標準型・フル機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)〕山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型)〔標準型・排出ガス対策型(2011年規制)〕山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	地先境界ブロックC種(150×150×600)	生コンクリート高炉18-8-25(20)W/C60%	軽油1.2号バトロール給油	再生クワッシュンRC-40	-	-	-
設置	各種(1000mm超2000mm以下、150kg以上550kg未満)	再生クワッシュンRC-40	無し	-	3,840.4	4.01	3.40	0.61	-	66.49	23.82	13.08	12.88	12.75	29.50	24.70	3.49	1.31	-	-	バックホウ(クローラ型)〔標準型・フル機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)〕山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型)〔標準型・排出ガス対策型(2011年規制)〕山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	地先境界ブロックC種(150×150×600)	軽油1.2号バトロール給油	再生クワッシュンRC-40	-	-	-	
設置	各種(1000mm超2000mm以下、150kg以上550kg未満)	無し	18-8-25(高炉)	無し	5,333.6	2.45	2.45	-	-	68.03	20.46	12.82	10.68	9.47	29.52	17.78	9.59	2.15	-	-	バックホウ(クローラ型)〔標準型・フル機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)〕山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	地先境界ブロックC種(150×150×600)	生コンクリート高炉18-8-25(20)W/C60%	軽油1.2号バトロール給油	-	-	-	
設置	各種(1000mm超2000mm以下、150kg以上550kg未満)	無し	18-8-25(高炉)	有り	5,360.6	2.44	2.44	-	-	68.18	20.68	12.75	10.75	9.43	29.38	17.69	9.55	2.14	-	-	バックホウ(クローラ型)〔標準型・フル機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)〕山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	地先境界ブロックC種(150×150×600)	生コンクリート高炉18-8-25(20)W/C60%	軽油1.2号バトロール給油	-	-	-	
設置	各種(1000mm超2000mm以下、150kg以上550kg未満)	無し	無し	-	3,452.1	3.79	3.79	-	-	65.40	22.38	13.19	12.77	12.72	30.81	27.48	3.33	-	-	-	バックホウ(クローラ型)〔標準型・フル機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)〕山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	地先境界ブロックC種(150×150×600)	軽油1.2号バトロール給油	-	-	-		
再利用設置	A種(120×120×600)	再生クワッシュンRC-40	18-8-25(高炉)	無し	4,748.0	0.45	0.45	-	-	88.75	33.81	17.46	16.43	14.40	10.80	9.47	0.97	0.36	-	-	バックホウ(クローラ型)〔標準型・排出ガス対策型(2011年規制)〕山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	生コンクリート高炉18-8-25(20)W/C60%	再生クワッシュンRC-40	軽油1.2号バトロール給油	-	-	-	
再利用設置	A種(120×120×600)	再生クワッシュンRC-40	18-8-25(高炉)	有り	4,771.8	0.44	0.44	-	-	88.82	33.97	17.50	16.35	14.33	10.74	9.42	0.96	0.36	-	-	バックホウ(クローラ型)〔標準型・排出ガス対策型(2011年規制)〕山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	生コンクリート高炉18-8-25(20)W/C60%	再生クワッシュンRC-40	軽油1.2号バトロール給油	-	-	-	
再利用設置	A種(120×120×600)	再生クワッシュンRC-40	無し	-	2,955.1	0.72	0.72	-	-	97.14	43.93	24.49	24.39	1.71	2.14	1.55	0.59	-	-	-	バックホウ(クローラ型)〔標準型・排出ガス対策型(2011年規制)〕山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	再生クワッシュンRC-40	軽油1.2号バトロール給油	-	-	-		
再利用設置	A種(120×120×600)	無し	18-8-25(高炉)	無し	4,393.0	0.00	-	-	-	89.76	33.57	18.15	16.48	15.56	10.24	10.24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	生コンクリート高炉18-8-25(20)W/C60%	-	-	-		
再利用設置	A種(120×120×600)	無し	18-8-25(高炉)	有り	4,416.8	0.00	-	-	-	89.82	33.74	18.19	16.39	15.48	10.18	10.18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	生コンクリート高炉18-8-25(20)W/C60%	-	-	-		
再利用設置	A種(120×120×600)	無し	無し	-	2,600.1	0.00	-	-	-	100.00	44.92	26.50	25.67	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-		
再利用設置	B種(150×120×600)	再生クワッシュンRC-40	18-8-25(高炉)	無し	4,870.0	0.48	0.48	-	-	87.59	33.43	17.20	16.29	14.04	11.93	10.51	1.03	0.39	-	-	バックホウ(クローラ型)〔標準型・排出ガス対策型(2011年規制)〕山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	生コンクリート高炉18-8-25(20)W/C60%	再生クワッシュンRC-40	軽油1.2号バトロール給油	-	-	-	
再利用設置	B種(150×120×600)	再生クワッシュンRC-40	18-8-25(高炉)	有り	4,897.0	0.47	0.47	-	-	87.67	33.62	17.25	16.20	13.96	11.86	10.45	1.02	0.39	-	-	バックホウ(クローラ型)〔標準型・排出ガス対策型(2011年規制)〕山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	生コンクリート高炉18-8-25(20)W/C60%	再生クワッシュンRC-40	軽油1.2号バトロール給油	-	-	-	
再利用設置	B種(150×120×600)	再生クワッシュンRC-40	無し	-	2,988.4	0.78	0.78	-	-	96.90	43.84	24.39	24.22	1.85	2.32	1.68	0.64	-	-	-	バックホウ(クローラ型)〔標準型・排出ガス対策型(2011年規制)〕山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	再生クワッシュンRC-40	軽油1.2号バトロール給油	-	-	-		





No. 283 【 地先境界ブロック 】

< 積算単位：m >

作業区分	条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考										
	アロワ規格	基礎砕石規格	均し基礎コンクリート規格	養生工の有無		K				R				Z					S				K (*印：賃料)				R				Z				S							
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S													
再利用設置	各種(600mm以下、50kg以上100kg未満)	再生アッシュレン RC-40	無し	-	3,392.1	4.60	3.91	0.69	-	92.25	35.72	33.78	18.50	1.63	3.15	1.67	1.48	-	-	-	-	-	-	-	-	小型バッチ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・フル機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)]山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュレン RC-40	-	-	-	-	-
再利用設置	各種(600mm以下、50kg以上100kg未満)	無し	18-8-25(高炉)	無し	4,885.3	2.71	2.71	-	-	86.05	27.10	24.83	14.47	13.99	11.24	10.48	0.76	-	-	-	-	-	-	-	小型バッチ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・フル機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)]山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	型わく工	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	
再利用設置	各種(600mm以下、50kg以上100kg未満)	無し	18-8-25(高炉)	有り	4,912.3	2.70	2.70	-	-	86.12	27.29	24.70	14.53	13.92	11.18	10.42	0.76	-	-	-	-	-	-	-	小型バッチ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・フル機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)]山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	型わく工	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	
再利用設置	各種(600mm以下、50kg以上100kg未満)	無し	無し	-	3,003.8	4.41	4.41	-	-	94.35	38.28	33.44	19.74	-	1.24	1.24	-	-	-	-	-	-	-	-	小型バッチ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・フル機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)]山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	
再利用設置	各種(600mm超1000mm以下、50kg以上150kg未満)	再生アッシュレン RC-40	18-8-25(高炉)	無し	4,905.8	2.84	2.37	0.47	-	84.65	27.38	23.11	13.93	13.64	12.51	10.43	1.06	1.02	-	-	-	-	-	-	小型バッチ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・フル機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)]山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	型わく工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュレン RC-40	-	-	-	-	-
再利用設置	各種(600mm超1000mm以下、50kg以上150kg未満)	再生アッシュレン RC-40	18-8-25(高炉)	有り	4,932.8	2.82	2.35	0.47	-	84.74	27.60	22.98	13.86	13.70	12.44	10.37	1.05	1.02	-	-	-	-	-	-	小型バッチ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・フル機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)]山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	型わく工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュレン RC-40	-	-	-	-	-
再利用設置	各種(600mm超1000mm以下、50kg以上150kg未満)	再生アッシュレン RC-40	無し	-	3,024.2	4.61	3.84	0.77	-	92.01	35.42	33.83	18.35	1.83	3.38	1.72	1.66	-	-	-	-	-	-	-	小型バッチ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・フル機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)]山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュレン RC-40	-	-	-	-	-	-
再利用設置	各種(600mm超1000mm以下、50kg以上150kg未満)	無し	18-8-25(高炉)	無し	4,517.5	2.57	2.57	-	-	85.38	26.58	23.74	15.13	14.05	12.05	11.33	0.72	-	-	-	-	-	-	-	小型バッチ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・フル機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)]山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	型わく工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	
再利用設置	各種(600mm超1000mm以下、50kg以上150kg未満)	無し	18-8-25(高炉)	有り	4,544.5	2.56	2.56	-	-	85.46	26.81	23.60	15.04	14.11	11.98	11.26	0.72	-	-	-	-	-	-	-	小型バッチ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・フル機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)]山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	型わく工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	
再利用設置	各種(600mm超1000mm以下、50kg以上150kg未満)	無し	無し	-	2,635.9	4.41	4.41	-	-	94.35	38.28	33.44	19.74	-	1.24	1.24	-	-	-	-	-	-	-	小型バッチ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・フル機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)]山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-		
再利用設置	各種(1000mm超2000mm以下、150kg以上550kg未満)	再生アッシュレン RC-40	18-8-25(高炉)	無し	4,773.2	3.23	2.74	0.49	-	82.19	25.83	14.32	12.65	11.87	14.58	10.72	2.81	1.05	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・フル機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・フル機能付・排出ガス対策型(2011年規制)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュレン RC-40	-	-	-	-	-
再利用設置	各種(1000mm超2000mm以下、150kg以上550kg未満)	再生アッシュレン RC-40	18-8-25(高炉)	有り	4,800.2	3.20	2.72	0.48	-	82.31	26.07	14.24	12.72	11.81	14.49	10.66	2.79	1.04	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・フル機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・フル機能付・排出ガス対策型(2011年規制)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュレン RC-40	-	-	-	-	-
再利用設置	各種(1000mm超2000mm以下、150kg以上550kg未満)	再生アッシュレン RC-40	無し	-	2,891.6	5.33	4.52	0.81	-	88.29	31.61	17.37	17.11	16.94	6.38	4.64	1.74	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・フル機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・フル機能付・排出ガス対策型(2011年規制)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュレン RC-40	-	-	-	-	-	-
再利用設置	各種(1000mm超2000mm以下、150kg以上550kg未満)	無し	18-8-25(高炉)	無し	4,384.9	2.98	2.98	-	-	82.73	24.87	15.59	12.99	11.52	14.29	11.67	2.62	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・フル機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	
再利用設置	各種(1000mm超2000mm以下、150kg以上550kg未満)	無し	18-8-25(高炉)	有り	4,411.9	2.96	2.96	-	-	82.84	25.13	15.49	13.06	11.45	14.20	11.60	2.60	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・フル機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	
再利用設置	各種(1000mm超2000mm以下、150kg以上550kg未満)	無し	無し	-	2,503.3	5.22	5.22	-	-	90.19	30.84	18.19	17.62	17.55	4.59	4.59	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・フル機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-		

No. 284 【 歩車道境界ブロック撤去 】

< 積算単位：m >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考	
		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S			
再利用区分		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
処分	678.20	4.93	4.93	-	93.38	47.81	18.79	18.13	-	1.69	1.69	-	-	-	-	小型バックホウ(クローラ型) [超小旋回型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.22m <sup>3</sup> (平積0.16m <sup>3</sup> )	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
再利用	1,250.9	4.65	4.65	-	93.76	30.08	17.73	17.17	17.10	1.59	1.59	-	-	-	-	小型バックホウ(クローラ型) [超小旋回型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.22m <sup>3</sup> (平積0.16m <sup>3</sup> )	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No. 285 【 地先境界ブロック撤去 】

< 積算単位：m >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考			
		K				R				Z				S				K (*印：賃料)				R				Z				S	
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S						
処分	678.20	4.93	4.93	-	-	93.38	47.81	18.79	18.13	-	1.69	1.69	-	-	-	小型バックホウ(クローラ型) [超小旋回型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.22m <sup>3</sup> (平積0.16m <sup>3</sup> )	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	
再利用	1,250.9	4.65	4.65	-	-	93.76	30.08	17.73	17.17	17.10	1.59	1.59	-	-	-	小型バックホウ(クローラ型) [超小旋回型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.22m <sup>3</sup> (平積0.16m <sup>3</sup> )	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	

No.286 【 特殊ブロック舗装 】

< 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分		標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考			
作業区分	ブロック規格		K	K			R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S				
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
設置	30cm×30cm	6,767.3	0.00	-	-	-	33.24	9.89	8.97	4.89	1.82	66.76	66.76	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	ブロック工	土木一般世話役	特殊作業員	特殊ブロック 研 磨平板 30cm ×30cm×6cm	-	-	-	-	-	-
設置	40cm×40cm	7,140.8	0.00	-	-	-	31.50	9.37	8.50	4.64	1.72	68.50	68.50	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	ブロック工	土木一般世話役	特殊作業員	特殊ブロック 研 磨平板 40cm ×40cm×6cm	-	-	-	-	-	-
撤去	-	1,125.7	0.00	-	-	-	100.00	29.76	26.97	14.72	5.48	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	ブロック工	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-
再利用設置	-	2,251.3	0.00	-	-	-	100.00	29.76	26.97	14.72	5.48	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	ブロック工	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-

No. 287 【 組立歩道組立据付 】

< 積算単位：m >

条件区分					機材構成比													代表機材規格													備考			
形式区分	床版形式	支柱(受桁)間隔	幅員	作業区分	標準単価	K				R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S				
						K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
支柱式	プレキャストコンクリート製	3m	1.0m	支柱受桁 床版据付 高欄据付	10,199	2.03	1.96	-	-	97.31	38.15	36.32	15.00	4.10	0.66	0.64	-	-	-	-	トラック【クレーン装置付】 ベーストラック4～4.5t積 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
支柱式	プレキャストコンクリート製	3m	1.0m	支柱受桁 床版据付	7,774.8	2.67	2.57	-	-	96.46	38.17	36.11	13.11	5.37	0.87	0.84	-	-	-	-	トラック【クレーン装置付】 ベーストラック4～4.5t積 吊能力2.9t	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
支柱式	プレキャストコンクリート製	3m	1.0m	高欄据付	2,424.2	0.00	-	-	-	100.00	44.57	30.56	21.03	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	
支柱式	プレキャストコンクリート製	3m	1.5m	支柱受桁 床版据付 高欄据付	11,641	2.31	2.23	-	-	96.94	37.15	36.07	15.33	4.67	0.75	0.73	-	-	-	-	トラック【クレーン装置付】 ベーストラック4～4.5t積 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
支柱式	プレキャストコンクリート製	3m	1.5m	支柱受桁 床版据付	9,216.4	2.93	2.82	-	-	96.12	37.56	35.15	13.83	5.89	0.95	0.92	-	-	-	-	トラック【クレーン装置付】 ベーストラック4～4.5t積 吊能力2.9t	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
支柱式	プレキャストコンクリート製	3m	1.5m	高欄据付	2,424.2	0.00	-	-	-	100.00	44.57	30.56	21.03	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	
支柱式	プレキャストコンクリート製	3m	2.0m	支柱受桁 床版据付 高欄据付	13,082	2.53	2.44	-	-	96.64	36.36	35.87	15.59	5.11	0.83	0.80	-	-	-	-	トラック【クレーン装置付】 ベーストラック4～4.5t積 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
支柱式	プレキャストコンクリート製	3m	2.0m	支柱受桁 床版据付	10,658	3.12	3.00	-	-	95.87	37.12	34.45	14.35	6.27	1.01	0.98	-	-	-	-	トラック【クレーン装置付】 ベーストラック4～4.5t積 吊能力2.9t	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
支柱式	プレキャストコンクリート製	3m	2.0m	高欄据付	2,424.2	0.00	-	-	-	100.00	44.57	30.56	21.03	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	
支柱式	プレキャストコンクリート製	3m	2.5m	支柱受桁 床版据付 高欄据付	14,524	2.71	2.61	-	-	96.41	35.75	35.69	15.80	5.47	0.88	0.85	-	-	-	-	トラック【クレーン装置付】 ベーストラック4～4.5t積 吊能力2.9t	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
支柱式	プレキャストコンクリート製	3m	2.5m	支柱受桁 床版据付	12,099	3.26	3.14	-	-	95.68	36.79	33.91	14.75	6.56	1.06	1.02	-	-	-	-	トラック【クレーン装置付】 ベーストラック4～4.5t積 吊能力2.9t	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
支柱式	プレキャストコンクリート製	3m	2.5m	高欄据付	2,424.2	0.00	-	-	-	100.00	44.57	30.56	21.03	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	
支柱式	プレキャストコンクリート製	5m	2.0m	支柱受桁 床版据付 高欄据付	12,561	2.28	2.22	-	-	96.97	37.86	35.39	16.24	4.66	0.75	0.73	-	-	-	-	トラック【クレーン装置付】 ベーストラック4～4.5t積 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
支柱式	プレキャストコンクリート製	5m	2.0m	支柱受桁 床版据付	10,160	2.83	2.75	-	-	96.25	36.50	36.14	15.05	5.76	0.92	0.90	-	-	-	-	トラック【クレーン装置付】 ベーストラック4～4.5t積 吊能力2.9t	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
支柱式	プレキャストコンクリート製	5m	2.0m	高欄据付	2,400.9	0.00	-	-	-	100.00	44.99	30.86	21.24	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	
支柱式	現場打	3m	1.5m	支柱受桁 床版据付 高欄据付	10,794	0.38	0.37	-	-	99.50	38.93	38.02	18.89	0.77	0.12	0.12	-	-	-	-	トラック【クレーン装置付】 ベーストラック4～4.5t積 吊能力2.9t	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
支柱式	現場打	3m	1.5m	支柱受桁 床版据付	8,393.2	0.48	0.47	-	-	99.37	41.25	36.02	18.22	0.99	0.15	0.15	-	-	-	-	トラック【クレーン装置付】 ベーストラック4～4.5t積 吊能力2.9t	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-



No. 287 【 組立歩道組立据付 】

< 積算単位：m >

条件区分					標準単価	機材構成比											代表機材規格											備考							
形式区分	床版形式	支柱(受桁)間隔	幅員	作業区分		K				R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S					
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3		Z4						
片持式	プレキャストコンクリート製	無し	2.0m	支柱受桁 床版据付	6,359.6	7.30	7.23	-	-	90.31	31.10	27.17	16.03	15.12	2.39	2.37	-	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.9t	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
片持式	プレキャストコンクリート製	無し	2.0m	高欄据付	2,354.3	0.00	-	-	-	100.00	45.88	31.47	21.66	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	



# No. 288 【 組立歩道（材料費） 】

物価資料等による



# No. 290 【 排水枡 A (材料費) 】

物価資料等による

No. 291 【 橋名板等取付 】

< 積算單位：枚 >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考									
		K			R				Z				S	K (*印: 賃料)			R				Z				S											
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S											
-	36,970	0.00	-	-	-	9.11	8.76	-	-	-	90.89	90.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 292 【 橋梁用高欄 】

