

# 公共工事等設計単価表

令和4年 8月 1日 一部改訂

三 重 県



## 公共工事等設計単価表について

- 1 「公共工事等設計単価表」（以下、「単価表」という。）は、三重県が発注する公共工事等の積算に用いる主要な材料等の設計単価一覧表です。
- 2 物価資料掲載単価を引用した単価については、以下のとおり掲載します。
  - ・ 建設物価調査会発行の「建設物価」等… 「物価資料発行月」
  - ・ 経済調査会発行の「積算資料」等… 「物価資料発行月」
  - ・ 建設物価調査会発行の「土木コスト情報」等… 「物価資料発行月(季節)」
  - ・ 経済調査会発行の「土木施工単価」… 「物価資料発行月(季節)」
- 3 市場のなかで取引数量が著しく少ない材料については、単価を設定していない地区があります。これらについては、「単価表」の中では「\*」が表示してあります。
- 4 単価表の改訂頻度は、下記を基本としていますが、価格の変動が著しい場合は、適宜調査を実施し改訂します。

種別	市場単価	標準単価	資材単価	
			物価資料未掲載	物価資料掲載
改訂頻度	4回/年 (4月・7月・10月・1月)		2回/年 (4月・11月)	毎月

## 【公共工事等設計単価表における留意点】

公共工事等設計単価表で「物価資料〇〇月」と表記しているものについては、物価資料に掲載されている価格を採用しています。

なお、採用結果については、「出典明示対応表」によるものとします。

### ・物価資料による単価の設定方法（標準単価以外）

物価資料に掲載されている価格の平均値を採用します。ただし、一つの物価資料にしか掲載のないものについては、その資料を用いています。

平均値については、物価資料による場合は物価資料（「建設物価」、「積算資料」等）単価の有効桁の大きい方の桁を決定額の有効桁とします。ただし、大きい方の有効桁が3桁未満のときは、決定額の有効桁は3桁とします。

なお、単位換算が必要な場合は、二つの物価資料それぞれ単位換算（少数第3位を切り捨て）した後の平均値とします。また、決定額の有効桁は単位換算の前の有効桁にて判定します。

### <例1> 入力単価の有効桁数の大きい方を有効桁とする場合

建設物価 33,500円（有効桁3桁）

積算資料 34,000円（有効桁2桁）

平均額 33,750円

決定額 33,700円（有効桁3桁，4桁以降切り捨て）

### <例2> 入力単価の有効桁数が3桁未満のために3桁を有効桁とする場合

建設物価 560円（有効桁2桁）

積算資料 570円（有効桁2桁）

平均額 565円

決定額 565円（最小有効桁3桁，4桁以降切り捨て）

### <例3> 単位換算が必要な場合（物価資料の単位「本」、積算単位「m」の場合）

建設物価 14,700円/本（5.5m）（有効桁3桁）

→ 2,672.72円/m（少数第3位切り捨て）…①

積算資料 13,800円/本（5.5m）（有効桁3桁）

→ 2,509.09円/m（少数第3位切り捨て）…②

平均額 2,590.905円/m（{①+②} ÷ 2）

決定額 2,590円/m（有効桁3桁，4桁以降切り捨て）

### ・物価資料による単価の設定方法（標準単価）

物価資料に掲載されている価格の平均値（小数点第1位四捨五入）を採用します。ただし、一つの物価資料にしか掲載のないものについては、その資料を用いています。

※ 物価資料とは、（一財）建設物価調査会発行の「月刊建設物価」、「Web建設物価」、「土木コスト情報」、「デジタル土木コスト情報」並びに（一財）経済調査会発行の「月刊積算資料」、「積算資料電子版」、「土木施工単価」をいいます。

# 目 次

## 1. 労務単価等

1 労務単価及び割増対象賃金比	1-1
2 職種の定義及び作業内容	1-3
3 設計業務委託等技術者単価の割増対象賃金比	1-9
4 技術者の職種区分	1-10

## 2. 地区割

1 地区別単価の地区割について（生コンクリートを除く一般資材）	2-1
2 地区別単価の地区割について（生コンクリート）	2-3
3 捨石単価港湾海岸適用対比表	2-5
4 積算システム対応表（令和3年度積算基準対応版）	2-6

## 3. 単価表

01_~03_（欠）	
04_セメント	3-1
05_鉄筋	3-1
06_フレアー溶接	3-2
07_石材類	3-2
07_石材類（小型割増）	3-11
07_石材類（捨石）	3-20
08_生コンクリート	3-22
08_生コンクリート（小型割増）	3-45
09_アスファルト合材	3-67
10_コンクリート二次製品	3-75
11_燃料油類	3-80
12_木材類	3-89
13_フトン籠	3-89
14_かごマット	3-89
15_ネットフェンス	3-89
16_目地板	3-89
17_止水板	3-90
18_高密度ポリエチレン管	3-90
19_コルゲートU字フリューム	3-90
20_吸い出し防止材	3-90
21_標示板等（治山林道）	3-90
22_標示板等（砂防）	3-90
23_土のう類	3-90

24_ロックボルト（法面用）	3-91
25_アンカー工用器材	3-91
26_アスファルト乳剤	3-91
27_管路材	3-91
28_緑化資材	3-93
29_ワイヤーロープ類	3-94
30_薬液注入工資材	3-94
31_水質分析	3-94
32_路面標示用塗料	3-94
33_仮設材	3-94
34_化学製品、その他雑資材	3-94
35_ガードレール等	3-95
36_標識板	3-96
37_道路反射鏡	3-96
38_道路照明器材	3-96
39_落橋防止構造購入費	3-96
40_支承補強部材購入費	3-96
41_下水道関係資材	3-97
42_リサイクル認定製品（コンクリート二次製品）	3-102
43_電力料金	3-137
44_仮設電気設備	3-138
45_建機等賃料（排ガス未対策）	3-138
46_建機等賃料（排ガス対策）	3-139
47_仮設鋼材賃料	3-140
48_その他賃料	3-140
49_土質調査単価	3-141
50_その他単価（ICT関係）	3-141
51_委託業務技術者単価	3-141
52_その他単価（地質調査関係）	3-142
53_その他単価（測量損料）	3-142
54_市場単価（土木）	3-142
55_市場単価（港湾）	3-150
56_市場単価（下水道）	3-153
57_市場単価（委託）	3-154
58_標準単価（土木）	3-156
58-1_標準単価（土木）（6休）	3-167
58-2_標準単価（土木）（7休）	3-178
58-3_標準単価（土木）（8休）	3-189
備考	3-200

## 1. 勞務単価等





# 1. 労務単価及び割増対象賃金比

区分	名称	規格	地区コード	単価コード	単位	単価	地区名称	備考
労務単価	特殊作業員		001	R0101	人	23,100		
	普通作業員		001	R0102	人	19,900		
	軽作業員		001	R0103	人	15,000		
	造園工		001	R0104	人	23,000		
	法面工		001	R0105	人	28,600		
	とび工		001	R0106	人	28,000		
	石工		001	R0107	人	29,200		
	ブロック工		001	R0108	人	25,900		
	鉄筋工		001	R0110	人	26,300		
	鉄骨工		001	R0111	人	27,500		
	塗装工		001	R0112	人	27,300		
	溶接工		001	R0113	人	28,500		
	運転手(特殊)		001	R0114	人	23,800		
	運転手(一般)		001	R0115	人	21,300		
	潜かん工		001	R0116	人	33,800		
	潜かん世話役		001	R0117	人	40,100		
	さく岩工		001	R0118	人	30,300		
	トンネル特殊工		001	R0119	人	37,500		
	トンネル作業員		001	R0120	人	26,500		
	トンネル世話役		001	R0121	人	39,600		
	橋りょう特殊工		001	R0122	人	29,800		
	橋りょう塗装工		001	R0123	人	34,100		
	橋りょう世話役		001	R0124	人	37,400		
	土木一般世話役		001	R0125	人	25,000		
	高級船員		001	R0126	人	29,200		
	普通船員		001	R0127	人	23,100		
	潜水士		001	R0128	人	44,200		
	潜水連絡員		001	R0129	人	27,600		
	潜水送気員		001	R0130	人	25,000		
	山林砂防工		001	R0131	人	29,400		
	軌道工		001	R0132	人	42,800		
	型わく工		001	R0133	人	26,000		
	大工		001	R0134	人	28,200		
	左官		001	R0135	人	25,400		
	配管工		001	R0136	人	22,800		
	はつり工		001	R0137	人	26,000		
	防水工		001	R0138	人	27,000		
	板金工		001	R0139	人	28,500		
	タイル工		001	R0140	人	21,000		
	サッシ工		001	R0141	人	28,300		
	屋根ふき工		001	R0142	人	*		
	内装工		001	R0143	人	29,700		
	ガラス工		001	R0144	人	26,900		
	建具工		001	R0146	人	23,900		
	ダクト工		001	R0147	人	22,800		
	保温工		001	R0148	人	25,800		
	建築ブロック工		001	R0149	人	*		
	電工		001	R0201	人	22,300		
	設備機械工		001	R0301	人	25,400		
	交通誘導警備員A		001	R0803	人	15,500		
	交通誘導警備員B		001	R0804	人	13,200		

割増対象賃金比及び1時間当り割増賃金係数 <令和4年3月から適用>

職 種	割増対象賃金比 (A)	1時間当り割増賃金係数		
		割増係数 1.25 (A)×1/8×1.25	割増係数 1.35 (A)×1/8×1.35	K 割増係数 0.25 (A)×1/8×0.25
特 殊 作 業 員	0.786	0.123	0.133	0.025
普 通 作 業 員	0.856	0.134	0.144	0.027
軽 作 業 員	0.903	0.141	0.152	0.028
造 園 工	0.777	0.121	0.131	0.024
法 面 工	0.827	0.129	0.140	0.026
と び 工	0.870	0.136	0.147	0.027
石 工	0.943	0.147	0.159	0.029
ブ ロ ッ ク 工	0.855	0.134	0.144	0.027
電 工	0.709	0.111	0.120	0.022
鉄 筋 工	0.886	0.138	0.150	0.028
鉄 骨 工	0.787	0.123	0.133	0.025
塗 装 工	0.814	0.127	0.137	0.025
溶 接 工	0.840	0.131	0.142	0.026
運 転 手 ( 特 殊 )	0.805	0.126	0.136	0.025
運 転 手 ( 一 般 )	0.828	0.129	0.140	0.026
潜 かん 工	0.884	0.138	0.149	0.028
潜 かん 世 話 役	0.652	0.102	0.110	0.020
さ く 岩 工	0.783	0.122	0.132	0.024
ト ン ネ ル 特 殊 工	0.958	0.150	0.162	0.030
ト ン ネ ル 作 業 員	0.948	0.148	0.160	0.030
ト ン ネ ル 世 話 役	0.959	0.150	0.162	0.030
橋 り ょ う 特 殊 工	0.885	0.138	0.149	0.028
橋 り ょ う 塗 装 工	0.895	0.140	0.151	0.028
橋 り ょ う 世 話 役	0.790	0.123	0.133	0.025
土 木 一 般 世 話 役	0.777	0.121	0.131	0.024
高 級 船 員	0.713	0.111	0.120	0.022
普 通 船 員	0.733	0.115	0.124	0.023
潜 水 士	0.826	0.129	0.139	0.026
潜 水 連 絡 員	0.904	0.141	0.153	0.028
潜 水 送 気 員	0.878	0.137	0.148	0.027
山 林 砂 防 工	0.809	0.126	0.137	0.025
軌 道 工	0.783	0.122	0.132	0.024
型 わ く 工	0.911	0.142	0.154	0.028
大 工	0.911	0.142	0.154	0.028
左 官	0.847	0.132	0.143	0.026
配 管 工	0.760	0.119	0.128	0.024
は つ り 工	0.868	0.136	0.146	0.027
防 水 工	0.796	0.124	0.134	0.025
板 金 工	0.809	0.126	0.137	0.025
タ イ ル 工	0.892	0.139	0.151	0.028
サ ッ シ 工	0.773	0.121	0.130	0.024
屋 根 ふ き 工	0.658	0.103	0.111	0.021
内 装 工	0.823	0.129	0.139	0.026
ガ ラ ス 工	0.747	0.117	0.126	0.023
建 具 工	0.787	0.123	0.133	0.025
ダ ク ト 工	0.749	0.117	0.126	0.023
保 温 工	0.768	0.120	0.130	0.024
設 備 機 械 工	0.745	0.116	0.126	0.023
交 通 誘 導 警 備 員 A	0.861	0.135	0.145	0.027
交 通 誘 導 警 備 員 B	0.903	0.141	0.152	0.028

## 2. 職種の定義及び作業内容

職 種	定 義 ・ 作 業 内 容
01 特殊作業員	<p>① 相当程度の技能および高度の肉体的条件を有し、主として次に掲げる作業について主体的業務を行うもの</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. 軽機械（道路交通法第84条に規定する運転免許ならびに労働安全衛生法第61条第1項に規定する免許、資格および技能講習の修了を必要とせず、運転および操作に比較的熟練を要しないもの）を運転または操作して行う次の作業 <ul style="list-style-type: none"> <li>イ. 機械重量3t未満のブルドーザ・トラクタ（クローラ型）・バックホウ（クローラ型）・トラクタショベル（クローラ型）・レーキドーザ・タイヤドーザ等を運転または操作して行う土砂等の掘削、積込みまたは運搬</li> <li>ロ. 吊上げ重量1t未満のクローラクレーン、吊上げ重量5t未満のウインチ等を運転または操作して行う資材等の運搬</li> <li>ハ. 機械重量3t未満の振動ローラ（自走式）、ランマ、タンパ等を運転または操作して行う土砂等の締固め</li> <li>ニ. 可搬式ミキサ、バイブレータ等を運転または操作して行うコンクリートの練上げおよび打設</li> <li>ホ. ピックブレイカ等を運転または操作して行うコンクリート、舗装等のとりこわし</li> <li>ヘ. 動力草刈機を運転または操作して行う機械除草</li> <li>ト. ポンプ、コンプレッサ、発動発電機等の運転または操作</li> <li>チ. コンクリートカッター、コアボーリングマシンの運転または操作</li> </ul> </li> <li>b. 人力による合材の敷均しおよび舗装面の仕上げ</li> <li>c. ダム工事において、グリズリホッパ、トリッパ付ベルトコンベア、骨材洗浄設備、振動スクリーン、二次・三次破碎設備、製砂設備、骨材運搬設備（調整ビン機械室）を運転または操作して行う骨材の製造、貯蔵または運搬</li> <li>d. コンクリートポンプ車の筒先作業</li> </ul> <p>② その他、相当程度の技能および高度の肉体的条件を有し、各種作業について必要とされる主体的業務を行うもの</p>
02 普通作業員	<p>① 普通の技能および肉体的条件を有し、主として次に掲げる作業を行うもの</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. 人力による土砂等の掘削、積込み、運搬、敷均し等</li> <li>b. 人力による資材等の積込み、運搬、片付け等</li> <li>c. 人力による小規模な作業（たとえば、標識、境界ぐい等の設置）</li> <li>d. 人力による芝はり作業（公園等の苑地を築造する工事における芝はり作業について主体的業務を行うものを除く）</li> <li>e. 人力による除草</li> <li>f. ダム工事での骨材の製造、貯蔵または運搬における人力による木根、不良鉱物等の除去</li> </ul> <p>② その他、普通の技能および肉体的条件を有し、各種作業について必要とされる補助的業務を行うもの</p>
03 軽作業員	<p>① 主として人力による軽易な次の作業を行うもの</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. 軽易な清掃または後片付け</li> <li>b. 公園等における草むしり</li> <li>c. 軽易な散水</li> <li>d. 現場内の軽易な小運搬</li> <li>e. 準備測量、出来高管理等の手伝い</li> <li>f. 仮設物、安全施設等の小物の設置または撤去</li> <li>g. 品質管理のための試験等の手伝い</li> </ul> <p>② その他、各種作業において主として人力による軽易な補助作業を行うもの</p>

職 種	定 義 ・ 作 業 内 容
04 造 園 工	<p>造園工事について相当程度の技能を有し、主として次に掲げる作業について主体的業務を行うもの</p> <p>① 樹木の植栽または維持管理</p> <p>② 公園、庭園、緑地等の苑地を築造する工事における次の作業</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>a. 芝等の地被類の植付け</li> <li>b. 景石の据付け</li> <li>c. 地ごしらえ</li> <li>d. 園路または広場の築造</li> <li>e. 池または流れの築造</li> <li>f. 公園設備の設置</li> </ol>
05 法 面 工	<p>法面工事について相当程度の技能および高度の肉体的条件を有し、主として次に掲げる作業について主体的業務を行うもの</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>a. モルタルコンクリート吹付機または種子吹付機の運転</li> <li>b. 高所・急勾配法面における、ピックハンマ、ブレーカによる法面整形または金網・鉄筋張り作業</li> <li>c. モルタルコンクリート吹付け、種子吹付け等の法面仕上げ</li> </ol>
06 と び 工	<p>高所・中空における作業について相当程度の技能および高度の肉体的条件を有し、主として次に掲げる作業について主体的業務を行うもの</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>a. 足場または支保工の組立、解体等（コンクリート橋または鋼橋の桁架設に係るものを除く）</li> <li>b. 木橋の架設等</li> <li>c. 杭、矢板等の打ち込みまたは引き抜き（杭打機の運転を除く）</li> <li>d. 仮設用エレベーター、杭打機、ウインチ、索道等の組立、据付、解体等</li> <li>e. 重量物（大型ブロック、大型覆工板等）の捲揚げ、据付け等（クレーンの運転を除く）</li> <li>f. 鉄骨材の捲揚げ（クレーンの運転を除く）</li> </ol>
07 石 エ	<p>石材の加工等について相当程度の技能および高度の肉体的条件を有し、主として次に掲げる作業について主体的業務を行うもの</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>a. 石材の加工</li> <li>b. 石積みまたは石張り</li> <li>c. 構造物表面のはつり仕上げ</li> </ol>
08 ブ ロ ッ ク 工	<p>ブロック工事について相当程度の技能を有し、積ブロック、張ブロック、連節ブロック、舗装用平板等の積上げ、布設等の作業について主体的業務を行うもの（48建築ブロック工に該当するものを除く）</p>
09 電 エ	<p>電気工事について相当程度の技能かつ必要な資格を有し、建物ならびに屋外における、受電設備、変電設備、配電線路、電力設備、発電設備、通信設備等の工事に関する、主として次に掲げる作業について主体的業務を行うもの</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>a. 配線器具、照明器具、発電機、通信機器、盤類等の取付け、据付けまたは撤去</li> <li>b. 電線、電線管等の取付け、据付けまたは撤去</li> </ol> <p>「必要な資格を有し」とは、電気工事士法第3条に規定する以下の4つの資格のいずれかの免状または認定証の交付を受けていることをいう。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>① 第1種電気工事士</li> <li>② 第2種電気工事士</li> <li>③ 認定電気工事従事者</li> <li>④ 特殊電気工事資格者</li> </ol>
10 鉄 筋 工	<p>鉄筋の加工組立について相当程度の技能を有し、鉄筋コンクリート工事における鉄筋の切断、屈曲、成型、組立、結束等について主体的業務を行うもの</p>

職 種	定 義 ・ 作 業 内 容
11 鉄 骨 工	鉄骨の組立について相当程度の技能を有し、鉄塔、鉄柱、高層建築物等の建設における鉄骨の組立、H.T.ボルト締めまたは建方および建方合番（相番）作業について主体的業務を行うもの（工場製作に従事するものおよび鋼橋の桁架設における作業、鉄骨の組立に必要な足場もしくは支保工の組立、解体等または鉄骨材の捲揚げ作業に従事するものを除く）
12 塗 装 工	塗装作業について相当程度の技能を有し、塗料、仕上塗材、塗り床等の塗装材料を用い、各種工法による塗装作業（塗装のための下地処理を含む）について主体的業務を行うもの（塗装作業上必要となる足場の組立または解体に従事するものおよび23橋りょう塗装工に該当するものを除く）
13 溶 接 工	溶接作業について相当程度の技能を有し、酸素、アセチレンガス、水素ガス、電気その他の方法により、鋼杭、鋼矢板、鋼管、鉄筋等の溶接（ガス圧接を含む）または切断について主体的業務を行うもの（工場製作に従事するものを除く）
14 運転手（特殊）	<p>重機械（主として道路交通法第84条に規定する大型特殊免許または労働安全衛生法第61条第1項に規定する免許、資格もしくは技能講習の修了を必要とし、運転および操作に熟練を要するもの）の運転および操作について相当程度の技能を有し、主として重機械を運転または操作して行う次に掲げる作業について主体的業務を行うもの</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. 機械重量3t以上のブルドーザ・トラクタ・パワーショベル・バックホウ・クラムシェル・ドラグライン・ローディングショベル・トラクタショベル・レーキドーザ・タイヤドーザ・スクレーパー・スクレパ・モータスクレーパー等を運転または操作して行う土砂等の掘削、積みまたは運搬</li> <li>b. 吊上げ重量1t以上のクレーン装置付トラック・クローラクレーン・トラッククレーン・ホイールクレーン、吊上げ重量5t以上のウインチ等を運転または操作して行う資材等の運搬</li> <li>c. ロードローラ、タイヤローラ、機械重量3t以上の振動ローラ（自走式）、スタビライザ、モータグレーダ等を運転または操作して行う土砂等のかきならしめまたは締固め</li> <li>d. コンクリートフィニッシャ、アスファルトフィニッシャ等を運転または操作して行う路面等の舗装</li> <li>e. 杭打機を運転または操作して行う杭、矢板等の打込みまたは引抜き</li> <li>f. 路面清掃車（ブラシ式フロントリフトダンプ）、除雪車（除雪グレーダ・除雪ドーザ・ロータリ除雪車（30KW級ホイール以外））等の運転または操作</li> <li>g. コンクリートポンプ車の運転または操作（筒先作業は除く）</li> </ul>
15 運転手（一般）	<p>道路交通法第84条に規定する運転免許（大型免許、中型免許、普通免許等）を有し、主として機械を運転または操作して行う次に掲げる作業について主体的業務を行うもの</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. 資機材の運搬のための貨物自動車の運転</li> <li>b. もっぱら路上を運行して作業を行う散水車、ガードレール清掃車等の運転</li> <li>c. 機械重量3t未満のトラクタ（ホイール型）・トラクタショベル（ホイール型）・バックホウ（ホイール型）等を運転または操作して行う土砂等の掘削、積みまたは運搬</li> <li>d. 吊上げ重量1t未満のホイールクレーン・クレーン装置付トラック等を運転または操作して行う資材等の運搬</li> <li>e. アスファルトディストリビュータを運転または操作して行う乳剤の散布</li> <li>f. 路面清掃車（ブラシ式フロントリフトダンプ以外）、除雪車（除雪トラック・凍結防止剤散布車・ロータリ除雪車（30KW級ホイール））等の運転または操作</li> </ul>
16 潜 かん 工	加圧された密室内における作業について相当程度の技能および高度の肉体的条件を有し、潜かんまたはシールド（圧気）内において土砂の掘削、運搬等の作業を行うもの

職 種	定 義 ・ 作 業 内 容
17 潜かん世話役	加圧された密室内における作業について相当程度の技術を有し、潜かん工事またはシールド工事（圧気）についてもっぱら指導的な業務を行うもの
18 さく岩工	岩掘削作業について相当程度の技能および高度の肉体的条件を有し、爆薬およびさく岩機を使用する岩石の爆破掘削作業（坑内作業を除く）について主体的業務を行うもの
19 トンネル特殊工	<p>トンネル坑内における作業について相当程度の技能および高度の肉体的条件を有し、トンネル等の坑内における主として次に掲げる作業について主体的業務を行うもの</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. 爆薬およびさく岩機を使用する爆破掘削</li> <li>b. 支保工の建込、維持、点検等</li> <li>c. アーチ部、側壁部およびインバートのコンクリート打設等</li> <li>d. ずり積込機、バッテリーカー、機関車等の運転等</li> <li>e. アーチ部および側壁部型わくの組立、取付け、除去等</li> <li>f. シールド工事（圧気を除く）における各種作業</li> </ul>
20 トンネル作業員	<p>トンネル坑内における作業について普通の技能および肉体的条件を有し、トンネル等の坑内における主として人力による次に掲げる作業を行うもの</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. 各種作業についての補助的業務</li> <li>b. 人力による資材運搬等</li> <li>c. シールド工事（圧気を除く）における各種作業についての補助的業務</li> </ul>
21 トンネル世話役	トンネル坑内における作業について相当程度の技術を有し、もっぱら指導的な業務を行うもの
22 橋りょう特殊工	<p>橋りょう関係の作業について相当程度の技能を有し、主として次に掲げる作業（工場製作に係るものおよび工場内における仮組立に係るものを除く）について主体的業務を行うもの</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. PC橋の製作のうち、グラウト、シースおよびケーブルの組立、緊張、横締め等</li> <li>b. コンクリート橋または鋼橋の桁架設および桁架設用仮設備の組立、解体、移動等</li> <li>c. コンクリート橋または鋼橋の桁架設に伴う足場、支保工等の組立、解体等</li> </ul>
23 橋りょう塗装工	橋りょう等の塗装作業について相当程度の技能を有し、橋りょう、水門扉等の塗装、ケレン作業等（工場内を含む）について主体的業務を行うもの
24 橋りょう世話役	橋りょう関係の作業について相当程度の技術を有し、もっぱら指導的な業務を行うもの（工場内作業を除く）
25 土木一般世話役	土木工事および重機械の運転または操作について相当程度の技術を有し、もっぱら指導的な業務を行うもの（17潜かん世話役、21トンネル世話役または24橋りょう世話役に該当するものを除く）
26 高級船員	<p>海面での工事における作業船（土運船、台船等の雑船を除く）の各部門の長または統括責任者をいい、次に掲げる職名を標準とする 船長、機関長、操業長等（各会社が俗称として使用している水夫長、甲板長等を除く）</p> <p>（以下の水面は、海面に含める（27普通船員、28潜水士、29潜水連絡員および30潜水送気員についても同様）</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>① 海岸法第3条により指定された海岸保全区域内の水面</li> <li>② 漁港法第5条により指定された漁港の区域内的水面</li> <li>③ 港湾法第4条により認可を受けた港湾区域内的水面</li> </ul>
27 普通船員	海面での工事における作業船（土運船、台船等の雑船を含む）の船員で、高級船員以外のもの

職 種	定 義 ・ 作 業 内 容
28 潜 水 士	<p>潜水士免許を有し、海中の建設工事等のため、潜水器を用いかつ空気圧縮機による送気を受けて海面下で作業を行うもの</p> <p>( 潜水器 (潜水服、靴、カブト、ホース等) の損料を含む )</p> <p>「潜水士免許」とは、労働安全衛生法第 61 条に規定する免許のことをいう</p>
29 潜 水 連 絡 員	<p>潜水士との連絡等を行うもので次に掲げる業務等を行うもの</p> <p>a. 潜水士と連絡して、潜降および浮上を適正に行わせる業務</p> <p>b. 潜水送気員と連絡し、所要の送気を行わせる業務</p> <p>c. 送気設備の故障等により危害のおそれがあるとき直ちに潜水士に連絡する業務</p>
30 潜 水 送 気 員	<p>潜水士への送気の調節を行うための弁またはコックを操作する業務等を行うもの</p>
31 山 林 砂 防 工	<p>山林砂防工事について相当程度の技能および高度の肉体的条件を有し、山地治山砂防事業（主として山間遠かく地の急傾斜地または狭隘な谷間における作業）に従事し、主として次に掲げる作業を行うもの</p> <p>a. 人力による崩壊地の法切、階段切付け、土石の掘削・運搬、構造物の築造等</p> <p>b. 人力による資材の積込み、運搬、片付け等</p> <p>c. 簡易な索道、足場等の組立、架設、撤去等</p> <p>d. その他各作業について必要とされる関連業務</p>
32 軌 道 工	<p>軌道工事および軌道保守について相当程度の技能および高度の肉体的条件を有し、主として次に掲げる作業について主体的業務を行うもの</p> <p>a. 軽機械（タイタンパー、ランマー、パワーレンチ等）等を使用してレールの軌間、高低、通り、平面性等を限度内に修正保守する作業</p> <p>b. 新線建設等において、レール、枕木、バラスト等を運搬配列して、軽機械（タイタンパー、ランマー、パワーレンチ等）等を使用して軌道を構築する作業</p>
33 型 わ く 工	<p>木工事について相当程度の技能を有し、主として次に掲げる作業について主体的業務を行うもの</p> <p>a. 木製型わく（メタルフォームを含む）の製作、組立て、取付け、解体等（坑内作業を除く）</p> <p>b. 木坑、木橋等の仕拵え等</p>
34 大 工	<p>大工工事について相当程度の技能を有し、家屋等の築造、屋内における造作等の作業について主体的業務を行うもの</p>
35 左 官	<p>左官工事について相当程度の技能を有し、土、モルタル、プラスター、漆喰、人造石等の壁材料を用いての壁塗り、吹き付け等の作業について主体的業務を行うもの</p>
36 配 管 工	<p>配管工事について相当程度の技能を有し、建物ならびに屋外における給排水、冷暖房、給気、給湯、換気等の設備工事に関する、主として次に掲げる作業について主体的業務を行うもの</p> <p>a. 配管ならびに管の撤去</p> <p>b. 金属・非金属製品（管等）の加工および装着</p> <p>c. 電触防護</p>
37 は つ り 工	<p>はつり作業について相当程度の技能を有し、主として次に掲げる作業について主体的業務を行うもの</p> <p>a. コンクリート、石れんが、タイル等の建築物壁面のはつり取り（はつり仕上げを除く）</p> <p>b. 建築物の床または壁の穴あけ</p>

職 種	定 義 ・ 作 業 内 容
38 防 水 工	防水工事について相当程度の技能を有し、アスファルト、シート、セメント系材料、塗膜、シーリング材等による屋内、屋外、屋根または地下の床、壁等の防水作業について主体的業務を行うもの
39 板 金 工	板金作業について相当程度の技能を有し、金属薄板の切断、屈曲、成型、接合等の加工および組立・取付作業ならびに金属薄板による屋根ふき作業について主体的業務を行うもの（46ダクト工に該当するものを除く）
40 タ イ ル 工	タイル工事について相当程度の技能を有し、外壁、内壁、床等の表面のタイル張付けまたは目地塗の作業について主体的業務を行うもの
41 サ ッ シ 工	サッシ工事について相当程度の技能を有し、金属製建具の取付作業について主体的業務を行うもの
42 屋 根 ふ き 工	屋根ふき作業について相当程度の技能を有し、瓦ふき、スレートふき、土居ぶき等の屋根ふき作業またはふきかえ作業について主体的業務を行うもの（39板金工に該当するものを除く）
43 内 装 工	内装工事について相当程度の技能を有し、ビニル床タイル、ビニル床シート、カーペット、フローリング、壁紙、石膏ボードその他ボード等の内装材料を床、壁もしくは天井に張り付ける作業またはブラインド、カーテンレール等を取り付ける作業について主体的業務を行うもの
44 ガ ラ ス 工	ガラス工事について相当程度の技能を有し、各種建具のガラスはめ込み作業について主体的業務を行うもの
45 建 具 工	建具工事について相当程度の技能を有し、戸、窓、枠等の木製建具の製作・加工及び取付作業に従事するもの
46 ダ ク ト 工	ダクト工事について相当程度の技能を有し、金属・非金属の薄板を加工し、通風ダクトの製作および取付作業に従事するもの（39板金工に該当するものを除く）
47 保 温 工	保温工事について相当程度の技能を有し、建築設備の機器、配管及びダクトに保温（保冷、防露、断熱等を含む）材を装着する作業に従事するもの
49 設 備 機 械 工	機械設備工事について相当程度の技能を有し、冷凍機、送風機、ボイラー、ポンプ、エレベーター等の大型重量機器の据付け、調整または撤去作業について主体的業務を行うもの
50 交通誘導警備員A	警備業者の警備員（警備業法第2条第4項に規定する警備員をいう）で、交通誘導警備業務（警備員等の検定等に関する規則第1条第4号に規定する交通誘導警備業務をいう）に従事する交通誘導警備業務に係る一級検定合格警備員又は二級検定合格警備員
51 交通誘導警備員B	警備業者の警備員で、交通誘導警備員A以外の交通の誘導に従事するもの

（参考）

参 考 職 種	定 義 ・ 作 業 内 容
48 建築ブロック工	建築ブロック工事について相当程度の技能を有し、建築物の躯体および帳壁の築造または改修のために、空洞コンクリートブロック、レンガ等の積上げおよび目地塗作業に従事するもの（08ブロック工に該当するものを除く）



3. 設計業務委託等技術者単価の割増対象賃金比  
 <令和4年3月から適用>

職種名	割増対象賃金比(%)
理事	50.0
技師長	50.0
主任技師	55.0
技師(A)	60.0
技師(B)	60.0
技師(C)	60.0
技師(D)	60.0
技術員	60.0
主任技術者	60.0
製図工(図工)	60.0
地質調査技師	55.0
主任地質調査員	55.0
地質調査員	55.0
測量主任技師	60.0
測量技師	55.0
測量技師補	60.0
測量助手	60.0
測量補助員	65.0
操縦士	40.0
整備士	55.0
撮影士	65.0
撮影助手	65.0
測量船操縦士	50.0
トンネル世話役	95.9
トンネル特殊工	95.8
トンネル作業員	94.8
普通作業員	85.6
軽作業員	90.3
普通船員	73.3
舟夫	73.3
注) 割増対象賃金比：基準額に占める「基本給部分+割増の対象となる手当計」の割合	

## 4. 技術者の職種区分

測量技術者	
測量主任技師	測量士で業務全般に精通するとともに複数の業務を担当する者。また、業務の計画及び実施を担当する技術者で測量技師等を指揮、指導する者。
測量技師	測量士で測量主任技師の包括的指示のもとに業務の計画、実施を担当する者。また、測量技師補又は撮影士等を指揮、指導して測量を実施する者。
測量技師補	上記以外の測量士又は測量士補で測量技師の包括的指示のもとに計画に従い業務の実施を担当する者。また、測量助手を指揮、指導して測量を実施する者。
測量助手	測量技師又は測量技師補の指揮、指導のもとに測量作業における難易度の高い補助業務を担当する者。
測量補助員	測量技師、測量技師補又は測量助手の指揮、指導のもとに測量作業における補助業務を担当する者。
操縦士	測量用写真の撮影等に使用する事業用航空機の操縦免許保有者で操縦を担当する者。
整備士	一等又は二等航空整備士の免許保有者で測量用写真の撮影等に使用する航空機の整備を担当する者。
撮影士	測量士又は測量士補で測量技師の包括的指示のもとに測量用写真の撮影業務及び航空レーザ計測を担当する者。また、撮影助手を指揮、指導して撮影等を実施する者。
撮影助手	撮影士の指揮、指導のもとに測量用写真の撮影等の補助業務を担当する者。
測量船操縦士	水面（海面及び内水面）における、測量用船舶の操船その他の作業を担当する者。
地質調査技術者	
地質調査技師	高度な技術的判定を含まない単純なボーリング作業の現場における作業を指揮、指導する技術者で、現場責任者、現場代理人等をいう。
主任地質調査員	高度な技術的判定を含まない単純なボーリング作業の現場における機械、計器、試験器等の操作及び観測、測定等を行う技術者をいう。
地質調査員	ボーリング作業の現場におけるボーリング機械の組立、解体、運転、保守等を行う者をいう。
設計業務等技術者	
主任技術者	先例が少なく、特殊な工法や解析を伴う極めて高度あるいは専門的な業務を指導統括する能力を有する技術者。 工学以外に社会、経済、環境等の多方面な分野にも精通し、総合的な判断力により業務を指導、統括する能力を有する技術者。 工学や解析手法の新規開発業務を指導、統括する能力を有する技術者。
理事・技師長	複数の非定型業務を統括し、極めて高度で複合的な業務のプロジェクトマネージャーを務める技術者。
主任技師	定型業務に精通し部下を指導して複数の業務を担当する。また、非定型業務を指導し最重要部分を担当する。
技師（A）	一般的な定型業務に精通するとともに高度な定型業務を複数担当する。また、上司の指導のもとに非定型的な業務を担当する。
技師（B）	一般的な定型業務を複数担当する。また、上司の包括的指示のもとに高度な定型業務を担当する。
技師（C）	上司の包括的指示のもとに一般的な定型業務を担当する。また、上司の指導のもとに高度な定型業務を担当する。
技術員	上司の指導のもとに一般的な定型業務の一部を担当する。また、補助員を指導して基礎的資料を作成する。

なお、職種区分定義で示されてる定型業務、非定型業務については下記を参考に判断するものとする。

定型業務	<ul style="list-style-type: none"> <li>・調査項目、調査方法等が指定されており、作業量、所要工期等も明確な業務</li> <li>・参考となる類似業務があり、それらをベースに応用することが可能な比較的簡易な業務</li> <li>・設計条件、計画諸元の設定等が比較的容易で、立地条件や社会条件により業務遂行が大きく作用されない業務</li> </ul>
非定型業務	<ul style="list-style-type: none"> <li>・調査項目、調査方法等が未定で、コンサルタントとしての経験から最適な業務計画、設計手法等を確立して対応することが求められる業務</li> <li>・比較検討のウエイトが高く、かつ新技術または高度技術と豊かな経験を要する大規模かつ重要構造物の設計業務</li> <li>・文化性、芸術性が特に重視される業務</li> <li>・先例が少ないか、実験解析、特殊な観測・診断等を要する業務</li> <li>・委員会運営や関係機関との調整等を要する業務</li> <li>・計画から設計まで一貫した業務</li> </ul>

## 2. 地区割

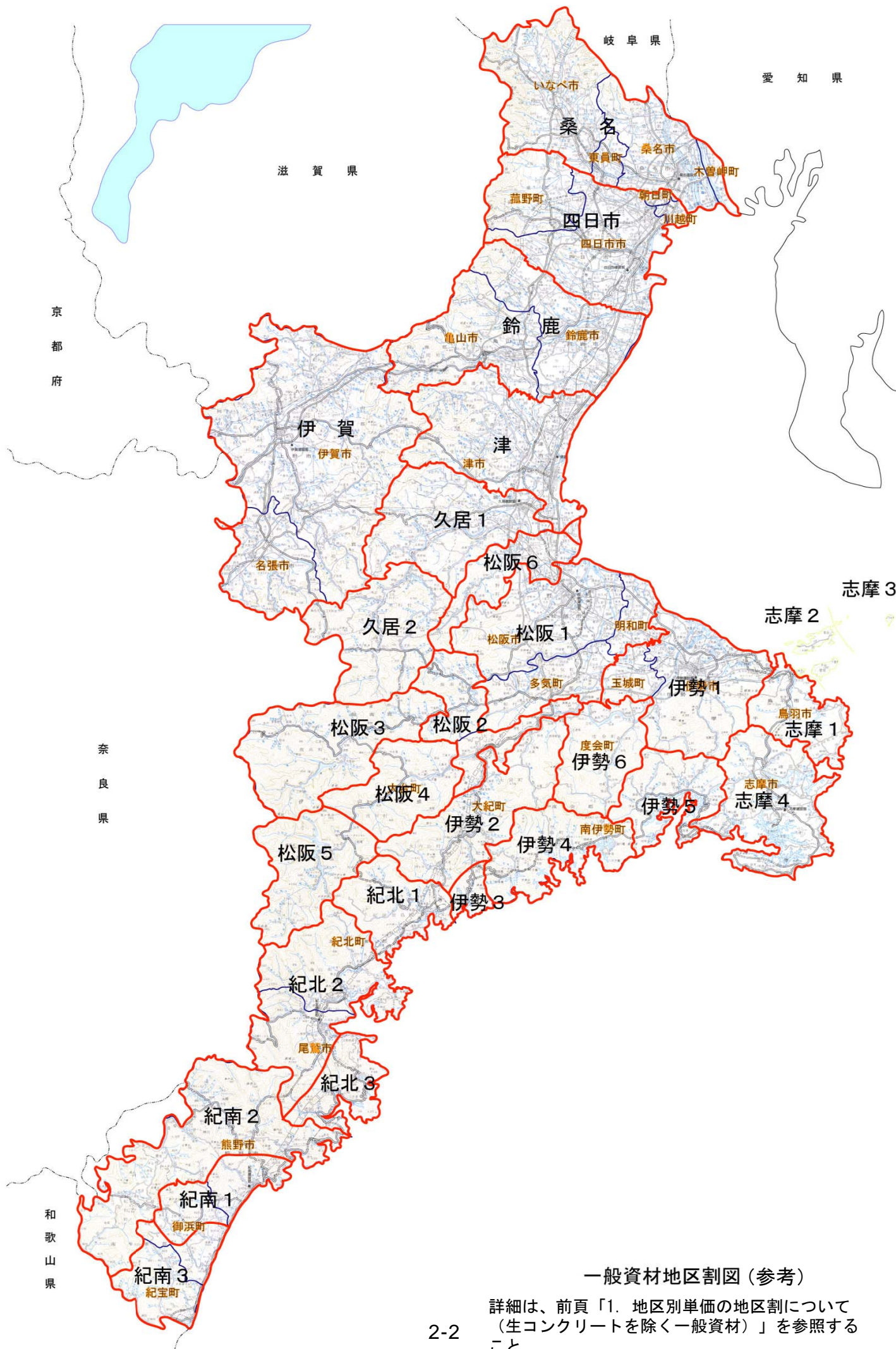


## 1. 地区別単価の地区割について（生コンクリートを除く一般資材）

地区名	地名
桑名	桑名市，いなべ市，木曾岬町，東員町
四日市	四日市市，三重郡全域
鈴鹿	鈴鹿市，亀山市
津	津市（旧津市、旧安芸郡）
久居（1）	津市（旧久居市，旧一志町，旧香良洲町，旧白山町）
久居（2）	津市（旧美杉村）
松阪（1）	松阪市（旧松阪市），明和町，多気町
松阪（2）	松阪市飯南町，大台町（旧大台町）
松阪（3）	松阪市飯高町
松阪（4）	大台町（旧宮川村東部）
松阪（5）	大台町（旧宮川村西部）
松阪（6）	松阪市（旧嬉野町、旧三雲町）
伊勢（1）	伊勢市，玉城町
伊勢（2）	大紀町（旧大宮町，旧大内山村，旧紀勢町北部）
伊勢（3）	大紀町（旧紀勢町錦）
伊勢（4）	南伊勢町（旧南島町）
伊勢（5）	南伊勢町（旧南勢町）
伊勢（6）	度会町
志摩（1）	鳥羽市（本土）
志摩（2）	鳥羽市答志島，菅島，坂手島
志摩（3）	鳥羽市神島
志摩（4）	志摩市
伊賀	名張市，伊賀市
紀北（1）	紀北町（旧紀伊長島町）
紀北（2）	尾鷲市東部・西部・北部，紀北町（旧海山町）
紀北（3）	尾鷲市南部（行野浦以南）
紀南（1）	熊野市南部，御浜町西部・北部
紀南（2）	熊野市東部・西部・北部，熊野市紀和町
紀南（3）	御浜町東部・南部，紀宝町

### 詳細説明

地名	関係地域
旧宮川村東部	下記を除く地域
旧宮川村西部	旧大杉谷村地域（岩井，桧原，大杉，久豆，三軒屋）
旧紀勢町北部	錦地区を除く地域
尾鷲市南部	旧九鬼村，旧北輪内村，旧南輪内村地域
尾鷲市東部・西部・北部	上記を除く地域
熊野市南部	旧木本町（木本町），旧神志山村（金山町，久生屋町） 旧有井村（有馬町，井戸町）地域
熊野市東部・西部・北部	上記及び熊野市紀和町を除く地域
御浜町東部・南部	旧阿田和村（阿田和，引作，柿原） 及び旧市木村（上市木，下市木）地域
御浜町西部・北部	上記を除く地域



一般資材地区割図(参考)

詳細は、前頁「1. 地区別単価の地区割について (生コンクリートを除く一般資材)」を参照すること。

## 2. 地区別単価の地区割について（生コンクリート）

地区名	地名
桑名・四日市	桑名市，いなべ市，木曾岬町，東員町 四日市市，三重郡全域
鈴鹿	鈴鹿市，亀山市
津・久居	津市（旧津市，旧久居市，旧安芸郡，旧一志町，旧香良洲町）
白山・美杉北	津市（旧白山町，旧美杉村北部）
美杉南	津市（旧美杉村南部）
松阪（A）	松阪市（旧松阪市），明和町，多気町（旧多気町）
松阪（B）	多気町（旧勢和村），松阪市飯南町
松阪（C）	松阪市飯高町
松阪（D）	大台町（旧宮川村東部）
松阪（E）	大台町（旧宮川村西部）
松阪（F）	松阪市（旧嬉野町，旧三雲町）
大台・大宮東	大台町（旧大台町）・大紀町（旧大宮町東部）
伊勢（A）	伊勢市，玉城町
伊勢（B）	大紀町（旧大宮町西部、旧大内山村、旧紀勢町北部）
伊勢（C）	南伊勢町（旧南島町），大紀町（旧紀勢町錦）
伊勢（D）	南伊勢町（旧南勢町）
伊勢（E）	度会町
志摩（A）	鳥羽市（本土），志摩市
志摩（B）	鳥羽市（離島）
伊賀	名張市，伊賀市
紀北（A）	紀北町（旧紀伊長島町）
紀北（B）	尾鷲市，紀北町（旧海山町）
紀南（A）	熊野市南部，御浜町，紀宝町
紀南（B）	熊野市東部・西部・北部
紀南（C）	熊野市紀和町

### 詳細説明

表示名	関係地域
旧美杉村北部	竹原地区
旧美杉村南部	上記を除く地域
旧宮川村東部	下記を除く地域
旧宮川村西部	旧大杉谷村地域（岩井，桧原，大杉，久豆，三軒屋）
旧大宮町東部	旧大宮町のうち下記を除く地域
旧大宮町西部	旧大宮町の三瀬川，船木，滝原，阿曾地区
旧紀勢町北部	旧紀勢町のうち錦地区を除く地域
鳥羽市（離島）	答志島，菅島，坂手島，神島
熊野市南部	旧木本町（木本町），旧神志山村（金山町，久生屋町） 旧有井村（有馬町，井戸町）地域
熊野市東部・西部・北部	上記及び熊野市紀和町を除く地域



生コンクリート地区割図（参考）

詳細は、前頁「2. 地区別単価の地区割について（生コンクリート）」を参照すること。



### 3. 捨石単価港湾海岸適用対比表

港名	建設海岸 適用箇所
桑名港	木曾岬町～桑名市
四日市港	川越町～四日市市楠町
千代崎港	鈴鹿市長太～鈴鹿市原永
白子港	鈴鹿市江島～鈴鹿市磯山
津港 松阪港	津市河芸町～明和町
宇治山田港	伊勢市～伊勢市二見町
鳥羽港	鳥羽市堅神～鳥羽市浦村
的矢港	鳥羽市石鏡～志摩市大王町名田
賢島港 浜島港	志摩市大王町波切～志摩市浜島町南張
五ヶ所港	南伊勢町（旧南勢町）
吉津港	南伊勢町（旧南島町）
長島港	旧紀勢町～紀北町島勝浦
引本港	尾鷲市須賀利～紀北町小山浦
尾鷲港	尾鷲市水池～尾鷲市梶賀
三木里港	
賀田港	
二木島港	熊野市須野～熊野市磯崎
木本港	熊野市大泊～御浜町山地
鵜殿港	紀宝町井田～紀宝町鵜殿

- 注) 1. 上記単価は、投入手間までとする。  
 2. 投入箇所において、指示が必要な場合は別途計上のこと。  
 3. 船種はガット船であり、吃水は（M. L. W. L）より－4.8mである。

- （参考）
- ・ J I S A 5 0 0 3 石材（硬石）の分類
  - ・ 圧縮強さ49N/mm<sup>2</sup>（500kgf/cm<sup>2</sup>）以上
  - ・ 吸水率5%未満
  - ・ 見掛比重 約 2.7～2.5 g/cm<sup>3</sup>