< 積算単位：m >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考															
		K				R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S																
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4																		
組立式	46,970	0.00	-	-	-	7.15	5.51	1.62	-	-	92.85	92.85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	高欄(鋼製) B種 丸・縦棧型 ビー ム数3本 高さ 1,000mm スパン 2.0m めっき	-	-	-	-	-	-	
一体式	4,190.9	5.72	5.72	-	-	92.41	61.87	18.25	11.97	-	1.87	1.87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-

# No. 293 【 橋梁用高欄一体式（材料費） 】

物価資料等による



# No. 295 【 トンネル内装板（材料費） 】

物価資料等による



No. 296 【 距離標 】

< 積算単位：枚 >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考
作業区分	形式		K	R			Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S					
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4		Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4		Z1	Z2	Z3	Z4	
設置	ハ 杭式(フチ固定)	2,414.6	0.00	-	-	100.00	76.94	22.17	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-
設置	ハ 杭式(金具固定)	1,828.6	0.00	-	-	100.00	75.61	23.70	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-
設置	ハ 杭式(土中埋込)	4,885.2	0.00	-	-	100.00	62.35	37.06	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-
撤去	ハ 杭式(フチ固定)	938.40	0.00	-	-	100.00	78.27	21.73	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-
撤去	ハ 杭式(金具固定)	740.10	0.00	-	-	100.00	75.89	24.11	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-
撤去	ハ 杭式(土中埋込)	1,927.4	0.00	-	-	100.00	62.77	37.04	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-

# No. 297 【 距離標（材料費） 】

物価資料等による

No.298 【 スノーポール設置・撤去 】

< 積算単位：本 >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考				
スノーポール規格	作業区分		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S						
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
かぶせ型	設置	744.20	5.62	5.62	-	91.14	63.87	27.27	-	-	3.24	3.24	-	-	-	-	トラック [普通型] 2t積	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
かぶせ型	撤去	679.40	6.15	6.15	-	90.30	60.43	29.87	-	-	3.55	3.55	-	-	-	-	トラック [普通型] 2t積	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
かぶせ型	設置・撤去	1,423.6	5.87	5.87	-	90.74	62.23	28.51	-	-	3.39	3.39	-	-	-	-	トラック [普通型] 2t積	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
土中単柱型	設置	2,429.0	1.72	1.72	-	97.29	88.94	8.35	-	-	0.99	0.99	-	-	-	-	トラック [普通型] 2t積	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
土中単柱型	撤去	2,429.0	1.72	1.72	-	97.29	88.94	8.35	-	-	0.99	0.99	-	-	-	-	トラック [普通型] 2t積	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
土中単柱型	設置・撤去	4,858.0	1.72	1.72	-	97.29	88.94	8.35	-	-	0.99	0.99	-	-	-	-	トラック [普通型] 2t積	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
挿入単柱型	設置	657.80	6.36	6.36	-	89.97	59.11	30.86	-	-	3.67	3.67	-	-	-	-	トラック [普通型] 2t積	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
挿入単柱型	撤去	657.80	6.36	6.36	-	89.97	59.11	30.86	-	-	3.67	3.67	-	-	-	-	トラック [普通型] 2t積	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
挿入単柱型	設置・撤去	1,315.6	6.36	6.36	-	89.97	59.11	30.86	-	-	3.67	3.67	-	-	-	-	トラック [普通型] 2t積	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

# No. 299 【 スノーポール（材料費） 】

物価資料等による

No. 300 【 路面切削 】

< 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考						
施工区分・平均切削深さ	段差すりつけの撤去作業		K				R				Z					S			K (*印：賃料)				R					Z				S	
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S							
全面切削6cm以下 (400m <sup>2</sup> 以下)	無し	483.62	57.08	35.76	6.53	-	36.07	12.77	3.74	3.62	3.61	6.85	5.08	-	-	-	-	路面切削機 [ホイール式・ 廃材種込装置付・排出ガス 対策型 (第3次基準値)] 切削幅2.0m×深さ23cm	路面清掃車 [ブラシ・四輪 式] ホッパ容量1.5m <sup>3</sup>	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手 (特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
全面切削6cm以下 (400m <sup>2</sup> 以下)	有り	490.79	57.10	35.26	6.44	-	36.05	12.58	3.68	3.57	3.55	6.85	5.00	-	-	-	-	路面切削機 [ホイール式・ 廃材種込装置付・排出ガス 対策型 (第3次基準値)] 切削幅2.0m×深さ23cm	路面清掃車 [ブラシ・四輪 式] ホッパ容量1.5m <sup>3</sup>	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手 (特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
全面切削6cm以下 (400m <sup>2</sup> を超え)	無し	408.59	57.24	33.39	6.10	-	35.89	11.73	3.49	3.38	3.37	6.87	4.74	-	-	-	-	路面切削機 [ホイール式・ 廃材種込装置付・排出ガス 対策型 (第3次基準値)] 切削幅2.0m×深さ23cm	路面清掃車 [ブラシ・四輪 式] ホッパ容量1.5m <sup>3</sup>	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手 (特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
全面切削6cm以下 (400m <sup>2</sup> を超え)	有り	417.04	57.25	32.73	5.97	-	35.88	11.49	3.42	3.31	3.30	6.87	4.64	-	-	-	-	路面切削機 [ホイール式・ 廃材種込装置付・排出ガス 対策型 (第3次基準値)] 切削幅2.0m×深さ23cm	路面清掃車 [ブラシ・四輪 式] ホッパ容量1.5m <sup>3</sup>	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手 (特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
全面切削6cmを超え 12cm以下	無し	541.52	54.88	30.02	5.63	-	38.63	11.92	3.53	3.42	3.40	6.49	4.22	-	-	-	-	路面切削機 [ホイール式・ 廃材種込装置付・排出ガス 対策型 (第3次基準値)] 切削幅2.0m×深さ23cm	路面清掃車 [ブラシ・四輪 式] ホッパ容量1.5m <sup>3</sup>	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手 (特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
全面切削6cmを超え 12cm以下	有り	569.65	54.89	28.55	5.35	-	38.62	11.33	3.35	3.25	3.23	6.49	4.01	-	-	-	-	路面切削機 [ホイール式・ 廃材種込装置付・排出ガス 対策型 (第3次基準値)] 切削幅2.0m×深さ23cm	路面清掃車 [ブラシ・四輪 式] ホッパ容量1.5m <sup>3</sup>	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手 (特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
帯状切削3cm以下	-	346.59	57.24	39.36	7.19	-	35.89	13.83	4.12	3.99	3.97	6.87	5.59	-	-	-	-	路面切削機 [ホイール式・ 廃材種込装置付・排出ガス 対策型 (第3次基準値)] 切削幅2.0m×深さ23cm	路面清掃車 [ブラシ・四輪 式] ホッパ容量1.5m <sup>3</sup>	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手 (特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-



No.301【 穀運搬（路面切削） 】

< 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分		標準単価	機材構成比												代表機材規格													備考						
b1D区間の有無	運搬距離		K				R				Z				S	K（※印：賃料）			R				Z				S							
			K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
無し	12.0km以下	1,697.0	43.28	43.28	-	-	43.06	43.06	-	-	-	13.66	13.66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
無し	13.5km以下	1,979.9	43.28	43.28	-	-	43.06	43.06	-	-	-	13.66	13.66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
無し	16.0km以下	2,168.4	43.28	43.28	-	-	43.06	43.06	-	-	-	13.66	13.66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
無し	18.5km以下	2,451.3	43.28	43.28	-	-	43.06	43.06	-	-	-	13.66	13.66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
無し	21.5km以下	2,687.0	43.28	43.28	-	-	43.06	43.06	-	-	-	13.66	13.66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
無し	26.0km以下	2,969.8	43.28	43.28	-	-	43.06	43.06	-	-	-	13.66	13.66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
無し	32.0km以下	3,299.8	43.28	43.28	-	-	43.06	43.06	-	-	-	13.66	13.66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
無し	39.5km以下	3,676.9	43.28	43.28	-	-	43.06	43.06	-	-	-	13.66	13.66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
無し	47.0km以下	4,101.2	43.28	43.28	-	-	43.06	43.06	-	-	-	13.66	13.66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
無し	55.5km以下	4,572.6	43.28	43.28	-	-	43.06	43.06	-	-	-	13.66	13.66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
無し	60.0km以下	4,996.8	43.28	43.28	-	-	43.06	43.06	-	-	-	13.66	13.66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
有り	0.2km以下	282.84	43.28	43.28	-	-	43.06	43.06	-	-	-	13.66	13.66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
有り	0.5km以下	329.98	43.28	43.28	-	-	43.06	43.06	-	-	-	13.66	13.66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
有り	1.0km以下	377.12	43.28	43.28	-	-	43.06	43.06	-	-	-	13.66	13.66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
有り	1.5km以下	471.40	43.28	43.28	-	-	43.06	43.06	-	-	-	13.66	13.66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
有り	2.0km以下	565.68	43.28	43.28	-	-	43.06	43.06	-	-	-	13.66	13.66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	





No.301【 殻運搬（路面切削） 】

< 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考				
bID区間の有無	運搬距離		K				R				Z					S				K（※印：賃料）				R				Z				S	
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
有り	19.0km以下	2,687.0	43.28	43.28	-	-	43.06	43.06	-	-	-	13.66	13.66	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
有り	22.0km以下	2,969.8	43.28	43.28	-	-	43.06	43.06	-	-	-	13.66	13.66	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
有り	25.5km以下	3,299.8	43.28	43.28	-	-	43.06	43.06	-	-	-	13.66	13.66	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
有り	30.0km以下	3,676.9	43.28	43.28	-	-	43.06	43.06	-	-	-	13.66	13.66	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
有り	36.0km以下	4,054.0	43.28	43.28	-	-	43.06	43.06	-	-	-	13.66	13.66	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
有り	46.0km以下	4,525.4	43.28	43.28	-	-	43.06	43.06	-	-	-	13.66	13.66	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
有り	60.0km以下	4,996.8	43.28	43.28	-	-	43.06	43.06	-	-	-	13.66	13.66	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	



No. 303 【 舗装版切断 】

< 積算単位：m >

舗装版種別	条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考																									
	アスファルト舗装版厚	コンクリート舗装版厚	コンクリート+アスファルト(タパー)舗装版の全体厚		K				R				Z					S			K (*印:賃料)				R				Z				S																						
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S																											
アスファルト舗装版	15cm以下	-	-	565.94	6.20	4.19	-	-	54.85	19.02	9.77	8.28	-	38.95	36.13	1.91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 切削深20cm級 ブレード径φ56cm	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	コンクリートカッタ (ブレード) 径22インチ	ガソリン レギュラー スタンド	-	-	-	-		
アスファルト舗装版	15cmを超え30cm以下	-	-	1,378.5	11.72	7.92	-	-	39.84	13.77	7.12	6.03	-	48.44	21.63	14.83	9.07	1.97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 超低騒音型 切削深30cm級 ブレード径φ75cm	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	コンクリートカッタ (ブレード) 径30インチ	コンクリートカッタ (ブレード) 径22インチ	コンクリートカッタ (ブレード) 径14インチ	ガソリン レギュラー スタンド	-	-	-	-
アスファルト舗装版	30cmを超え40cm以下	-	-	2,289.3	12.19	8.24	-	-	38.97	13.48	6.96	5.89	-	48.84	18.61	12.99	8.93	5.46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 超低騒音型 切削深40cm級 ブレード径φ96cm	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	コンクリートカッタ (ブレード) 径30インチ	コンクリートカッタ (ブレード) 径30インチ	コンクリートカッタ (ブレード) 径22インチ	コンクリートカッタ (ブレード) 径14インチ	-	-	-	-
コンクリート舗装版	-	15cm以下	-	1,074.1	5.01	3.39	-	-	44.29	15.33	7.90	6.69	-	50.70	48.42	1.54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 切削深20cm級 ブレード径φ56cm	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	コンクリートカッタ (ブレード) 径22インチ	ガソリン レギュラー スタンド	-	-	-	-		
コンクリート舗装版	-	15cmを超え30cm以下	-	2,989.2	10.03	6.78	-	-	34.10	11.80	6.09	5.15	-	55.87	25.36	17.38	10.63	1.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 超低騒音型 切削深30cm級 ブレード径φ75cm	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	コンクリートカッタ (ブレード) 径30インチ	コンクリートカッタ (ブレード) 径22インチ	コンクリートカッタ (ブレード) 径14インチ	ガソリン レギュラー スタンド	-	-	-	-
コンクリート+アスファルト(タパー)舗装版	-	15cm以下	15cm以下	1,074.1	5.01	3.39	-	-	44.29	15.33	7.90	6.69	-	50.70	48.42	1.54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 切削深20cm級 ブレード径φ56cm	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	コンクリートカッタ (ブレード) 径22インチ	ガソリン レギュラー スタンド	-	-	-	-		
コンクリート+アスファルト(タパー)舗装版	-	15cm以下	15cmを超え30cm以下	2,245.0	6.23	4.21	-	-	21.18	7.33	3.78	3.20	-	72.59	33.74	23.15	14.15	1.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 超低騒音型 切削深30cm級 ブレード径φ75cm	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	コンクリートカッタ (ブレード) 径30インチ	コンクリートカッタ (ブレード) 径22インチ	コンクリートカッタ (ブレード) 径14インチ	ガソリン レギュラー スタンド	-	-	-	-
コンクリート+アスファルト(タパー)舗装版	-	15cmを超え30cm以下	15cmを超え30cm以下	2,989.2	10.03	6.78	-	-	34.10	11.80	6.09	5.15	-	55.87	25.36	17.38	10.63	1.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 超低騒音型 切削深30cm級 ブレード径φ75cm	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	コンクリートカッタ (ブレード) 径30インチ	コンクリートカッタ (ブレード) 径22インチ	コンクリートカッタ (ブレード) 径14インチ	ガソリン レギュラー スタンド	-	-	-	-
コンクリート+アスファルト(タパー)舗装版	-	15cmを超え30cm以下	30cmを超え40cm以下	4,087.9	7.80	5.27	-	-	24.94	8.63	4.45	3.77	-	67.26	26.46	18.50	12.71	7.77	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 超低騒音型 切削深40cm級 ブレード径φ96cm	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	コンクリートカッタ (ブレード) 径38インチ	コンクリートカッタ (ブレード) 径30インチ	コンクリートカッタ (ブレード) 径22インチ	コンクリートカッタ (ブレード) 径14インチ	-	-	-	-



# No. 305 【 注入材（材料費） 】

物価資料等による

No. 306 【 クラック防止シート張 】

< 積算単位：m >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考				
		K				R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S					
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S						
-	270.82	5.41	4.88	-	-	93.64	53.48	18.83	6.20	5.86	0.95	0.86	-	-	-	-	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 運転質量8~20t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-

# No. 307 【 クラック防止シート（材料費） 】

物価資料等による





No. 309 【 付属构造物塗替 】

< 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分					機材構成比													代表機材規格													備考								
塗装種別	構造物区分	ペイント使用量 (kg/100m <sup>2</sup> /回)	塗替回数	機械使用区分	標準単価	K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S										
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4											
鉛・クロムフリー 下塗り 淡彩	全高4m未満 のポール類	-	-	-	1,396.7	0.00	-	-	95.02	94.08	-	-	4.98	4.98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	鉛・クロムフリー さび止めペイント	-	-	-	-	-	-
鉛・クロムフリー 下塗り 淡彩	全高4m以上 10m未満の ポール類	-	-	持込	1,865.1	6.84	6.84	-	87.49	70.47	16.32	-	5.67	3.73	1.94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	鉛・クロムフリー さび止めペイント	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
鉛・クロムフリー 下塗り 淡彩	全高4m以上 10m未満の ポール類	-	-	貸与	1,830.0	1.45	1.45	-	92.70	71.83	20.16	-	5.85	3.80	2.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	鉛・クロムフリー さび止めペイント	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
鉛・クロムフリー 下塗り 淡彩	全高10m以上 12m以下の ポール類	-	-	持込	1,953.4	7.75	7.75	-	86.84	67.29	18.88	-	5.41	3.56	1.85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	鉛・クロムフリー さび止めペイント	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
鉛・クロムフリー 下塗り 淡彩	全高10m以上 12m以下の ポール類	-	-	貸与	1,830.0	1.45	1.45	-	92.70	71.83	20.16	-	5.85	3.80	2.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	鉛・クロムフリー さび止めペイント	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
鉛・クロムフリー 下塗り 淡彩	防護欄類・落 石防止欄類	-	-	-	1,052.5	0.00	-	-	93.39	91.56	-	-	6.61	6.61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	鉛・クロムフリー さび止めペイント	-	-	-	-	-	
フェノール樹 脂M10塗装 下 塗り 淡彩	全高4m未満 のポール類	-	-	-	1,490.1	0.00	-	-	89.07	88.19	-	-	10.93	10.93	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	フェノール樹脂M10 塗料	-	-	-	-	-	
フェノール樹 脂M10塗装 下 塗り 淡彩	全高4m以上 10m未満の ポール類	-	-	持込	1,958.5	6.51	6.51	-	83.33	67.12	15.54	-	10.16	8.32	1.84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	フェノール樹脂M10 塗料	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
フェノール樹 脂M10塗装 下 塗り 淡彩	全高4m以上 10m未満の ポール類	-	-	貸与	1,923.4	1.38	1.38	-	88.20	68.34	19.18	-	10.42	8.47	1.95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	フェノール樹脂M10 塗料	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
フェノール樹 脂M10塗装 下 塗り 淡彩	全高10m以上 12m以下の ポール類	-	-	持込	2,046.9	7.40	7.40	-	82.88	64.22	18.02	-	9.72	7.96	1.76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	フェノール樹脂M10 塗料	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
フェノール樹 脂M10塗装 下 塗り 淡彩	全高10m以上 12m以下の ポール類	-	-	貸与	1,923.4	1.38	1.38	-	88.20	68.34	19.18	-	10.42	8.47	1.95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	フェノール樹脂M10 塗料	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
フェノール樹 脂M10塗装 下 塗り 淡彩	防護欄類・落 石防止欄類	-	-	-	1,145.9	0.00	-	-	85.78	84.10	-	-	14.22	14.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	フェノール樹脂M10 塗料	-	-	-	-	-	
長油性フタル 酸樹脂塗料 中塗り 淡彩	全高4m未満 のポール類	-	-	-	1,386.2	0.00	-	-	95.75	94.81	-	-	4.25	4.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	長油性フタル酸樹 脂塗料 (JIS K5516 2種) 淡彩色 中塗 用	-	-	-	-	-	
長油性フタル 酸樹脂塗料 中塗り 淡彩	全高4m以上 10m未満の ポール類	-	-	持込	1,854.6	6.88	6.88	-	87.99	70.88	16.41	-	5.13	3.18	1.95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	長油性フタル酸樹 脂塗料 (JIS K5516 2種) 淡彩色 中塗 用	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
長油性フタル 酸樹脂塗料 中塗り 淡彩	全高4m以上 10m未満の ポール類	-	-	貸与	1,819.5	1.46	1.46	-	93.23	72.23	20.28	-	5.31	3.24	2.07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	長油性フタル酸樹 脂塗料 (JIS K5516 2種) 淡彩色 中塗 用	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
長油性フタル 酸樹脂塗料 中塗り 淡彩	全高10m以上 12m以下の ポール類	-	-	持込	1,942.9	7.79	7.79	-	87.32	67.66	18.99	-	4.89	3.03	1.86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	長油性フタル酸樹 脂塗料 (JIS K5516 2種) 淡彩色 中塗 用	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
長油性フタル 酸樹脂塗料 中塗り 淡彩	全高10m以上 12m以下の ポール類	-	-	貸与	1,819.5	1.46	1.46	-	93.23	72.23	20.28	-	5.31	3.24	2.07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	長油性フタル酸樹 脂塗料 (JIS K5516 2種) 淡彩色 中塗 用	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-

No. 309 【 付属构造物塗替 】

< 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分					機劣材構成比													代表機劣材規格													備考							
塗装種別	構造物区分	ペイント使用量 (kg/100m <sup>2</sup> /回)	塗替回数	機械使用区分	標準単価	K			R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S									
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
長油性フタル酸樹脂塗料 中塗 淡彩	防護欄類・落石防止欄類	-	-	-	1,041.9	0.00	-	-	94.34	92.50	-	-	5.66	5.66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	長油性フタル酸樹脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩色 中塗用	-	-	-	-	-	-
塩化ゴム系塗料 中塗 淡彩	全高4m未満のポール類	-	-	-	1,448.7	0.00	-	-	91.61	90.71	-	-	8.39	8.39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	塩化ゴム系塗料 中塗用 淡彩色	-	-	-	-	-	-	
塩化ゴム系塗料 中塗 淡彩	全高4m以上10m未満のポール類	-	-	持込	1,917.1	6.65	6.65	-	85.13	68.57	15.88	-	8.22	6.34	1.88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	塩化ゴム系塗料 中塗用 淡彩色	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	
塩化ゴム系塗料 中塗 淡彩	全高4m以上10m未満のポール類	-	-	貸与	1,882.0	1.41	1.41	-	90.14	69.85	19.60	-	8.45	6.45	2.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	塩化ゴム系塗料 中塗用 淡彩色	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	
塩化ゴム系塗料 中塗 淡彩	全高10m以上12m以下のポール類	-	-	持込	2,005.4	7.55	7.55	-	84.59	65.54	18.40	-	7.86	6.06	1.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	塩化ゴム系塗料 中塗用 淡彩色	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	
塩化ゴム系塗料 中塗 淡彩	全高10m以上12m以下のポール類	-	-	貸与	1,882.0	1.41	1.41	-	90.14	69.85	19.60	-	8.45	6.45	2.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	塩化ゴム系塗料 中塗用 淡彩色	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	
塩化ゴム系塗料 中塗 淡彩	防護欄類・落石防止欄類	-	-	-	1,104.4	0.00	-	-	89.00	87.26	-	-	11.00	11.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	塩化ゴム系塗料 中塗用 淡彩色	-	-	-	-	-	-	
長油性フタル酸樹脂塗料 上塗 淡彩	全高4m未満のポール類	-	-	-	1,386.0	0.00	-	-	95.76	94.82	-	-	4.24	4.24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	長油性フタル酸樹脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩色 上塗用	-	-	-	-	-	-	
長油性フタル酸樹脂塗料 上塗 淡彩	全高4m以上10m未満のポール類	-	-	持込	1,854.4	6.88	6.88	-	88.00	70.88	16.42	-	5.12	3.17	1.95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	長油性フタル酸樹脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩色 上塗用	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	
長油性フタル酸樹脂塗料 上塗 淡彩	全高4m以上10m未満のポール類	-	-	貸与	1,819.3	1.46	1.46	-	93.24	72.24	20.28	-	5.30	3.23	2.07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	長油性フタル酸樹脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩色 上塗用	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	
長油性フタル酸樹脂塗料 上塗 淡彩	全高10m以上12m以下のポール類	-	-	持込	1,942.7	7.79	7.79	-	87.33	67.67	18.99	-	4.88	3.02	1.86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	長油性フタル酸樹脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩色 上塗用	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	
長油性フタル酸樹脂塗料 上塗 淡彩	全高10m以上12m以下のポール類	-	-	貸与	1,819.3	1.46	1.46	-	93.24	72.24	20.28	-	5.30	3.23	2.07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	長油性フタル酸樹脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩色 上塗用	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	
長油性フタル酸樹脂塗料 上塗 淡彩	防護欄類・落石防止欄類	-	-	-	1,041.7	0.00	-	-	94.36	92.51	-	-	5.64	5.64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	長油性フタル酸樹脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩色 上塗用	-	-	-	-	-	-	
塩化ゴム系塗料 上塗 淡彩	全高4m未満のポール類	-	-	-	1,443.7	0.00	-	-	91.93	91.02	-	-	8.07	8.07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	塩化ゴム系塗料 上塗用 淡彩色	-	-	-	-	-	-	
塩化ゴム系塗料 上塗 淡彩	全高4m以上10m未満のポール類	-	-	持込	1,912.1	6.67	6.67	-	85.35	68.75	15.92	-	7.98	6.09	1.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	塩化ゴム系塗料 上塗用 淡彩色	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	
塩化ゴム系塗料 上塗 淡彩	全高4m以上10m未満のポール類	-	-	貸与	1,877.0	1.41	1.41	-	90.39	70.04	19.65	-	8.20	6.20	2.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	塩化ゴム系塗料 上塗用 淡彩色	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	
塩化ゴム系塗料 上塗 淡彩	全高10m以上12m以下のポール類	-	-	持込	2,000.4	7.57	7.57	-	84.80	65.71	18.44	-	7.63	5.82	1.81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	塩化ゴム系塗料 上塗用 淡彩色	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	







No.309【 付属构造物塗替 】

< 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分					標準単価	機劣材構成比														代表機劣材規格														備考								
塗装種別	構造物区分	ペイント使用量 (kg/100m <sup>2</sup> /回)	塗替回数	機械使用区分		K				R				Z				S	K (*印：貨料)			R				Z				S												
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4														
各種	防護欄類・落石防止欄類	10kg超20kg以下	2回	-	2,126.2	0.00	-	-	-	92.46	90.65	-	-	-	7.54	7.54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	長油性アクリル樹脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩色 上塗用	-	-	-	-	-
各種	防護欄類・落石防止欄類	10kg超20kg以下	3回	-	3,189.4	0.00	-	-	-	92.46	90.65	-	-	-	7.54	7.54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	長油性アクリル樹脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩色 上塗用	-	-	-	-	-	
各種	防護欄類・落石防止欄類	20kg超30kg以下	1回	-	1,116.6	0.00	-	-	-	88.03	86.31	-	-	-	11.97	11.97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	長油性アクリル樹脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩色 上塗用	-	-	-	-	-	
各種	防護欄類・落石防止欄類	20kg超30kg以下	2回	-	2,233.2	0.00	-	-	-	88.03	86.31	-	-	-	11.97	11.97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	長油性アクリル樹脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩色 上塗用	-	-	-	-	-	
各種	防護欄類・落石防止欄類	20kg超30kg以下	3回	-	3,349.9	0.00	-	-	-	88.03	86.31	-	-	-	11.97	11.97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	長油性アクリル樹脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩色 上塗用	-	-	-	-	-	

No. 310 【 張紙防止塗装 】

< 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分	標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考			
		K				R				Z					K (*印:賃料)					R				Z					S		
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
有り	2,020.6	0.00	-	-	-	100.00	93.94	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	塗装工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
無し	759.20	0.00	-	-	-	100.00	96.16	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	塗装工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

# No. 311 【 張紙防止塗装（材料費） 】

物価資料等による



# No. 312 【 鋼板（材料費） 】

物価資料等による

# No. 313 【 スタッドジベル (材料費) 】

物価資料等による

No.314 【 鋼板巻立て 】

< 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考	
支柱区分	注入材材質		K	R			Z	S	K (*印：賃料)			R				Z				S									
				K1	K2	K3			R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3		Z4
A支柱	無収縮樹脂	25,624	0.00	-	-	-	100.00	36.64	17.70	9.95	8.71	0.00	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	とび工	-	-	-	-	-	-
A支柱	珪砂樹脂	24,128	0.00	-	-	-	100.00	38.92	18.79	10.56	9.25	0.00	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	とび工	-	-	-	-	-	-
B支柱	無収縮樹脂	24,497	0.00	-	-	-	100.00	38.34	18.51	10.40	6.83	0.00	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	とび工	-	-	-	-	-	-
B支柱	珪砂樹脂	23,227	0.00	-	-	-	100.00	40.44	19.52	10.97	7.20	0.00	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	とび工	-	-	-	-	-	-
C支柱	無収縮樹脂	23,311	0.00	-	-	-	100.00	40.28	18.53	9.84	5.98	0.00	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	とび工	-	-	-	-	-	-
C支柱	珪砂樹脂	21,745	0.00	-	-	-	100.00	43.18	19.86	10.55	6.41	0.00	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	とび工	-	-	-	-	-	-
D支柱	無収縮樹脂	22,594	0.00	-	-	-	100.00	41.57	19.11	10.15	4.93	0.00	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	とび工	-	-	-	-	-	-
D支柱	珪砂樹脂	21,225	0.00	-	-	-	100.00	44.24	20.35	10.81	5.25	0.00	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	とび工	-	-	-	-	-	-
E支柱	無収縮樹脂	27,626	0.00	-	-	-	100.00	33.99	17.20	10.15	10.09	0.00	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	とび工	-	-	-	-	-	-
E支柱	珪砂樹脂	25,850	0.00	-	-	-	100.00	36.32	18.38	10.85	10.79	0.00	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	とび工	-	-	-	-	-	-
F支柱	無収縮樹脂	25,624	0.00	-	-	-	100.00	36.64	17.70	9.95	8.71	0.00	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	とび工	-	-	-	-	-	-
F支柱	珪砂樹脂	24,128	0.00	-	-	-	100.00	38.92	18.79	10.56	9.25	0.00	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	とび工	-	-	-	-	-	-
G支柱	無収縮樹脂	24,497	0.00	-	-	-	100.00	38.34	18.51	10.40	6.83	0.00	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	とび工	-	-	-	-	-	-
G支柱	珪砂樹脂	23,227	0.00	-	-	-	100.00	40.44	19.52	10.97	7.20	0.00	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	とび工	-	-	-	-	-	-
H支柱	無収縮樹脂	23,652	0.00	-	-	-	100.00	39.70	18.26	10.78	5.89	0.00	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	とび工	-	-	-	-	-	-

No.314【 鋼板巻立て 】

< 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考	
支柱区分	注入材材質		K	R			Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S					
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4		Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4		Z1	Z2	Z3		Z4
H支柱	珪砂樹脂	22,064	0.00	-	-	100.00	42.56	19.57	11.55	6.32	0.00	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	とび工	-	-	-	-	-	-

# No. 315 【 シール材（材料費） 】

物価資料等による

# No. 316 【 注入材（材料費） 】

物価資料等による



No. 318 【 フーチングアンカー削孔・定着 】

< 積算単位：箇所 >

条件区分 削孔深	標準単価	機労材構成比													代表機労材規格												備考											
		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S													
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S													
0.8m以上 1.0m未満	1,932.2	0.00	-	-	-	100.00	43.48	27.94	10.55	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.0m以上 1.2m未満	2,162.9	0.00	-	-	-	100.00	43.40	27.96	10.61	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.2m以上 1.4m未満	2,453.9	0.00	-	-	-	100.00	44.30	27.28	10.39	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.4m以上 1.6m未満	2,688.4	0.00	-	-	-	100.00	45.03	26.51	10.43	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



# No. 319 【 アンカー材（材料費） 】

物価資料等による

# No. 320 【 アンカー注入材（材料費） 】

物価資料等による



# No. 322 【 シール材（材料費） 】

物価資料等による

# No. 323 【 注入材（材料費） 】

物価資料等による

No. 324 【 コンクリート削孔 】

< 積算単位：箇所 >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考					
ノミ材径	削孔深		K	K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S							
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
D16	200mm以上 250mm未満	1,282.4	0.00	-	-	-	81.85	45.52	15.64	13.25	-	18.15	18.15	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	注入材 樹脂	エポキシ	-	-	-	-	-
D16	250mm以上 300mm未満	1,334.1	0.00	-	-	-	78.67	43.74	15.04	12.74	-	21.33	21.33	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	注入材 樹脂	エポキシ	-	-	-	-	-
D16	300mm以上 360mm以下	1,391.0	0.00	-	-	-	75.45	41.96	14.42	12.22	-	24.55	24.55	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	注入材 樹脂	エポキシ	-	-	-	-	-
D19	200mm以上 250mm未満	1,315.6	0.00	-	-	-	79.78	44.36	15.25	12.92	-	20.22	20.22	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	注入材 樹脂	エポキシ	-	-	-	-	-
D19	250mm以上 300mm未満	1,374.8	0.00	-	-	-	76.34	42.46	14.59	12.36	-	23.66	23.66	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	注入材 樹脂	エポキシ	-	-	-	-	-
D19	300mm以上 350mm未満	1,433.9	0.00	-	-	-	73.20	40.71	13.99	11.85	-	26.80	26.80	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	注入材 樹脂	エポキシ	-	-	-	-	-
D19	350mm以上 400mm以下	1,510.8	0.00	-	-	-	69.47	38.63	13.28	11.25	-	30.53	30.53	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	注入材 樹脂	エポキシ	-	-	-	-	-
D22	300mm以上 350mm未満	2,242.7	0.00	-	-	-	80.72	42.93	14.76	12.51	-	19.28	19.28	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	注入材 樹脂	エポキシ	-	-	-	-	-
D22	350mm以上 420mm未満	2,322.6	0.00	-	-	-	77.95	41.45	14.26	12.08	-	22.05	22.05	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	注入材 樹脂	エポキシ	-	-	-	-	-
D22	420mm以上 500mm未満	2,409.1	0.00	-	-	-	75.15	39.97	13.74	11.64	-	24.85	24.85	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	注入材 樹脂	エポキシ	-	-	-	-	-
D22	500mm以上 580mm以下	2,528.8	0.00	-	-	-	71.59	38.08	13.09	11.09	-	28.41	28.41	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	注入材 樹脂	エポキシ	-	-	-	-	-
D25	320mm以上 390mm未満	2,335.1	0.00	-	-	-	77.53	41.23	14.18	12.01	-	22.47	22.47	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	注入材 樹脂	エポキシ	-	-	-	-	-
D25	390mm以上 460mm未満	2,438.7	0.00	-	-	-	74.24	39.48	13.58	11.50	-	25.76	25.76	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	注入材 樹脂	エポキシ	-	-	-	-	-
D25	460mm以上 540mm未満	2,564.3	0.00	-	-	-	70.60	37.55	12.91	10.94	-	29.40	29.40	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	注入材 樹脂	エポキシ	-	-	-	-	-
D25	540mm以上 600mm未満	2,653.0	0.00	-	-	-	68.24	36.29	12.48	10.57	-	31.76	31.76	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	注入材 樹脂	エポキシ	-	-	-	-	-

No. 324 【 コンクリート削孔 】

< 積算単位：箇所 >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考						
ノミ材径	削孔深		K	K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S							
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
D29	400mm以上 460mm未満	2,530.8	0.00	-	-	-	71.53	38.05	13.08	11.08	-	28.47	28.47	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	注入材 樹脂	エポキシ	-	-	-	-	-	-
D29	460mm以上 530mm未満	2,639.7	0.00	-	-	-	68.58	36.48	12.54	10.62	-	31.42	31.42	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	注入材 樹脂	エポキシ	-	-	-	-	-	-
D29	530mm以上 600mm未満	2,798.9	0.00	-	-	-	64.68	34.40	11.83	10.02	-	35.32	35.32	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	注入材 樹脂	エポキシ	-	-	-	-	-	-
D29	600mm以上 700mm以下	3,621.5	0.00	-	-	-	69.93	36.56	12.57	10.65	-	30.07	30.07	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	注入材 樹脂	エポキシ	-	-	-	-	-	-
D32	400mm以上 460mm未満	2,594.4	0.00	-	-	-	69.78	37.11	12.76	10.81	-	30.22	30.22	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	注入材 樹脂	エポキシ	-	-	-	-	-	-
D32	460mm以上 530mm未満	2,712.9	0.00	-	-	-	66.73	35.49	12.20	10.34	-	33.27	33.27	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	注入材 樹脂	エポキシ	-	-	-	-	-	-
D32	530mm以上 600mm未満	2,840.6	0.00	-	-	-	63.73	33.89	11.66	9.87	-	36.27	36.27	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	注入材 樹脂	エポキシ	-	-	-	-	-	-
D32	600mm以上 690mm以下	3,717.6	0.00	-	-	-	68.12	35.61	12.25	10.37	-	31.88	31.88	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	注入材 樹脂	エポキシ	-	-	-	-	-	-
D35	480mm以上 540mm未満	2,815.7	0.00	-	-	-	64.30	34.20	11.76	9.96	-	35.70	35.70	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	注入材 樹脂	エポキシ	-	-	-	-	-	-
D35	540mm以上 600mm未満	2,934.0	0.00	-	-	-	61.71	32.82	11.29	9.56	-	38.29	38.29	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	注入材 樹脂	エポキシ	-	-	-	-	-	-
D35	600mm以上 670mm未満	3,784.2	0.00	-	-	-	66.92	34.98	12.03	10.19	-	33.08	33.08	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	注入材 樹脂	エポキシ	-	-	-	-	-	-
D35	670mm以上 760mm以下	3,932.0	0.00	-	-	-	64.41	33.67	11.58	9.81	-	35.59	35.59	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	注入材 樹脂	エポキシ	-	-	-	-	-	-