#### 4. 積算システム対応表

工事箇所	一般材料		生コン		石材				
	地区コード	地区名称	地区コード	地区名称	地区コード	地区名称			
北勢	桑名市 木曾岬町 いなべ市	A00 : 桑名	A01	A01 : 桑名・四日市	A01 A02	A01 : 桑名 A02 : 桑名/小型 2 t ~ 4 t			
			A02	A02 : 桑名・四日市/小型 4 t					
			B01 B02	B01 : 桑名・四日市 B02 : 桑名・四日市/小型 4 t					
	四日市市 菰野町 朝日町 川越町	B00 : 四日市	B01 B02	B01 : 桑名・四日市 B02 : 桑名・四日市/小型 4 t	B01 B02	B01 : 四日市 B02 : 四日市/小型 2 t ~ 4 t			
			C01 C02	C01 : 鈴鹿 C02 : 鈴鹿/小型 4 t	C01 C02	C01 : 鈴鹿 C02 : 鈴鹿/小型 2 t ~ 4 t			
			津市 (旧津市) (旧河芸町) (旧芸濃町) (旧美里村) (旧安濃町) (旧久居市) (旧香良洲町) (旧一志町)	D00 : 津	D01 D02	D01 : 津・久居 D02 : 津・久居/小型 4 t	D01 D02	D01 : 津 D02 : 津/小型 2 t ~ 4 t	
	E00 : 久居 1	E01 E03			E01 : 津・久居 E03 : 津・久居/小型 4 t	E01 E02	E01 : 久居 1 E02 : 久居 1/小型 2 t ~ 4 t		
E02 E04		E02 : 白山・美杉北 E04 : 白山・美杉北/小型 4 t							
津市(旧美杉村(南部)) 津市(旧美杉村(北部))	F00 : 久居 2	F01 F03		F01 : 美杉南 F03 : 美杉南/小型 4 t	F01 F02	F01 : 久居 2 F02 : 久居 2/小型 2 t ~ 4 t			
		F02 F04		F02 : 白山・美杉北 F04 : 白山・美杉北/小型 4 t					
松阪	松阪市 多気町(旧多気町) 明和町	G00 : 松阪 1		G01 G03	G01 : 松阪 A G03 : 松阪 A/小型 4 t	G01 G02	G01 : 松阪 1 G02 : 松阪 1/小型 2 t ~ 4 t		
				G02 G04	G02 : 松阪 B G04 : 松阪 B/小型 4 t				
			H01 H03	H01 : 松阪 B H03 : 松阪 B/小型 4 t	H01 H02			H01 : 松阪 2 H02 : 松阪 2/小型 2 t ~ 4 t	
	H02 H04	H02 : 大台・大宮東 H04 : 大台・大宮東/小型 4 t							
	大台町(旧大台町)	I00 : 松阪 3	I01 I02	I01 : 松阪 C I02 : 松阪 C/小型 4 t	I01 I02	I01 : 松阪 3 I02 : 松阪 3/小型 2 t ~ 4 t			
	松阪市飯高町	J00 : 松阪 4	J01 J02	J01 : 松阪 D J02 : 松阪 D/小型 4 t	J01 J02	J01 : 松阪 4 J02 : 松阪 4/小型 2 t ~ 4 t			
	大台町(旧宮川村(東部))	K00 : 松阪 5	K01 K02	K01 : 松阪 E K02 : 松阪 E/小型 4 t	K01 K02	K01 : 松阪 5 K02 : 松阪 5/小型 2 t ~ 4 t			
	大台町(旧宮川村(西部))	L00 : 松阪 6	L01 L02	L01 : 松阪 F L02 : 松阪 F/小型 4 t	L01 L02	L01 : 松阪 6 L02 : 松阪 6/小型 2 t ~ 4 t			
	松阪市(旧嬉野町) 松阪市(旧三雲町)	南勢志摩	M00 : 伊勢 1	M01 M02	M01 : 伊勢 A M02 : 伊勢 A/小型 4 t	M01 M02	M01 : 伊勢 1 M02 : 伊勢 1/小型 2 t ~ 4 t		
	大紀町(旧大宮町(西部)) 大紀町(旧紀勢町(北部)) 大紀町(旧大内山村)			N00 : 伊勢 2	N01 N03			N01 : 伊勢 B N03 : 伊勢 B/小型 4 t	N01 N02
N02 N04					N02 : 大台・大宮東 N04 : 大台・大宮東/小型 4 t				
O01 O02			O01 : 伊勢 C O02 : 伊勢 C/小型 4 t						
大紀町(旧紀勢町(錦))	P00 : 伊勢 4		P01 P02	P01 : 伊勢 C P02 : 伊勢 C/小型 4 t	P01 P02	P01 : 伊勢 4 P02 : 伊勢 4/小型 2 t ~ 4 t			
南伊勢町(旧南島町)	Q00 : 伊勢 5		Q01 Q02	Q01 : 伊勢 D Q02 : 伊勢 D/小型 4 t	Q01 Q02	Q01 : 伊勢 5 Q02 : 伊勢 5/小型 2 t ~ 4 t			
南伊勢町(旧南勢町)	R00 : 伊勢 6		R01 R02	R01 : 伊勢 E R02 : 伊勢 E/小型 4 t	R01 R02	R01 : 伊勢 6 R02 : 伊勢 6/小型 2 t ~ 4 t			
度会町	S00 : 志摩 1		S01 S02	S01 : 志摩 A S02 : 志摩 A/小型 4 t	S01 S02	S01 : 志摩 1 S02 : 志摩 1/小型 2 t ~ 4 t			
鳥羽市(本土)	T00 : 志摩 2		T01 T02	T01 : 志摩 B T02 : 志摩 B/小型 4 t	T01 T02	T01 : 志摩 2 T02 : 志摩 2/小型 2 t ~ 4 t			
鳥羽市(答志島, 菅島, 坂手島)	U00 : 志摩 3		U01 U02	U01 : 志摩 B U02 : 志摩 B/小型 4 t	U01 U02	U01 : 志摩 3 U02 : 志摩 3/小型 2 t ~ 4 t			
志摩市	V00 : 志摩 4	V01 V02	V01 : 志摩 A V02 : 志摩 A/小型 4 t	V01 V02	V01 : 志摩 4 V02 : 志摩 4/小型 2 t ~ 4 t				
伊賀	名張市 伊賀市	W00 : 伊賀	W01 W02	W01 : 伊賀 W02 : 伊賀/小型 4 t	W01 W02	W01 : 伊賀 W02 : 伊賀/小型 2 t ~ 4 t			
			紀北町(旧紀伊長島町)	X00 : 紀北 1	X01 X02	X01 : 紀北 A X02 : 紀北 A/小型 4 t	X01 X02	X01 : 紀北 1 X02 : 紀北 1/小型 2 t ~ 4 t	
紀北町(旧海山町)	Y00 : 紀北 2	Y01 Y02		Y01 : 紀北 B Y02 : 紀北 B/小型 4 t	Y01 Y02	Y01 : 紀北 2 Y02 : 紀北 2/小型 2 t ~ 4 t			
尾鷲市(東部・西部・北部)	Z00 : 紀北 3	Z01 Z02		Z01 : 紀北 B Z02 : 紀北 B/小型 4 t	Z01 Z02	Z01 : 紀北 3 Z02 : 紀北 3/小型 2 t ~ 4 t			
紀南	熊野市(南部) 御浜町(西部・北部)	ZA0 : 紀南 1	ZA1 ZA2	ZA1 : 紀南 A ZA2 : 紀南 A/小型 4 t	ZA1 ZA2	ZA1 : 紀南 1 ZA2 : 紀南 1/小型 2 t ~ 4 t			
			ZB1 ZB3	ZB1 : 紀南 B ZB3 : 紀南 B/小型 4 t	ZB1 ZB2	ZB1 : 紀南 2 ZB2 : 紀南 2/小型 2 t ~ 4 t			
	熊野市(東部・西部・北部)	ZB0 : 紀南 2	ZB2 ZB4	ZB2 : 紀南 C ZB4 : 紀南 C/小型 4 t					
	熊野市紀和町	ZC0 : 紀南 3	ZC1 ZC2	ZC1 : 紀南 A ZC2 : 紀南 A/小型 4 t	ZC1 ZC2	ZC1 : 紀南 3 ZC2 : 紀南 3/小型 2 t ~ 4 t			
	御浜町(東部・南部) 紀宝町								

標準単価	001	201	301	401
地区コード				
解釈	週休2日補正無し	4週6休補正あり	4週7休補正あり	4週8休以上補正あり

## 3. 単価表

(注1) 資材単価は、現場着価格とする。(特記のある場合を除く。)

(注2) 海上運賃は、別途計上。

(注3) 備考欄に※印が記載されている単価は、「備考(3-200ページ)」に補足説明があります。



区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	R4.8.1 単価	地区 名称	備考
04_セメント	セメント(普通ポルトランド)	25kg袋入	001	Z002002006	t	物価資料 8月		
04_セメント	セメント(普通ポルトランド)	25kg袋入	001	ZA10010030	m3	物価資料 8月		
04_セメント	セメント(早強ポルトランド)	25kg袋入	001	Z002002007	t	物価資料 8月		
04_セメント	セメント(高炉B)	25kg袋入	001	Z002002008	t	物価資料 8月		
04_セメント	セメント	25kg入袋詰 高炉B	001	Z040011004	Kg	19.6		
04_セメント	セメント(普通ポルトランド)	25kg袋入	001	ZA10019020	kg	物価資料 8月		
04_セメント	セメント(普通ポルトランド)	バラ	001	Z002002001	t	物価資料 8月		※
04_セメント	セメント(高炉B)	バラ	001	Z002002003	t	物価資料 8月		※
04_セメント	セメント(普通ポルトランド)	バラ	001	ZA10019080	kg	物価資料 8月		※
04_セメント	特殊ポリマーセメントモルタル1(薄層巻き立て用)	Co.付着強度1.5N/mm2以上	001	ZA10011010	kg	351		
04_セメント	特殊ポリマーセメントモルタル2(薄層巻き立て用)	Co.付着1.5N/mm2以上、圧縮30N/mm2以上、曲げ6N/mm2以上	001	ZA10011110	kg	279		
05_鉄筋	鉄筋コンクリート用棒鋼	SR235 径9	001	Z001102022	t	150000		※
05_鉄筋	鉄筋コンクリート用棒鋼	SR235 径13	001	Z001102023	t	144000		※
05_鉄筋	鉄筋コンクリート用棒鋼	SR235 径16~25	001	Z001102024	t	142000		※
05_鉄筋	構造用丸鋼	SS400 径32	001	Z001104002	t	146000		※
05_鉄筋	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295 D10	001	Z001102008	t	119000		※
05_鉄筋	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295 D13	001	Z001102009	t	117000		※
05_鉄筋	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295 D16	001	Z001102028	t	115000		※
05_鉄筋	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D10	001	Z001102018	t	122000		※
05_鉄筋	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	001	Z001102019	t	120000		※
05_鉄筋	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	001	Z001102020	t	118000		※
05_鉄筋	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D29~32	001	Z001102021	t	119000		※
05_鉄筋	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D35	001	Z001102025	t	121000		※
05_鉄筋	鉄筋(異形)	SD345 D35	001	Z301010270	kg	121		※
05_鉄筋	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D38	001	Z001102026	t	122000		※
05_鉄筋	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D51	001	Z001102027	t	138000		※
05_鉄筋	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD390 D25	001	Z001102029	t	121000		※
05_鉄筋	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD390 D29	001	Z001102030	t	122000		※
05_鉄筋	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD390 D32	001	Z001102031	t	122000		※
05_鉄筋	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD390 D35	001	Z001102032	t	124000		※
05_鉄筋	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD390 D38	001	Z001102033	t	125000		※
05_鉄筋	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD390 D41	001	Z001102034	t	126000		※
05_鉄筋	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD490 D35	001	Z001102035	t	138000		※
05_鉄筋	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD490 D38	001	Z001102036	t	139000		※
05_鉄筋	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD490 D41	001	Z001102037	t	140000		※
05_鉄筋	鉄筋(丸鋼)	SR235 径13mm	001	Z301010280	kg	144		※
05_鉄筋	鉄筋(丸鋼)	SR235 径16mm	001	Z301010290	kg	142		※
05_鉄筋	鉄筋(丸鋼)	SS400 径30mm	001	Z301010400	kg	146		※
05_鉄筋	鉄筋(丸鋼)	SR235 径25mm	001	Z301010300	kg	142		※
05_鉄筋	鉄筋(丸鋼)	SS400 径32mm	001	Z301010410	kg	146		※
05_鉄筋	鉄筋(異形)	SD295A D10	001	Z301010100	kg	119		※
05_鉄筋	鉄筋(異形)	SD295A D13	001	Z301010110	kg	117		※
05_鉄筋	鉄筋(異形)	SD295A D16	001	Z301010120	kg	115		※
05_鉄筋	鉄筋(異形)	SD345 D10	001	ZA10029300	kg	122		※
05_鉄筋	鉄筋(異形)	SD345 D13	001	Z301010200	kg	120		※
05_鉄筋	鉄筋(異形)	SD345 D16	001	Z301010210	kg	118		※
05_鉄筋	鉄筋(異形)	SD345 D19	001	Z301010220	kg	118		※
05_鉄筋	鉄筋(異形)	SD345 D22	001	Z301010230	kg	118		※
05_鉄筋	鉄筋(異形)	SD345 D25	001	Z301010240	kg	118		※
05_鉄筋	鉄筋(異形)	SD345 D29	001	Z301010250	kg	119		※
05_鉄筋	鉄筋(異形)	SD345 D32	001	Z301010260	kg	119		※
05_鉄筋	ねじ筋鉄筋	SD345 D13	001	Z001105001	t	120000		※
05_鉄筋	ねじ筋鉄筋	SD345 D16	001	Z001105002	t	118000		※
05_鉄筋	ねじ筋鉄筋	SD345 D19	001	Z001105003	t	118000		※
05_鉄筋	ねじ筋鉄筋	SD345 D22	001	Z001105004	t	118000		※
05_鉄筋	ねじ筋鉄筋	SD345 D25	001	Z001105005	t	118000		※
05_鉄筋	ねじ筋鉄筋	SD345 D29	001	Z001105006	t	119000		※
05_鉄筋	ねじ筋鉄筋	SD345 D32	001	Z001105007	t	119000		※
05_鉄筋	ねじ筋鉄筋	SD345 D35	001	Z001105008	t	121000		※
05_鉄筋	ねじ筋鉄筋	SD345 D38	001	Z001105009	t	122000		※

区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	R4.8.1 単価	地区 名称	備考
05_鉄筋	ねじ鉄筋	SD345 D41	001	Z001105010	t	123000		※
05_鉄筋	ねじ鉄筋	SD345 D51	001	Z001105011	t	138000		※
05_鉄筋	ねじ鉄筋	SD390 D25	001	Z001105012	t	121000		※
05_鉄筋	ねじ鉄筋	SD390 D29	001	Z001105013	t	122000		※
05_鉄筋	ねじ鉄筋	SD390 D32	001	Z001105014	t	122000		※
05_鉄筋	ねじ鉄筋	SD390 D35	001	Z001105015	t	124000		※
05_鉄筋	ねじ鉄筋	SD390 D38	001	Z001105016	t	125000		※
05_鉄筋	ねじ鉄筋	SD390 D41	001	Z001105017	t	126000		※
05_鉄筋	ねじ鉄筋	SD490 D35	001	Z001105018	t	138000		※
05_鉄筋	ねじ鉄筋	SD490 D38	001	Z001105019	t	139000		※
05_鉄筋	ねじ鉄筋	SD490 D41	001	Z001105020	t	140000		※
06_フレア溶接	フレア溶接	D13×D13	001	ZA10022005	箇所	590		
06_フレア溶接	フレア溶接	D16×D16	001	ZA10022010	箇所	650		
06_フレア溶接	フレア溶接	D19×D19	001	ZA10022015	箇所	720		
06_フレア溶接	フレア溶接	D22×D22	001	ZA10022020	箇所	800		
06_フレア溶接	フレア溶接	D25×D25	001	ZA10022025	箇所	1240		
07_石材類	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	A01	Z002104001	m3	4150	桑名	
07_石材類	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	B01	Z002104001	m3	物価資料 8月	四日市	
07_石材類	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	C01	Z002104001	m3	物価資料 8月	鈴鹿	
07_石材類	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	D01	Z002104001	m3	物価資料 8月	津	
07_石材類	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	E01	Z002104001	m3	4000	久居1	
07_石材類	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	F01	Z002104001	m3	4700	久居2	
07_石材類	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	G01	Z002104001	m3	物価資料 8月	松阪1	
07_石材類	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	H01	Z002104001	m3	4100	松阪2	
07_石材類	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	I01	Z002104001	m3	5500	松阪3	
07_石材類	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	J01	Z002104001	m3	4850	松阪4	
07_石材類	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	K01	Z002104001	m3	5200	松阪5	
07_石材類	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	L01	Z002104001	m3	3800	松阪6	
07_石材類	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	M01	Z002104001	m3	物価資料 8月	伊勢1	
07_石材類	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	N01	Z002104001	m3	4900	伊勢2	
07_石材類	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	O01	Z002104001	m3	5200	伊勢3	
07_石材類	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	P01	Z002104001	m3	5400	伊勢4	
07_石材類	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	Q01	Z002104001	m3	5000	伊勢5	
07_石材類	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	R01	Z002104001	m3	4550	伊勢6	
07_石材類	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	S01	Z002104001	m3	5000	志摩1	
07_石材類	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	T01	Z002104001	m3	*	志摩2	
07_石材類	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	U01	Z002104001	m3	*	志摩3	
07_石材類	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	V01	Z002104001	m3	5300	志摩4	
07_石材類	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	W01	Z002104001	m3	物価資料 8月	伊賀	
07_石材類	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	X01	Z002104001	m3	6800	紀北1	
07_石材類	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	Y01	Z002104001	m3	6750	紀北2	
07_石材類	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	Z01	Z002104001	m3	6900	紀北3	
07_石材類	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	ZA1	Z002104001	m3	物価資料 8月	紀南1	
07_石材類	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	ZB1	Z002104001	m3	物価資料 8月	紀南2	
07_石材類	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	ZC1	Z002104001	m3	6550	紀南3	
07_石材類	砂	コンクリート用、洗い	A01	Z301040010	m3	4150	桑名	
07_石材類	砂	コンクリート用、洗い	B01	Z301040010	m3	物価資料 8月	四日市	
07_石材類	砂	コンクリート用、洗い	C01	Z301040010	m3	物価資料 8月	鈴鹿	
07_石材類	砂	コンクリート用、洗い	D01	Z301040010	m3	物価資料 8月	津	
07_石材類	砂	コンクリート用、洗い	E01	Z301040010	m3	4000	久居1	
07_石材類	砂	コンクリート用、洗い	F01	Z301040010	m3	4700	久居2	
07_石材類	砂	コンクリート用、洗い	G01	Z301040010	m3	物価資料 8月	松阪1	
07_石材類	砂	コンクリート用、洗い	H01	Z301040010	m3	4100	松阪2	
07_石材類	砂	コンクリート用、洗い	I01	Z301040010	m3	5500	松阪3	
07_石材類	砂	コンクリート用、洗い	J01	Z301040010	m3	4850	松阪4	
07_石材類	砂	コンクリート用、洗い	K01	Z301040010	m3	5200	松阪5	
07_石材類	砂	コンクリート用、洗い	L01	Z301040010	m3	3800	松阪6	
07_石材類	砂	コンクリート用、洗い	M01	Z301040010	m3	物価資料 8月	伊勢1	
07_石材類	砂	コンクリート用、洗い	N01	Z301040010	m3	4900	伊勢2	
07_石材類	砂	コンクリート用、洗い	O01	Z301040010	m3	5200	伊勢3	

区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	R4.8.1 単価	地区 名称	備考
07_石材類	砂	コンクリート用、洗い	P01	Z301040010	m3	5400	伊勢4	
07_石材類	砂	コンクリート用、洗い	Q01	Z301040010	m3	5000	伊勢5	
07_石材類	砂	コンクリート用、洗い	R01	Z301040010	m3	4550	伊勢6	
07_石材類	砂	コンクリート用、洗い	S01	Z301040010	m3	5000	志摩1	
07_石材類	砂	コンクリート用、洗い	T01	Z301040010	m3	*	志摩2	
07_石材類	砂	コンクリート用、洗い	U01	Z301040010	m3	*	志摩3	
07_石材類	砂	コンクリート用、洗い	V01	Z301040010	m3	5300	志摩4	
07_石材類	砂	コンクリート用、洗い	W01	Z301040010	m3	物価資料 8月	伊賀	
07_石材類	砂	コンクリート用、洗い	X01	Z301040010	m3	6800	紀北1	
07_石材類	砂	コンクリート用、洗い	Y01	Z301040010	m3	6750	紀北2	
07_石材類	砂	コンクリート用、洗い	Z01	Z301040010	m3	6900	紀北3	
07_石材類	砂	コンクリート用、洗い	ZA1	Z301040010	m3	物価資料 8月	紀南1	
07_石材類	砂	コンクリート用、洗い	ZB1	Z301040010	m3	物価資料 8月	紀南2	
07_石材類	砂	コンクリート用、洗い	ZC1	Z301040010	m3	6550	紀南3	
07_石材類	コンクリート用骨材	砂利25mm(洗い)	A01	Z002102002	m3	3900	桑名	
07_石材類	コンクリート用骨材	砂利25mm(洗い)	B01	Z002102002	m3	物価資料 8月	四日市	
07_石材類	コンクリート用骨材	砂利25mm(洗い)	C01	Z002102002	m3	物価資料 8月	鈴鹿	
07_石材類	コンクリート用骨材	砂利25mm(洗い)	D01	Z002102002	m3	物価資料 8月	津	
07_石材類	コンクリート用骨材	砂利25mm(洗い)	E01	Z002102002	m3	4000	久居1	
07_石材類	コンクリート用骨材	砂利25mm(洗い)	F01	Z002102002	m3	4700	久居2	
07_石材類	コンクリート用骨材	砂利25mm(洗い)	G01	Z002102002	m3	物価資料 8月	松阪1	
07_石材類	コンクリート用骨材	砂利25mm(洗い)	H01	Z002102002	m3	4100	松阪2	
07_石材類	コンクリート用骨材	砂利25mm(洗い)	I01	Z002102002	m3	5350	松阪3	
07_石材類	コンクリート用骨材	砂利25mm(洗い)	J01	Z002102002	m3	4350	松阪4	
07_石材類	コンクリート用骨材	砂利25mm(洗い)	K01	Z002102002	m3	4750	松阪5	
07_石材類	コンクリート用骨材	砂利25mm(洗い)	L01	Z002102002	m3	3800	松阪6	
07_石材類	コンクリート用骨材	砂利25mm(洗い)	M01	Z002102002	m3	物価資料 8月	伊勢1	
07_石材類	コンクリート用骨材	砂利25mm(洗い)	N01	Z002102002	m3	4800	伊勢2	
07_石材類	コンクリート用骨材	砂利25mm(洗い)	O01	Z002102002	m3	4700	伊勢3	
07_石材類	コンクリート用骨材	砂利25mm(洗い)	P01	Z002102002	m3	4950	伊勢4	
07_石材類	コンクリート用骨材	砂利25mm(洗い)	Q01	Z002102002	m3	5000	伊勢5	
07_石材類	コンクリート用骨材	砂利25mm(洗い)	R01	Z002102002	m3	4550	伊勢6	
07_石材類	コンクリート用骨材	砂利25mm(洗い)	S01	Z002102002	m3	5000	志摩1	
07_石材類	コンクリート用骨材	砂利25mm(洗い)	T01	Z002102002	m3	*	志摩2	
07_石材類	コンクリート用骨材	砂利25mm(洗い)	U01	Z002102002	m3	*	志摩3	
07_石材類	コンクリート用骨材	砂利25mm(洗い)	V01	Z002102002	m3	5300	志摩4	
07_石材類	コンクリート用骨材	砂利25mm(洗い)	W01	Z002102002	m3	物価資料 8月	伊賀	
07_石材類	コンクリート用骨材	砂利25mm(洗い)	X01	Z002102002	m3	6050	紀北1	
07_石材類	コンクリート用骨材	砂利25mm(洗い)	Y01	Z002102002	m3	5800	紀北2	
07_石材類	コンクリート用骨材	砂利25mm(洗い)	Z01	Z002102002	m3	6150	紀北3	
07_石材類	コンクリート用骨材	砂利25mm(洗い)	ZA1	Z002102002	m3	物価資料 8月	紀南1	
07_石材類	コンクリート用骨材	砂利25mm(洗い)	ZB1	Z002102002	m3	物価資料 8月	紀南2	
07_石材類	コンクリート用骨材	砂利25mm(洗い)	ZC1	Z002102002	m3	6250	紀南3	
07_石材類	割栗石	50-150mm	A01	Z002140001	m3	4600	桑名	
07_石材類	割栗石	50-150mm	B01	Z002140001	m3	物価資料 8月	四日市	
07_石材類	割栗石	50-150mm	C01	Z002140001	m3	物価資料 8月	鈴鹿	
07_石材類	割栗石	50-150mm	D01	Z002140001	m3	物価資料 8月	津	
07_石材類	割栗石	50-150mm	E01	Z002140001	m3	4500	久居1	
07_石材類	割栗石	50-150mm	F01	Z002140001	m3	4900	久居2	
07_石材類	割栗石	50-150mm	G01	Z002140001	m3	物価資料 8月	松阪1	
07_石材類	割栗石	50-150mm	H01	Z002140001	m3	4100	松阪2	
07_石材類	割栗石	50-150mm	I01	Z002140001	m3	4700	松阪3	
07_石材類	割栗石	50-150mm	J01	Z002140001	m3	4600	松阪4	
07_石材類	割栗石	50-150mm	K01	Z002140001	m3	5000	松阪5	
07_石材類	割栗石	50-150mm	L01	Z002140001	m3	4000	松阪6	
07_石材類	割栗石	50-150mm	M01	Z002140001	m3	物価資料 8月	伊勢1	
07_石材類	割栗石	50-150mm	N01	Z002140001	m3	4200	伊勢2	
07_石材類	割栗石	50-150mm	O01	Z002140001	m3	4600	伊勢3	
07_石材類	割栗石	50-150mm	P01	Z002140001	m3	3800	伊勢4	
07_石材類	割栗石	50-150mm	Q01	Z002140001	m3	3900	伊勢5	

区分	名称	规格	地区 コード	単価 コード	単位	R4.8.1 単価	地区 名称	備考
07_石材類	割栗石	50-150mm	R01	Z002140001	m3	3900	伊勢6	
07_石材類	割栗石	50-150mm	S01	Z002140001	m3	3700	志摩1	
07_石材類	割栗石	50-150mm	T01	Z002140001	m3	*	志摩2	
07_石材類	割栗石	50-150mm	U01	Z002140001	m3	*	志摩3	
07_石材類	割栗石	50-150mm	V01	Z002140001	m3	4200	志摩4	
07_石材類	割栗石	50-150mm	W01	Z002140001	m3	物価資料 8月	伊賀	
07_石材類	割栗石	50-150mm	X01	Z002140001	m3	*	紀北1	
07_石材類	割栗石	50-150mm	Y01	Z002140001	m3	*	紀北2	
07_石材類	割栗石	50-150mm	Z01	Z002140001	m3	*	紀北3	
07_石材類	割栗石	50-150mm	ZA1	Z002140001	m3	物価資料 8月	紀南1	
07_石材類	割栗石	50-150mm	ZB1	Z002140001	m3	物価資料 8月	紀南2	
07_石材類	割栗石	50-150mm	ZC1	Z002140001	m3	5900	紀南3	
07_石材類	割栗石	150-200mm	A01	Z002140002	m3	4800	桑名	
07_石材類	割栗石	150-200mm	B01	Z002140002	m3	物価資料 8月	四日市	
07_石材類	割栗石	150-200mm	C01	Z002140002	m3	物価資料 8月	鈴鹿	
07_石材類	割栗石	150-200mm	D01	Z002140002	m3	物価資料 8月	津	
07_石材類	割栗石	150-200mm	E01	Z002140002	m3	4700	久居1	
07_石材類	割栗石	150-200mm	F01	Z002140002	m3	5100	久居2	
07_石材類	割栗石	150-200mm	G01	Z002140002	m3	物価資料 8月	松阪1	
07_石材類	割栗石	150-200mm	H01	Z002140002	m3	4600	松阪2	
07_石材類	割栗石	150-200mm	I01	Z002140002	m3	5100	松阪3	
07_石材類	割栗石	150-200mm	J01	Z002140002	m3	4600	松阪4	
07_石材類	割栗石	150-200mm	K01	Z002140002	m3	5250	松阪5	
07_石材類	割栗石	150-200mm	L01	Z002140002	m3	4200	松阪6	
07_石材類	割栗石	150-200mm	M01	Z002140002	m3	物価資料 8月	伊勢1	
07_石材類	割栗石	150-200mm	N01	Z002140002	m3	4500	伊勢2	
07_石材類	割栗石	150-200mm	O01	Z002140002	m3	4900	伊勢3	
07_石材類	割栗石	150-200mm	P01	Z002140002	m3	4200	伊勢4	
07_石材類	割栗石	150-200mm	Q01	Z002140002	m3	4500	伊勢5	
07_石材類	割栗石	150-200mm	R01	Z002140002	m3	4200	伊勢6	
07_石材類	割栗石	150-200mm	S01	Z002140002	m3	4000	志摩1	
07_石材類	割栗石	150-200mm	T01	Z002140002	m3	*	志摩2	
07_石材類	割栗石	150-200mm	U01	Z002140002	m3	*	志摩3	
07_石材類	割栗石	150-200mm	V01	Z002140002	m3	4700	志摩4	
07_石材類	割栗石	150-200mm	W01	Z002140002	m3	物価資料 8月	伊賀	
07_石材類	割栗石	150-200mm	X01	Z002140002	m3	*	紀北1	
07_石材類	割栗石	150-200mm	Y01	Z002140002	m3	*	紀北2	
07_石材類	割栗石	150-200mm	Z01	Z002140002	m3	*	紀北3	
07_石材類	割栗石	150-200mm	ZA1	Z002140002	m3	物価資料 8月	紀南1	
07_石材類	割栗石	150-200mm	ZB1	Z002140002	m3	物価資料 8月	紀南2	
07_石材類	割栗石	150-200mm	ZC1	Z002140002	m3	6100	紀南3	
07_石材類	鉄線管用割詰石	15~20cm	A01	ZE00101601	m3	4800	桑名	
07_石材類	鉄線管用割詰石	15~20cm	B01	ZE00101601	m3	物価資料 8月	四日市	
07_石材類	鉄線管用割詰石	15~20cm	C01	ZE00101601	m3	物価資料 8月	鈴鹿	
07_石材類	鉄線管用割詰石	15~20cm	D01	ZE00101601	m3	物価資料 8月	津	
07_石材類	鉄線管用割詰石	15~20cm	E01	ZE00101601	m3	4700	久居1	
07_石材類	鉄線管用割詰石	15~20cm	F01	ZE00101601	m3	5100	久居2	
07_石材類	鉄線管用割詰石	15~20cm	G01	ZE00101601	m3	物価資料 8月	松阪1	
07_石材類	鉄線管用割詰石	15~20cm	H01	ZE00101601	m3	4600	松阪2	
07_石材類	鉄線管用割詰石	15~20cm	I01	ZE00101601	m3	5100	松阪3	
07_石材類	鉄線管用割詰石	15~20cm	J01	ZE00101601	m3	4600	松阪4	
07_石材類	鉄線管用割詰石	15~20cm	K01	ZE00101601	m3	5250	松阪5	
07_石材類	鉄線管用割詰石	15~20cm	L01	ZE00101601	m3	4200	松阪6	
07_石材類	鉄線管用割詰石	15~20cm	M01	ZE00101601	m3	物価資料 8月	伊勢1	
07_石材類	鉄線管用割詰石	15~20cm	N01	ZE00101601	m3	4500	伊勢2	
07_石材類	鉄線管用割詰石	15~20cm	O01	ZE00101601	m3	4900	伊勢3	
07_石材類	鉄線管用割詰石	15~20cm	P01	ZE00101601	m3	4200	伊勢4	
07_石材類	鉄線管用割詰石	15~20cm	Q01	ZE00101601	m3	4500	伊勢5	
07_石材類	鉄線管用割詰石	15~20cm	R01	ZE00101601	m3	4200	伊勢6	
07_石材類	鉄線管用割詰石	15~20cm	S01	ZE00101601	m3	4000	志摩1	



区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	R4.8.1 単価	地区 名称	備考
07_石材類	鉄線管用割詰石	15~20cm	T01	ZE00101601	m3	*	志摩2	
07_石材類	鉄線管用割詰石	15~20cm	U01	ZE00101601	m3	*	志摩3	
07_石材類	鉄線管用割詰石	15~20cm	V01	ZE00101601	m3	4700	志摩4	
07_石材類	鉄線管用割詰石	15~20cm	W01	ZE00101601	m3	物価資料 8月	伊賀	
07_石材類	鉄線管用割詰石	15~20cm	X01	ZE00101601	m3	*	紀北1	
07_石材類	鉄線管用割詰石	15~20cm	Y01	ZE00101601	m3	*	紀北2	
07_石材類	鉄線管用割詰石	15~20cm	Z01	ZE00101601	m3	*	紀北3	
07_石材類	鉄線管用割詰石	15~20cm	ZA1	ZE00101601	m3	物価資料 8月	紀南1	
07_石材類	鉄線管用割詰石	15~20cm	ZB1	ZE00101601	m3	物価資料 8月	紀南2	
07_石材類	鉄線管用割詰石	15~20cm	ZC1	ZE00101601	m3	6100	紀南3	
07_石材類	玉石	控35cm程度	A01	ZA10033600	個	*	桑名	
07_石材類	玉石	控35cm程度	B01	ZA10033600	個	*	四日市	
07_石材類	玉石	控35cm程度	C01	ZA10033600	個	*	鈴鹿	
07_石材類	玉石	控35cm程度	D01	ZA10033600	個	*	津	
07_石材類	玉石	控35cm程度	E01	ZA10033600	個	*	久居1	
07_石材類	玉石	控35cm程度	F01	ZA10033600	個	*	久居2	
07_石材類	玉石	控35cm程度	G01	ZA10033600	個	*	松阪1	
07_石材類	玉石	控35cm程度	H01	ZA10033600	個	*	松阪2	
07_石材類	玉石	控35cm程度	I01	ZA10033600	個	*	松阪3	
07_石材類	玉石	控35cm程度	J01	ZA10033600	個	*	松阪4	
07_石材類	玉石	控35cm程度	K01	ZA10033600	個	*	松阪5	
07_石材類	玉石	控35cm程度	L01	ZA10033600	個	*	松阪6	
07_石材類	玉石	控35cm程度	M01	ZA10033600	個	*	伊勢1	
07_石材類	玉石	控35cm程度	N01	ZA10033600	個	*	伊勢2	
07_石材類	玉石	控35cm程度	O01	ZA10033600	個	*	伊勢3	
07_石材類	玉石	控35cm程度	P01	ZA10033600	個	*	伊勢4	
07_石材類	玉石	控35cm程度	Q01	ZA10033600	個	*	伊勢5	
07_石材類	玉石	控35cm程度	R01	ZA10033600	個	*	伊勢6	
07_石材類	玉石	控35cm程度	S01	ZA10033600	個	*	志摩1	
07_石材類	玉石	控35cm程度	T01	ZA10033600	個	*	志摩2	
07_石材類	玉石	控35cm程度	U01	ZA10033600	個	*	志摩3	
07_石材類	玉石	控35cm程度	V01	ZA10033600	個	*	志摩4	
07_石材類	玉石	控35cm程度	W01	ZA10033600	個	*	伊賀	
07_石材類	玉石	控35cm程度	X01	ZA10033600	個	*	紀北1	
07_石材類	玉石	控35cm程度	Y01	ZA10033600	個	*	紀北2	
07_石材類	玉石	控35cm程度	Z01	ZA10033600	個	*	紀北3	
07_石材類	玉石	控35cm程度	ZA1	ZA10033600	個	*	紀南1	
07_石材類	玉石	控35cm程度	ZB1	ZA10033600	個	*	紀南2	
07_石材類	玉石	控35cm程度	ZC1	ZA10033600	個	*	紀南3	
07_石材類	単粒度碎石	6号13-5mm	A01	Z002128003	m3	4700	桑名	
07_石材類	単粒度碎石	6号13-5mm	B01	Z002128003	m3	物価資料 8月	四日市	
07_石材類	単粒度碎石	6号13-5mm	C01	Z002128003	m3	物価資料 8月	鈴鹿	
07_石材類	単粒度碎石	6号13-5mm	D01	Z002128003	m3	物価資料 8月	津	
07_石材類	単粒度碎石	6号13-5mm	E01	Z002128003	m3	4600	久居1	
07_石材類	単粒度碎石	6号13-5mm	F01	Z002128003	m3	5000	久居2	
07_石材類	単粒度碎石	6号13-5mm	G01	Z002128003	m3	物価資料 8月	松阪1	
07_石材類	単粒度碎石	6号13-5mm	H01	Z002128003	m3	4350	松阪2	
07_石材類	単粒度碎石	6号13-5mm	I01	Z002128003	m3	5100	松阪3	
07_石材類	単粒度碎石	6号13-5mm	J01	Z002128003	m3	5000	松阪4	
07_石材類	単粒度碎石	6号13-5mm	K01	Z002128003	m3	5300	松阪5	
07_石材類	単粒度碎石	6号13-5mm	L01	Z002128003	m3	4300	松阪6	
07_石材類	単粒度碎石	6号13-5mm	M01	Z002128003	m3	物価資料 8月	伊勢1	
07_石材類	単粒度碎石	6号13-5mm	N01	Z002128003	m3	4500	伊勢2	
07_石材類	単粒度碎石	6号13-5mm	O01	Z002128003	m3	4900	伊勢3	
07_石材類	単粒度碎石	6号13-5mm	P01	Z002128003	m3	4200	伊勢4	
07_石材類	単粒度碎石	6号13-5mm	Q01	Z002128003	m3	4200	伊勢5	
07_石材類	単粒度碎石	6号13-5mm	R01	Z002128003	m3	4200	伊勢6	
07_石材類	単粒度碎石	6号13-5mm	S01	Z002128003	m3	4100	志摩1	
07_石材類	単粒度碎石	6号13-5mm	T01	Z002128003	m3	*	志摩2	
07_石材類	単粒度碎石	6号13-5mm	U01	Z002128003	m3	*	志摩3	

区分	名称	规格	地区 コード	単価 コード	単位	R4.8.1 単価	地区 名称	備考
07_石材類	単粒度碎石	6号13-5mm	V01	Z002128003	m3	4400	志摩4	
07_石材類	単粒度碎石	6号13-5mm	W01	Z002128003	m3	物価資料 8月	伊賀	
07_石材類	単粒度碎石	6号13-5mm	X01	Z002128003	m3	5050	紀北1	
07_石材類	単粒度碎石	6号13-5mm	Y01	Z002128003	m3	6050	紀北2	
07_石材類	単粒度碎石	6号13-5mm	Z01	Z002128003	m3	6050	紀北3	
07_石材類	単粒度碎石	6号13-5mm	ZA1	Z002128003	m3	物価資料 8月	紀南1	
07_石材類	単粒度碎石	6号13-5mm	ZB1	Z002128003	m3	物価資料 8月	紀南2	
07_石材類	単粒度碎石	6号13-5mm	ZC1	Z002128003	m3	5950	紀南3	
07_石材類	単粒度碎石	5号20-13mm	A01	Z002128002	m3	4700	桑名	
07_石材類	単粒度碎石	5号20-13mm	B01	Z002128002	m3	物価資料 8月	四日市	
07_石材類	単粒度碎石	5号20-13mm	C01	Z002128002	m3	物価資料 8月	鈴鹿	
07_石材類	単粒度碎石	5号20-13mm	D01	Z002128002	m3	物価資料 8月	津	
07_石材類	単粒度碎石	5号20-13mm	E01	Z002128002	m3	4600	久居1	
07_石材類	単粒度碎石	5号20-13mm	F01	Z002128002	m3	5000	久居2	
07_石材類	単粒度碎石	5号20-13mm	G01	Z002128002	m3	物価資料 8月	松阪1	
07_石材類	単粒度碎石	5号20-13mm	H01	Z002128002	m3	4350	松阪2	
07_石材類	単粒度碎石	5号20-13mm	I01	Z002128002	m3	5100	松阪3	
07_石材類	単粒度碎石	5号20-13mm	J01	Z002128002	m3	5000	松阪4	
07_石材類	単粒度碎石	5号20-13mm	K01	Z002128002	m3	5300	松阪5	
07_石材類	単粒度碎石	5号20-13mm	L01	Z002128002	m3	4300	松阪6	
07_石材類	単粒度碎石	5号20-13mm	M01	Z002128002	m3	物価資料 8月	伊勢1	
07_石材類	単粒度碎石	5号20-13mm	N01	Z002128002	m3	4500	伊勢2	
07_石材類	単粒度碎石	5号20-13mm	O01	Z002128002	m3	4900	伊勢3	
07_石材類	単粒度碎石	5号20-13mm	P01	Z002128002	m3	4200	伊勢4	
07_石材類	単粒度碎石	5号20-13mm	Q01	Z002128002	m3	4200	伊勢5	
07_石材類	単粒度碎石	5号20-13mm	R01	Z002128002	m3	4200	伊勢6	
07_石材類	単粒度碎石	5号20-13mm	S01	Z002128002	m3	4100	志摩1	
07_石材類	単粒度碎石	5号20-13mm	T01	Z002128002	m3	*	志摩2	
07_石材類	単粒度碎石	5号20-13mm	U01	Z002128002	m3	*	志摩3	
07_石材類	単粒度碎石	5号20-13mm	V01	Z002128002	m3	4400	志摩4	
07_石材類	単粒度碎石	5号20-13mm	W01	Z002128002	m3	物価資料 8月	伊賀	
07_石材類	単粒度碎石	5号20-13mm	X01	Z002128002	m3	5050	紀北1	
07_石材類	単粒度碎石	5号20-13mm	Y01	Z002128002	m3	6050	紀北2	
07_石材類	単粒度碎石	5号20-13mm	Z01	Z002128002	m3	6050	紀北3	
07_石材類	単粒度碎石	5号20-13mm	ZA1	Z002128002	m3	物価資料 8月	紀南1	
07_石材類	単粒度碎石	5号20-13mm	ZB1	Z002128002	m3	物価資料 8月	紀南2	
07_石材類	単粒度碎石	5号20-13mm	ZC1	Z002128002	m3	5950	紀南3	
07_石材類	単粒度碎石	4号30-20mm	A01	Z002128001	m3	4600	桑名	
07_石材類	単粒度碎石	4号30-20mm	B01	Z002128001	m3	物価資料 8月	四日市	
07_石材類	単粒度碎石	4号30-20mm	C01	Z002128001	m3	物価資料 8月	鈴鹿	
07_石材類	単粒度碎石	4号30-20mm	D01	Z002128001	m3	物価資料 8月	津	
07_石材類	単粒度碎石	4号30-20mm	E01	Z002128001	m3	4500	久居1	
07_石材類	単粒度碎石	4号30-20mm	F01	Z002128001	m3	4900	久居2	
07_石材類	単粒度碎石	4号30-20mm	G01	Z002128001	m3	物価資料 8月	松阪1	
07_石材類	単粒度碎石	4号30-20mm	H01	Z002128001	m3	4250	松阪2	
07_石材類	単粒度碎石	4号30-20mm	I01	Z002128001	m3	5000	松阪3	
07_石材類	単粒度碎石	4号30-20mm	J01	Z002128001	m3	4900	松阪4	
07_石材類	単粒度碎石	4号30-20mm	K01	Z002128001	m3	5200	松阪5	
07_石材類	単粒度碎石	4号30-20mm	L01	Z002128001	m3	4200	松阪6	
07_石材類	単粒度碎石	4号30-20mm	M01	Z002128001	m3	物価資料 8月	伊勢1	
07_石材類	単粒度碎石	4号30-20mm	N01	Z002128001	m3	4400	伊勢2	
07_石材類	単粒度碎石	4号30-20mm	O01	Z002128001	m3	4800	伊勢3	
07_石材類	単粒度碎石	4号30-20mm	P01	Z002128001	m3	4100	伊勢4	
07_石材類	単粒度碎石	4号30-20mm	Q01	Z002128001	m3	4100	伊勢5	
07_石材類	単粒度碎石	4号30-20mm	R01	Z002128001	m3	4100	伊勢6	
07_石材類	単粒度碎石	4号30-20mm	S01	Z002128001	m3	4000	志摩1	
07_石材類	単粒度碎石	4号30-20mm	T01	Z002128001	m3	*	志摩2	
07_石材類	単粒度碎石	4号30-20mm	U01	Z002128001	m3	*	志摩3	
07_石材類	単粒度碎石	4号30-20mm	V01	Z002128001	m3	4300	志摩4	
07_石材類	単粒度碎石	4号30-20mm	W01	Z002128001	m3	物価資料 8月	伊賀	

区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	R4.8.1 単価	地区 名称	備考
07_石材類	単粒度砕石	4号30-20mm	X01	Z002128001	m3	4900	紀北1	
07_石材類	単粒度砕石	4号30-20mm	Y01	Z002128001	m3	5900	紀北2	
07_石材類	単粒度砕石	4号30-20mm	Z01	Z002128001	m3	5900	紀北3	
07_石材類	単粒度砕石	4号30-20mm	ZA1	Z002128001	m3	物価資料 8月	紀南1	
07_石材類	単粒度砕石	4号30-20mm	ZB1	Z002128001	m3	物価資料 8月	紀南2	
07_石材類	単粒度砕石	4号30-20mm	ZC1	Z002128001	m3	5800	紀南3	
07_石材類	単粒度砕石	3号40-30mm	A01	ZA10030260	m3	4600	桑名	
07_石材類	単粒度砕石	3号40-30mm	B01	ZA10030260	m3	4600	四日市	
07_石材類	単粒度砕石	3号40-30mm	C01	ZA10030260	m3	4500	鈴鹿	
07_石材類	単粒度砕石	3号40-30mm	D01	ZA10030260	m3	4500	津	
07_石材類	単粒度砕石	3号40-30mm	E01	ZA10030260	m3	4500	久居1	
07_石材類	単粒度砕石	3号40-30mm	F01	ZA10030260	m3	4900	久居2	
07_石材類	単粒度砕石	3号40-30mm	G01	ZA10030260	m3	4200	松阪1	
07_石材類	単粒度砕石	3号40-30mm	H01	ZA10030260	m3	4250	松阪2	
07_石材類	単粒度砕石	3号40-30mm	I01	ZA10030260	m3	5000	松阪3	
07_石材類	単粒度砕石	3号40-30mm	J01	ZA10030260	m3	4900	松阪4	
07_石材類	単粒度砕石	3号40-30mm	K01	ZA10030260	m3	5200	松阪5	
07_石材類	単粒度砕石	3号40-30mm	L01	ZA10030260	m3	4200	松阪6	
07_石材類	単粒度砕石	3号40-30mm	M01	ZA10030260	m3	4100	伊勢1	
07_石材類	単粒度砕石	3号40-30mm	N01	ZA10030260	m3	4400	伊勢2	
07_石材類	単粒度砕石	3号40-30mm	O01	ZA10030260	m3	4800	伊勢3	
07_石材類	単粒度砕石	3号40-30mm	P01	ZA10030260	m3	4100	伊勢4	
07_石材類	単粒度砕石	3号40-30mm	Q01	ZA10030260	m3	4100	伊勢5	
07_石材類	単粒度砕石	3号40-30mm	R01	ZA10030260	m3	4100	伊勢6	
07_石材類	単粒度砕石	3号40-30mm	S01	ZA10030260	m3	4000	志摩1	
07_石材類	単粒度砕石	3号40-30mm	T01	ZA10030260	m3	*	志摩2	
07_石材類	単粒度砕石	3号40-30mm	U01	ZA10030260	m3	*	志摩3	
07_石材類	単粒度砕石	3号40-30mm	V01	ZA10030260	m3	4300	志摩4	
07_石材類	単粒度砕石	3号40-30mm	W01	ZA10030260	m3	4500	伊賀	
07_石材類	単粒度砕石	3号40-30mm	X01	ZA10030260	m3	*	紀北1	
07_石材類	単粒度砕石	3号40-30mm	Y01	ZA10030260	m3	*	紀北2	
07_石材類	単粒度砕石	3号40-30mm	Z01	ZA10030260	m3	*	紀北3	
07_石材類	単粒度砕石	3号40-30mm	ZA1	ZA10030260	m3	*	紀南1	
07_石材類	単粒度砕石	3号40-30mm	ZB1	ZA10030260	m3	*	紀南2	
07_石材類	単粒度砕石	3号40-30mm	ZC1	ZA10030260	m3	*	紀南3	
07_石材類	クラッシュアール	C-40	A01	Z002120003	m3	3800	桑名	
07_石材類	クラッシュアール	C-40	B01	Z002120003	m3	物価資料 8月	四日市	
07_石材類	クラッシュアール	C-40	C01	Z002120003	m3	物価資料 8月	鈴鹿	
07_石材類	クラッシュアール	C-40	D01	Z002120003	m3	物価資料 8月	津	
07_石材類	クラッシュアール	C-40	E01	Z002120003	m3	4000	久居1	
07_石材類	クラッシュアール	C-40	F01	Z002120003	m3	4400	久居2	
07_石材類	クラッシュアール	C-40	G01	Z002120003	m3	物価資料 8月	松阪1	
07_石材類	クラッシュアール	C-40	H01	Z002120003	m3	3700	松阪2	
07_石材類	クラッシュアール	C-40	I01	Z002120003	m3	4400	松阪3	
07_石材類	クラッシュアール	C-40	J01	Z002120003	m3	4300	松阪4	
07_石材類	クラッシュアール	C-40	K01	Z002120003	m3	4600	松阪5	
07_石材類	クラッシュアール	C-40	L01	Z002120003	m3	3600	松阪6	
07_石材類	クラッシュアール	C-40	M01	Z002120003	m3	物価資料 8月	伊勢1	
07_石材類	クラッシュアール	C-40	N01	Z002120003	m3	3700	伊勢2	
07_石材類	クラッシュアール	C-40	O01	Z002120003	m3	4200	伊勢3	
07_石材類	クラッシュアール	C-40	P01	Z002120003	m3	3400	伊勢4	
07_石材類	クラッシュアール	C-40	Q01	Z002120003	m3	3600	伊勢5	
07_石材類	クラッシュアール	C-40	R01	Z002120003	m3	3400	伊勢6	
07_石材類	クラッシュアール	C-40	S01	Z002120003	m3	3300	志摩1	
07_石材類	クラッシュアール	C-40	T01	Z002120003	m3	*	志摩2	
07_石材類	クラッシュアール	C-40	U01	Z002120003	m3	*	志摩3	
07_石材類	クラッシュアール	C-40	V01	Z002120003	m3	3700	志摩4	
07_石材類	クラッシュアール	C-40	W01	Z002120003	m3	物価資料 8月	伊賀	
07_石材類	クラッシュアール	C-40	X01	Z002120003	m3	4600	紀北1	
07_石材類	クラッシュアール	C-40	Y01	Z002120003	m3	5800	紀北2	