No. 325 【 コンクリート巻立て 】

< 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考		
支柱区分	施工内容	生コン打設規格	養生の有無		K				R				Z					K (*印:賃料)			R				Z				S				
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
A支柱	a施工	24-12-25(20)(高炉)	有り	102,040	4.66	3.24	-	-	79.28	18.84	11.86	10.52	7.52	16.06	15.38	0.47	-	-	-	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力65~85m <sup>3</sup> /h	-	-	-	型わく工	とび工	普通作業員	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-12 -25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
A支柱	a施工	24-12-25(20)(高炉)	無し	100,850	4.66	3.28	-	-	79.09	19.06	12.00	10.64	7.61	16.25	15.57	0.48	-	-	-	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力65~85m <sup>3</sup> /h	-	-	-	型わく工	とび工	普通作業員	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-12 -25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
A支柱	b施工	24-12-25(20)(高炉)	有り	95,977	5.10	3.45	-	-	77.80	20.04	12.61	8.95	6.34	17.10	16.36	0.50	-	-	-	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力65~85m <sup>3</sup> /h	-	-	-	型わく工	とび工	普通作業員	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-12 -25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
A支柱	b施工	24-12-25(20)(高炉)	無し	94,350	5.09	3.51	-	-	77.53	20.37	12.83	9.11	6.45	17.38	16.64	0.51	-	-	-	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力65~85m <sup>3</sup> /h	-	-	-	型わく工	とび工	普通作業員	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-12 -25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
A支柱	c施工	24-12-25(20)(高炉)	有り	65,834	5.68	5.03	-	-	69.64	29.18	13.25	9.41	6.97	24.68	23.85	0.74	-	-	-	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力65~85m <sup>3</sup> /h	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-12 -25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
A支柱	c施工	24-12-25(20)(高炉)	無し	64,059	5.63	5.17	-	-	69.04	29.98	13.62	9.67	7.17	25.33	24.51	0.76	-	-	-	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力65~85m <sup>3</sup> /h	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-12 -25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
A支柱	d施工	24-12-25(20)(高炉)	有り	59,370	6.30	5.58	-	-	66.33	32.35	11.09	7.77	4.36	27.37	26.45	0.82	-	-	-	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力65~85m <sup>3</sup> /h	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-12 -25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
A支柱	d施工	24-12-25(20)(高炉)	無し	57,824	6.24	5.73	-	-	65.70	33.20	11.39	7.98	4.48	28.06	27.15	0.84	-	-	-	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力65~85m <sup>3</sup> /h	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-12 -25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
B支柱	a施工	24-12-25(20)(高炉)	有り	93,002	4.94	3.56	-	-	77.46	19.57	11.10	10.13	7.84	17.60	16.88	0.52	-	-	-	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力65~85m <sup>3</sup> /h	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-12 -25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
B支柱	a施工	24-12-25(20)(高炉)	無し	91,334	4.92	3.62	-	-	77.17	19.92	11.30	10.32	7.98	17.91	17.19	0.53	-	-	-	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力65~85m <sup>3</sup> /h	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-12 -25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
B支柱	b施工	24-12-25(20)(高炉)	有り	85,942	5.46	3.85	-	-	75.48	21.19	10.97	9.34	6.49	19.06	18.27	0.56	-	-	-	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力65~85m <sup>3</sup> /h	-	-	-	型わく工	とび工	普通作業員	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-12 -25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
B支柱	b施工	24-12-25(20)(高炉)	無し	84,458	5.45	3.92	-	-	75.17	21.53	11.16	9.51	6.61	19.38	18.59	0.57	-	-	-	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力65~85m <sup>3</sup> /h	-	-	-	型わく工	とび工	普通作業員	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-12 -25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
B支柱	c施工	24-12-25(20)(高炉)	有り	64,809	5.77	5.11	-	-	69.16	28.05	13.49	9.48	7.31	25.07	24.23	0.75	-	-	-	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力65~85m <sup>3</sup> /h	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-12 -25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
B支柱	c施工	24-12-25(20)(高炉)	無し	63,071	5.72	5.25	-	-	68.56	28.83	13.87	9.74	7.51	25.72	24.89	0.77	-	-	-	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力65~85m <sup>3</sup> /h	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-12 -25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
B支柱	d施工	24-12-25(20)(高炉)	有り	57,863	6.46	5.72	-	-	65.46	31.41	11.16	7.66	4.48	28.08	27.14	0.84	-	-	-	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力65~85m <sup>3</sup> /h	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-12 -25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
B支柱	d施工	24-12-25(20)(高炉)	無し	56,370	6.39	5.87	-	-	64.83	32.26	11.45	7.87	4.60	28.78	27.85	0.86	-	-	-	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力65~85m <sup>3</sup> /h	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-12 -25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
C支柱	a施工	24-12-25(20)(高炉)	有り	86,715	5.15	3.82	-	-	76.00	20.20	11.55	8.75	8.08	18.85	18.10	0.56	-	-	-	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力65~85m <sup>3</sup> /h	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-12 -25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-



No. 325 【 コンクリート巻立て 】

< 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考	
支柱区分	施工内容	生コンポンプ規格	養生の有無		K				R				Z					K (*印:賃料)			R				Z				S			
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
C支柱	a施工	24-12-25(20)(高炉)	無し	85,137	5.13	3.89	-	75.68	20.56	11.77	8.91	8.23	19.19	18.44	0.57	-	-	-	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力65~85m <sup>3</sup> /h	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
C支柱	b施工	24-12-25(20)(高炉)	有り	79,419	5.75	4.17	-	73.64	22.03	9.60	9.55	6.58	20.61	19.77	0.61	-	-	-	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力65~85m <sup>3</sup> /h	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
C支柱	b施工	24-12-25(20)(高炉)	無し	78,034	5.72	4.24	-	73.33	22.44	9.77	9.72	6.69	20.95	20.12	0.62	-	-	-	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力65~85m <sup>3</sup> /h	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
C支柱	c施工	24-12-25(20)(高炉)	有り	64,090	5.84	5.17	-	68.81	27.30	13.64	9.50	7.55	25.35	24.50	0.76	-	-	-	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力65~85m <sup>3</sup> /h	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
C支柱	c施工	24-12-25(20)(高炉)	無し	62,377	5.78	5.31	-	68.20	28.04	14.02	9.77	7.76	26.02	25.17	0.78	-	-	-	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力65~85m <sup>3</sup> /h	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
C支柱	d施工	24-12-25(20)(高炉)	有り	56,824	6.58	5.83	-	64.82	30.77	11.17	7.58	4.56	28.60	27.63	0.86	-	-	-	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力65~85m <sup>3</sup> /h	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
C支柱	d施工	24-12-25(20)(高炉)	無し	55,004	6.50	6.02	-	64.00	31.80	11.54	7.83	4.71	29.50	28.55	0.88	-	-	-	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力65~85m <sup>3</sup> /h	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
D支柱	a施工	24-12-25(20)(高炉)	有り	83,426	5.28	3.97	-	75.13	20.50	11.83	8.22	7.85	19.59	18.82	0.58	-	-	-	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力65~85m <sup>3</sup> /h	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
D支柱	a施工	24-12-25(20)(高炉)	無し	81,390	5.25	4.07	-	74.69	21.03	12.12	8.42	8.05	20.06	19.29	0.60	-	-	-	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力65~85m <sup>3</sup> /h	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
D支柱	b施工	24-12-25(20)(高炉)	有り	75,984	5.92	4.36	-	72.55	22.51	9.75	8.62	6.61	21.53	20.66	0.64	-	-	-	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力65~85m <sup>3</sup> /h	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
D支柱	b施工	24-12-25(20)(高炉)	無し	74,211	5.88	4.46	-	72.10	23.06	9.98	8.83	6.76	22.02	21.16	0.65	-	-	-	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力65~85m <sup>3</sup> /h	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
D支柱	c施工	24-12-25(20)(高炉)	有り	63,696	5.87	5.20	-	68.63	26.86	13.76	9.52	7.67	25.50	24.65	0.76	-	-	-	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力65~85m <sup>3</sup> /h	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
D支柱	c施工	24-12-25(20)(高炉)	無し	61,997	5.82	5.34	-	68.00	27.58	14.14	9.78	7.88	26.18	25.33	0.78	-	-	-	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力65~85m <sup>3</sup> /h	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
D支柱	d施工	24-12-25(20)(高炉)	有り	56,243	6.65	5.89	-	64.45	30.38	11.21	7.52	4.61	28.90	27.92	0.87	-	-	-	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力65~85m <sup>3</sup> /h	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
D支柱	d施工	24-12-25(20)(高炉)	無し	54,449	6.56	6.08	-	63.64	31.39	11.58	7.77	4.76	29.80	28.84	0.89	-	-	-	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力65~85m <sup>3</sup> /h	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
E支柱	a施工	24-12-25(20)(高炉)	有り	105,440	4.61	3.14	-	79.83	14.89	12.38	12.37	8.46	15.56	14.89	0.46	-	-	-	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力65~85m <sup>3</sup> /h	-	-	-	型わく工	とび工	普通作業員	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
E支柱	a施工	24-12-25(20)(高炉)	無し	103,610	4.59	3.19	-	79.59	15.17	12.60	12.59	8.61	15.82	15.15	0.47	-	-	-	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力65~85m <sup>3</sup> /h	-	-	-	型わく工	とび工	普通作業員	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-

No. 325 【 コンクリート巻立て 】

< 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考			
支柱区分	施工内容	生コン打設規格	養生の有無		K				R				Z				K (*印：賃料)			R				Z				S						
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
E支柱	b施工	24-12-25(20)(高仰)	有り	98,775	5.06	3.35	-	-	78.31	15.89	13.21	10.93	7.33	16.63	15.89	0.49	-	-	-	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力65~85m <sup>3</sup> /h	-	-	-	型わく工	とび工	普通作業員	土木一般世話役	生コンクリート 高仰 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
E支柱	b施工	24-12-25(20)(高仰)	無し	97,124	5.04	3.41	-	-	78.06	16.17	13.44	11.11	7.45	16.90	16.16	0.50	-	-	-	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力65~85m <sup>3</sup> /h	-	-	-	型わく工	とび工	普通作業員	土木一般世話役	生コンクリート 高仰 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
E支柱	c施工	24-12-25(20)(高仰)	有り	66,089	5.71	5.01	-	-	69.69	23.72	16.43	11.07	7.10	24.60	23.76	0.74	-	-	-	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力65~85m <sup>3</sup> /h	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高仰 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
E支柱	c施工	24-12-25(20)(高仰)	無し	64,321	5.66	5.15	-	-	69.10	24.37	16.89	11.37	7.29	25.24	24.41	0.76	-	-	-	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力65~85m <sup>3</sup> /h	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高仰 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
E支柱	d施工	24-12-25(20)(高仰)	有り	59,216	6.37	5.59	-	-	66.19	26.49	14.55	9.51	4.37	27.44	26.51	0.82	-	-	-	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力65~85m <sup>3</sup> /h	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高仰 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
E支柱	d施工	24-12-25(20)(高仰)	無し	57,689	6.31	5.74	-	-	65.55	27.18	14.93	9.76	4.49	28.14	27.22	0.84	-	-	-	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力65~85m <sup>3</sup> /h	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高仰 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
F支柱	a施工	24-12-25(20)(高仰)	有り	96,888	4.85	3.42	-	-	78.24	15.55	12.97	10.94	8.79	16.91	16.20	0.50	-	-	-	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力65~85m <sup>3</sup> /h	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高仰 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
F支柱	a施工	24-12-25(20)(高仰)	無し	95,173	4.83	3.48	-	-	77.96	15.84	13.20	11.13	8.94	17.21	16.50	0.51	-	-	-	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力65~85m <sup>3</sup> /h	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高仰 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
F支柱	b施工	24-12-25(20)(高仰)	有り	89,959	5.37	3.68	-	-	76.39	16.74	11.78	11.35	7.51	18.24	17.45	0.54	-	-	-	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力65~85m <sup>3</sup> /h	-	-	-	型わく工	とび工	普通作業員	土木一般世話役	生コンクリート 高仰 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
F支柱	b施工	24-12-25(20)(高仰)	無し	88,433	5.35	3.74	-	-	76.12	17.03	11.98	11.55	7.64	18.53	17.75	0.55	-	-	-	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力65~85m <sup>3</sup> /h	-	-	-	型わく工	とび工	普通作業員	土木一般世話役	生コンクリート 高仰 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
F支柱	c施工	24-12-25(20)(高仰)	有り	65,292	5.78	5.07	-	-	69.33	23.04	16.54	11.05	7.33	24.89	24.05	0.74	-	-	-	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力65~85m <sup>3</sup> /h	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高仰 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
F支柱	c施工	24-12-25(20)(高仰)	無し	63,552	5.73	5.21	-	-	68.72	23.67	16.99	11.35	7.53	25.55	24.71	0.77	-	-	-	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力65~85m <sup>3</sup> /h	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高仰 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
F支柱	d施工	24-12-25(20)(高仰)	有り	58,096	6.49	5.70	-	-	65.53	25.90	14.53	9.39	4.46	27.98	27.03	0.84	-	-	-	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力65~85m <sup>3</sup> /h	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高仰 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
F支柱	d施工	24-12-25(20)(高仰)	無し	56,609	6.43	5.85	-	-	64.89	26.58	14.91	9.63	4.58	28.68	27.74	0.86	-	-	-	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力65~85m <sup>3</sup> /h	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高仰 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No. 326 【 足場（適用範囲外コンクリート巻立て工） 】

< 積算単位：掛m<sup>2</sup> >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考		
		K				R				Z				S			K（*印：賃料）			R				Z				S	
		K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2		Z3	Z4
-	3,615.6	15.20	8.13	-	-	84.80	35.21	5.85	4.30	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

No. 327 【 下地処理（適用範囲外コンクリート巻立て工） 】

< 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分	標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考						
		K				R				Z					K（*印：賃料）			R				Z				S							
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
-	1,909.2	0.00	-	-	-	100.00	33.28	31.17	24.84	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 328 【 型枠（適用範囲外コンクリート巻立て工） 】

< 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考		
		K				R				Z				S				K（*印：賃料）			R				Z				S	
		K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S1	S2	S3	S4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3		Z4	S
一般型枠	6,401.4	0.00	-	-	-	100.00	64.51	11.67	8.57	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	
合板円形型枠	6,579.0	0.00	-	-	-	100.00	53.18	15.59	15.27	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	

No. 329 【 コンクリート（適用範囲外コンクリート巻立て工） 】

< 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考				
生コンポンプ規格	養生工の有無		K				R				Z					K（*印：賃料）				R				Z				S			
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
24-12-25(20)(高炉)	有り	29,695	11.59	11.15	-	-	33.77	13.60	8.73	6.29	3.86	54.64	52.94	1.64	-	-	-	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力65～85m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
24-12-25(20)(高炉)	無し	28,082	12.02	11.79	-	-	30.24	9.69	9.23	6.65	4.08	57.74	55.97	1.74	-	-	-	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力65～85m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-

No. 330 【 とりこわし 】

< 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分	標準単価	機労材構成比														代表機労材規格										備考				
		K				R				Z				S				K (*印:賃料)			R				Z				S	
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S					
-	82,792	1.91	1.49	0.42	-	95.07	43.28	35.48	13.55	-	3.02	3.02	-	-	-	-	空気圧縮機〔可搬式・エンジン駆動・スクリュ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕吐出量3.5~3.7m <sup>3</sup> /min 吐出圧力0.7MPa	* さく岩機〔コンクリートブレーカ〕 20kg級	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-

No. 331 【 鉄筋 】

< 積算単位：t >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考		
		K				R				Z				S				K (*印:賃料)			R				Z				S	
		K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3		Z4	
SD345 D13	331,470	0.00	-	-	-	74.31	43.32	19.54	10.00	-	25.69	25.69	-	-	-	-	-	-	-	鉄筋工	普通作業員	土木一般世話役	-	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	-	-	-	-	-	



No.332【 コンクリート 】

< 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考			
コンクリート規格	養生の有無		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S				
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
24-12-25(20)(普通)	有り	57,218	0.00	-	-	-	72.30	25.76	25.29	8.91	5.18	27.70	27.70	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 普通 24-12 -25(20) W/C 5.5%	-	-	-	-	-
24-12-25(20)(普通)	無し	55,657	0.00	-	-	-	71.52	26.48	24.06	9.16	5.32	28.48	28.48	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 普通 24-12 -25(20) W/C 5.5%	-	-	-	-	-	











# No. 336 【 支承（材料費） 】

物価資料等による

# No. 337 【 桁付ブラケット（材料費） 】

物価資料等による



No. 338 【 沓座コンクリートはつり（支承直下部以外） 】

< 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考										
		K				R				Z						K (*印: 賃料)			R				Z					S									
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	Z5	Z6	Z7	Z8	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3		Z4	S								
-	497,090	0.00	-	-	-	100.00	47.22	24.76	21.48	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 339 【 下部エブラケット取付 】

< 積算単位：基 >

条件区分 アブラケット部材 質量	標準単価	機労材構成比														代表機労材規格											備考		
		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S			
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S				
600kg以下	87,981	0.00	-	-	-	100.00	45.97	16.44	13.35	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	橋りょう特殊工	普通作業員	橋りょう世話役	-	-	-	-	-	-	-
600kgを超え 2,000kg以下	132,260	0.00	-	-	-	100.00	45.98	16.33	13.45	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	橋りょう特殊工	普通作業員	橋りょう世話役	-	-	-	-	-	-	-

# No. 340 【 下部エブラケット（材料費） 】

物価資料等による

No. 341 【 足場 】  
 < 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分 供用月数	標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考	
		K				R				Z					K (*印:賃料)			R				Z				S		
		K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4				R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4				
1ヶ月以下	8,267.5	0.00	-	-	-	100.00	91.93	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	橋りょう特殊工	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1ヶ月を超え 2ヶ月以下	8,618.5	0.00	-	-	-	100.00	88.19	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	橋りょう特殊工	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2ヶ月を超え 3ヶ月以下	8,969.5	0.00	-	-	-	100.00	84.74	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	橋りょう特殊工	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3ヶ月を超え 4ヶ月以下	9,320.5	0.00	-	-	-	100.00	81.55	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	橋りょう特殊工	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4ヶ月を超え 5ヶ月以下	9,671.5	0.00	-	-	-	100.00	78.59	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	橋りょう特殊工	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5ヶ月を超え 6ヶ月以下	10,023	0.00	-	-	-	100.00	75.83	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	橋りょう特殊工	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6ヶ月を超え 7ヶ月以下	10,374	0.00	-	-	-	100.00	73.27	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	橋りょう特殊工	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7ヶ月を超え 8ヶ月以下	10,725	0.00	-	-	-	100.00	70.87	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	橋りょう特殊工	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8ヶ月を超え 9ヶ月以下	11,076	0.00	-	-	-	100.00	68.62	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	橋りょう特殊工	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9ヶ月を超え 10ヶ月以下	11,427	0.00	-	-	-	100.00	66.52	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	橋りょう特殊工	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10ヶ月を超え 11ヶ月以下	11,778	0.00	-	-	-	100.00	64.53	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	橋りょう特殊工	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11ヶ月を超え 12ヶ月以下	12,129	0.00	-	-	-	100.00	62.67	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	橋りょう特殊工	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 342 【 現場溶接鋼桁補強 】

< 積算単位：m >

条件区分	標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考						
		K			R				Z				S	K (*印: 賃料)			R				Z				S								
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S								
-	12,778	0.00	-	-	-	100.00	69.00	19.50	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 343 【 コンクリート削孔 (電動式コアボーリングマシン) 】