区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	R4.8.1 単価	地区 名称	備考
07_石材類	クラッシャーラン	C-40	Z01	Z002120003	m3	5800	紀北3	
07_石材類	クラッシャーラン	C-40	ZA1	Z002120003	m3	物価資料 8月	紀南1	
07_石材類	クラッシャーラン	C-40	ZB1	Z002120003	m3	物価資料 8月	紀南2	
07_石材類	クラッシャーラン	C-40	ZC1	Z002120003	m3	5700	紀南3	
07_石材類	粒度調整砕石	M-30	A01	Z002124002	m3	4100	桑名	
07_石材類	粒度調整砕石	M-30	B01	Z002124002	m3	物価資料 8月	四日市	
07_石材類	粒度調整砕石	M-30	C01	Z002124002	m3	物価資料 8月	鈴鹿	
07_石材類	粒度調整砕石	M-30	D01	Z002124002	m3	物価資料 8月	津	
07_石材類	粒度調整砕石	M-30	E01	Z002124002	m3	4300	久居1	
07_石材類	粒度調整砕石	M-30	F01	Z002124002	m3	4700	久居2	
07_石材類	粒度調整砕石	M-30	G01	Z002124002	m3	物価資料 8月	松阪1	
07_石材類	粒度調整砕石	M-30	H01	Z002124002	m3	3900	松阪2	
07_石材類	粒度調整砕石	M-30	I01	Z002124002	m3	4700	松阪3	
07_石材類	粒度調整砕石	M-30	J01	Z002124002	m3	4600	松阪4	
07_石材類	粒度調整砕石	M-30	K01	Z002124002	m3	4900	松阪5	
07_石材類	粒度調整砕石	M-30	L01	Z002124002	m3	3800	松阪6	
07_石材類	粒度調整砕石	M-30	M01	Z002124002	m3	物価資料 8月	伊勢1	
07_石材類	粒度調整砕石	M-30	N01	Z002124002	m3	4000	伊勢2	
07_石材類	粒度調整砕石	M-30	O01	Z002124002	m3	4400	伊勢3	
07_石材類	粒度調整砕石	M-30	P01	Z002124002	m3	3700	伊勢4	
07_石材類	粒度調整砕石	M-30	Q01	Z002124002	m3	3900	伊勢5	
07_石材類	粒度調整砕石	M-30	R01	Z002124002	m3	3700	伊勢6	
07_石材類	粒度調整砕石	M-30	S01	Z002124002	m3	3600	志摩1	
07_石材類	粒度調整砕石	M-30	T01	Z002124002	m3	*	志摩2	
07_石材類	粒度調整砕石	M-30	U01	Z002124002	m3	*	志摩3	
07_石材類	粒度調整砕石	M-30	V01	Z002124002	m3	4100	志摩4	
07_石材類	粒度調整砕石	M-30	W01	Z002124002	m3	物価資料 8月	伊賀	
07_石材類	粒度調整砕石	M-30	X01	Z002124002	m3	4800	紀北1	
07_石材類	粒度調整砕石	M-30	Y01	Z002124002	m3	5900	紀北2	
07_石材類	粒度調整砕石	M-30	Z01	Z002124002	m3	5900	紀北3	
07_石材類	粒度調整砕石	M-30	ZA1	Z002124002	m3	物価資料 8月	紀南1	
07_石材類	粒度調整砕石	M-30	ZB1	Z002124002	m3	物価資料 8月	紀南2	
07_石材類	粒度調整砕石	M-30	ZC1	Z002124002	m3	5800	紀南3	
07_石材類	砂	クッション用	A01	Z002150001	m3	*	桑名	
07_石材類	砂	クッション用	B01	Z002150001	m3	*	四日市	
07_石材類	砂	クッション用	C01	Z002150001	m3	*	鈴鹿	
07_石材類	砂	クッション用	D01	Z002150001	m3	*	津	
07_石材類	砂	クッション用	E01	Z002150001	m3	*	久居1	
07_石材類	砂	クッション用	F01	Z002150001	m3	*	久居2	
07_石材類	砂	クッション用	G01	Z002150001	m3	物価資料 8月	松阪1	
07_石材類	砂	クッション用	H01	Z002150001	m3	2200	松阪2	
07_石材類	砂	クッション用	I01	Z002150001	m3	2900	松阪3	
07_石材類	砂	クッション用	J01	Z002150001	m3	*	松阪4	
07_石材類	砂	クッション用	K01	Z002150001	m3	*	松阪5	
07_石材類	砂	クッション用	L01	Z002150001	m3	2100	松阪6	
07_石材類	砂	クッション用	M01	Z002150001	m3	物価資料 8月	伊勢1	
07_石材類	砂	クッション用	N01	Z002150001	m3	2500	伊勢2	
07_石材類	砂	クッション用	O01	Z002150001	m3	3200	伊勢3	
07_石材類	砂	クッション用	P01	Z002150001	m3	2800	伊勢4	
07_石材類	砂	クッション用	Q01	Z002150001	m3	2800	伊勢5	
07_石材類	砂	クッション用	R01	Z002150001	m3	2500	伊勢6	
07_石材類	砂	クッション用	S01	Z002150001	m3	2600	志摩1	
07_石材類	砂	クッション用	T01	Z002150001	m3	*	志摩2	
07_石材類	砂	クッション用	U01	Z002150001	m3	*	志摩3	
07_石材類	砂	クッション用	V01	Z002150001	m3	2800	志摩4	
07_石材類	砂	クッション用	W01	Z002150001	m3	物価資料 8月	伊賀	
07_石材類	砂	クッション用	X01	Z002150001	m3	*	紀北1	
07_石材類	砂	クッション用	Y01	Z002150001	m3	*	紀北2	
07_石材類	砂	クッション用	Z01	Z002150001	m3	*	紀北3	
07_石材類	砂	クッション用	ZA1	Z002150001	m3	*	紀南1	

区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	R4.8.1 単価	地区 名称	備考
07_石材類	砂	クッション用	ZB1	Z002150001	m3	*	紀南2	
07_石材類	砂	クッション用	ZC1	Z002150001	m3	*	紀南3	
07_石材類	砂	埋め戻し用	A01	Z002150002	m3	*	桑名	
07_石材類	砂	埋め戻し用	B01	Z002150002	m3	*	四日市	
07_石材類	砂	埋め戻し用	C01	Z002150002	m3	*	鈴鹿	
07_石材類	砂	埋め戻し用	D01	Z002150002	m3	*	津	
07_石材類	砂	埋め戻し用	E01	Z002150002	m3	*	久居1	
07_石材類	砂	埋め戻し用	F01	Z002150002	m3	2750	久居2	
07_石材類	砂	埋め戻し用	G01	Z002150002	m3	物価資料 8月	松阪1	
07_石材類	砂	埋め戻し用	H01	Z002150002	m3	2200	松阪2	
07_石材類	砂	埋め戻し用	I01	Z002150002	m3	2900	松阪3	
07_石材類	砂	埋め戻し用	J01	Z002150002	m3	*	松阪4	
07_石材類	砂	埋め戻し用	K01	Z002150002	m3	*	松阪5	
07_石材類	砂	埋め戻し用	L01	Z002150002	m3	2100	松阪6	
07_石材類	砂	埋め戻し用	M01	Z002150002	m3	物価資料 8月	伊勢1	
07_石材類	砂	埋め戻し用	N01	Z002150002	m3	2500	伊勢2	
07_石材類	砂	埋め戻し用	O01	Z002150002	m3	3200	伊勢3	
07_石材類	砂	埋め戻し用	P01	Z002150002	m3	2800	伊勢4	
07_石材類	砂	埋め戻し用	Q01	Z002150002	m3	2800	伊勢5	
07_石材類	砂	埋め戻し用	R01	Z002150002	m3	2500	伊勢6	
07_石材類	砂	埋め戻し用	S01	Z002150002	m3	2600	志摩1	
07_石材類	砂	埋め戻し用	T01	Z002150002	m3	*	志摩2	
07_石材類	砂	埋め戻し用	U01	Z002150002	m3	*	志摩3	
07_石材類	砂	埋め戻し用	V01	Z002150002	m3	2800	志摩4	
07_石材類	砂	埋め戻し用	W01	Z002150002	m3	物価資料 8月	伊賀	
07_石材類	砂	埋め戻し用	X01	Z002150002	m3	*	紀北1	
07_石材類	砂	埋め戻し用	Y01	Z002150002	m3	*	紀北2	
07_石材類	砂	埋め戻し用	Z01	Z002150002	m3	*	紀北3	
07_石材類	砂	埋め戻し用	ZA1	Z002150002	m3	*	紀南1	
07_石材類	砂	埋め戻し用	ZB1	Z002150002	m3	*	紀南2	
07_石材類	砂	埋め戻し用	ZC1	Z002150002	m3	*	紀南3	
07_石材類	山土	盛土用(現場渡し)	A01	ZA10030420	m3	2300	桑名	※
07_石材類	山土	盛土用(現場渡し)	B01	ZA10030420	m3	2300	四日市	※
07_石材類	山土	盛土用(現場渡し)	C01	ZA10030420	m3	2300	鈴鹿	※
07_石材類	山土	盛土用(現場渡し)	D01	ZA10030420	m3	2200	津	※
07_石材類	山土	盛土用(現場渡し)	E01	ZA10030420	m3	2150	久居1	※
07_石材類	山土	盛土用(現場渡し)	F01	ZA10030420	m3	*	久居2	※
07_石材類	山土	盛土用(現場渡し)	G01	ZA10030420	m3	2100	松阪1	※
07_石材類	山土	盛土用(現場渡し)	H01	ZA10030420	m3	2200	松阪2	※
07_石材類	山土	盛土用(現場渡し)	I01	ZA10030420	m3	*	松阪3	※
07_石材類	山土	盛土用(現場渡し)	J01	ZA10030420	m3	*	松阪4	※
07_石材類	山土	盛土用(現場渡し)	K01	ZA10030420	m3	*	松阪5	※
07_石材類	山土	盛土用(現場渡し)	L01	ZA10030420	m3	2250	松阪6	※
07_石材類	山土	盛土用(現場渡し)	M01	ZA10030420	m3	2100	伊勢1	※
07_石材類	山土	盛土用(現場渡し)	N01	ZA10030420	m3	*	伊勢2	※
07_石材類	山土	盛土用(現場渡し)	O01	ZA10030420	m3	*	伊勢3	※
07_石材類	山土	盛土用(現場渡し)	P01	ZA10030420	m3	*	伊勢4	※
07_石材類	山土	盛土用(現場渡し)	Q01	ZA10030420	m3	*	伊勢5	※
07_石材類	山土	盛土用(現場渡し)	R01	ZA10030420	m3	2100	伊勢6	※
07_石材類	山土	盛土用(現場渡し)	S01	ZA10030420	m3	*	志摩1	※
07_石材類	山土	盛土用(現場渡し)	T01	ZA10030420	m3	*	志摩2	※
07_石材類	山土	盛土用(現場渡し)	U01	ZA10030420	m3	*	志摩3	※
07_石材類	山土	盛土用(現場渡し)	V01	ZA10030420	m3	1500	志摩4	※
07_石材類	山土	盛土用(現場渡し)	W01	ZA10030420	m3	2400	伊賀	※
07_石材類	山土	盛土用(現場渡し)	X01	ZA10030420	m3	*	紀北1	※
07_石材類	山土	盛土用(現場渡し)	Y01	ZA10030420	m3	*	紀北2	※
07_石材類	山土	盛土用(現場渡し)	Z01	ZA10030420	m3	*	紀北3	※
07_石材類	山土	盛土用(現場渡し)	ZA1	ZA10030420	m3	3100	紀南1	※
07_石材類	山土	盛土用(現場渡し)	ZB1	ZA10030420	m3	*	紀南2	※
07_石材類	山土	盛土用(現場渡し)	ZC1	ZA10030420	m3	3100	紀南3	※

区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	R4.8.1 単価	地区 名称	備考
07_石材類	山土	被覆土用(現場渡し)	A01	ZA10030460	m3	2500	桑名	※
07_石材類	山土	被覆土用(現場渡し)	B01	ZA10030460	m3	2500	四日市	※
07_石材類	山土	被覆土用(現場渡し)	C01	ZA10030460	m3	2500	鈴鹿	※
07_石材類	山土	被覆土用(現場渡し)	D01	ZA10030460	m3	2400	津	※
07_石材類	山土	被覆土用(現場渡し)	E01	ZA10030460	m3	2350	久居1	※
07_石材類	山土	被覆土用(現場渡し)	F01	ZA10030460	m3	*	久居2	※
07_石材類	山土	被覆土用(現場渡し)	G01	ZA10030460	m3	2250	松阪1	※
07_石材類	山土	被覆土用(現場渡し)	H01	ZA10030460	m3	2350	松阪2	※
07_石材類	山土	被覆土用(現場渡し)	I01	ZA10030460	m3	*	松阪3	※
07_石材類	山土	被覆土用(現場渡し)	J01	ZA10030460	m3	*	松阪4	※
07_石材類	山土	被覆土用(現場渡し)	K01	ZA10030460	m3	*	松阪5	※
07_石材類	山土	被覆土用(現場渡し)	L01	ZA10030460	m3	2400	松阪6	※
07_石材類	山土	被覆土用(現場渡し)	M01	ZA10030460	m3	2300	伊勢1	※
07_石材類	山土	被覆土用(現場渡し)	N01	ZA10030460	m3	*	伊勢2	※
07_石材類	山土	被覆土用(現場渡し)	O01	ZA10030460	m3	*	伊勢3	※
07_石材類	山土	被覆土用(現場渡し)	P01	ZA10030460	m3	*	伊勢4	※
07_石材類	山土	被覆土用(現場渡し)	Q01	ZA10030460	m3	*	伊勢5	※
07_石材類	山土	被覆土用(現場渡し)	R01	ZA10030460	m3	2250	伊勢6	※
07_石材類	山土	被覆土用(現場渡し)	S01	ZA10030460	m3	*	志摩1	※
07_石材類	山土	被覆土用(現場渡し)	T01	ZA10030460	m3	*	志摩2	※
07_石材類	山土	被覆土用(現場渡し)	U01	ZA10030460	m3	*	志摩3	※
07_石材類	山土	被覆土用(現場渡し)	V01	ZA10030460	m3	1650	志摩4	※
07_石材類	山土	被覆土用(現場渡し)	W01	ZA10030460	m3	2600	伊賀	※
07_石材類	山土	被覆土用(現場渡し)	X01	ZA10030460	m3	*	紀北1	※
07_石材類	山土	被覆土用(現場渡し)	Y01	ZA10030460	m3	*	紀北2	※
07_石材類	山土	被覆土用(現場渡し)	Z01	ZA10030460	m3	*	紀北3	※
07_石材類	山土	被覆土用(現場渡し)	ZA1	ZA10030460	m3	*	紀南1	※
07_石材類	山土	被覆土用(現場渡し)	ZB1	ZA10030460	m3	*	紀南2	※
07_石材類	山土	被覆土用(現場渡し)	ZC1	ZA10030460	m3	*	紀南3	※
07_石材類	雑割石	控35cm	A01	ZA10030520	個	*	桑名	※
07_石材類	雑割石	控35cm	B01	ZA10030520	個	*	四日市	※
07_石材類	雑割石	控35cm	C01	ZA10030520	個	*	鈴鹿	※
07_石材類	雑割石	控35cm	D01	ZA10030520	個	*	津	※
07_石材類	雑割石	控35cm	E01	ZA10030520	個	*	久居1	※
07_石材類	雑割石	控35cm	F01	ZA10030520	個	*	久居2	※
07_石材類	雑割石	控35cm	G01	ZA10030520	個	*	松阪1	※
07_石材類	雑割石	控35cm	H01	ZA10030520	個	*	松阪2	※
07_石材類	雑割石	控35cm	I01	ZA10030520	個	*	松阪3	※
07_石材類	雑割石	控35cm	J01	ZA10030520	個	*	松阪4	※
07_石材類	雑割石	控35cm	K01	ZA10030520	個	*	松阪5	※
07_石材類	雑割石	控35cm	L01	ZA10030520	個	*	松阪6	※
07_石材類	雑割石	控35cm	M01	ZA10030520	個	*	伊勢1	※
07_石材類	雑割石	控35cm	N01	ZA10030520	個	*	伊勢2	※
07_石材類	雑割石	控35cm	O01	ZA10030520	個	*	伊勢3	※
07_石材類	雑割石	控35cm	P01	ZA10030520	個	*	伊勢4	※
07_石材類	雑割石	控35cm	Q01	ZA10030520	個	*	伊勢5	※
07_石材類	雑割石	控35cm	R01	ZA10030520	個	*	伊勢6	※
07_石材類	雑割石	控35cm	S01	ZA10030520	個	*	志摩1	※
07_石材類	雑割石	控35cm	T01	ZA10030520	個	*	志摩2	※
07_石材類	雑割石	控35cm	U01	ZA10030520	個	*	志摩3	※
07_石材類	雑割石	控35cm	V01	ZA10030520	個	*	志摩4	※
07_石材類	雑割石	控35cm	W01	ZA10030520	個	*	伊賀	※
07_石材類	雑割石	控35cm	X01	ZA10030520	個	*	紀北1	※
07_石材類	雑割石	控35cm	Y01	ZA10030520	個	*	紀北2	※
07_石材類	雑割石	控35cm	Z01	ZA10030520	個	*	紀北3	※
07_石材類	雑割石	控35cm	ZA1	ZA10030520	個	*	紀南1	※
07_石材類	雑割石	控35cm	ZB1	ZA10030520	個	*	紀南2	※
07_石材類	雑割石	控35cm	ZC1	ZA10030520	個	*	紀南3	※
07_石材類	再生クラッシュャーラン	RC-40	A01	Z002122003	m3	2000	桑名	
07_石材類	再生クラッシュャーラン	RC-40	B01	Z002122003	m3	物価資料 8月	四日市	

区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	R4.8.1 単価	地区 名称	備考
07_石材類	再生クラッシュヤーン	RC-40	C01	Z002122003	m3	物価資料 8月	鈴鹿	
07_石材類	再生クラッシュヤーン	RC-40	D01	Z002122003	m3	物価資料 8月	津	
07_石材類	再生クラッシュヤーン	RC-40	E01	Z002122003	m3	2100	久居1	
07_石材類	再生クラッシュヤーン	RC-40	F01	Z002122003	m3	2800	久居2	
07_石材類	再生クラッシュヤーン	RC-40	G01	Z002122003	m3	物価資料 8月	松阪1	
07_石材類	再生クラッシュヤーン	RC-40	H01	Z002122003	m3	2200	松阪2	
07_石材類	再生クラッシュヤーン	RC-40	I01	Z002122003	m3	2700	松阪3	
07_石材類	再生クラッシュヤーン	RC-40	J01	Z002122003	m3	2500	松阪4	
07_石材類	再生クラッシュヤーン	RC-40	K01	Z002122003	m3	2700	松阪5	
07_石材類	再生クラッシュヤーン	RC-40	L01	Z002122003	m3	2100	松阪6	
07_石材類	再生クラッシュヤーン	RC-40	M01	Z002122003	m3	物価資料 8月	伊勢1	
07_石材類	再生クラッシュヤーン	RC-40	N01	Z002122003	m3	2100	伊勢2	
07_石材類	再生クラッシュヤーン	RC-40	O01	Z002122003	m3	2400	伊勢3	
07_石材類	再生クラッシュヤーン	RC-40	P01	Z002122003	m3	2700	伊勢4	
07_石材類	再生クラッシュヤーン	RC-40	Q01	Z002122003	m3	2600	伊勢5	
07_石材類	再生クラッシュヤーン	RC-40	R01	Z002122003	m3	2200	伊勢6	
07_石材類	再生クラッシュヤーン	RC-40	S01	Z002122003	m3	2300	志摩1	
07_石材類	再生クラッシュヤーン	RC-40	T01	Z002122003	m3	*	志摩2	
07_石材類	再生クラッシュヤーン	RC-40	U01	Z002122003	m3	*	志摩3	
07_石材類	再生クラッシュヤーン	RC-40	V01	Z002122003	m3	2500	志摩4	
07_石材類	再生クラッシュヤーン	RC-40	W01	Z002122003	m3	物価資料 8月	伊賀	
07_石材類	再生クラッシュヤーン	RC-40	X01	Z002122003	m3	3100	紀北1	
07_石材類	再生クラッシュヤーン	RC-40	Y01	Z002122003	m3	3300	紀北2	
07_石材類	再生クラッシュヤーン	RC-40	Z01	Z002122003	m3	3600	紀北3	
07_石材類	再生クラッシュヤーン	RC-40	ZA1	Z002122003	m3	物価資料 8月	紀南1	
07_石材類	再生クラッシュヤーン	RC-40	ZB1	Z002122003	m3	物価資料 8月	紀南2	
07_石材類	再生クラッシュヤーン	RC-40	ZC1	Z002122003	m3	2800	紀南3	
07_石材類	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	A02	Z002104001	m3	4450	桑名/小型 2t~4t	
07_石材類	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	B02	Z002104001	m3	4450	四日市/小 型2t~4t	
07_石材類	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	C02	Z002104001	m3	4470	鈴鹿/小型 2t~4t	
07_石材類	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	D02	Z002104001	m3	4450	津/小型2t ~4t	
07_石材類	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	E02	Z002104001	m3	4300	久居1/小 型2t~4t	
07_石材類	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	F02	Z002104001	m3	5000	久居2/小 型2t~4t	
07_石材類	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	G02	Z002104001	m3	4450	松阪1/小 型2t~4t	
07_石材類	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	H02	Z002104001	m3	4400	松阪2/小 型2t~4t	
07_石材類	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	I02	Z002104001	m3	5800	松阪3/小 型2t~4t	
07_石材類	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	J02	Z002104001	m3	5150	松阪4/小 型2t~4t	
07_石材類	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	K02	Z002104001	m3	5500	松阪5/小 型2t~4t	
07_石材類	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	L02	Z002104001	m3	4100	松阪6/小 型2t~4t	
07_石材類	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	M02	Z002104001	m3	4870	伊勢1/小 型2t~4t	
07_石材類	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	N02	Z002104001	m3	5200	伊勢2/小 型2t~4t	
07_石材類	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	O02	Z002104001	m3	5500	伊勢3/小 型2t~4t	
07_石材類	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	P02	Z002104001	m3	5700	伊勢4/小 型2t~4t	
07_石材類	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	Q02	Z002104001	m3	5300	伊勢5/小 型2t~4t	
07_石材類	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	R02	Z002104001	m3	4850	伊勢6/小 型2t~4t	
07_石材類	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	S02	Z002104001	m3	5300	志摩1/小 型2t~4t	
07_石材類	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	T02	Z002104001	m3	*	志摩2/小 型2t~4t	
07_石材類	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	U02	Z002104001	m3	*	志摩3/小 型2t~4t	
07_石材類	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	V02	Z002104001	m3	5600	志摩4/小 型2t~4t	
07_石材類	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	W02	Z002104001	m3	4600	伊賀/小型 2t~4t	
07_石材類	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	X02	Z002104001	m3	7100	紀北1/小 型2t~4t	
07_石材類	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	Y02	Z002104001	m3	7050	紀北2/小 型2t~4t	
07_石材類	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	Z02	Z002104001	m3	7200	紀北3/小 型2t~4t	
07_石材類	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	ZA2	Z002104001	m3	7150	紀南1/小 型2t~4t	
07_石材類	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	ZB2	Z002104001	m3	7600	紀南2/小 型2t~4t	
07_石材類	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	ZC2	Z002104001	m3	6850	紀南3/小 型2t~4t	
07_石材類	砂	コンクリート用、洗い	A02	Z301040010	m3	4450	桑名/小型 2t~4t	
07_石材類	砂	コンクリート用、洗い	B02	Z301040010	m3	4450	四日市/小 型2t~4t	
07_石材類	砂	コンクリート用、洗い	C02	Z301040010	m3	4470	鈴鹿/小型 2t~4t	
07_石材類	砂	コンクリート用、洗い	D02	Z301040010	m3	4450	津/小型2t ~4t	