< 積算単位：孔 >

条件区分			機材構成比													代表機材規格										備考												
アンカー材径	削孔深さ	標準単価	K				R				Z					S	K (*印：賃料)				R				Z				S									
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2		K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4													
17mm以下	500mm以下	4,763.9	0.00	-	-	-	80.80	35.71	34.56	-	-	19.20	19.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダイヤモンドビット φ27.6m m	-	-	-	-	-	-	-	-
17mm以下	500mmを超え 1000mm以下	5,642.0	0.00	-	-	-	83.79	37.68	36.48	-	-	16.21	16.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダイヤモンドビット φ27.6m m	-	-	-	-	-	-	-	-
17mmを超え 23mm以下	500mm以下	4,898.9	0.00	-	-	-	78.57	34.72	33.61	-	-	21.43	21.43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダイヤモンドビット φ33.1m m	-	-	-	-	-	-	-	-
17mmを超え 23mm以下	500mmを超え 1000mm以下	5,777.0	0.00	-	-	-	81.83	36.80	35.62	-	-	18.17	18.17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダイヤモンドビット φ33.1m m	-	-	-	-	-	-	-	-
23mmを超え 30mm以下	500mm以下	5,038.9	0.00	-	-	-	76.39	33.75	32.68	-	-	23.61	23.61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダイヤモンドビット φ40mm m	-	-	-	-	-	-	-	-
23mmを超え 30mm以下	500mmを超え 1000mm以下	5,917.0	0.00	-	-	-	79.89	35.92	34.78	-	-	20.11	20.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダイヤモンドビット φ40mm m	-	-	-	-	-	-	-	-
30mmを超え 43mm以下	500mm以下	6,310.6	0.00	-	-	-	81.72	36.74	35.58	-	-	18.28	18.28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダイヤモンドビット φ53.1m m	-	-	-	-	-	-	-	-
30mmを超え 43mm以下	500mmを超え 1000mm以下	7,657.0	0.00	-	-	-	81.59	37.01	35.84	-	-	18.41	18.41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダイヤモンドビット φ53.1m m	-	-	-	-	-	-	-	-
30mmを超え 43mm以下	1000mmを超え 1300mm以下	16,852	0.00	-	-	-	81.18	37.84	36.64	-	-	18.82	18.82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダイヤモンドビット φ53.1m m	-	-	-	-	-	-	-	-
43mmを超え 54mm以下	500mm以下	6,482.4	0.00	-	-	-	79.56	35.78	34.63	-	-	20.44	20.44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダイヤモンドビット φ64.7m m	-	-	-	-	-	-	-	-
43mmを超え 54mm以下	500mmを超え 1000mm以下	7,867.0	0.00	-	-	-	79.41	36.03	34.88	-	-	20.59	20.59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダイヤモンドビット φ64.7m m	-	-	-	-	-	-	-	-
43mmを超え 54mm以下	1000mmを超え 1300mm以下	17,325	0.00	-	-	-	78.97	36.82	35.64	-	-	21.03	21.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダイヤモンドビット φ64.7m m	-	-	-	-	-	-	-	-
54mmを超え 67mm以下	500mm以下	6,711.5	0.00	-	-	-	76.84	34.56	33.45	-	-	23.16	23.16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダイヤモンドビット φ77.4m m	-	-	-	-	-	-	-	-
54mmを超え 67mm以下	500mmを超え 1000mm以下	8,147.0	0.00	-	-	-	76.68	34.79	33.68	-	-	23.32	23.32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダイヤモンドビット φ77.4m m	-	-	-	-	-	-	-	-
54mmを超え 67mm以下	1000mmを超え 1300mm以下	17,955	0.00	-	-	-	76.19	35.51	34.39	-	-	23.81	23.81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダイヤモンドビット φ77.4m m	-	-	-	-	-	-	-	-
67mmを超え 80mm以下	500mm以下	6,883.4	0.00	-	-	-	74.92	33.69	32.62	-	-	25.08	25.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダイヤモンドビット φ90.8m m	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 343 【 コンクリート削孔 (電動式コアボーリングマシン) 】

< 積算単位: 孔 >

条件区分			機材構成比														代表機材規格													備考		
ブー材径	削孔深さ	標準単価	K	R				Z				S	K (*印: 賃料)			R				Z				S								
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4					
67mmを超え 80mm以下	500mmを超え 1000mm以下	8,357.0	0.00	-	-	-	74.76	33.93	32.83	-	-	25.24	25.24	-	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	ダイヤモンドビット φ90.8mm	-	-		-	-
67mmを超え 80mm以下	1000mmを超え 1300mm以下	18,427	0.00	-	-	-	74.24	34.61	33.51	-	-	25.76	25.76	-	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	ダイヤモンドビット φ90.8mm	-	-	-	-	-
80mmを超え 100mm以下	500mm以下	7,112.5	0.00	-	-	-	72.51	32.60	31.57	-	-	27.49	27.49	-	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	ダイヤモンドビット φ110mm	-	-	-	-	-
80mmを超え 100mm以下	500mmを超え 1000mm以下	8,637.0	0.00	-	-	-	72.33	32.82	31.77	-	-	27.67	27.67	-	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	ダイヤモンドビット φ110mm	-	-	-	-	-
80mmを超え 100mm以下	1000mmを超え 1300mm以下	19,057	0.00	-	-	-	71.79	33.47	32.40	-	-	28.21	28.21	-	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	ダイヤモンドビット φ110mm	-	-	-	-	-

No. 344 【 コンクリート削孔（電動ハンマドリル） 】

< 積算単位：孔 >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考			
		K				R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S					
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S						
-	686.99	0.00	-	-	-	100.00	44.18	42.78	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



No. 345 【 コンクリート削孔（さく岩機 [ハンドドリル（空圧式）]） 】

< 積算単位：孔 >

条件区分 削孔深さ	標準単価	機労材構成比													代表機労材規格													備考							
		K			R				Z						S			K (*印:賃料)				R				Z				S					
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S										
200mmを超え 500mm以下	1,856.9	0.00	-	-	100.00	55.44	28.60	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
500mmを超え 800mm以下	2,365.3	0.00	-	-	100.00	54.97	28.37	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No.346【 アンカー 】

< 積算単位：本 >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考		
通用アンカー材径	削孔方向		K	R			Z	S	K (*印：賃料)			R				Z				S										
				K1	K2	K3			R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3		Z4	
25mm以下	横方向	1,461.8	0.00	-	-	-	100.00	49.71	25.65	21.73	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-
25mm以下	下方向	1,233.9	0.00	-	-	-	100.00	50.69	26.16	22.16	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-
25mmを超え40mm以下	横方向	1,807.0	0.00	-	-	-	100.00	49.71	25.65	21.73	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-
25mmを超え40mm以下	下方向	1,433.5	0.00	-	-	-	100.00	50.69	26.16	22.16	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-
40mmを超え55mm以下	横方向	2,311.7	0.00	-	-	-	100.00	49.71	25.65	21.73	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-
40mmを超え55mm以下	下方向	1,680.3	0.00	-	-	-	100.00	50.69	26.16	22.16	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-
55mmを超え70mm以下	横方向	3,822.7	0.00	-	-	-	100.00	49.71	25.65	21.73	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-
55mmを超え70mm以下	下方向	2,320.6	0.00	-	-	-	100.00	50.69	26.16	22.16	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-
70mmを超え85mm以下	横方向	8,282.8	0.00	-	-	-	100.00	49.71	25.65	21.73	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-
70mmを超え85mm以下	下方向	3,144.2	0.00	-	-	-	100.00	50.69	26.16	22.16	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-

# No. 347 【 アンカー材（材料費） 】

物価資料等による

# No. 348 【 注入材（材料費） 】

物価資料等による

No. 349 【 充填補修 】

< 積算單位：孔 >

条件区分	標準単価	機勞材構成比														代表機勞材規格													備考		
		K				R				Z				S	K (*印: 賃料)			R				Z				S					
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S						
-	784.11	0.00	-	-	-	100.00	59.89	35.35	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

# No. 350 【 補修材（材料費） 】

物価資料等による

No. 351 【 現場孔明（鋼構造物） 】

< 積算単位：本 >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考					
		K				R				Z				S				K (*印：賃料)			R				Z				S				
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S								
10本以上/箇所	1,168.8	0.26	0.26	-	-	99.20	65.04	19.03	-	-	0.54	0.54	-	-	-	-	発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 定格容量1kVA	-	-	-	橋りょう特殊工	橋りょう世話役	-	-	-	-	ガソリン レギュラー スタンド	-	-	-	-	-	-
作業性の悪い箇所等	2,160.7	0.28	0.28	-	-	99.13	70.36	20.59	-	-	0.59	0.59	-	-	-	-	発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 定格容量1kVA	-	-	-	橋りょう特殊工	橋りょう世話役	-	-	-	-	ガソリン レギュラー スタンド	-	-	-	-	-	-

No.352【 除草 】  
 < 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考								
作業形態	飛び石防護の有無		K				R				Z					S			K (*印:賃料)				R				Z				S					
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S										
肩掛け式	有り	76.798	0.61	0.60	-	-	99.39	57.91	25.31	13.28	-	0.00	-	-	-	-	-	草刈機 [肩掛け] カッタ 径255mm	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
肩掛け式	無し	65.674	0.72	0.70	-	-	99.28	67.71	15.53	13.15	-	0.00	-	-	-	-	-	草刈機 [肩掛け] カッタ 径255mm	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ハンドガイド式	-	16.787	23.79	21.44	-	-	76.21	35.34	25.73	7.59	-	0.00	-	-	-	-	-	草刈機 [ハンドガイド式・ 笹/ヨシ等用] (簡易搭乗 型) 刈幅150cm	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
人力除草	-	143.56	0.00	-	-	-	100.00	81.25	17.76	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-







No. 354 【 積込運搬 】  
 < 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分			標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考					
運搬機械選定	クランプトラック運搬距離	バックホウ運搬距離		K				R				Z				S				K (※印：賃料)				R					Z				S
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
バックホウ(回転式・積載容量4m <sup>3</sup> )	-	17.5km以下	39.869	20.31	20.31	-	-	74.59	54.20	19.85	-	-	5.10	5.10	-	-	-	バックホウ車〔回転式〕積載容量4.0m <sup>3</sup>	-	-	-	普通作業員	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
バックホウ(回転式・積載容量4m <sup>3</sup> )	-	21.0km以下	41.674	21.38	21.38	-	-	73.25	51.85	20.89	-	-	5.37	5.37	-	-	-	バックホウ車〔回転式〕積載容量4.0m <sup>3</sup>	-	-	-	普通作業員	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
バックホウ(回転式・積載容量4m <sup>3</sup> )	-	25.0km以下	44.081	22.66	22.66	-	-	71.65	49.01	22.15	-	-	5.69	5.69	-	-	-	バックホウ車〔回転式〕積載容量4.0m <sup>3</sup>	-	-	-	普通作業員	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
バックホウ(回転式・積載容量4m <sup>3</sup> )	-	29.0km以下	46.488	23.81	23.81	-	-	70.21	46.48	23.27	-	-	5.98	5.98	-	-	-	バックホウ車〔回転式〕積載容量4.0m <sup>3</sup>	-	-	-	普通作業員	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
バックホウ(回転式・積載容量4m <sup>3</sup> )	-	33.0km以下	49.497	25.09	25.09	-	-	68.61	43.66	24.52	-	-	6.30	6.30	-	-	-	バックホウ車〔回転式〕積載容量4.0m <sup>3</sup>	-	-	-	普通作業員	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
バックホウ(回転式・積載容量4m <sup>3</sup> )	-	35.0km以下	52.505	26.22	26.22	-	-	67.19	41.15	25.63	-	-	6.59	6.59	-	-	-	バックホウ車〔回転式〕積載容量4.0m <sup>3</sup>	-	-	-	普通作業員	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-





No. 355 【 機械除草（肩掛式）・集草・積込運搬 】

< 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考					
飛び石防護の有無	運搬機選定	ダンプトラック運搬距離	バッカー車運搬距離		K				R				Z					K（*印：賃料）			R				Z				S						
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
無し	バッカー車(回転式) 積載容量4m <sup>3</sup>	-	4.0km以下	124.43	4.71	4.33	0.37	-	94.20	43.43	35.73	8.19	4.24	1.09	1.09	-	-	-	-	バッカー車〔回転式〕 積載容量4.0m <sup>3</sup>	草刈機〔肩掛式〕 径255mm	カット	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手（一般）	軽油 1、2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
無し	バッカー車(回転式) 積載容量4m <sup>3</sup>	-	7.0km以下	125.63	5.09	4.72	0.36	-	93.73	43.03	35.38	8.11	4.62	1.18	1.18	-	-	-	-	バッカー車〔回転式〕 積載容量4.0m <sup>3</sup>	草刈機〔肩掛式〕 径255mm	カット	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手（一般）	軽油 1、2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
無し	バッカー車(回転式) 積載容量4m <sup>3</sup>	-	10.0km以下	126.84	5.47	5.10	0.36	-	93.25	42.60	35.05	8.04	4.99	1.28	1.28	-	-	-	-	バッカー車〔回転式〕 積載容量4.0m <sup>3</sup>	草刈機〔肩掛式〕 径255mm	カット	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手（一般）	軽油 1、2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
無し	バッカー車(回転式) 積載容量4m <sup>3</sup>	-	14.0km以下	128.64	6.02	5.66	0.35	-	92.56	42.02	34.56	7.92	5.53	1.42	1.42	-	-	-	-	バッカー車〔回転式〕 積載容量4.0m <sup>3</sup>	草刈機〔肩掛式〕 径255mm	カット	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手（一般）	軽油 1、2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
無し	バッカー車(回転式) 積載容量4m <sup>3</sup>	-	17.5km以下	130.45	6.56	6.20	0.35	-	91.88	41.44	34.08	7.81	6.06	1.56	1.56	-	-	-	-	バッカー車〔回転式〕 積載容量4.0m <sup>3</sup>	草刈機〔肩掛式〕 径255mm	カット	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手（一般）	軽油 1、2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
無し	バッカー車(回転式) 積載容量4m <sup>3</sup>	-	21.0km以下	132.25	7.08	6.73	0.34	-	91.23	40.87	33.61	7.71	6.58	1.69	1.69	-	-	-	-	バッカー車〔回転式〕 積載容量4.0m <sup>3</sup>	草刈機〔肩掛式〕 径255mm	カット	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手（一般）	軽油 1、2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
無し	バッカー車(回転式) 積載容量4m <sup>3</sup>	-	25.0km以下	134.66	7.76	7.41	0.34	-	90.38	40.13	33.01	7.57	7.25	1.86	1.86	-	-	-	-	バッカー車〔回転式〕 積載容量4.0m <sup>3</sup>	草刈機〔肩掛式〕 径255mm	カット	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手（一般）	軽油 1、2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
無し	バッカー車(回転式) 積載容量4m <sup>3</sup>	-	29.0km以下	137.07	8.41	8.07	0.33	-	89.57	39.44	32.43	7.89	7.44	2.02	2.02	-	-	-	-	バッカー車〔回転式〕 積載容量4.0m <sup>3</sup>	草刈機〔肩掛式〕 径255mm	カット	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（一般）	土木一般世話役	軽油 1、2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
無し	バッカー車(回転式) 積載容量4m <sup>3</sup>	-	33.0km以下	140.07	9.18	8.86	0.32	-	88.60	38.60	31.74	8.66	7.28	2.22	2.22	-	-	-	-	バッカー車〔回転式〕 積載容量4.0m <sup>3</sup>	草刈機〔肩掛式〕 径255mm	カット	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（一般）	土木一般世話役	軽油 1、2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
無し	バッカー車(回転式) 積載容量4m <sup>3</sup>	-	35.0km以下	143.08	9.94	9.62	0.32	-	87.65	37.79	31.07	9.40	7.12	2.41	2.41	-	-	-	-	バッカー車〔回転式〕 積載容量4.0m <sup>3</sup>	草刈機〔肩掛式〕 径255mm	カット	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（一般）	土木一般世話役	軽油 1、2号 パトロール給油	-	-	-	-	-

No. 356 【 機械除草（肩掛式）・集草 】

< 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考				
		K				R				Z				S	K（*印：賃料）			R				Z				S						
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S							
有り	102.25	0.46	0.45	-	-	99.54	43.51	42.24	9.97	-	0.00	-	-	-	-	-	草刈機 [肩掛式] カッタ 径255mm	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-
無し	91.022	0.52	0.50	-	-	99.48	48.87	35.59	11.20	-	0.00	-	-	-	-	-	草刈機 [肩掛式] カッタ 径255mm	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 357 【 機械除草（ハンドガイド式）・集草・積込運搬 】

< 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分			標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考						
運搬機械選定	ダンプトラック運搬距離	バック車運搬距離		K				R				Z				S				K（*印：賃料）				R				Z				S				
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
ダンプトラック(オロード・ディーゼル・2t積載)	6.5km以下	-	69.174	7.25	5.20	1.79	-	92.00	71.86	8.56	5.63	1.84	0.75	0.75	-	-	-	-	草刈機【ハンドガイド式・笹/ヨシ等用】(簡易搭乗型)刈幅150cm	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積載(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(一般)	土木一般世話役	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
ダンプトラック(オロード・ディーゼル・2t積載)	11.5km以下	-	70.118	7.45	5.13	2.07	-	91.68	70.89	8.45	6.48	1.81	0.87	0.87	-	-	-	-	草刈機【ハンドガイド式・笹/ヨシ等用】(簡易搭乗型)刈幅150cm	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積載(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(一般)	土木一般世話役	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
ダンプトラック(オロード・ディーゼル・2t積載)	14.5km以下	-	71.062	7.64	5.06	2.33	-	91.38	69.94	8.34	7.31	1.79	0.98	0.98	-	-	-	-	草刈機【ハンドガイド式・笹/ヨシ等用】(簡易搭乗型)刈幅150cm	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積載(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(一般)	土木一般世話役	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
ダンプトラック(オロード・ディーゼル・2t積載)	17.5km以下	-	72.007	7.82	4.99	2.59	-	91.09	69.04	8.23	8.11	1.77	1.09	1.09	-	-	-	-	草刈機【ハンドガイド式・笹/ヨシ等用】(簡易搭乗型)刈幅150cm	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積載(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(一般)	土木一般世話役	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
ダンプトラック(オロード・ディーゼル・2t積載)	19.5km以下	-	72.951	8.01	4.93	2.84	-	90.80	68.15	8.90	8.12	1.74	1.19	1.19	-	-	-	-	草刈機【ハンドガイド式・笹/ヨシ等用】(簡易搭乗型)刈幅150cm	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積載(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	普通作業員	運転手(一般)	特殊作業員	土木一般世話役	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
ダンプトラック(オロード・ディーゼル・2t積載)	21.5km以下	-	73.896	8.19	4.87	3.08	-	90.51	67.27	9.66	8.02	1.72	1.30	1.30	-	-	-	-	草刈機【ハンドガイド式・笹/ヨシ等用】(簡易搭乗型)刈幅150cm	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積載(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	普通作業員	運転手(一般)	特殊作業員	土木一般世話役	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
ダンプトラック(オロード・ディーゼル・2t積載)	23.5km以下	-	74.840	8.37	4.81	3.32	-	90.23	66.40	10.41	7.92	1.70	1.40	1.40	-	-	-	-	草刈機【ハンドガイド式・笹/ヨシ等用】(簡易搭乗型)刈幅150cm	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積載(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	普通作業員	運転手(一般)	特殊作業員	土木一般世話役	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
ダンプトラック(オロード・ディーゼル・2t積載)	26.0km以下	-	76.257	8.62	4.72	3.67	-	89.84	65.18	11.50	7.77	1.67	1.54	1.54	-	-	-	-	草刈機【ハンドガイド式・笹/ヨシ等用】(簡易搭乗型)刈幅150cm	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積載(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	普通作業員	運転手(一般)	特殊作業員	土木一般世話役	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
ダンプトラック(オロード・ディーゼル・2t積載)	28.0km以下	-	77.673	8.86	4.63	4.00	-	89.46	63.99	12.54	7.63	1.64	1.68	1.68	-	-	-	-	草刈機【ハンドガイド式・笹/ヨシ等用】(簡易搭乗型)刈幅150cm	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積載(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	普通作業員	運転手(一般)	特殊作業員	土木一般世話役	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
ダンプトラック(オロード・ディーゼル・2t積載)	30.0km以下	-	79.090	9.09	4.55	4.32	-	89.09	62.85	13.55	7.49	1.61	1.82	1.82	-	-	-	-	草刈機【ハンドガイド式・笹/ヨシ等用】(簡易搭乗型)刈幅150cm	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積載(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	普通作業員	運転手(一般)	特殊作業員	土木一般世話役	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
ダンプトラック(オロード・ディーゼル・2t積載)	32.0km以下	-	80.506	9.32	4.63	4.47	-	88.73	61.74	14.52	7.36	1.58	1.95	1.95	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積載(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	草刈機【ハンドガイド式・笹/ヨシ等用】(簡易搭乗型)刈幅150cm	-	-	-	-	普通作業員	運転手(一般)	特殊作業員	土木一般世話役	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
ダンプトラック(オロード・ディーゼル・2t積載)	34.5km以下	-	82.395	9.60	5.03	4.36	-	88.28	60.34	15.76	7.19	1.54	2.12	2.12	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積載(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	草刈機【ハンドガイド式・笹/ヨシ等用】(簡易搭乗型)刈幅150cm	-	-	-	-	普通作業員	運転手(一般)	特殊作業員	土木一般世話役	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
ダンプトラック(オロード・ディーゼル・2t積載)	35.0km以下	-	84.284	9.89	5.41	4.27	-	87.83	58.97	16.95	7.03	1.51	2.28	2.28	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積載(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	草刈機【ハンドガイド式・笹/ヨシ等用】(簡易搭乗型)刈幅150cm	-	-	-	-	普通作業員	運転手(一般)	特殊作業員	土木一般世話役	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
バック車(回転式・積載容量4m <sup>3</sup> )	4.0km以下	-	75.542	12.13	7.14	4.76	-	86.08	65.82	7.84	6.98	1.68	1.79	1.79	-	-	-	-	バック車【回転式】積載容量4.0m <sup>3</sup>	草刈機【ハンドガイド式・笹/ヨシ等用】(簡易搭乗型)刈幅150cm	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(一般)	土木一般世話役	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
バック車(回転式・積載容量4m <sup>3</sup> )	7.0km以下	-	76.746	12.65	7.73	4.69	-	85.41	64.77	7.72	7.56	1.66	1.94	1.94	-	-	-	-	バック車【回転式】積載容量4.0m <sup>3</sup>	草刈機【ハンドガイド式・笹/ヨシ等用】(簡易搭乗型)刈幅150cm	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(一般)	土木一般世話役	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
バック車(回転式・積載容量4m <sup>3</sup> )	10.0km以下	-	77.949	13.15	8.31	4.61	-	84.77	63.78	8.12	7.60	1.63	2.08	2.08	-	-	-	-	バック車【回転式】積載容量4.0m <sup>3</sup>	草刈機【ハンドガイド式・笹/ヨシ等用】(簡易搭乗型)刈幅150cm	-	-	-	-	普通作業員	運転手(一般)	特殊作業員	土木一般世話役	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
バック車(回転式・積載容量4m <sup>3</sup> )	14.0km以下	-	79.754	13.87	9.14	4.51	-	83.84	62.33	8.93	7.43	1.59	2.29	2.29	-	-	-	-	バック車【回転式】積載容量4.0m <sup>3</sup>	草刈機【ハンドガイド式・笹/ヨシ等用】(簡易搭乗型)刈幅150cm	-	-	-	-	普通作業員	運転手(一般)	特殊作業員	土木一般世話役	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-