区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	R4.8.1 単価	地区 名称	備考
07_石材類	砂	コンクリート用、洗い	E02	Z301040010	m3	4300	久居1/小 型2t~4t	
07_石材類	砂	コンクリート用、洗い	F02	Z301040010	m3	5000	久居2/小 型2t~4t	
07_石材類	砂	コンクリート用、洗い	G02	Z301040010	m3	4450	松阪1/小 型2t~4t	
07_石材類	砂	コンクリート用、洗い	H02	Z301040010	m3	4400	松阪2/小 型2t~4t	
07_石材類	砂	コンクリート用、洗い	I02	Z301040010	m3	5800	松阪3/小 型2t~4t	
07_石材類	砂	コンクリート用、洗い	J02	Z301040010	m3	5150	松阪4/小 型2t~4t	
07_石材類	砂	コンクリート用、洗い	K02	Z301040010	m3	5500	松阪5/小 型2t~4t	
07_石材類	砂	コンクリート用、洗い	L02	Z301040010	m3	4100	松阪6/小 型2t~4t	
07_石材類	砂	コンクリート用、洗い	M02	Z301040010	m3	4870	伊勢1/小 型2t~4t	
07_石材類	砂	コンクリート用、洗い	N02	Z301040010	m3	5200	伊勢2/小 型2t~4t	
07_石材類	砂	コンクリート用、洗い	O02	Z301040010	m3	5500	伊勢3/小 型2t~4t	
07_石材類	砂	コンクリート用、洗い	P02	Z301040010	m3	5700	伊勢4/小 型2t~4t	
07_石材類	砂	コンクリート用、洗い	Q02	Z301040010	m3	5300	伊勢5/小 型2t~4t	
07_石材類	砂	コンクリート用、洗い	R02	Z301040010	m3	4850	伊勢6/小 型2t~4t	
07_石材類	砂	コンクリート用、洗い	S02	Z301040010	m3	5300	志摩1/小 型2t~4t	
07_石材類	砂	コンクリート用、洗い	T02	Z301040010	m3	*	志摩2/小 型2t~4t	
07_石材類	砂	コンクリート用、洗い	U02	Z301040010	m3	*	志摩3/小 型2t~4t	
07_石材類	砂	コンクリート用、洗い	V02	Z301040010	m3	5600	志摩4/小 型2t~4t	
07_石材類	砂	コンクリート用、洗い	W02	Z301040010	m3	4600	伊賀/小 型2t~4t	
07_石材類	砂	コンクリート用、洗い	X02	Z301040010	m3	7100	紀北1/小 型2t~4t	
07_石材類	砂	コンクリート用、洗い	Y02	Z301040010	m3	7050	紀北2/小 型2t~4t	
07_石材類	砂	コンクリート用、洗い	Z02	Z301040010	m3	7200	紀北3/小 型2t~4t	
07_石材類	砂	コンクリート用、洗い	ZA2	Z301040010	m3	7150	紀南1/小 型2t~4t	
07_石材類	砂	コンクリート用、洗い	ZB2	Z301040010	m3	7600	紀南2/小 型2t~4t	
07_石材類	砂	コンクリート用、洗い	ZC2	Z301040010	m3	6850	紀南3/小 型2t~4t	
07_石材類	コンクリート用骨材	砂利25mm(洗い)	A02	Z002102002	m3	4200	桑名/小 型2t~4t	
07_石材類	コンクリート用骨材	砂利25mm(洗い)	B02	Z002102002	m3	4200	四日市/小 型2t~4t	
07_石材類	コンクリート用骨材	砂利25mm(洗い)	C02	Z002102002	m3	4150	鈴鹿/小 型2t~4t	
07_石材類	コンクリート用骨材	砂利25mm(洗い)	D02	Z002102002	m3	4300	津/小 型2t~4t	
07_石材類	コンクリート用骨材	砂利25mm(洗い)	E02	Z002102002	m3	4300	久居1/小 型2t~4t	
07_石材類	コンクリート用骨材	砂利25mm(洗い)	F02	Z002102002	m3	5000	久居2/小 型2t~4t	
07_石材類	コンクリート用骨材	砂利25mm(洗い)	G02	Z002102002	m3	4300	松阪1/小 型2t~4t	
07_石材類	コンクリート用骨材	砂利25mm(洗い)	H02	Z002102002	m3	4400	松阪2/小 型2t~4t	
07_石材類	コンクリート用骨材	砂利25mm(洗い)	I02	Z002102002	m3	5650	松阪3/小 型2t~4t	
07_石材類	コンクリート用骨材	砂利25mm(洗い)	J02	Z002102002	m3	4650	松阪4/小 型2t~4t	
07_石材類	コンクリート用骨材	砂利25mm(洗い)	K02	Z002102002	m3	5050	松阪5/小 型2t~4t	
07_石材類	コンクリート用骨材	砂利25mm(洗い)	L02	Z002102002	m3	4100	松阪6/小 型2t~4t	
07_石材類	コンクリート用骨材	砂利25mm(洗い)	M02	Z002102002	m3	4850	伊勢1/小 型2t~4t	
07_石材類	コンクリート用骨材	砂利25mm(洗い)	N02	Z002102002	m3	5100	伊勢2/小 型2t~4t	
07_石材類	コンクリート用骨材	砂利25mm(洗い)	O02	Z002102002	m3	5000	伊勢3/小 型2t~4t	
07_石材類	コンクリート用骨材	砂利25mm(洗い)	P02	Z002102002	m3	5250	伊勢4/小 型2t~4t	
07_石材類	コンクリート用骨材	砂利25mm(洗い)	Q02	Z002102002	m3	5300	伊勢5/小 型2t~4t	
07_石材類	コンクリート用骨材	砂利25mm(洗い)	R02	Z002102002	m3	4850	伊勢6/小 型2t~4t	
07_石材類	コンクリート用骨材	砂利25mm(洗い)	S02	Z002102002	m3	5300	志摩1/小 型2t~4t	
07_石材類	コンクリート用骨材	砂利25mm(洗い)	T02	Z002102002	m3	*	志摩2/小 型2t~4t	
07_石材類	コンクリート用骨材	砂利25mm(洗い)	U02	Z002102002	m3	*	志摩3/小 型2t~4t	
07_石材類	コンクリート用骨材	砂利25mm(洗い)	V02	Z002102002	m3	5600	志摩4/小 型2t~4t	
07_石材類	コンクリート用骨材	砂利25mm(洗い)	W02	Z002102002	m3	4400	伊賀/小 型2t~4t	
07_石材類	コンクリート用骨材	砂利25mm(洗い)	X02	Z002102002	m3	6350	紀北1/小 型2t~4t	
07_石材類	コンクリート用骨材	砂利25mm(洗い)	Y02	Z002102002	m3	6100	紀北2/小 型2t~4t	
07_石材類	コンクリート用骨材	砂利25mm(洗い)	Z02	Z002102002	m3	6450	紀北3/小 型2t~4t	
07_石材類	コンクリート用骨材	砂利25mm(洗い)	ZA2	Z002102002	m3	7000	紀南1/小 型2t~4t	
07_石材類	コンクリート用骨材	砂利25mm(洗い)	ZB2	Z002102002	m3	7300	紀南2/小 型2t~4t	
07_石材類	コンクリート用骨材	砂利25mm(洗い)	ZC2	Z002102002	m3	6550	紀南3/小 型2t~4t	
07_石材類	割栗石	50-150mm	A02	Z002140001	m3	4900	桑名/小 型2t~4t	
07_石材類	割栗石	50-150mm	B02	Z002140001	m3	4700	四日市/小 型2t~4t	
07_石材類	割栗石	50-150mm	C02	Z002140001	m3	4800	鈴鹿/小 型2t~4t	
07_石材類	割栗石	50-150mm	D02	Z002140001	m3	4800	津/小 型2t~4t	
07_石材類	割栗石	50-150mm	E02	Z002140001	m3	4800	久居1/小 型2t~4t	
07_石材類	割栗石	50-150mm	F02	Z002140001	m3	5200	久居2/小 型2t~4t	



区分	名称	规格	地区 コード	単価 コード	単位	R4.8.1 単価	地区 名称	備考
07_石材類	割栗石	50-150mm	G02	Z002140001	m3	4650	松阪1/小 型2t~4t	
07_石材類	割栗石	50-150mm	H02	Z002140001	m3	4400	松阪2/小 型2t~4t	
07_石材類	割栗石	50-150mm	I02	Z002140001	m3	5000	松阪3/小 型2t~4t	
07_石材類	割栗石	50-150mm	J02	Z002140001	m3	4900	松阪4/小 型2t~4t	
07_石材類	割栗石	50-150mm	K02	Z002140001	m3	5300	松阪5/小 型2t~4t	
07_石材類	割栗石	50-150mm	L02	Z002140001	m3	4300	松阪6/小 型2t~4t	
07_石材類	割栗石	50-150mm	M02	Z002140001	m3	4200	伊勢1/小 型2t~4t	
07_石材類	割栗石	50-150mm	N02	Z002140001	m3	4500	伊勢2/小 型2t~4t	
07_石材類	割栗石	50-150mm	O02	Z002140001	m3	4900	伊勢3/小 型2t~4t	
07_石材類	割栗石	50-150mm	P02	Z002140001	m3	4100	伊勢4/小 型2t~4t	
07_石材類	割栗石	50-150mm	Q02	Z002140001	m3	4200	伊勢5/小 型2t~4t	
07_石材類	割栗石	50-150mm	R02	Z002140001	m3	4200	伊勢6/小 型2t~4t	
07_石材類	割栗石	50-150mm	S02	Z002140001	m3	4000	志摩1/小 型2t~4t	
07_石材類	割栗石	50-150mm	T02	Z002140001	m3	*	志摩2/小 型2t~4t	
07_石材類	割栗石	50-150mm	U02	Z002140001	m3	*	志摩3/小 型2t~4t	
07_石材類	割栗石	50-150mm	V02	Z002140001	m3	4500	志摩4/小 型2t~4t	
07_石材類	割栗石	50-150mm	W02	Z002140001	m3	4800	伊賀/小 型2t~4t	
07_石材類	割栗石	50-150mm	X02	Z002140001	m3	*	紀北1/小 型2t~4t	
07_石材類	割栗石	50-150mm	Y02	Z002140001	m3	*	紀北2/小 型2t~4t	
07_石材類	割栗石	50-150mm	Z02	Z002140001	m3	*	紀北3/小 型2t~4t	
07_石材類	割栗石	50-150mm	ZA2	Z002140001	m3	5750	紀南1/小 型2t~4t	
07_石材類	割栗石	50-150mm	ZB2	Z002140001	m3	6300	紀南2/小 型2t~4t	
07_石材類	割栗石	50-150mm	ZC2	Z002140001	m3	6200	紀南3/小 型2t~4t	
07_石材類	割栗石	150-200mm	A02	Z002140002	m3	5100	桑名/小 型2t~4t	
07_石材類	割栗石	150-200mm	B02	Z002140002	m3	4900	四日市/小 型2t~4t	
07_石材類	割栗石	150-200mm	C02	Z002140002	m3	5000	鈴鹿/小 型2t~4t	
07_石材類	割栗石	150-200mm	D02	Z002140002	m3	5000	津/小 型2t~4t	
07_石材類	割栗石	150-200mm	E02	Z002140002	m3	5000	久居1/小 型2t~4t	
07_石材類	割栗石	150-200mm	F02	Z002140002	m3	5400	久居2/小 型2t~4t	
07_石材類	割栗石	150-200mm	G02	Z002140002	m3	4950	松阪1/小 型2t~4t	
07_石材類	割栗石	150-200mm	H02	Z002140002	m3	4900	松阪2/小 型2t~4t	
07_石材類	割栗石	150-200mm	I02	Z002140002	m3	5400	松阪3/小 型2t~4t	
07_石材類	割栗石	150-200mm	J02	Z002140002	m3	4900	松阪4/小 型2t~4t	
07_石材類	割栗石	150-200mm	K02	Z002140002	m3	5550	松阪5/小 型2t~4t	
07_石材類	割栗石	150-200mm	L02	Z002140002	m3	4500	松阪6/小 型2t~4t	
07_石材類	割栗石	150-200mm	M02	Z002140002	m3	4500	伊勢1/小 型2t~4t	
07_石材類	割栗石	150-200mm	N02	Z002140002	m3	4800	伊勢2/小 型2t~4t	
07_石材類	割栗石	150-200mm	O02	Z002140002	m3	5200	伊勢3/小 型2t~4t	
07_石材類	割栗石	150-200mm	P02	Z002140002	m3	4500	伊勢4/小 型2t~4t	
07_石材類	割栗石	150-200mm	Q02	Z002140002	m3	4800	伊勢5/小 型2t~4t	
07_石材類	割栗石	150-200mm	R02	Z002140002	m3	4500	伊勢6/小 型2t~4t	
07_石材類	割栗石	150-200mm	S02	Z002140002	m3	4300	志摩1/小 型2t~4t	
07_石材類	割栗石	150-200mm	T02	Z002140002	m3	*	志摩2/小 型2t~4t	
07_石材類	割栗石	150-200mm	U02	Z002140002	m3	*	志摩3/小 型2t~4t	
07_石材類	割栗石	150-200mm	V02	Z002140002	m3	5000	志摩4/小 型2t~4t	
07_石材類	割栗石	150-200mm	W02	Z002140002	m3	5000	伊賀/小 型2t~4t	
07_石材類	割栗石	150-200mm	X02	Z002140002	m3	*	紀北1/小 型2t~4t	
07_石材類	割栗石	150-200mm	Y02	Z002140002	m3	*	紀北2/小 型2t~4t	
07_石材類	割栗石	150-200mm	Z02	Z002140002	m3	*	紀北3/小 型2t~4t	
07_石材類	割栗石	150-200mm	ZA2	Z002140002	m3	6000	紀南1/小 型2t~4t	
07_石材類	割栗石	150-200mm	ZB2	Z002140002	m3	6500	紀南2/小 型2t~4t	
07_石材類	割栗石	150-200mm	ZC2	Z002140002	m3	6400	紀南3/小 型2t~4t	
07_石材類	鉄線管用割詰石	15~20cm	A02	ZE00101601	m3	5100	桑名/小 型2t~4t	
07_石材類	鉄線管用割詰石	15~20cm	B02	ZE00101601	m3	4900	四日市/小 型2t~4t	
07_石材類	鉄線管用割詰石	15~20cm	C02	ZE00101601	m3	5000	鈴鹿/小 型2t~4t	
07_石材類	鉄線管用割詰石	15~20cm	D02	ZE00101601	m3	5000	津/小 型2t~4t	
07_石材類	鉄線管用割詰石	15~20cm	E02	ZE00101601	m3	5000	久居1/小 型2t~4t	
07_石材類	鉄線管用割詰石	15~20cm	F02	ZE00101601	m3	5400	久居2/小 型2t~4t	
07_石材類	鉄線管用割詰石	15~20cm	G02	ZE00101601	m3	4950	松阪1/小 型2t~4t	
07_石材類	鉄線管用割詰石	15~20cm	H02	ZE00101601	m3	4900	松阪2/小 型2t~4t	

区分	名称	规格	地区 コード	単価 コード	単位	R4.8.1 単価	地区 名称	備考
07_石材類	鉄線箆用割詰石	15~20cm	I02	ZE00101601	m3	5400	松阪3/小 型2t~4t	
07_石材類	鉄線箆用割詰石	15~20cm	J02	ZE00101601	m3	4900	松阪4/小 型2t~4t	
07_石材類	鉄線箆用割詰石	15~20cm	K02	ZE00101601	m3	5550	松阪5/小 型2t~4t	
07_石材類	鉄線箆用割詰石	15~20cm	L02	ZE00101601	m3	4500	松阪6/小 型2t~4t	
07_石材類	鉄線箆用割詰石	15~20cm	M02	ZE00101601	m3	4500	伊勢1/小 型2t~4t	
07_石材類	鉄線箆用割詰石	15~20cm	N02	ZE00101601	m3	4800	伊勢2/小 型2t~4t	
07_石材類	鉄線箆用割詰石	15~20cm	O02	ZE00101601	m3	5200	伊勢3/小 型2t~4t	
07_石材類	鉄線箆用割詰石	15~20cm	P02	ZE00101601	m3	4500	伊勢4/小 型2t~4t	
07_石材類	鉄線箆用割詰石	15~20cm	Q02	ZE00101601	m3	4800	伊勢5/小 型2t~4t	
07_石材類	鉄線箆用割詰石	15~20cm	R02	ZE00101601	m3	4500	伊勢6/小 型2t~4t	
07_石材類	鉄線箆用割詰石	15~20cm	S02	ZE00101601	m3	4300	志摩1/小 型2t~4t	
07_石材類	鉄線箆用割詰石	15~20cm	T02	ZE00101601	m3	*	志摩2/小 型2t~4t	
07_石材類	鉄線箆用割詰石	15~20cm	U02	ZE00101601	m3	*	志摩3/小 型2t~4t	
07_石材類	鉄線箆用割詰石	15~20cm	V02	ZE00101601	m3	5000	志摩4/小 型2t~4t	
07_石材類	鉄線箆用割詰石	15~20cm	W02	ZE00101601	m3	5000	伊賀/小 型2t~4t	
07_石材類	鉄線箆用割詰石	15~20cm	X02	ZE00101601	m3	*	紀北1/小 型2t~4t	
07_石材類	鉄線箆用割詰石	15~20cm	Y02	ZE00101601	m3	*	紀北2/小 型2t~4t	
07_石材類	鉄線箆用割詰石	15~20cm	Z02	ZE00101601	m3	*	紀北3/小 型2t~4t	
07_石材類	鉄線箆用割詰石	15~20cm	ZA2	ZE00101601	m3	6000	紀南1/小 型2t~4t	
07_石材類	鉄線箆用割詰石	15~20cm	ZB2	ZE00101601	m3	6500	紀南2/小 型2t~4t	
07_石材類	鉄線箆用割詰石	15~20cm	ZC2	ZE00101601	m3	6400	紀南3/小 型2t~4t	
07_石材類	玉石	控35cm程度	A02	ZA10033600	個	*	桑名/小 型2t~4t	
07_石材類	玉石	控35cm程度	B02	ZA10033600	個	*	四日市/小 型2t~4t	
07_石材類	玉石	控35cm程度	C02	ZA10033600	個	*	鈴鹿/小 型2t~4t	
07_石材類	玉石	控35cm程度	D02	ZA10033600	個	*	津/小 型2t~4t	
07_石材類	玉石	控35cm程度	E02	ZA10033600	個	*	久居1/小 型2t~4t	
07_石材類	玉石	控35cm程度	F02	ZA10033600	個	*	久居2/小 型2t~4t	
07_石材類	玉石	控35cm程度	G02	ZA10033600	個	*	松阪1/小 型2t~4t	
07_石材類	玉石	控35cm程度	H02	ZA10033600	個	*	松阪2/小 型2t~4t	
07_石材類	玉石	控35cm程度	I02	ZA10033600	個	*	松阪3/小 型2t~4t	
07_石材類	玉石	控35cm程度	J02	ZA10033600	個	*	松阪4/小 型2t~4t	
07_石材類	玉石	控35cm程度	K02	ZA10033600	個	*	松阪5/小 型2t~4t	
07_石材類	玉石	控35cm程度	L02	ZA10033600	個	*	松阪6/小 型2t~4t	
07_石材類	玉石	控35cm程度	M02	ZA10033600	個	*	伊勢1/小 型2t~4t	
07_石材類	玉石	控35cm程度	N02	ZA10033600	個	*	伊勢2/小 型2t~4t	
07_石材類	玉石	控35cm程度	O02	ZA10033600	個	*	伊勢3/小 型2t~4t	
07_石材類	玉石	控35cm程度	P02	ZA10033600	個	*	伊勢4/小 型2t~4t	
07_石材類	玉石	控35cm程度	Q02	ZA10033600	個	*	伊勢5/小 型2t~4t	
07_石材類	玉石	控35cm程度	R02	ZA10033600	個	*	伊勢6/小 型2t~4t	
07_石材類	玉石	控35cm程度	S02	ZA10033600	個	*	志摩1/小 型2t~4t	
07_石材類	玉石	控35cm程度	T02	ZA10033600	個	*	志摩2/小 型2t~4t	
07_石材類	玉石	控35cm程度	U02	ZA10033600	個	*	志摩3/小 型2t~4t	
07_石材類	玉石	控35cm程度	V02	ZA10033600	個	*	志摩4/小 型2t~4t	
07_石材類	玉石	控35cm程度	W02	ZA10033600	個	*	伊賀/小 型2t~4t	
07_石材類	玉石	控35cm程度	X02	ZA10033600	個	*	紀北1/小 型2t~4t	
07_石材類	玉石	控35cm程度	Y02	ZA10033600	個	*	紀北2/小 型2t~4t	
07_石材類	玉石	控35cm程度	Z02	ZA10033600	個	*	紀北3/小 型2t~4t	
07_石材類	玉石	控35cm程度	ZA2	ZA10033600	個	*	紀南1/小 型2t~4t	
07_石材類	玉石	控35cm程度	ZB2	ZA10033600	個	*	紀南2/小 型2t~4t	
07_石材類	玉石	控35cm程度	ZC2	ZA10033600	個	*	紀南3/小 型2t~4t	
07_石材類	単粒度碎石	6号13-5mm	A02	Z002128003	m3	5000	桑名/小 型2t~4t	
07_石材類	単粒度碎石	6号13-5mm	B02	Z002128003	m3	4900	四日市/小 型2t~4t	
07_石材類	単粒度碎石	6号13-5mm	C02	Z002128003	m3	4900	鈴鹿/小 型2t~4t	
07_石材類	単粒度碎石	6号13-5mm	D02	Z002128003	m3	4900	津/小 型2t~4t	
07_石材類	単粒度碎石	6号13-5mm	E02	Z002128003	m3	4900	久居1/小 型2t~4t	
07_石材類	単粒度碎石	6号13-5mm	F02	Z002128003	m3	5300	久居2/小 型2t~4t	
07_石材類	単粒度碎石	6号13-5mm	G02	Z002128003	m3	4650	松阪1/小 型2t~4t	
07_石材類	単粒度碎石	6号13-5mm	H02	Z002128003	m3	4650	松阪2/小 型2t~4t	
07_石材類	単粒度碎石	6号13-5mm	I02	Z002128003	m3	5400	松阪3/小 型2t~4t	
07_石材類	単粒度碎石	6号13-5mm	J02	Z002128003	m3	5300	松阪4/小 型2t~4t	

区分	名称	规格	地区 コード	単価 コード	単位	R4.8.1 単価	地区 名称	備考
07_石材類	単粒度碎石	6号13-5mm	K02	Z002128003	m3	5600	松阪5/小 型2t~4t	
07_石材類	単粒度碎石	6号13-5mm	L02	Z002128003	m3	4600	松阪6/小 型2t~4t	
07_石材類	単粒度碎石	6号13-5mm	M02	Z002128003	m3	4450	伊勢1/小 型2t~4t	
07_石材類	単粒度碎石	6号13-5mm	N02	Z002128003	m3	4800	伊勢2/小 型2t~4t	
07_石材類	単粒度碎石	6号13-5mm	O02	Z002128003	m3	5200	伊勢3/小 型2t~4t	
07_石材類	単粒度碎石	6号13-5mm	P02	Z002128003	m3	4500	伊勢4/小 型2t~4t	
07_石材類	単粒度碎石	6号13-5mm	Q02	Z002128003	m3	4500	伊勢5/小 型2t~4t	
07_石材類	単粒度碎石	6号13-5mm	R02	Z002128003	m3	4500	伊勢6/小 型2t~4t	
07_石材類	単粒度碎石	6号13-5mm	S02	Z002128003	m3	4400	志摩1/小 型2t~4t	
07_石材類	単粒度碎石	6号13-5mm	T02	Z002128003	m3	*	志摩2/小 型2t~4t	
07_石材類	単粒度碎石	6号13-5mm	U02	Z002128003	m3	*	志摩3/小 型2t~4t	
07_石材類	単粒度碎石	6号13-5mm	V02	Z002128003	m3	4700	志摩4/小 型2t~4t	
07_石材類	単粒度碎石	6号13-5mm	W02	Z002128003	m3	4900	伊賀/小 型2t~4t	
07_石材類	単粒度碎石	6号13-5mm	X02	Z002128003	m3	5350	紀北1/小 型2t~4t	
07_石材類	単粒度碎石	6号13-5mm	Y02	Z002128003	m3	6350	紀北2/小 型2t~4t	
07_石材類	単粒度碎石	6号13-5mm	Z02	Z002128003	m3	6350	紀北3/小 型2t~4t	
07_石材類	単粒度碎石	6号13-5mm	ZA2	Z002128003	m3	5870	紀南1/小 型2t~4t	
07_石材類	単粒度碎石	6号13-5mm	ZB2	Z002128003	m3	6350	紀南2/小 型2t~4t	
07_石材類	単粒度碎石	6号13-5mm	ZC2	Z002128003	m3	6250	紀南3/小 型2t~4t	
07_石材類	単粒度碎石	5号20-13mm	A02	Z002128002	m3	5000	桑名/小 型2t~4t	
07_石材類	単粒度碎石	5号20-13mm	B02	Z002128002	m3	4900	四日市/小 型2t~4t	
07_石材類	単粒度碎石	5号20-13mm	C02	Z002128002	m3	4900	鈴鹿/小 型2t~4t	
07_石材類	単粒度碎石	5号20-13mm	D02	Z002128002	m3	4900	津/小 型2t~4t	
07_石材類	単粒度碎石	5号20-13mm	E02	Z002128002	m3	4900	久居1/小 型2t~4t	
07_石材類	単粒度碎石	5号20-13mm	F02	Z002128002	m3	5300	久居2/小 型2t~4t	
07_石材類	単粒度碎石	5号20-13mm	G02	Z002128002	m3	4650	松阪1/小 型2t~4t	
07_石材類	単粒度碎石	5号20-13mm	H02	Z002128002	m3	4650	松阪2/小 型2t~4t	
07_石材類	単粒度碎石	5号20-13mm	I02	Z002128002	m3	5400	松阪3/小 型2t~4t	
07_石材類	単粒度碎石	5号20-13mm	J02	Z002128002	m3	5300	松阪4/小 型2t~4t	
07_石材類	単粒度碎石	5号20-13mm	K02	Z002128002	m3	5600	松阪5/小 型2t~4t	
07_石材類	単粒度碎石	5号20-13mm	L02	Z002128002	m3	4600	松阪6/小 型2t~4t	
07_石材類	単粒度碎石	5号20-13mm	M02	Z002128002	m3	4450	伊勢1/小 型2t~4t	
07_石材類	単粒度碎石	5号20-13mm	N02	Z002128002	m3	4800	伊勢2/小 型2t~4t	
07_石材類	単粒度碎石	5号20-13mm	O02	Z002128002	m3	5200	伊勢3/小 型2t~4t	
07_石材類	単粒度碎石	5号20-13mm	P02	Z002128002	m3	4500	伊勢4/小 型2t~4t	
07_石材類	単粒度碎石	5号20-13mm	Q02	Z002128002	m3	4500	伊勢5/小 型2t~4t	
07_石材類	単粒度碎石	5号20-13mm	R02	Z002128002	m3	4500	伊勢6/小 型2t~4t	
07_石材類	単粒度碎石	5号20-13mm	S02	Z002128002	m3	4400	志摩1/小 型2t~4t	
07_石材類	単粒度碎石	5号20-13mm	T02	Z002128002	m3	*	志摩2/小 型2t~4t	
07_石材類	単粒度碎石	5号20-13mm	U02	Z002128002	m3	*	志摩3/小 型2t~4t	
07_石材類	単粒度碎石	5号20-13mm	V02	Z002128002	m3	4700	志摩4/小 型2t~4t	
07_石材類	単粒度碎石	5号20-13mm	W02	Z002128002	m3	4900	伊賀/小 型2t~4t	
07_石材類	単粒度碎石	5号20-13mm	X02	Z002128002	m3	5350	紀北1/小 型2t~4t	
07_石材類	単粒度碎石	5号20-13mm	Y02	Z002128002	m3	6350	紀北2/小 型2t~4t	
07_石材類	単粒度碎石	5号20-13mm	Z02	Z002128002	m3	6350	紀北3/小 型2t~4t	
07_石材類	単粒度碎石	5号20-13mm	ZA2	Z002128002	m3	5870	紀南1/小 型2t~4t	
07_石材類	単粒度碎石	5号20-13mm	ZB2	Z002128002	m3	6350	紀南2/小 型2t~4t	
07_石材類	単粒度碎石	5号20-13mm	ZC2	Z002128002	m3	6250	紀南3/小 型2t~4t	
07_石材類	単粒度碎石	4号30-20mm	A02	Z002128001	m3	4900	桑名/小 型2t~4t	
07_石材類	単粒度碎石	4号30-20mm	B02	Z002128001	m3	4750	四日市/小 型2t~4t	
07_石材類	単粒度碎石	4号30-20mm	C02	Z002128001	m3	4800	鈴鹿/小 型2t~4t	
07_石材類	単粒度碎石	4号30-20mm	D02	Z002128001	m3	4800	津/小 型2t~4t	
07_石材類	単粒度碎石	4号30-20mm	E02	Z002128001	m3	4800	久居1/小 型2t~4t	
07_石材類	単粒度碎石	4号30-20mm	F02	Z002128001	m3	5200	久居2/小 型2t~4t	
07_石材類	単粒度碎石	4号30-20mm	G02	Z002128001	m3	4550	松阪1/小 型2t~4t	
07_石材類	単粒度碎石	4号30-20mm	H02	Z002128001	m3	4550	松阪2/小 型2t~4t	
07_石材類	単粒度碎石	4号30-20mm	I02	Z002128001	m3	5300	松阪3/小 型2t~4t	
07_石材類	単粒度碎石	4号30-20mm	J02	Z002128001	m3	5200	松阪4/小 型2t~4t	
07_石材類	単粒度碎石	4号30-20mm	K02	Z002128001	m3	5500	松阪5/小 型2t~4t	
07_石材類	単粒度碎石	4号30-20mm	L02	Z002128001	m3	4500	松阪6/小 型2t~4t	