No. 357 【 機械除草（ハンドガイド式）・集草・積込運搬 】

< 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考				
運搬機械選定	クワッドトラック運搬距離	バックホウ運搬距離		K			R				Z						K（*印：賃料）			R				Z				S					
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
バックホウ（回転式・積載容量4m <sup>3</sup> ）	-	17.5km以下	81.560	14.56	9.93	4.41	-	82.95	60.95	9.70	7.26	1.56	2.49	2.49	-	-	-	-	バックホウ車〔回転式〕積載容量4.0m <sup>3</sup>	草刈機〔ハンドガイド式・笹／ヨシ等用〕〔簡易搭乗型〕刈幅150cm	-	-	-	普通作業員	運転手（一般）	特殊作業員	土木一般世話役	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-
バックホウ（回転式・積載容量4m <sup>3</sup> ）	-	21.0km以下	83.365	15.20	10.68	4.31	-	82.12	59.64	10.44	7.11	1.52	2.68	2.68	-	-	-	-	バックホウ車〔回転式〕積載容量4.0m <sup>3</sup>	草刈機〔ハンドガイド式・笹／ヨシ等用〕〔簡易搭乗型〕刈幅150cm	-	-	-	普通作業員	運転手（一般）	特殊作業員	土木一般世話役	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-
バックホウ（回転式・積載容量4m <sup>3</sup> ）	-	25.0km以下	85.772	16.03	11.64	4.19	-	81.05	57.97	11.38	6.91	1.48	2.92	2.92	-	-	-	-	バックホウ車〔回転式〕積載容量4.0m <sup>3</sup>	草刈機〔ハンドガイド式・笹／ヨシ等用〕〔簡易搭乗型〕刈幅150cm	-	-	-	普通作業員	運転手（一般）	特殊作業員	土木一般世話役	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-
バックホウ（回転式・積載容量4m <sup>3</sup> ）	-	29.0km以下	88.179	16.83	12.55	4.08	-	80.02	56.37	12.27	6.72	1.44	3.15	3.15	-	-	-	-	バックホウ車〔回転式〕積載容量4.0m <sup>3</sup>	草刈機〔ハンドガイド式・笹／ヨシ等用〕〔簡易搭乗型〕刈幅150cm	-	-	-	普通作業員	運転手（一般）	特殊作業員	土木一般世話役	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-
バックホウ（回転式・積載容量4m <sup>3</sup> ）	-	33.0km以下	91.188	17.75	13.62	3.94	-	78.83	54.52	13.31	6.50	1.39	3.42	3.42	-	-	-	-	バックホウ車〔回転式〕積載容量4.0m <sup>3</sup>	草刈機〔ハンドガイド式・笹／ヨシ等用〕〔簡易搭乗型〕刈幅150cm	-	-	-	普通作業員	運転手（一般）	特殊作業員	土木一般世話役	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-
バックホウ（回転式・積載容量4m <sup>3</sup> ）	-	35.0km以下	94.196	18.62	14.61	3.82	-	77.71	52.78	14.28	6.29	1.35	3.67	3.67	-	-	-	-	バックホウ車〔回転式〕積載容量4.0m <sup>3</sup>	草刈機〔ハンドガイド式・笹／ヨシ等用〕〔簡易搭乗型〕刈幅150cm	-	-	-	普通作業員	運転手（一般）	特殊作業員	土木一般世話役	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-

No. 358 【 機械除草（ハンドガイド式）・集草 】

< 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分	標準単価	機労材構成比														代表機労材規格												備考					
		K				R				Z				S				K (*印:賃料)			R				Z				S				
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S								
-	41.605	9.25	8.65	-	-	90.75	67.52	14.24	3.06	-	0.00	-	-	-	-	-	草刈機 [ハンドガイド式・ 笹/ヨシ等用] [簡易搭乗 型] 刈幅150cm	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 359 【 路面清掃（路肩部・人力） 】

< 積算単位：k m >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考						
		K				R				Z				S				K（*印：賃料）			R				Z				S					
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S									
少ない	17,453	0.00	-	-	-	100.00	99.01	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
普通	87,264	0.00	-	-	-	100.00	99.01	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
多い	139,620	0.00	-	-	-	100.00	99.01	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 360 【 路面清掃（歩道等・人力） 】

< 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分 施工場所・塵埃量	標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考							
		K				R				Z				S			K (*印：賃料)				R				Z				S						
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S										
歩道 少ない	10.908	0.00	-	-	-	100.00	99.01	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
歩道 普通	133.08	0.00	-	-	-	100.00	99.01	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
歩道 多い	200.71	0.00	-	-	-	100.00	99.01	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
横断歩道橋・地下道 少ない	21.816	0.00	-	-	-	100.00	99.01	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
横断歩道橋・地下道 普通	47.995	0.00	-	-	-	100.00	99.01	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
横断歩道橋・地下道 多い	76.356	0.00	-	-	-	100.00	99.01	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
中央分離帯 普通	6.5448	0.00	-	-	-	100.00	99.01	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
中央分離帯 多い	23.998	0.00	-	-	-	100.00	99.01	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
歩道(草の処理) 普通	346.87	0.00	-	-	-	100.00	99.01	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
歩道(草の処理) 多い	414.50	0.00	-	-	-	100.00	99.01	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 361 【 側溝清掃（人力清掃工） 】

< 積算単位：m >

条件区分 側溝蓋規格	標準単価	機勞材構成比														代表機勞材規格												備考	
		K				R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S			
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S				
無蓋	462.90	0.00	-	-	-	100.00	74.66	25.34	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-
有蓋 コンクリート蓋	1,122.9	0.00	-	-	-	100.00	75.03	24.97	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-
有蓋 鋼蓋 (※外縮無)	1,183.8	0.00	-	-	-	100.00	78.46	21.54	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-
有蓋 鋼蓋 (※外縮有)	1,804.2	0.00	-	-	-	100.00	80.22	19.78	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 362 【 柵清掃（人力清掃工） 】

< 積算単位：箇所 >

条件区分 蓋の有無及 び土砂厚	標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考	
		K				R				Z				K (*印:賃料)			R				Z				S				
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S				
有蓋 25cm未満	1,679.8	0.00	-	-	-	100.00	99.01	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-
有蓋 25cm以上	2,203.4	0.00	-	-	-	100.00	99.01	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-
無蓋 25cm未満	959.90	0.00	-	-	-	100.00	99.01	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-
無蓋 25cm以上	1,832.5	0.00	-	-	-	100.00	99.01	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 363 【 面導水 】

< 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分	標準単価	機労材構成比														代表機労材規格										備考				
		K				R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z					S			
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
-	4,329.7	14.05	13.51	-	-	83.44	33.58	29.34	17.32	-	2.51	2.42	-	-	-	高所作業車 トラック架装 リフト・垂直型 幅広デ キタイプ 作業床高さ10~ 12m *	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-

# No. 364 【 面導水（材料費） 】

物価資料等による



No. 365 【 線導水 】  
 < 積算単位：m >

条件区分	標準単価	機労材構成比														代表機労材規格										備考				
		K			R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S					
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
-	15,412	12.31	9.82	1.91	-	82.60	48.12	16.54	14.01	-	5.09	4.85	-	-	-	-	高所作業車 トラック架装 リフト・ブーム型 標準 デッキタイプ 作業床高さ 12m *	空気圧縮機 [可搬式・エン ジン駆動・スクリュ型・排 出ガス対策型 (第1次基準 値)] 5.0m <sup>3</sup> /min *	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-

# No. 366 【 線導水（材料費） 】

物価資料等による

No. 367 【 チッピング（厚2cm以下） 】

< 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格														備考
		K				R				Z				S	K（*印：賃料）			R				Z				S				
		K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
-	7,548.9	0.00	-	-	-	100.00	72.00	10.30	9.45	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 368 【 アンカー筋挿入 】

< 積算単位：本 >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考						
		K				R				Z				S			K (*印:賃料)			R				Z				S					
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S								
-	838.19	0.00	-	-	-	100.00	53.06	25.76	17.34	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

# No. 369 【 アンカー筋（材料費） 】

物価資料等による

# No. 370 【 注入材（材料費） 】

物価資料等による

No. 371 【 鉄筋（沓座拡幅工） 】

< 積算単位：t >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考		
		K				R				Z				S				K（*印：賃料）			R				Z				S	
		K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3		Z4	
SD345 D16~25	207,000	0.00	-	-	-	60.24	38.69	10.43	6.15	-	39.76	39.76	-	-	-	-	-	-	-	鉄筋工	普通作業員	土木一般世話役	-	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D16	-	-	-	-	-	-

No. 372 【 型枠（沓座拡幅工） 】

< 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格													備考	
		K				R				Z				S	K（*印：賃料）			R				Z				S				
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S					
-	10,609	0.00	-	-	-	100.00	61.99	14.66	9.56	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-



No. 373 【 コンクリート（沓座拡幅工） 】

< 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考				
		K				R				Z				S				K（*印：賃料）			R				Z				S		
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S						
24-12-25(20)(高炉)	41,852	14.58	14.58	-	-	43.38	18.10	11.21	8.22	4.50	42.04	40.04	2.00	-	-	-	コンクリートポンプ車[ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力65~85m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-12 -25(20) W/C 55%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No.374 【 路肩整正（人力による土はね） 】

< 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分	DID区間の有無	運搬距離	標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考				
				K				R				Z					K (*印:賃料)				R				Z					S			
				K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
無し	2.0km以下	683.13	2.87	2.87	-	-	95.78	85.38	10.40	-	-	1.35	1.35	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
無し	3.0km以下	711.68	3.54	3.54	-	-	94.79	81.96	12.83	-	-	1.67	1.67	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
無し	5.0km以下	740.23	4.16	4.16	-	-	93.88	78.80	15.08	-	-	1.96	1.96	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
無し	6.5km以下	768.78	4.73	4.73	-	-	93.04	75.88	17.16	-	-	2.23	2.23	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
無し	8.5km以下	797.33	5.27	5.27	-	-	92.25	73.16	19.09	-	-	2.48	2.48	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
無し	11.0km以下	840.15	6.00	6.00	-	-	91.17	69.43	21.74	-	-	2.83	2.83	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
無し	16.0km以下	897.26	6.87	6.87	-	-	89.89	65.01	24.88	-	-	3.24	3.24	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
無し	27.5km以下	1,011.5	8.31	8.31	-	-	87.77	57.67	30.10	-	-	3.92	3.92	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
無し	60.0km以下	1,211.3	10.18	10.18	-	-	85.02	48.16	36.86	-	-	4.80	4.80	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
有り	1.5km以下	683.13	2.87	2.87	-	-	95.78	85.38	10.40	-	-	1.35	1.35	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
有り	2.5km以下	711.68	3.54	3.54	-	-	94.79	81.96	12.83	-	-	1.67	1.67	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
有り	4.5km以下	740.23	4.16	4.16	-	-	93.88	78.80	15.08	-	-	1.96	1.96	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
有り	6.0km以下	768.78	4.73	4.73	-	-	93.04	75.88	17.16	-	-	2.23	2.23	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
有り	8.0km以下	797.33	5.27	5.27	-	-	92.25	73.16	19.09	-	-	2.48	2.48	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
有り	10.5km以下	840.15	6.00	6.00	-	-	91.17	69.43	21.74	-	-	2.83	2.83	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む

No.374 【 路肩整正（人力による土はね） 】

< 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分		標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考										
DID区間の有無	運搬距離		K				R				Z				S	K（*印：賃料）			R				Z					S									
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2		K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4													
有り	14.5km以下	897.26	6.87	6.87	-	-	89.89	65.01	24.88	-	-	3.24	3.24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
有り	23.0km以下	1,011.5	8.31	8.31	-	-	87.77	57.67	30.10	-	-	3.92	3.92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む		
有り	60.0km以下	1,211.3	10.18	10.18	-	-	85.02	48.16	36.86	-	-	4.80	4.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む		

No. 375 【 舗装版破碎積込 】

< 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分	標準単価	機労材構成比														代表機労材規格											備考		
		K				R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S			
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
-	1,119.6	5.31	5.31	-	-	92.18	54.04	22.77	15.37	-	2.51	2.51	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [超小旋回型・クレーン機 能付・排出ガス対策型(第 2次基準値)] 山積 0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> ) 吊 能力1.7t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No.376【 床掘り 】

< 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分	標準単価	機労材構成比														代表機労材規格										備考			
		K				R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z					S		
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
-	3,606.6	7.06	7.06	-	-	89.60	47.93	21.21	20.46	-	3.34	3.34	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [超小旋回型・クレーン機 能付・排出ガス対策型(第 2次基準値)] 山積 0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> ) 吊 能力1.7t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No.377【 埋戻し・締固め 】

< 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分	標準単価	機労材構成比														代表機労材規格											備考				
		K				R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S					
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S						
土砂	4,422.4	9.60	9.60	-	-	85.85	34.21	27.81	11.53	11.17	4.55	4.55	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [超小旋回型・クレーン機 能付・排出ガス対策型(第 2次基準値)] 山積 0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> ) 吊 能力1.7t	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	
中埋砂	6,454.6	6.58	6.58	-	-	64.29	23.46	19.05	7.90	7.65	29.13	26.02	3.11	-	-	バックホウ(クローラ型) [超小旋回型・クレーン機 能付・排出ガス対策型(第 2次基準値)] 山積 0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> ) 吊 能力1.7t	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	砂 再生砂 軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-

No. 378 【 運搬（電線共同溝） 】

< 積算単位：m 3 >

条件区分			標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考									
積載区分	DID区間の有無	運搬距離		K				R				Z				K (*印:賃料)				R				Z					S								
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4												
土砂	無し	0.5km以下	819.95	25.48	25.48	-	61.90	61.90	-	-	-	12.62	12.62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
土砂	無し	2.0km以下	983.93	25.48	25.48	-	61.90	61.90	-	-	-	12.62	12.62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む		
土砂	無し	3.5km以下	1,147.9	25.48	25.48	-	61.90	61.90	-	-	-	12.62	12.62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む		
土砂	無し	6.5km以下	1,475.9	25.48	25.48	-	61.90	61.90	-	-	-	12.62	12.62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む		
土砂	無し	11.5km以下	1,967.9	25.48	25.48	-	61.90	61.90	-	-	-	12.62	12.62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む		
土砂	無し	26.5km以下	2,951.8	25.48	25.48	-	61.90	61.90	-	-	-	12.62	12.62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む		
土砂	無し	60.0km以下	5,903.6	25.48	25.48	-	61.90	61.90	-	-	-	12.62	12.62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む		
土砂	有り	0.5km以下	819.95	25.48	25.48	-	61.90	61.90	-	-	-	12.62	12.62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む		
土砂	有り	2.0km以下	983.93	25.48	25.48	-	61.90	61.90	-	-	-	12.62	12.62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む		
土砂	有り	3.5km以下	1,147.9	25.48	25.48	-	61.90	61.90	-	-	-	12.62	12.62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む		
土砂	有り	6.0km以下	1,475.9	25.48	25.48	-	61.90	61.90	-	-	-	12.62	12.62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む		
土砂	有り	10.5km以下	1,967.9	25.48	25.48	-	61.90	61.90	-	-	-	12.62	12.62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む		
土砂	有り	22.5km以下	2,951.8	25.48	25.48	-	61.90	61.90	-	-	-	12.62	12.62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む		
土砂	有り	60.0km以下	5,903.6	25.48	25.48	-	61.90	61.90	-	-	-	12.62	12.62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む		
アスファルト塊	無し	0.5km以下	1,065.9	25.48	25.48	-	61.90	61.90	-	-	-	12.62	12.62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む		
アスファルト塊	無し	2.0km以下	1,279.1	25.48	25.48	-	61.90	61.90	-	-	-	12.62	12.62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む		