区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	R4.8.1 単価	地区 名称	備考
07_石材類	単粒度碎石	4号30-20mm	M02	Z002128001	m3	4350	伊勢1/小 型2t~4t	
07_石材類	単粒度碎石	4号30-20mm	N02	Z002128001	m3	4700	伊勢2/小 型2t~4t	
07_石材類	単粒度碎石	4号30-20mm	O02	Z002128001	m3	5100	伊勢3/小 型2t~4t	
07_石材類	単粒度碎石	4号30-20mm	P02	Z002128001	m3	4400	伊勢4/小 型2t~4t	
07_石材類	単粒度碎石	4号30-20mm	Q02	Z002128001	m3	4400	伊勢5/小 型2t~4t	
07_石材類	単粒度碎石	4号30-20mm	R02	Z002128001	m3	4400	伊勢6/小 型2t~4t	
07_石材類	単粒度碎石	4号30-20mm	S02	Z002128001	m3	4300	志摩1/小 型2t~4t	
07_石材類	単粒度碎石	4号30-20mm	T02	Z002128001	m3	*	志摩2/小 型2t~4t	
07_石材類	単粒度碎石	4号30-20mm	U02	Z002128001	m3	*	志摩3/小 型2t~4t	
07_石材類	単粒度碎石	4号30-20mm	V02	Z002128001	m3	4600	志摩4/小 型2t~4t	
07_石材類	単粒度碎石	4号30-20mm	W02	Z002128001	m3	4800	伊賀/小 型2t~4t	
07_石材類	単粒度碎石	4号30-20mm	X02	Z002128001	m3	5200	紀北1/小 型2t~4t	
07_石材類	単粒度碎石	4号30-20mm	Y02	Z002128001	m3	6200	紀北2/小 型2t~4t	
07_石材類	単粒度碎石	4号30-20mm	Z02	Z002128001	m3	6200	紀北3/小 型2t~4t	
07_石材類	単粒度碎石	4号30-20mm	ZA2	Z002128001	m3	5700	紀南1/小 型2t~4t	
07_石材類	単粒度碎石	4号30-20mm	ZB2	Z002128001	m3	6200	紀南2/小 型2t~4t	
07_石材類	単粒度碎石	4号30-20mm	ZC2	Z002128001	m3	6100	紀南3/小 型2t~4t	
07_石材類	単粒度碎石	3号40-30mm	A02	ZA10030260	m3	4900	桑名/小 型2t~4t	
07_石材類	単粒度碎石	3号40-30mm	B02	ZA10030260	m3	4900	四日市/小 型2t~4t	
07_石材類	単粒度碎石	3号40-30mm	C02	ZA10030260	m3	4800	鈴鹿/小 型2t~4t	
07_石材類	単粒度碎石	3号40-30mm	D02	ZA10030260	m3	4800	津/小 型2t~4t	
07_石材類	単粒度碎石	3号40-30mm	E02	ZA10030260	m3	4800	久居1/小 型2t~4t	
07_石材類	単粒度碎石	3号40-30mm	F02	ZA10030260	m3	5200	久居2/小 型2t~4t	
07_石材類	単粒度碎石	3号40-30mm	G02	ZA10030260	m3	4500	松阪1/小 型2t~4t	
07_石材類	単粒度碎石	3号40-30mm	H02	ZA10030260	m3	4550	松阪2/小 型2t~4t	
07_石材類	単粒度碎石	3号40-30mm	I02	ZA10030260	m3	5300	松阪3/小 型2t~4t	
07_石材類	単粒度碎石	3号40-30mm	J02	ZA10030260	m3	5200	松阪4/小 型2t~4t	
07_石材類	単粒度碎石	3号40-30mm	K02	ZA10030260	m3	5500	松阪5/小 型2t~4t	
07_石材類	単粒度碎石	3号40-30mm	L02	ZA10030260	m3	4500	松阪6/小 型2t~4t	
07_石材類	単粒度碎石	3号40-30mm	M02	ZA10030260	m3	4400	伊勢1/小 型2t~4t	
07_石材類	単粒度碎石	3号40-30mm	N02	ZA10030260	m3	4700	伊勢2/小 型2t~4t	
07_石材類	単粒度碎石	3号40-30mm	O02	ZA10030260	m3	5100	伊勢3/小 型2t~4t	
07_石材類	単粒度碎石	3号40-30mm	P02	ZA10030260	m3	4400	伊勢4/小 型2t~4t	
07_石材類	単粒度碎石	3号40-30mm	Q02	ZA10030260	m3	4400	伊勢5/小 型2t~4t	
07_石材類	単粒度碎石	3号40-30mm	R02	ZA10030260	m3	4400	伊勢6/小 型2t~4t	
07_石材類	単粒度碎石	3号40-30mm	S02	ZA10030260	m3	4300	志摩1/小 型2t~4t	
07_石材類	単粒度碎石	3号40-30mm	T02	ZA10030260	m3	*	志摩2/小 型2t~4t	
07_石材類	単粒度碎石	3号40-30mm	U02	ZA10030260	m3	*	志摩3/小 型2t~4t	
07_石材類	単粒度碎石	3号40-30mm	V02	ZA10030260	m3	4600	志摩4/小 型2t~4t	
07_石材類	単粒度碎石	3号40-30mm	W02	ZA10030260	m3	4800	伊賀/小 型2t~4t	
07_石材類	単粒度碎石	3号40-30mm	X02	ZA10030260	m3	*	紀北1/小 型2t~4t	
07_石材類	単粒度碎石	3号40-30mm	Y02	ZA10030260	m3	*	紀北2/小 型2t~4t	
07_石材類	単粒度碎石	3号40-30mm	Z02	ZA10030260	m3	*	紀北3/小 型2t~4t	
07_石材類	単粒度碎石	3号40-30mm	ZA2	ZA10030260	m3	*	紀南1/小 型2t~4t	
07_石材類	単粒度碎石	3号40-30mm	ZB2	ZA10030260	m3	*	紀南2/小 型2t~4t	
07_石材類	単粒度碎石	3号40-30mm	ZC2	ZA10030260	m3	*	紀南3/小 型2t~4t	
07_石材類	クラッシュアール	C-40	A02	Z002120003	m3	4100	桑名/小 型2t~4t	
07_石材類	クラッシュアール	C-40	B02	Z002120003	m3	4000	四日市/小 型2t~4t	
07_石材類	クラッシュアール	C-40	C02	Z002120003	m3	4300	鈴鹿/小 型2t~4t	
07_石材類	クラッシュアール	C-40	D02	Z002120003	m3	4300	津/小 型2t~4t	
07_石材類	クラッシュアール	C-40	E02	Z002120003	m3	4300	久居1/小 型2t~4t	
07_石材類	クラッシュアール	C-40	F02	Z002120003	m3	4700	久居2/小 型2t~4t	
07_石材類	クラッシュアール	C-40	G02	Z002120003	m3	4000	松阪1/小 型2t~4t	
07_石材類	クラッシュアール	C-40	H02	Z002120003	m3	4000	松阪2/小 型2t~4t	
07_石材類	クラッシュアール	C-40	I02	Z002120003	m3	4700	松阪3/小 型2t~4t	
07_石材類	クラッシュアール	C-40	J02	Z002120003	m3	4600	松阪4/小 型2t~4t	
07_石材類	クラッシュアール	C-40	K02	Z002120003	m3	4900	松阪5/小 型2t~4t	
07_石材類	クラッシュアール	C-40	L02	Z002120003	m3	3900	松阪6/小 型2t~4t	
07_石材類	クラッシュアール	C-40	M02	Z002120003	m3	3720	伊勢1/小 型2t~4t	
07_石材類	クラッシュアール	C-40	N02	Z002120003	m3	4000	伊勢2/小 型2t~4t	

区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	R4.8.1 単価	地区 名称	備考
07_石材類	クラッシュアールン	C-40	O02	Z002120003	m3	4500	伊勢3/小 型2t~4t	
07_石材類	クラッシュアールン	C-40	P02	Z002120003	m3	3700	伊勢4/小 型2t~4t	
07_石材類	クラッシュアールン	C-40	Q02	Z002120003	m3	3900	伊勢5/小 型2t~4t	
07_石材類	クラッシュアールン	C-40	R02	Z002120003	m3	3700	伊勢6/小 型2t~4t	
07_石材類	クラッシュアールン	C-40	S02	Z002120003	m3	3600	志摩1/小 型2t~4t	
07_石材類	クラッシュアールン	C-40	T02	Z002120003	m3	*	志摩2/小 型2t~4t	
07_石材類	クラッシュアールン	C-40	U02	Z002120003	m3	*	志摩3/小 型2t~4t	
07_石材類	クラッシュアールン	C-40	V02	Z002120003	m3	4000	志摩4/小 型2t~4t	
07_石材類	クラッシュアールン	C-40	W02	Z002120003	m3	4300	伊賀/小型 2t~4t	
07_石材類	クラッシュアールン	C-40	X02	Z002120003	m3	4900	紀北1/小 型2t~4t	
07_石材類	クラッシュアールン	C-40	Y02	Z002120003	m3	6100	紀北2/小 型2t~4t	
07_石材類	クラッシュアールン	C-40	Z02	Z002120003	m3	6100	紀北3/小 型2t~4t	
07_石材類	クラッシュアールン	C-40	ZA2	Z002120003	m3	5600	紀南1/小 型2t~4t	
07_石材類	クラッシュアールン	C-40	ZB2	Z002120003	m3	6100	紀南2/小 型2t~4t	
07_石材類	クラッシュアールン	C-40	ZC2	Z002120003	m3	6000	紀南3/小 型2t~4t	
07_石材類	粒度調整碎石	M-30	A02	Z002124002	m3	4400	桑名/小型 2t~4t	
07_石材類	粒度調整碎石	M-30	B02	Z002124002	m3	4300	四日市/小 型2t~4t	
07_石材類	粒度調整碎石	M-30	C02	Z002124002	m3	4600	鈴鹿/小型 2t~4t	
07_石材類	粒度調整碎石	M-30	D02	Z002124002	m3	4600	津/小型2t ~4t	
07_石材類	粒度調整碎石	M-30	E02	Z002124002	m3	4600	久居1/小 型2t~4t	
07_石材類	粒度調整碎石	M-30	F02	Z002124002	m3	5000	久居2/小 型2t~4t	
07_石材類	粒度調整碎石	M-30	G02	Z002124002	m3	4300	松阪1/小 型2t~4t	
07_石材類	粒度調整碎石	M-30	H02	Z002124002	m3	4200	松阪2/小 型2t~4t	
07_石材類	粒度調整碎石	M-30	I02	Z002124002	m3	5000	松阪3/小 型2t~4t	
07_石材類	粒度調整碎石	M-30	J02	Z002124002	m3	4900	松阪4/小 型2t~4t	
07_石材類	粒度調整碎石	M-30	K02	Z002124002	m3	5200	松阪5/小 型2t~4t	
07_石材類	粒度調整碎石	M-30	L02	Z002124002	m3	4100	松阪6/小 型2t~4t	
07_石材類	粒度調整碎石	M-30	M02	Z002124002	m3	4020	伊勢1/小 型2t~4t	
07_石材類	粒度調整碎石	M-30	N02	Z002124002	m3	4300	伊勢2/小 型2t~4t	
07_石材類	粒度調整碎石	M-30	O02	Z002124002	m3	4700	伊勢3/小 型2t~4t	
07_石材類	粒度調整碎石	M-30	P02	Z002124002	m3	4000	伊勢4/小 型2t~4t	
07_石材類	粒度調整碎石	M-30	Q02	Z002124002	m3	4200	伊勢5/小 型2t~4t	
07_石材類	粒度調整碎石	M-30	R02	Z002124002	m3	4000	伊勢6/小 型2t~4t	
07_石材類	粒度調整碎石	M-30	S02	Z002124002	m3	3900	志摩1/小 型2t~4t	
07_石材類	粒度調整碎石	M-30	T02	Z002124002	m3	*	志摩2/小 型2t~4t	
07_石材類	粒度調整碎石	M-30	U02	Z002124002	m3	*	志摩3/小 型2t~4t	
07_石材類	粒度調整碎石	M-30	V02	Z002124002	m3	4400	志摩4/小 型2t~4t	
07_石材類	粒度調整碎石	M-30	W02	Z002124002	m3	4600	伊賀/小型 2t~4t	
07_石材類	粒度調整碎石	M-30	X02	Z002124002	m3	5100	紀北1/小 型2t~4t	
07_石材類	粒度調整碎石	M-30	Y02	Z002124002	m3	6200	紀北2/小 型2t~4t	
07_石材類	粒度調整碎石	M-30	Z02	Z002124002	m3	6200	紀北3/小 型2t~4t	
07_石材類	粒度調整碎石	M-30	ZA2	Z002124002	m3	5750	紀南1/小 型2t~4t	
07_石材類	粒度調整碎石	M-30	ZB2	Z002124002	m3	6200	紀南2/小 型2t~4t	
07_石材類	粒度調整碎石	M-30	ZC2	Z002124002	m3	6100	紀南3/小 型2t~4t	
07_石材類	砂	クッション用	A02	Z002150001	m3	*	桑名/小型 2t~4t	
07_石材類	砂	クッション用	B02	Z002150001	m3	*	四日市/小 型2t~4t	
07_石材類	砂	クッション用	C02	Z002150001	m3	*	鈴鹿/小型 2t~4t	
07_石材類	砂	クッション用	D02	Z002150001	m3	*	津/小型2t ~4t	
07_石材類	砂	クッション用	E02	Z002150001	m3	*	久居1/小 型2t~4t	
07_石材類	砂	クッション用	F02	Z002150001	m3	*	久居2/小 型2t~4t	
07_石材類	砂	クッション用	G02	Z002150001	m3	2400	松阪1/小 型2t~4t	
07_石材類	砂	クッション用	H02	Z002150001	m3	2500	松阪2/小 型2t~4t	
07_石材類	砂	クッション用	I02	Z002150001	m3	3200	松阪3/小 型2t~4t	
07_石材類	砂	クッション用	J02	Z002150001	m3	*	松阪4/小 型2t~4t	
07_石材類	砂	クッション用	K02	Z002150001	m3	*	松阪5/小 型2t~4t	
07_石材類	砂	クッション用	L02	Z002150001	m3	2400	松阪6/小 型2t~4t	
07_石材類	砂	クッション用	M02	Z002150001	m3	2700	伊勢1/小 型2t~4t	
07_石材類	砂	クッション用	N02	Z002150001	m3	2800	伊勢2/小 型2t~4t	
07_石材類	砂	クッション用	O02	Z002150001	m3	3500	伊勢3/小 型2t~4t	
07_石材類	砂	クッション用	P02	Z002150001	m3	3100	伊勢4/小 型2t~4t	

区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	R4.8.1 単価	地区 名称	備考
07_石材類	砂	クッション用	Q02	Z002150001	m3	3100	伊勢5/小 型2t~4t	
07_石材類	砂	クッション用	R02	Z002150001	m3	2800	伊勢6/小 型2t~4t	
07_石材類	砂	クッション用	S02	Z002150001	m3	2900	志摩1/小 型2t~4t	
07_石材類	砂	クッション用	T02	Z002150001	m3	*	志摩2/小 型2t~4t	
07_石材類	砂	クッション用	U02	Z002150001	m3	*	志摩3/小 型2t~4t	
07_石材類	砂	クッション用	V02	Z002150001	m3	3100	志摩4/小 型2t~4t	
07_石材類	砂	クッション用	W02	Z002150001	m3	3300	伊賀/小 型2t~4t	
07_石材類	砂	クッション用	X02	Z002150001	m3	*	紀北1/小 型2t~4t	
07_石材類	砂	クッション用	Y02	Z002150001	m3	*	紀北2/小 型2t~4t	
07_石材類	砂	クッション用	Z02	Z002150001	m3	*	紀北3/小 型2t~4t	
07_石材類	砂	クッション用	ZA2	Z002150001	m3	*	紀南1/小 型2t~4t	
07_石材類	砂	クッション用	ZB2	Z002150001	m3	*	紀南2/小 型2t~4t	
07_石材類	砂	クッション用	ZC2	Z002150001	m3	*	紀南3/小 型2t~4t	
07_石材類	砂	埋め戻し用	A02	Z002150002	m3	*	桑名/小 型2t~4t	
07_石材類	砂	埋め戻し用	B02	Z002150002	m3	*	四日市/小 型2t~4t	
07_石材類	砂	埋め戻し用	C02	Z002150002	m3	*	鈴鹿/小 型2t~4t	
07_石材類	砂	埋め戻し用	D02	Z002150002	m3	*	津/小 型2t~4t	
07_石材類	砂	埋め戻し用	E02	Z002150002	m3	*	久居1/小 型2t~4t	
07_石材類	砂	埋め戻し用	F02	Z002150002	m3	3050	久居2/小 型2t~4t	
07_石材類	砂	埋め戻し用	G02	Z002150002	m3	2400	松阪1/小 型2t~4t	
07_石材類	砂	埋め戻し用	H02	Z002150002	m3	2500	松阪2/小 型2t~4t	
07_石材類	砂	埋め戻し用	I02	Z002150002	m3	3200	松阪3/小 型2t~4t	
07_石材類	砂	埋め戻し用	J02	Z002150002	m3	*	松阪4/小 型2t~4t	
07_石材類	砂	埋め戻し用	K02	Z002150002	m3	*	松阪5/小 型2t~4t	
07_石材類	砂	埋め戻し用	L02	Z002150002	m3	2400	松阪6/小 型2t~4t	
07_石材類	砂	埋め戻し用	M02	Z002150002	m3	2700	伊勢1/小 型2t~4t	
07_石材類	砂	埋め戻し用	N02	Z002150002	m3	2800	伊勢2/小 型2t~4t	
07_石材類	砂	埋め戻し用	O02	Z002150002	m3	3500	伊勢3/小 型2t~4t	
07_石材類	砂	埋め戻し用	P02	Z002150002	m3	3100	伊勢4/小 型2t~4t	
07_石材類	砂	埋め戻し用	Q02	Z002150002	m3	3100	伊勢5/小 型2t~4t	
07_石材類	砂	埋め戻し用	R02	Z002150002	m3	2800	伊勢6/小 型2t~4t	
07_石材類	砂	埋め戻し用	S02	Z002150002	m3	2900	志摩1/小 型2t~4t	
07_石材類	砂	埋め戻し用	T02	Z002150002	m3	*	志摩2/小 型2t~4t	
07_石材類	砂	埋め戻し用	U02	Z002150002	m3	*	志摩3/小 型2t~4t	
07_石材類	砂	埋め戻し用	V02	Z002150002	m3	3100	志摩4/小 型2t~4t	
07_石材類	砂	埋め戻し用	W02	Z002150002	m3	3000	伊賀/小 型2t~4t	
07_石材類	砂	埋め戻し用	X02	Z002150002	m3	*	紀北1/小 型2t~4t	
07_石材類	砂	埋め戻し用	Y02	Z002150002	m3	*	紀北2/小 型2t~4t	
07_石材類	砂	埋め戻し用	Z02	Z002150002	m3	*	紀北3/小 型2t~4t	
07_石材類	砂	埋め戻し用	ZA2	Z002150002	m3	*	紀南1/小 型2t~4t	
07_石材類	砂	埋め戻し用	ZB2	Z002150002	m3	*	紀南2/小 型2t~4t	
07_石材類	砂	埋め戻し用	ZC2	Z002150002	m3	*	紀南3/小 型2t~4t	
07_石材類	山土	盛土用(現場渡し)	A02	ZA10030420	m3	2600	桑名/小 型2t~4t	※
07_石材類	山土	盛土用(現場渡し)	B02	ZA10030420	m3	2600	四日市/小 型2t~4t	※
07_石材類	山土	盛土用(現場渡し)	C02	ZA10030420	m3	2600	鈴鹿/小 型2t~4t	※
07_石材類	山土	盛土用(現場渡し)	D02	ZA10030420	m3	2500	津/小 型2t~4t	※
07_石材類	山土	盛土用(現場渡し)	E02	ZA10030420	m3	2450	久居1/小 型2t~4t	※
07_石材類	山土	盛土用(現場渡し)	F02	ZA10030420	m3	*	久居2/小 型2t~4t	※
07_石材類	山土	盛土用(現場渡し)	G02	ZA10030420	m3	2400	松阪1/小 型2t~4t	※
07_石材類	山土	盛土用(現場渡し)	H02	ZA10030420	m3	2500	松阪2/小 型2t~4t	※
07_石材類	山土	盛土用(現場渡し)	I02	ZA10030420	m3	*	松阪3/小 型2t~4t	※
07_石材類	山土	盛土用(現場渡し)	J02	ZA10030420	m3	*	松阪4/小 型2t~4t	※
07_石材類	山土	盛土用(現場渡し)	K02	ZA10030420	m3	*	松阪5/小 型2t~4t	※
07_石材類	山土	盛土用(現場渡し)	L02	ZA10030420	m3	2550	松阪6/小 型2t~4t	※
07_石材類	山土	盛土用(現場渡し)	M02	ZA10030420	m3	2400	伊勢1/小 型2t~4t	※
07_石材類	山土	盛土用(現場渡し)	N02	ZA10030420	m3	*	伊勢2/小 型2t~4t	※
07_石材類	山土	盛土用(現場渡し)	O02	ZA10030420	m3	*	伊勢3/小 型2t~4t	※
07_石材類	山土	盛土用(現場渡し)	P02	ZA10030420	m3	*	伊勢4/小 型2t~4t	※
07_石材類	山土	盛土用(現場渡し)	Q02	ZA10030420	m3	*	伊勢5/小 型2t~4t	※
07_石材類	山土	盛土用(現場渡し)	R02	ZA10030420	m3	2400	伊勢6/小 型2t~4t	※