No.378【 運搬（電線共同溝）】

< 積算単位：m 3 >

条件区分			標準単価	機材構成比												代表機材規格													備考										
積載区分	DID区間の有無	運搬距離		K				R				Z				S			K（*印：賃料）				R				Z				S								
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4														
7スフット塊	無し	3.5km以下	1,492.3	25.48	25.48	-	61.90	61.90	-	-	-	12.62	12.62	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
7スフット塊	無し	6.5km以下	1,918.7	25.48	25.48	-	61.90	61.90	-	-	-	12.62	12.62	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
7スフット塊	無し	11.5km以下	2,558.2	25.48	25.48	-	61.90	61.90	-	-	-	12.62	12.62	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
7スフット塊	無し	26.5km以下	3,837.3	25.48	25.48	-	61.90	61.90	-	-	-	12.62	12.62	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
7スフット塊	無し	60.0km以下	7,674.7	25.48	25.48	-	61.90	61.90	-	-	-	12.62	12.62	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
7スフット塊	有り	0.5km以下	1,065.9	25.48	25.48	-	61.90	61.90	-	-	-	12.62	12.62	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
7スフット塊	有り	2.0km以下	1,279.1	25.48	25.48	-	61.90	61.90	-	-	-	12.62	12.62	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
7スフット塊	有り	3.5km以下	1,492.3	25.48	25.48	-	61.90	61.90	-	-	-	12.62	12.62	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
7スフット塊	有り	6.0km以下	1,918.7	25.48	25.48	-	61.90	61.90	-	-	-	12.62	12.62	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
7スフット塊	有り	10.5km以下	2,558.2	25.48	25.48	-	61.90	61.90	-	-	-	12.62	12.62	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
7スフット塊	有り	22.5km以下	3,837.3	25.48	25.48	-	61.90	61.90	-	-	-	12.62	12.62	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
7スフット塊	有り	60.0km以下	7,674.7	25.48	25.48	-	61.90	61.90	-	-	-	12.62	12.62	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	



No. 379 【 軽量鋼矢板設置・撤去 】

< 積算単位：m >

条件区分	標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考				
		K				R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z					S			
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
-	3,282.5	5.17	5.17	-	-	92.59	39.51	22.57	15.53	14.98	2.24	2.24	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [超小旋回型・クレーン機 能付・排出ガス対策型(第 2次基準値)] 山積 0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> ) 吊 能力1.7t	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No. 380 【 覆工板設置・撤去 】

< 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格										備考					
		K				R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z					S				
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
-	1,657.9	6.66	6.66	-	-	89.92	40.42	19.28	16.38	13.84	3.42	3.42	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [超小旋回型・クレーン機 能付・排出ガス対策型(第 2次基準値)] 山積 * 0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> ) 吊 能力1.7t	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-



# No. 382 【 受金具（材料費） 】

物価資料等による

# No. 383 【 支持金具（材料費） 】

物価資料等による

# No. 384 【 管路受台（スペーサ）（材料費） 】

物価資料等による

No. 385 【 プレキャストボックスブロック設置 】

< 積算単位：個 >

条件区分 ※「ボックス」1個当り質量	標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考				
		K				R				Z				S				K (*印：賃料)				R				Z				S	
		K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S					
1000kg以下	62,841	1.33	1.33	-	-	7.94	5.15	1.62	1.17	-	90.73	90.73	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	分岐機 450× 500×900	-	-	-	-	-
1000kgを超え4000kg以下	105,600	3.18	3.18	-	-	9.50	5.93	2.17	1.40	-	87.32	87.32	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	分岐機 550× 800×1200	-	-	-	-	-
4000kgを超え11000kg以下	371,140	1.47	1.47	-	-	3.67	2.32	0.82	0.53	-	94.86	94.86	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	U型ボックス通信 II型 1200 ×1000×30 00	-	-	-	-	-

No. 386 【 蓋設置 】

< 積算単位：組 >

条件区分 蓋1組当り質量	標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考				
		K				R				Z					K (*印:賃料)				R				Z				S			
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
200kg以下	3,615.8	7.04	7.04	-	-	90.01	41.84	20.41	14.10	13.66	2.95	2.95	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [超小旋回型・クレーン機 能付・排出ガス対策型(第 2次基準値)] 山積 0.28m3(平積0.2m3) 吊 能力1.7t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
200kgを超え 800kg以下	4,669.4	7.27	7.27	-	-	89.68	41.66	21.07	16.38	10.57	3.05	3.05	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [超小旋回型・クレーン機 能付・排出ガス対策型(第 2次基準値)] 山積 0.28m3(平積0.2m3) 吊 能力1.7t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
800kgを超え 2000kg以下	5,499.1	7.72	7.72	-	-	89.04	39.30	22.36	13.91	13.47	3.24	3.24	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [超小旋回型・クレーン機 能付・排出ガス対策型(第 2次基準値)] 山積 0.28m3(平積0.2m3) 吊 能力1.7t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-



# No. 387 【 蓋（材料費） 】

物価資料等による

No. 388 【 舗装版破碎 】

< 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分	標準単価	機労材構成比														代表機労材規格										備考					
		K				R				Z				S				K (*印:賃料)				R					Z				S
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S						
-	446.36	8.80	8.80	-	-	84.25	39.02	23.02	22.21	-	6.95	6.95	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積 0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-

No. 389 【 床掘り 】

< 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分	標準単価	機労材構成比														代表機労材規格											備考			
		K				R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S				
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S					
-	2,005.2	7.36	7.36	-	-	86.82	48.98	19.26	18.58	-	5.82	5.82	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積 0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No. 390 【 埋戻し 】

< 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分	標準単価	機労材構成比														代表機労材規格											備考				
		K				R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S					
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S						
-	3,142.5	7.05	7.05	-	-	87.38	31.27	18.44	17.86	17.79	5.57	5.57	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積 0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-

# No. 391 【 中埋材（材料費） 】

物価資料等による

# No. 392 【 埋設表示シート（材料費） 】

物価資料等による

No. 393 【 基礎材 】

< 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考				
砕石の厚さ	砕石の種類		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z					S			
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
7.5cm以下	再生クワッシュアレン 40~0	985.71	6.55	6.55	-	-	81.16	29.06	17.12	16.58	16.52	12.29	7.12	5.17	-	-	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	再生クラッシュアレン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
7.5cmを超え 12.5cm以下	再生クワッシュアレン 40~0	1,055.9	6.11	6.11	-	-	75.77	27.14	15.98	15.48	15.42	18.12	13.29	4.83	-	-	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	再生クラッシュアレン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
12.5cmを超え 17.5cm以下	再生クワッシュアレン 40~0	1,126.1	5.73	5.73	-	-	71.05	25.44	14.99	14.52	14.46	23.22	18.70	4.52	-	-	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	再生クラッシュアレン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
17.5cmを超え 20.0cm以下	再生クワッシュアレン 40~0	1,196.3	5.39	5.39	-	-	66.88	23.95	14.11	13.66	13.61	27.73	23.47	4.26	-	-	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	再生クラッシュアレン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No. 394 【 埋設部管路材設置 】

< 積算単位：m >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考				
本体管の材質	さや管の材質	設置区分	さや管の条数		K	R				Z				S	K (※印：賃料)			R				Z				S								
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4					
コンクリート製	VU・FEP管類	本体管設置	-	16,036	0.67	0.67	-	-	7.49	2.74	1.62	1.57	1.56	91.84	91.35	0.49	-	-	-	バックホウ(クローラ 型)〔後方転小旋回型・超低 騒音型・ルー機能付・排出 ガス対策型(第3次基準 値)〕山積0.45m3(平積 0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	ボックスカルバー ト RC B300× H300×L200 0 T-25 土被 り0.2~3.0m	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
コンクリート製	VU・FEP管類	さや管設置	1管	714.32	0.00	-	-	59.99	27.74	16.38	15.87	-	40.01	40.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	FEP 50mm	-	-	-	-	-
コンクリート製	VU・FEP管類	さや管設置	2管	1,000.2	0.00	-	-	42.83	19.80	11.70	11.33	-	57.17	57.17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	FEP 50mm	-	-	-	-	-
コンクリート製	VU・FEP管類	さや管設置	3管	1,286.0	0.00	-	-	33.31	15.40	9.10	8.81	-	66.69	66.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	FEP 50mm	-	-	-	-	-
コンクリート製	VU・FEP管類	さや管設置	4管	1,571.8	0.00	-	-	27.25	12.60	7.44	7.21	-	72.75	72.75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	FEP 50mm	-	-	-	-	-
コンクリート製	VU・FEP管類	さや管設置	5管	1,857.6	0.00	-	-	23.06	10.66	6.30	6.10	-	76.94	76.94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	FEP 50mm	-	-	-	-	-
コンクリート製	VU・FEP管類	さや管設置	6管	2,143.5	0.00	-	-	19.98	9.24	5.46	5.28	-	80.02	80.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	FEP 50mm	-	-	-	-	-
コンクリート製	VU・FEP管類	さや管設置	7管	2,429.3	0.00	-	-	17.62	8.15	4.81	4.66	-	82.38	82.38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	FEP 50mm	-	-	-	-	-
コンクリート製	VU・FEP管類	さや管設置	8管	2,715.1	0.00	-	-	15.77	7.29	4.31	4.17	-	84.23	84.23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	FEP 50mm	-	-	-	-	-
コンクリート製	VU・FEP管類	さや管設置	9管	3,001.0	0.00	-	-	14.27	6.60	3.90	3.77	-	85.73	85.73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	FEP 50mm	-	-	-	-	-
コンクリート製	VU・FEP管類	さや管設置	10管	3,286.8	0.00	-	-	13.02	6.02	3.56	3.44	-	86.98	86.98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	FEP 50mm	-	-	-	-	-
コンクリート製	VU・FEP管類	さや管設置	11管	3,572.6	0.00	-	-	11.98	5.54	3.27	3.17	-	88.02	88.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	FEP 50mm	-	-	-	-	-
コンクリート製	VU・FEP管類	さや管設置	12管	3,858.5	0.00	-	-	11.09	5.13	3.03	2.93	-	88.91	88.91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	FEP 50mm	-	-	-	-	-
コンクリート製	VU・FEP管類	さや管設置	13管	4,144.3	0.00	-	-	10.32	4.77	2.82	2.73	-	89.68	89.68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	FEP 50mm	-	-	-	-	-
コンクリート製	VU・FEP管類	さや管設置	14管	4,430.1	0.00	-	-	9.66	4.47	2.64	2.55	-	90.34	90.34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	FEP 50mm	-	-	-	-	-
コンクリート製	VU・FEP管類	さや管設置	15管	4,715.9	0.00	-	-	9.08	4.20	2.48	2.40	-	90.92	90.92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	FEP 50mm	-	-	-	-	-
コンクリート製	VU・FEP管類	さや管設置	16管	5,001.8	0.00	-	-	8.56	3.96	2.34	2.26	-	91.44	91.44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	FEP 50mm	-	-	-	-	-



No. 394 【 埋設部管路材設置 】

< 積算単位：m >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考	
本体管の材質	さや管の材質	設置区分	さや管の条数		K	R				Z				S	K (※印：賃料)			R				Z				S					
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4		
PP/PT製	VU・FEP管類	さや管設置	17管	5,287.6	0.00	-	-	-	8.09	3.74	2.21	2.14	-	91.91	91.91	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	FEP 50mm	-	-	-	-	-
PP/PT製	VU・FEP管類	さや管設置	18管	5,573.4	0.00	-	-	-	7.68	3.55	2.10	2.03	-	92.32	92.32	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	FEP 50mm	-	-	-	-	
PP/PT製	VU・FEP管類	さや管設置	19管	5,859.3	0.00	-	-	-	7.30	3.38	1.99	1.93	-	92.70	92.70	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	FEP 50mm	-	-	-	-	
PP/PT製	VU・FEP管類	さや管設置	20管	6,145.1	0.00	-	-	-	6.96	3.22	1.90	1.84	-	93.04	93.04	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	FEP 50mm	-	-	-	-	
合成樹脂製	VU管類	本体管及びさや管設置	1管	3,757.3	0.00	-	-	-	36.55	16.90	9.98	9.67	-	63.45	59.69	3.76	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	硬質塩化ビニル管 (VU管 JIS K 6741) φ250mm	硬質塩化ビニル管 (VU管 JIS K 6741) φ50mm	-	-	-	-
合成樹脂製	VU管類	本体管及びさや管設置	2管	3,898.7	0.00	-	-	-	35.22	16.29	9.62	9.31	-	64.78	57.53	7.25	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	硬質塩化ビニル管 (VU管 JIS K 6741) φ250mm	硬質塩化ビニル管 (VU管 JIS K 6741) φ50mm	-	-	-	-
合成樹脂製	VU管類	本体管及びさや管設置	3管	4,040.1	0.00	-	-	-	33.99	15.72	9.28	8.99	-	66.01	55.52	10.49	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	硬質塩化ビニル管 (VU管 JIS K 6741) φ250mm	硬質塩化ビニル管 (VU管 JIS K 6741) φ50mm	-	-	-	-
合成樹脂製	VU管類	本体管及びさや管設置	4管	4,181.5	0.00	-	-	-	32.84	15.19	8.97	8.68	-	67.16	53.64	13.52	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	硬質塩化ビニル管 (VU管 JIS K 6741) φ250mm	硬質塩化ビニル管 (VU管 JIS K 6741) φ50mm	-	-	-	-
合成樹脂製	VU管類	本体管及びさや管設置	5管	4,322.9	0.00	-	-	-	31.76	14.69	8.67	8.40	-	68.24	51.89	16.35	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	硬質塩化ビニル管 (VU管 JIS K 6741) φ250mm	硬質塩化ビニル管 (VU管 JIS K 6741) φ50mm	-	-	-	-
合成樹脂製	VU管類	本体管及びさや管設置	6管	4,464.3	0.00	-	-	-	30.75	14.22	8.40	8.13	-	69.25	50.25	19.00	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	硬質塩化ビニル管 (VU管 JIS K 6741) φ250mm	硬質塩化ビニル管 (VU管 JIS K 6741) φ50mm	-	-	-	-
合成樹脂製	VU管類	本体管及びさや管設置	7管	4,605.7	0.00	-	-	-	29.81	13.79	8.14	7.88	-	70.19	48.70	21.49	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	硬質塩化ビニル管 (VU管 JIS K 6741) φ250mm	硬質塩化ビニル管 (VU管 JIS K 6741) φ50mm	-	-	-	-
合成樹脂製	VU管類	本体管及びさや管設置	8管	4,747.1	0.00	-	-	-	28.93	13.38	7.90	7.65	-	71.07	47.25	23.82	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	硬質塩化ビニル管 (VU管 JIS K 6741) φ250mm	硬質塩化ビニル管 (VU管 JIS K 6741) φ50mm	-	-	-	-
合成樹脂製	VU管類	本体管及びさや管設置	9管	4,888.5	0.00	-	-	-	28.09	12.99	7.67	7.43	-	71.91	45.88	26.03	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	硬質塩化ビニル管 (VU管 JIS K 6741) φ250mm	硬質塩化ビニル管 (VU管 JIS K 6741) φ50mm	-	-	-	-
合成樹脂製	VU管類	本体管及びさや管設置	10管	5,029.9	0.00	-	-	-	27.29	12.62	7.45	7.22	-	72.71	44.60	28.11	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	硬質塩化ビニル管 (VU管 JIS K 6741) φ250mm	硬質塩化ビニル管 (VU管 JIS K 6741) φ50mm	-	-	-	-
合成樹脂製	VU管類	本体管及びさや管設置	11管	5,171.3	0.00	-	-	-	26.55	12.28	7.25	7.02	-	73.45	43.38	30.07	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	硬質塩化ビニル管 (VU管 JIS K 6741) φ250mm	硬質塩化ビニル管 (VU管 JIS K 6741) φ50mm	-	-	-	-
合成樹脂製	VU管類	本体管及びさや管設置	12管	5,312.7	0.00	-	-	-	25.84	11.95	7.06	6.83	-	74.16	42.23	31.93	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	硬質塩化ビニル管 (VU管 JIS K 6741) φ250mm	硬質塩化ビニル管 (VU管 JIS K 6741) φ50mm	-	-	-	-
合成樹脂製	VU管類	本体管及びさや管設置	13管	5,454.1	0.00	-	-	-	25.17	11.64	6.87	6.66	-	74.83	41.13	33.70	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	硬質塩化ビニル管 (VU管 JIS K 6741) φ250mm	硬質塩化ビニル管 (VU管 JIS K 6741) φ50mm	-	-	-	-

No. 394 【 埋設部管路材設置 】

< 積算単位：m >

条件区分				標準単価	機劣材構成比												代表機劣材規格												備考													
本体管の材質	さや管の材質	設置区分	さや管の条数		K	R				Z				S	K (※印：賃料)				R				Z				S															
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2		Z3		Z4												
合成樹脂製	VU管類	本体管及び さや管設置	14管	5,595.5	0.00	-	-	-	24.54	11.35	6.70	6.49	-	75.46	40.09	35.37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	硬質塩化ビニル管 (VU管 JIS K 6741) φ 250mm	硬質塩化ビニル管 (VU管 JIS K 6741) φ 50mm	-	-	-	-
合成樹脂製	VU管類	本体管及び さや管設置	15管	5,736.9	0.00	-	-	-	23.93	11.07	6.53	6.33	-	76.07	39.10	36.97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	硬質塩化ビニル管 (VU管 JIS K 6741) φ 250mm	硬質塩化ビニル管 (VU管 JIS K 6741) φ 50mm	-	-	-	-		
合成樹脂製	VU管類	本体管及び さや管設置	16管	5,878.3	0.00	-	-	-	23.36	10.80	6.38	6.18	-	76.64	38.50	38.14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	硬質塩化ビニル管 (VU管 JIS K 6741) φ 50mm	硬質塩化ビニル管 (VU管 JIS K 6741) φ 250mm	-	-	-	-		
合成樹脂製	VU管類	本体管及び さや管設置	17管	6,019.7	0.00	-	-	-	22.81	10.55	6.23	6.03	-	77.19	39.95	37.24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	硬質塩化ビニル管 (VU管 JIS K 6741) φ 50mm	硬質塩化ビニル管 (VU管 JIS K 6741) φ 250mm	-	-	-	-		
合成樹脂製	VU管類	本体管及び さや管設置	18管	6,161.1	0.00	-	-	-	22.28	10.31	6.08	5.89	-	77.72	41.33	36.39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	硬質塩化ビニル管 (VU管 JIS K 6741) φ 50mm	硬質塩化ビニル管 (VU管 JIS K 6741) φ 250mm	-	-	-	-		
合成樹脂製	VU管類	本体管及び さや管設置	19管	6,302.5	0.00	-	-	-	21.78	10.07	5.95	5.76	-	78.22	42.65	35.57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	硬質塩化ビニル管 (VU管 JIS K 6741) φ 50mm	硬質塩化ビニル管 (VU管 JIS K 6741) φ 250mm	-	-	-	-		
合成樹脂製	VU管類	本体管及び さや管設置	20管	6,443.9	0.00	-	-	-	21.30	9.85	5.82	5.63	-	78.70	43.91	34.79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	硬質塩化ビニル管 (VU管 JIS K 6741) φ 50mm	硬質塩化ビニル管 (VU管 JIS K 6741) φ 250mm	-	-	-	-		
合成樹脂製	FEP管類	本体管設置	-	2,882.0	0.00	-	-	-	22.19	10.26	6.06	5.87	-	77.81	77.81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	硬質塩化ビニル管 (VU管 JIS K 6741) φ 250mm	-	-	-	-	-		
合成樹脂製	FEP管類	さや管設置	1管	729.59	0.00	-	-	-	60.83	24.69	14.57	14.11	-	39.17	39.17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	FEP 50mm	-	-	-	-		
合成樹脂製	FEP管類	さや管設置	2管	1,015.4	0.00	-	-	-	43.68	17.71	10.47	10.14	-	56.32	56.32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	FEP 50mm	-	-	-	-		
合成樹脂製	FEP管類	さや管設置	3管	1,301.2	0.00	-	-	-	34.08	13.82	8.17	7.91	-	65.92	65.92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	FEP 50mm	-	-	-	-		
合成樹脂製	FEP管類	さや管設置	4管	1,587.1	0.00	-	-	-	27.94	11.33	6.70	6.48	-	72.06	72.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	FEP 50mm	-	-	-	-		
合成樹脂製	FEP管類	さや管設置	5管	1,872.9	0.00	-	-	-	23.66	9.60	5.67	5.49	-	76.34	76.34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	FEP 50mm	-	-	-	-		
合成樹脂製	FEP管類	さや管設置	6管	2,158.7	0.00	-	-	-	20.54	8.33	4.92	4.77	-	79.46	79.46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	FEP 50mm	-	-	-	-		
合成樹脂製	FEP管類	さや管設置	7管	2,444.6	0.00	-	-	-	18.13	7.36	4.34	4.21	-	81.87	81.87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	FEP 50mm	-	-	-	-		
合成樹脂製	FEP管類	さや管設置	8管	2,730.4	0.00	-	-	-	16.23	6.58	3.89	3.77	-	83.77	83.77	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	FEP 50mm	-	-	-	-		
合成樹脂製	FEP管類	さや管設置	9管	3,016.2	0.00	-	-	-	14.69	5.96	3.52	3.41	-	85.31	85.31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	FEP 50mm	-	-	-	-		

No. 394 【 埋設部管路材設置 】

< 積算単位：m >

条件区分				標準単価	機劣材構成比																代表機劣材規格																備考
本体管の材質	さや管の材質	設置区分	さや管の条数		K	R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S											
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4								
合成樹脂製	FEP管類	さや管設置	10管	3,302.1	0.00	-	-	-	13.42	5.44	3.22	3.11	-	86.58	86.58	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	FEP 50mm	-	-	-	-	-						
合成樹脂製	FEP管類	さや管設置	11管	3,587.9	0.00	-	-	-	12.35	5.01	2.96	2.87	-	87.65	87.65	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	FEP 50mm	-	-	-	-	-						
合成樹脂製	FEP管類	さや管設置	12管	3,873.7	0.00	-	-	-	11.43	4.64	2.74	2.65	-	88.57	88.57	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	FEP 50mm	-	-	-	-	-						
合成樹脂製	FEP管類	さや管設置	13管	4,159.5	0.00	-	-	-	10.65	4.32	2.55	2.47	-	89.35	89.35	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	FEP 50mm	-	-	-	-	-						
合成樹脂製	FEP管類	さや管設置	14管	4,445.4	0.00	-	-	-	9.96	4.04	2.39	2.31	-	90.04	90.04	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	FEP 50mm	-	-	-	-	-						
合成樹脂製	FEP管類	さや管設置	15管	4,731.2	0.00	-	-	-	9.36	3.80	2.24	2.17	-	90.64	90.64	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	FEP 50mm	-	-	-	-	-						
合成樹脂製	FEP管類	さや管設置	16管	5,017.0	0.00	-	-	-	8.82	3.58	2.11	2.05	-	91.18	91.18	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	FEP 50mm	-	-	-	-	-						
合成樹脂製	FEP管類	さや管設置	17管	5,302.9	0.00	-	-	-	8.35	3.39	2.00	1.94	-	91.65	91.65	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	FEP 50mm	-	-	-	-	-						
合成樹脂製	FEP管類	さや管設置	18管	5,588.7	0.00	-	-	-	7.92	3.21	1.90	1.84	-	92.08	92.08	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	FEP 50mm	-	-	-	-	-						
合成樹脂製	FEP管類	さや管設置	19管	5,874.5	0.00	-	-	-	7.54	3.06	1.81	1.75	-	92.46	92.46	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	FEP 50mm	-	-	-	-	-						
合成樹脂製	FEP管類	さや管設置	20管	6,160.4	0.00	-	-	-	7.19	2.92	1.72	1.67	-	92.81	92.81	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	FEP 50mm	-	-	-	-	-						
鋼製	-	本体管設置	-	2,799.9	0.00	-	-	-	6.55	3.03	1.79	1.73	-	93.45	93.45	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	管路材 ポリエチレン被覆軽量鋼管 φ50mm	-	-	-	-	-						

No. 395 【 露出部管路材設置 】

< 積算単位：m >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考			
さや管の条数	高所作業車による作業		K			R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S				
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
1管以上4管以下	可能(標準)	19,276	4.39	2.46	1.93	-	34.14	10.67	6.29	6.10	6.07	61.47	57.69	2.96	0.82	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t	高所作業車 [トラック架装・垂直昇降・プラットフォーム型] 作業床高9.9m 積載荷重1000kg	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手 (特殊)	強化プラスチック複合管 2種 外圧管 φ300mm	FEP 50mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
1管以上4管以下	不可能	17,875	2.66	2.66	-	-	31.42	11.50	6.79	6.58	6.55	65.92	62.18	3.19	0.55	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手 (特殊)	強化プラスチック複合管 2種 外圧管 φ300mm	FEP 50mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
5管以上8管以下	可能(標準)	20,419	4.15	2.32	1.83	-	32.23	10.07	5.94	5.76	5.73	63.62	54.46	8.39	0.77	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t	高所作業車 [トラック架装・垂直昇降・プラットフォーム型] 作業床高9.9m 積載荷重1000kg	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手 (特殊)	強化プラスチック複合管 2種 外圧管 φ300mm	FEP 50mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
5管以上8管以下	不可能	19,018	2.50	2.50	-	-	29.52	10.81	6.38	6.18	6.15	67.98	58.46	9.01	0.51	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手 (特殊)	強化プラスチック複合管 2種 外圧管 φ300mm	FEP 50mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
9管以上12管以下	可能(標準)	21,277	3.98	2.23	1.75	-	30.92	9.66	5.70	5.52	5.50	65.10	52.27	12.09	0.74	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t	高所作業車 [トラック架装・垂直昇降・プラットフォーム型] 作業床高9.9m 積載荷重1000kg	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手 (特殊)	強化プラスチック複合管 2種 外圧管 φ300mm	FEP 50mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
9管以上12管以下	不可能	19,876	2.39	2.39	-	-	28.25	10.35	6.10	5.91	5.89	69.36	55.93	12.94	0.49	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手 (特殊)	強化プラスチック複合管 2種 外圧管 φ300mm	FEP 50mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	

# No. 396 【 スリーブ (材料費) 】

物価資料等による

# No. 397 【 伸縮継手（材料費） 】

物価資料等による

No. 398 【 ハンドホール 】

< 積算単位：個 >

条件区分 クレーン機種	標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考					
		K				R				Z				S			K (*印：賃料)				R				Z				S			
		K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S						
バックホウ(クローラ型)	106,590	2.49	2.49	-	-	27.66	10.13	5.98	5.79	5.76	69.85	68.05	1.80	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> ) 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	ハンドホール 900×900×900mm 蓋無し	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 4.9t吊	103,950	7.79	7.79	-	-	22.45	10.38	6.13	5.94	-	69.76	69.76	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 4.9t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ハンドホール 900×900×900mm 蓋無し	-	-	-	-	-	
ラフテレーンクレーン 16t吊	105,050	8.75	8.75	-	-	22.21	10.28	6.06	5.87	-	69.04	69.04	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 16t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ハンドホール 900×900×900mm 蓋無し	-	-	-	-	-	
ラフテレーンクレーン 20t吊	105,450	9.10	9.10	-	-	22.13	10.24	6.04	5.85	-	68.77	68.77	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 20t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ハンドホール 900×900×900mm 蓋無し	-	-	-	-	-	
ラフテレーンクレーン 25t吊	106,350	9.87	9.87	-	-	21.94	10.15	5.99	5.80	-	68.19	68.19	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ハンドホール 900×900×900mm 蓋無し	-	-	-	-	-	

No. 399 【 ハンドホール蓋（材料費） 】

物価資料等による



# No. 400 【 ハンドホール固定板（材料費） 】

物価資料等による

# No. 401 【 支持金具（材料費） 】

物価資料等による

No. 402 【 型枠（鋼橋床版） 】

< 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分		標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考		
型枠の補正係数(K)	吊金具取付(材料費含む)		K			R				Z				K (*印:賃料)			R				Z				S						
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
補正なし	工場	10,465	0.00	-	-	-	92.86	47.78	26.83	12.18	-	7.14	3.93	2.75	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	-	正割材 杉 4m ×6cm×6cm 特1等	コンクリート型枠 用合板 JAS 板面品質B-C 厚さ12×幅90 0×長さ1800 mm	-	-	-	-	-	-
補正なし	現場	10,954	0.00	-	-	-	92.86	45.66	25.63	11.63	-	7.14	3.75	2.63	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	-	正割材 杉 4m ×6cm×6cm 特1等	コンクリート型枠 用合板 JAS 板面品質B-C 厚さ12×幅90 0×長さ1800 mm	-	-	-	-	-	-
0.05以下	工場	10,988	0.00	-	-	-	92.86	47.78	26.83	12.18	-	7.14	3.93	2.75	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	-	正割材 杉 4m ×6cm×6cm 特1等	コンクリート型枠 用合板 JAS 板面品質B-C 厚さ12×幅90 0×長さ1800 mm	-	-	-	-	-	-
0.05以下	現場	11,502	0.00	-	-	-	92.86	45.66	25.63	11.63	-	7.14	3.75	2.63	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	-	正割材 杉 4m ×6cm×6cm 特1等	コンクリート型枠 用合板 JAS 板面品質B-C 厚さ12×幅90 0×長さ1800 mm	-	-	-	-	-	-
0.06以上0.10以下	工場	11,511	0.00	-	-	-	92.86	47.78	26.83	12.18	-	7.14	3.93	2.75	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	-	正割材 杉 4m ×6cm×6cm 特1等	コンクリート型枠 用合板 JAS 板面品質B-C 厚さ12×幅90 0×長さ1800 mm	-	-	-	-	-	-
0.06以上0.10以下	現場	12,049	0.00	-	-	-	92.86	45.66	25.63	11.63	-	7.14	3.75	2.63	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	-	正割材 杉 4m ×6cm×6cm 特1等	コンクリート型枠 用合板 JAS 板面品質B-C 厚さ12×幅90 0×長さ1800 mm	-	-	-	-	-	-

No. 403 【 養生（鋼橋床版） 】

< 積算單位：m<sup>2</sup> >

条件区分	標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考						
		K			R				Z				S	K（*印：賃料）			R				Z				S								
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S								
-	345.60	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

# No. 404 【 養生マット（材料費） 】

物価資料等による

No. 405 【 コンクリートアンカーボルト設置 】

< 積算単位：本 >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考			
		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S				
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S					
無し	1,508.7	20.85	20.85	-	-	70.55	22.96	21.19	13.52	11.45	8.60	5.76	2.67	-	-	高所作業車 トラック架装 リフト・ブーム型・幅広 デッキタイプ 作業床高さ 10~12m未満 *	-	-	-	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	普通作業員	あと施工アンカー 芯棒打込み式 M 12	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
有り	1,291.1	0.00	-	-	-	93.14	47.86	21.74	21.72	-	6.86	6.73	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	あと施工アンカー 芯棒打込み式 M 12	-	-	-	-	-	

No. 406 【 排水管設置 】

< 積算単位：m >

条件区分	標準単価	機労材構成比														代表機労材規格												備考		
		K				R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S				
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S					
無し	5,440.7	20.01	20.01	-	-	77.43	25.00	20.34	15.93	15.88	2.56	2.56	-	-	-	高所作業車 トラック架装 リフト・ブーム型・幅広 デッキタイプ 作業床高さ 10~12m未満 *	-	-	-	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	普通作業員	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-
有り	4,550.7	0.00	-	-	-	100.00	48.32	29.90	21.29	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-

# No. 407 【 排水管（材料費） 】

物価資料等による













No. 408 【 現場発生品・支給品運搬 】

< 積算単位：回 >

条件区分			標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考					
トック機種	片道運搬距離 (km)	1回当り平均積載重量(t)		K	R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S								
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3		Z4				
クレーン装置付ベーストラック4～4.5t積,吊能力2.9t(参考)荷台長L=3.4m 荷台幅W=2.0m	2.0km以下	2.0t超2.6t以下	6,981.7	18.39	18.39	-	-	75.59	38.47	37.12	-	-	6.02	6.02	-	-	-	トラック【クレーン装置付】ベーストラック4～4.5t積 吊能力2.9t	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
クレーン装置付ベーストラック4～4.5t積,吊能力2.9t(参考)荷台長L=3.4m 荷台幅W=2.0m	2.0km以下	2.6t超2.95t以下	8,285.3	18.34	18.34	-	-	75.65	38.37	37.28	-	-	6.01	6.01	-	-	-	トラック【クレーン装置付】ベーストラック4～4.5t積 吊能力2.9t	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
クレーン装置付ベーストラック4～4.5t積,吊能力2.9t(参考)荷台長L=3.4m 荷台幅W=2.0m	5.0km以下	0.1t以下	2,675.6	18.38	18.38	-	-	75.60	38.47	37.13	-	-	6.02	6.02	-	-	-	トラック【クレーン装置付】ベーストラック4～4.5t積 吊能力2.9t	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
クレーン装置付ベーストラック4～4.5t積,吊能力2.9t(参考)荷台長L=3.4m 荷台幅W=2.0m	5.0km以下	0.1t超0.2t以下	2,954.6	18.34	18.34	-	-	75.65	38.37	37.28	-	-	6.01	6.01	-	-	-	トラック【クレーン装置付】ベーストラック4～4.5t積 吊能力2.9t	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
クレーン装置付ベーストラック4～4.5t積,吊能力2.9t(参考)荷台長L=3.4m 荷台幅W=2.0m	5.0km以下	0.2t超0.3t以下	3,211.9	18.43	18.43	-	-	75.53	38.55	36.98	-	-	6.04	6.04	-	-	-	トラック【クレーン装置付】ベーストラック4～4.5t積 吊能力2.9t	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
クレーン装置付ベーストラック4～4.5t積,吊能力2.9t(参考)荷台長L=3.4m 荷台幅W=2.0m	5.0km以下	0.3t超0.5t以下	3,637.7	18.30	18.30	-	-	75.70	38.30	37.40	-	-	6.00	6.00	-	-	-	トラック【クレーン装置付】ベーストラック4～4.5t積 吊能力2.9t	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
クレーン装置付ベーストラック4～4.5t積,吊能力2.9t(参考)荷台長L=3.4m 荷台幅W=2.0m	5.0km以下	0.5t超0.8t以下	4,306.1	18.39	18.39	-	-	75.59	38.48	37.11	-	-	6.02	6.02	-	-	-	トラック【クレーン装置付】ベーストラック4～4.5t積 吊能力2.9t	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
クレーン装置付ベーストラック4～4.5t積,吊能力2.9t(参考)荷台長L=3.4m 荷台幅W=2.0m	5.0km以下	0.8t超1.1t以下	5,121.3	18.39	18.39	-	-	75.59	38.48	37.11	-	-	6.02	6.02	-	-	-	トラック【クレーン装置付】ベーストラック4～4.5t積 吊能力2.9t	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
クレーン装置付ベーストラック4～4.5t積,吊能力2.9t(参考)荷台長L=3.4m 荷台幅W=2.0m	5.0km以下	1.1t超1.5t以下	6,083.3	18.34	18.34	-	-	75.65	38.37	37.28	-	-	6.01	6.01	-	-	-	トラック【クレーン装置付】ベーストラック4～4.5t積 吊能力2.9t	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
クレーン装置付ベーストラック4～4.5t積,吊能力2.9t(参考)荷台長L=3.4m 荷台幅W=2.0m	5.0km以下	1.5t超2.0t以下	7,309.6	18.35	18.35	-	-	75.64	38.41	37.23	-	-	6.01	6.01	-	-	-	トラック【クレーン装置付】ベーストラック4～4.5t積 吊能力2.9t	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
クレーン装置付ベーストラック4～4.5t積,吊能力2.9t(参考)荷台長L=3.4m 荷台幅W=2.0m	5.0km以下	2.0t超2.6t以下	8,807.9	18.34	18.34	-	-	75.65	38.38	37.27	-	-	6.01	6.01	-	-	-	トラック【クレーン装置付】ベーストラック4～4.5t積 吊能力2.9t	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
クレーン装置付ベーストラック4～4.5t積,吊能力2.9t(参考)荷台長L=3.4m 荷台幅W=2.0m	5.0km以下	2.6t超2.95t以下	10,097	18.36	18.36	-	-	75.63	38.41	37.22	-	-	6.01	6.01	-	-	-	トラック【クレーン装置付】ベーストラック4～4.5t積 吊能力2.9t	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
クレーン装置付ベーストラック4～4.5t積,吊能力2.9t(参考)荷台長L=3.4m 荷台幅W=2.0m	9.0km以下	0.1t以下	5,219.2	18.35	18.35	-	-	75.64	38.40	37.24	-	-	6.01	6.01	-	-	-	トラック【クレーン装置付】ベーストラック4～4.5t積 吊能力2.9t	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
クレーン装置付ベーストラック4～4.5t積,吊能力2.9t(参考)荷台長L=3.4m 荷台幅W=2.0m	9.0km以下	0.1t超0.2t以下	5,498.1	18.33	18.33	-	-	75.67	38.35	37.32	-	-	6.00	6.00	-	-	-	トラック【クレーン装置付】ベーストラック4～4.5t積 吊能力2.9t	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
クレーン装置付ベーストラック4～4.5t積,吊能力2.9t(参考)荷台長L=3.4m 荷台幅W=2.0m	9.0km以下	0.2t超0.3t以下	5,755.4	18.38	18.38	-	-	75.60	38.45	37.15	-	-	6.02	6.02	-	-	-	トラック【クレーン装置付】ベーストラック4～4.5t積 吊能力2.9t	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
クレーン装置付ベーストラック4～4.5t積,吊能力2.9t(参考)荷台長L=3.4m 荷台幅W=2.0m	9.0km以下	0.3t超0.5t以下	6,166.5	18.38	18.38	-	-	75.60	38.48	37.12	-	-	6.02	6.02	-	-	-	トラック【クレーン装置付】ベーストラック4～4.5t積 吊能力2.9t	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-











No. 408 【 現場発生品・支給品運搬 】

< 積算単位：回 >

条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考			
トック機種	片道運搬距離 (km)	1回当り平均積載 質量(t)		K				R				Z					K (*印：賃料)				R				Z				S				
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
クレーン装置付ベーストラック4～4.5t 積、吊能力2.9t(参考)荷台長 L=3.4m 荷台幅W=2.0m	60.0km以下	2.0t超2.6t以下	44,720	18.37	18.37	-	-	75.61	38.42	37.19	-	-	6.02	6.02	-	-	-	-	トラック【クレーン装置 付】 ベーストラック4～ 4.5t積 吊能力2.9t	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
クレーン装置付ベーストラック4～4.5t 積、吊能力2.9t(参考)荷台長 L=3.4m 荷台幅W=2.0m	60.0km以下	2.6t超2.95t以下	46,031	18.36	18.36	-	-	75.63	38.42	37.21	-	-	6.01	6.01	-	-	-	-	トラック【クレーン装置 付】 ベーストラック4～ 4.5t積 吊能力2.9t	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-