区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	R4.8.1 単価	地区 名称	備考
07_石材類	山土	盛土用(現場渡し)	S02	ZA10030420	m3	*	志摩1/小 型2t~4t	※
07_石材類	山土	盛土用(現場渡し)	T02	ZA10030420	m3	*	志摩2/小 型2t~4t	※
07_石材類	山土	盛土用(現場渡し)	U02	ZA10030420	m3	*	志摩3/小 型2t~4t	※
07_石材類	山土	盛土用(現場渡し)	V02	ZA10030420	m3	1800	志摩4/小 型2t~4t	※
07_石材類	山土	盛土用(現場渡し)	W02	ZA10030420	m3	2700	伊賀/小 型2t~4t	※
07_石材類	山土	盛土用(現場渡し)	X02	ZA10030420	m3	*	紀北1/小 型2t~4t	※
07_石材類	山土	盛土用(現場渡し)	Y02	ZA10030420	m3	*	紀北2/小 型2t~4t	※
07_石材類	山土	盛土用(現場渡し)	Z02	ZA10030420	m3	*	紀北3/小 型2t~4t	※
07_石材類	山土	盛土用(現場渡し)	ZA2	ZA10030420	m3	3400	紀南1/小 型2t~4t	※
07_石材類	山土	盛土用(現場渡し)	ZB2	ZA10030420	m3	*	紀南2/小 型2t~4t	※
07_石材類	山土	盛土用(現場渡し)	ZC2	ZA10030420	m3	3400	紀南3/小 型2t~4t	※
07_石材類	山土	被覆土用(現場渡し)	A02	ZA10030460	m3	2800	桑名/小 型2t~4t	※
07_石材類	山土	被覆土用(現場渡し)	B02	ZA10030460	m3	2800	四日市/小 型2t~4t	※
07_石材類	山土	被覆土用(現場渡し)	C02	ZA10030460	m3	2800	鈴鹿/小 型2t~4t	※
07_石材類	山土	被覆土用(現場渡し)	D02	ZA10030460	m3	2700	津/小 型2t~4t	※
07_石材類	山土	被覆土用(現場渡し)	E02	ZA10030460	m3	2650	久居1/小 型2t~4t	※
07_石材類	山土	被覆土用(現場渡し)	F02	ZA10030460	m3	*	久居2/小 型2t~4t	※
07_石材類	山土	被覆土用(現場渡し)	G02	ZA10030460	m3	2550	松阪1/小 型2t~4t	※
07_石材類	山土	被覆土用(現場渡し)	H02	ZA10030460	m3	2650	松阪2/小 型2t~4t	※
07_石材類	山土	被覆土用(現場渡し)	I02	ZA10030460	m3	*	松阪3/小 型2t~4t	※
07_石材類	山土	被覆土用(現場渡し)	J02	ZA10030460	m3	*	松阪4/小 型2t~4t	※
07_石材類	山土	被覆土用(現場渡し)	K02	ZA10030460	m3	*	松阪5/小 型2t~4t	※
07_石材類	山土	被覆土用(現場渡し)	L02	ZA10030460	m3	2700	松阪6/小 型2t~4t	※
07_石材類	山土	被覆土用(現場渡し)	M02	ZA10030460	m3	2600	伊勢1/小 型2t~4t	※
07_石材類	山土	被覆土用(現場渡し)	N02	ZA10030460	m3	*	伊勢2/小 型2t~4t	※
07_石材類	山土	被覆土用(現場渡し)	O02	ZA10030460	m3	*	伊勢3/小 型2t~4t	※
07_石材類	山土	被覆土用(現場渡し)	P02	ZA10030460	m3	*	伊勢4/小 型2t~4t	※
07_石材類	山土	被覆土用(現場渡し)	Q02	ZA10030460	m3	*	伊勢5/小 型2t~4t	※
07_石材類	山土	被覆土用(現場渡し)	R02	ZA10030460	m3	2550	伊勢6/小 型2t~4t	※
07_石材類	山土	被覆土用(現場渡し)	S02	ZA10030460	m3	*	志摩1/小 型2t~4t	※
07_石材類	山土	被覆土用(現場渡し)	T02	ZA10030460	m3	*	志摩2/小 型2t~4t	※
07_石材類	山土	被覆土用(現場渡し)	U02	ZA10030460	m3	*	志摩3/小 型2t~4t	※
07_石材類	山土	被覆土用(現場渡し)	V02	ZA10030460	m3	1950	志摩4/小 型2t~4t	※
07_石材類	山土	被覆土用(現場渡し)	W02	ZA10030460	m3	2900	伊賀/小 型2t~4t	※
07_石材類	山土	被覆土用(現場渡し)	X02	ZA10030460	m3	*	紀北1/小 型2t~4t	※
07_石材類	山土	被覆土用(現場渡し)	Y02	ZA10030460	m3	*	紀北2/小 型2t~4t	※
07_石材類	山土	被覆土用(現場渡し)	Z02	ZA10030460	m3	*	紀北3/小 型2t~4t	※
07_石材類	山土	被覆土用(現場渡し)	ZA2	ZA10030460	m3	*	紀南1/小 型2t~4t	※
07_石材類	山土	被覆土用(現場渡し)	ZB2	ZA10030460	m3	*	紀南2/小 型2t~4t	※
07_石材類	山土	被覆土用(現場渡し)	ZC2	ZA10030460	m3	*	紀南3/小 型2t~4t	※
07_石材類	雑割石	控35cm	A02	ZA10030520	個	*	桑名/小 型2t~4t	※
07_石材類	雑割石	控35cm	B02	ZA10030520	個	*	四日市/小 型2t~4t	※
07_石材類	雑割石	控35cm	C02	ZA10030520	個	*	鈴鹿/小 型2t~4t	※
07_石材類	雑割石	控35cm	D02	ZA10030520	個	*	津/小 型2t~4t	※
07_石材類	雑割石	控35cm	E02	ZA10030520	個	*	久居1/小 型2t~4t	※
07_石材類	雑割石	控35cm	F02	ZA10030520	個	*	久居2/小 型2t~4t	※
07_石材類	雑割石	控35cm	G02	ZA10030520	個	*	松阪1/小 型2t~4t	※
07_石材類	雑割石	控35cm	H02	ZA10030520	個	*	松阪2/小 型2t~4t	※
07_石材類	雑割石	控35cm	I02	ZA10030520	個	*	松阪3/小 型2t~4t	※
07_石材類	雑割石	控35cm	J02	ZA10030520	個	*	松阪4/小 型2t~4t	※
07_石材類	雑割石	控35cm	K02	ZA10030520	個	*	松阪5/小 型2t~4t	※
07_石材類	雑割石	控35cm	L02	ZA10030520	個	*	松阪6/小 型2t~4t	※
07_石材類	雑割石	控35cm	M02	ZA10030520	個	*	伊勢1/小 型2t~4t	※
07_石材類	雑割石	控35cm	N02	ZA10030520	個	*	伊勢2/小 型2t~4t	※
07_石材類	雑割石	控35cm	O02	ZA10030520	個	*	伊勢3/小 型2t~4t	※
07_石材類	雑割石	控35cm	P02	ZA10030520	個	*	伊勢4/小 型2t~4t	※
07_石材類	雑割石	控35cm	Q02	ZA10030520	個	*	伊勢5/小 型2t~4t	※
07_石材類	雑割石	控35cm	R02	ZA10030520	個	*	伊勢6/小 型2t~4t	※
07_石材類	雑割石	控35cm	S02	ZA10030520	個	*	志摩1/小 型2t~4t	※
07_石材類	雑割石	控35cm	T02	ZA10030520	個	*	志摩2/小 型2t~4t	※

区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	R4.8.1 単価	地区 名称	備考
07_石材類	雑割石	控35cm	U02	ZA10030520	個	*	志摩3/小 型2t~4t	※
07_石材類	雑割石	控35cm	V02	ZA10030520	個	*	志摩4/小 型2t~4t	※
07_石材類	雑割石	控35cm	W02	ZA10030520	個	*	伊賀/小 型2t~4t	※
07_石材類	雑割石	控35cm	X02	ZA10030520	個	*	紀北1/小 型2t~4t	※
07_石材類	雑割石	控35cm	Y02	ZA10030520	個	*	紀北2/小 型2t~4t	※
07_石材類	雑割石	控35cm	Z02	ZA10030520	個	*	紀北3/小 型2t~4t	※
07_石材類	雑割石	控35cm	ZA2	ZA10030520	個	*	紀南1/小 型2t~4t	※
07_石材類	雑割石	控35cm	ZB2	ZA10030520	個	*	紀南2/小 型2t~4t	※
07_石材類	雑割石	控35cm	ZC2	ZA10030520	個	*	紀南3/小 型2t~4t	※
07_石材類	再生クラッシュヤーン	RC-40	A02	Z002122003	m3	2300	桑名/小 型2t~4t	
07_石材類	再生クラッシュヤーン	RC-40	B02	Z002122003	m3	2300	四日市/小 型2t~4t	
07_石材類	再生クラッシュヤーン	RC-40	C02	Z002122003	m3	2620	鈴鹿/小 型2t~4t	
07_石材類	再生クラッシュヤーン	RC-40	D02	Z002122003	m3	2250	津/小 型2t~4t	
07_石材類	再生クラッシュヤーン	RC-40	E02	Z002122003	m3	2400	久居1/小 型2t~4t	
07_石材類	再生クラッシュヤーン	RC-40	F02	Z002122003	m3	3100	久居2/小 型2t~4t	
07_石材類	再生クラッシュヤーン	RC-40	G02	Z002122003	m3	2400	松阪1/小 型2t~4t	
07_石材類	再生クラッシュヤーン	RC-40	H02	Z002122003	m3	2500	松阪2/小 型2t~4t	
07_石材類	再生クラッシュヤーン	RC-40	I02	Z002122003	m3	3000	松阪3/小 型2t~4t	
07_石材類	再生クラッシュヤーン	RC-40	J02	Z002122003	m3	2800	松阪4/小 型2t~4t	
07_石材類	再生クラッシュヤーン	RC-40	K02	Z002122003	m3	3000	松阪5/小 型2t~4t	
07_石材類	再生クラッシュヤーン	RC-40	L02	Z002122003	m3	2400	松阪6/小 型2t~4t	
07_石材類	再生クラッシュヤーン	RC-40	M02	Z002122003	m3	2450	伊勢1/小 型2t~4t	
07_石材類	再生クラッシュヤーン	RC-40	N02	Z002122003	m3	2400	伊勢2/小 型2t~4t	
07_石材類	再生クラッシュヤーン	RC-40	O02	Z002122003	m3	2700	伊勢3/小 型2t~4t	
07_石材類	再生クラッシュヤーン	RC-40	P02	Z002122003	m3	3000	伊勢4/小 型2t~4t	
07_石材類	再生クラッシュヤーン	RC-40	Q02	Z002122003	m3	2900	伊勢5/小 型2t~4t	
07_石材類	再生クラッシュヤーン	RC-40	R02	Z002122003	m3	2500	伊勢6/小 型2t~4t	
07_石材類	再生クラッシュヤーン	RC-40	S02	Z002122003	m3	2600	志摩1/小 型2t~4t	
07_石材類	再生クラッシュヤーン	RC-40	T02	Z002122003	m3	*	志摩2/小 型2t~4t	
07_石材類	再生クラッシュヤーン	RC-40	U02	Z002122003	m3	*	志摩3/小 型2t~4t	
07_石材類	再生クラッシュヤーン	RC-40	V02	Z002122003	m3	2800	志摩4/小 型2t~4t	
07_石材類	再生クラッシュヤーン	RC-40	W02	Z002122003	m3	2950	伊賀/小 型2t~4t	
07_石材類	再生クラッシュヤーン	RC-40	X02	Z002122003	m3	3400	紀北1/小 型2t~4t	
07_石材類	再生クラッシュヤーン	RC-40	Y02	Z002122003	m3	3600	紀北2/小 型2t~4t	
07_石材類	再生クラッシュヤーン	RC-40	Z02	Z002122003	m3	3900	紀北3/小 型2t~4t	
07_石材類	再生クラッシュヤーン	RC-40	ZA2	Z002122003	m3	3200	紀南1/小 型2t~4t	
07_石材類	再生クラッシュヤーン	RC-40	ZB2	Z002122003	m3	3300	紀南2/小 型2t~4t	
07_石材類	再生クラッシュヤーン	RC-40	ZC2	Z002122003	m3	3100	紀南3/小 型2t~4t	
07_石材類	捨石(桑名港)	30~70kg	001	ZA10030640	m3	*		※
07_石材類	捨石(桑名港)	30~200kg	001	ZA10030660	m3	*		※
07_石材類	捨石(桑名港)	200kg内外	001	ZA10030680	m3	*		※
07_石材類	捨石(桑名港)	500kg内外	001	ZA10030700	m3	*		※
07_石材類	捨石(桑名港)	1000kg内外	001	ZA10030720	m3	*		※
07_石材類	捨石(四日市港)	30~70kg	001	ZA10030780	m3	*		※
07_石材類	捨石(四日市港)	30~200kg	001	ZA10030800	m3	*		※
07_石材類	捨石(四日市港)	200kg内外	001	ZA10030820	m3	*		※
07_石材類	捨石(四日市港)	500kg内外	001	ZA10030840	m3	*		※
07_石材類	捨石(四日市港)	1000kg内外	001	ZA10030860	m3	*		※
07_石材類	捨石(千代崎港)	30~70kg	001	ZA10030920	m3	*		※
07_石材類	捨石(千代崎港)	30~200kg	001	ZA10030940	m3	*		※
07_石材類	捨石(千代崎港)	200kg内外	001	ZA10030960	m3	*		※
07_石材類	捨石(千代崎港)	500kg内外	001	ZA10030980	m3	*		※
07_石材類	捨石(千代崎港)	1000kg内外	001	ZA10031000	m3	*		※
07_石材類	捨石(白子港)	30~70kg	001	ZA10031060	m3	*		※
07_石材類	捨石(白子港)	30~200kg	001	ZA10031080	m3	*		※
07_石材類	捨石(白子港)	200kg内外	001	ZA10031100	m3	*		※
07_石材類	捨石(白子港)	500kg内外	001	ZA10031120	m3	*		※
07_石材類	捨石(白子港)	1000kg内外	001	ZA10031140	m3	*		※
07_石材類	捨石(津 港)	30~70kg	001	ZA10031200	m3	*		※
07_石材類	捨石(津 港)	30~200kg	001	ZA10031220	m3	*		※



区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	R4.8.1 単価	地区 名称	備考
07_石材類	捨石(津 港)	200kg内外	001	ZA10031240	m3	*		※
07_石材類	捨石(津 港)	500kg内外	001	ZA10031260	m3	*		※
07_石材類	捨石(津 港)	1000kg内外	001	ZA10031280	m3	*		※
07_石材類	捨石(松阪港)	30~70kg	001	ZA10031340	m3	*		※
07_石材類	捨石(松阪港)	30~200kg	001	ZA10031360	m3	*		※
07_石材類	捨石(松阪港)	200kg内外	001	ZA10031380	m3	*		※
07_石材類	捨石(松阪港)	500kg内外	001	ZA10031400	m3	*		※
07_石材類	捨石(松阪港)	1000kg内外	001	ZA10031420	m3	*		※
07_石材類	捨石(宇治山田港)	30~70kg	001	ZA10031480	m3	*		※
07_石材類	捨石(宇治山田港)	30~200kg	001	ZA10031500	m3	*		※
07_石材類	捨石(宇治山田港)	200kg内外	001	ZA10031520	m3	*		※
07_石材類	捨石(宇治山田港)	500kg内外	001	ZA10031540	m3	*		※
07_石材類	捨石(宇治山田港)	1000kg内外	001	ZA10031560	m3	*		※
07_石材類	捨石(鳥羽港)	30~70kg	001	ZA10031620	m3	*		※
07_石材類	捨石(鳥羽港)	30~200kg	001	ZA10031640	m3	*		※
07_石材類	捨石(鳥羽港)	200kg内外	001	ZA10031660	m3	*		※
07_石材類	捨石(鳥羽港)	500kg内外	001	ZA10031680	m3	*		※
07_石材類	捨石(鳥羽港)	1000kg内外	001	ZA10031700	m3	*		※
07_石材類	捨石(的矢港)	30~70kg	001	ZA10031760	m3	*		※
07_石材類	捨石(的矢港)	30~200kg	001	ZA10031780	m3	*		※
07_石材類	捨石(的矢港)	200kg内外	001	ZA10031800	m3	*		※
07_石材類	捨石(的矢港)	500kg内外	001	ZA10031820	m3	*		※
07_石材類	捨石(的矢港)	1000kg内外	001	ZA10031840	m3	*		※
07_石材類	捨石(賢島港)	30~70kg	001	ZA10031900	m3	*		※
07_石材類	捨石(賢島港)	30~200kg	001	ZA10031920	m3	*		※
07_石材類	捨石(賢島港)	200kg内外	001	ZA10031940	m3	*		※
07_石材類	捨石(賢島港)	500kg内外	001	ZA10031960	m3	*		※
07_石材類	捨石(賢島港)	1000kg内外	001	ZA10031980	m3	*		※
07_石材類	捨石(浜島港)	30~70kg	001	ZA10032040	m3	*		※
07_石材類	捨石(浜島港)	30~200kg	001	ZA10032060	m3	*		※
07_石材類	捨石(浜島港)	200kg内外	001	ZA10032080	m3	*		※
07_石材類	捨石(浜島港)	500kg内外	001	ZA10032100	m3	*		※
07_石材類	捨石(浜島港)	1000kg内外	001	ZA10032120	m3	*		※
07_石材類	捨石(五ヶ所港)	30~70kg	001	ZA10032180	m3	*		※
07_石材類	捨石(五ヶ所港)	30~200kg	001	ZA10032200	m3	*		※
07_石材類	捨石(五ヶ所港)	200kg内外	001	ZA10032220	m3	*		※
07_石材類	捨石(五ヶ所港)	500kg内外	001	ZA10032240	m3	*		※
07_石材類	捨石(五ヶ所港)	1000kg内外	001	ZA10032260	m3	*		※
07_石材類	捨石(吉津港)	30~70kg	001	ZA10032320	m3	*		※
07_石材類	捨石(吉津港)	30~200kg	001	ZA10032340	m3	*		※
07_石材類	捨石(吉津港)	200kg内外	001	ZA10032360	m3	*		※
07_石材類	捨石(吉津港)	500kg内外	001	ZA10032380	m3	*		※
07_石材類	捨石(吉津港)	1000kg内外	001	ZA10032400	m3	*		※
07_石材類	捨石(長島港)	30~70kg	001	ZA10032460	m3	*		※
07_石材類	捨石(長島港)	30~200kg	001	ZA10032480	m3	*		※
07_石材類	捨石(長島港)	200kg内外	001	ZA10032500	m3	*		※
07_石材類	捨石(長島港)	500kg内外	001	ZA10032520	m3	*		※
07_石材類	捨石(長島港)	1000kg内外	001	ZA10032540	m3	*		※
07_石材類	捨石(引本港)	30~70kg	001	ZA10032600	m3	*		※
07_石材類	捨石(引本港)	30~200kg	001	ZA10032620	m3	*		※
07_石材類	捨石(引本港)	200kg内外	001	ZA10032640	m3	*		※
07_石材類	捨石(引本港)	500kg内外	001	ZA10032660	m3	*		※
07_石材類	捨石(引本港)	1000kg内外	001	ZA10032680	m3	*		※
07_石材類	捨石(尾鷲港)	30~70kg	001	ZA10032740	m3	*		※
07_石材類	捨石(尾鷲港)	30~200kg	001	ZA10032760	m3	*		※
07_石材類	捨石(尾鷲港)	200kg内外	001	ZA10032780	m3	*		※
07_石材類	捨石(尾鷲港)	500kg内外	001	ZA10032800	m3	*		※
07_石材類	捨石(尾鷲港)	1000kg内外	001	ZA10032820	m3	*		※
07_石材類	捨石(三木里港)	30~70kg	001	ZA10032880	m3	*		※
07_石材類	捨石(三木里港)	30~200kg	001	ZA10032900	m3	*		※

区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	R4.8.1 単価	地区 名称	備考
07_石材類	捨石(三木里港)	200kg内外	001	ZA10032920	m3	*		※
07_石材類	捨石(三木里港)	500kg内外	001	ZA10032940	m3	*		※
07_石材類	捨石(三木里港)	1000kg内外	001	ZA10032960	m3	*		※
07_石材類	捨石(賀田港)	30~70kg	001	ZA10033020	m3	*		※
07_石材類	捨石(賀田港)	30~200kg	001	ZA10033040	m3	*		※
07_石材類	捨石(賀田港)	200kg内外	001	ZA10033060	m3	*		※
07_石材類	捨石(賀田港)	500kg内外	001	ZA10033080	m3	*		※
07_石材類	捨石(賀田港)	1000kg内外	001	ZA10033100	m3	*		※
07_石材類	捨石(二木島港)	30~70kg	001	ZA10033160	m3	*		※
07_石材類	捨石(二木島港)	30~200kg	001	ZA10033180	m3	*		※
07_石材類	捨石(二木島港)	200kg内外	001	ZA10033200	m3	*		※
07_石材類	捨石(二木島港)	500kg内外	001	ZA10033220	m3	*		※
07_石材類	捨石(二木島港)	1000kg内外	001	ZA10033240	m3	*		※
07_石材類	捨石(本木港)	30~70kg	001	ZA10033300	m3	*		※
07_石材類	捨石(本木港)	30~200kg	001	ZA10033320	m3	*		※
07_石材類	捨石(本木港)	200kg内外	001	ZA10033340	m3	*		※
07_石材類	捨石(本木港)	500kg内外	001	ZA10033360	m3	*		※
07_石材類	捨石(本木港)	1000kg内外	001	ZA10033380	m3	*		※
07_石材類	捨石(鵜殿港)	30~70kg	001	ZA10033440	m3	*		※
07_石材類	捨石(鵜殿港)	30~200kg	001	ZA10033460	m3	*		※
07_石材類	捨石(鵜殿港)	200kg内外	001	ZA10033480	m3	*		※
07_石材類	捨石(鵜殿港)	500kg内外	001	ZA10033500	m3	*		※
07_石材類	捨石(鵜殿港)	1000kg内外	001	ZA10033520	m3	*		※
08_生コンクリート	生コンクリート	30-8-25(20)	A01	Z002010028	m3	15250	桑名・四日市	W/C=55%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	30-8-25(20)	B01	Z002010028	m3	15250	桑名・四日市	W/C=55%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	30-8-25(20)	C01	Z002010028	m3	19250	鈴鹿	W/C=55%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	30-8-25(20)	D01	Z002010028	m3	18250	津・久居	W/C=55%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	30-8-25(20)	E01	Z002010028	m3	18250	津・久居	W/C=55%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	30-8-25(20)	F01	Z002010028	m3	24250	美杉南	W/C=55%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	30-8-25(20)	E02	Z002010028	m3	19250	白山・美杉北	W/C=55%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	30-8-25(20)	F02	Z002010028	m3	19250	白山・美杉北	W/C=55%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	30-8-25(20)	G01	Z002010028	m3	20250	松阪A	W/C=55%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	30-8-25(20)	H01	Z002010028	m3	22750	松阪B	W/C=55%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	30-8-25(20)	I01	Z002010028	m3	24100	松阪C	W/C=55%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	30-8-25(20)	J01	Z002010028	m3	22750	松阪D	W/C=55%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	30-8-25(20)	K01	Z002010028	m3	24100	松阪E	W/C=55%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	30-8-25(20)	L01	Z002010028	m3	18250	松阪F	W/C=55%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	30-8-25(20)	G02	Z002010028	m3	22750	松阪B	W/C=55%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	30-8-25(20)	H02	Z002010028	m3	22750	大台・大宮東	W/C=55%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	30-8-25(20)	M01	Z002010028	m3	18750	伊勢A	W/C=55%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	30-8-25(20)	N01	Z002010028	m3	22750	伊勢B	W/C=55%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	30-8-25(20)	O01	Z002010028	m3	25250	伊勢C	W/C=55%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	30-8-25(20)	P01	Z002010028	m3	25250	伊勢C	W/C=55%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	30-8-25(20)	Q01	Z002010028	m3	23250	伊勢D	W/C=55%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	30-8-25(20)	R01	Z002010028	m3	19750	伊勢E	W/C=55%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	30-8-25(20)	N02	Z002010028	m3	22750	大台・大宮東	W/C=55%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	30-8-25(20)	S01	Z002010028	m3	23250	志摩A	W/C=55%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	30-8-25(20)	T01	Z002010028	m3	*	志摩B	W/C=55%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	30-8-25(20)	U01	Z002010028	m3	*	志摩B	W/C=55%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	30-8-25(20)	V01	Z002010028	m3	23250	志摩A	W/C=55%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	30-8-25(20)	W01	Z002010028	m3	24300	伊賀	W/C=55%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	30-8-25(20)	X01	Z002010028	m3	25200	紀北A	W/C=55%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	30-8-25(20)	Y01	Z002010028	m3	25200	紀北B	W/C=55%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	30-8-25(20)	Z01	Z002010028	m3	25200	紀北B	W/C=55%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	30-8-25(20)	ZA1	Z002010028	m3	25200	紀南A	W/C=55%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	30-8-25(20)	ZB1	Z002010028	m3	25200	紀南B	W/C=55%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	30-8-25(20)	ZC1	Z002010028	m3	25200	紀南A	W/C=55%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	30-8-25(20)	ZB2	Z002010028	m3	25200	紀南C	W/C=55%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	24-12-25(20)	A01	Z002010018	m3	14600	桑名・四日市	W/C=55%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	24-12-25(20)	B01	Z002010018	m3	14600	桑名・四日市	W/C=55%以下





区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	R4.8.1 単価	地区 名称	備考
08_生コンクリート	生コンクリート	21-8-25(20)	N01	Z002010009	m3	22100	伊勢B	W/C=55%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	21-8-25(20)	O01	Z002010009	m3	24600	伊勢C	W/C=55%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	21-8-25(20)	P01	Z002010009	m3	24600	伊勢C	W/C=55%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	21-8-25(20)	Q01	Z002010009	m3	22600	伊勢D	W/C=55%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	21-8-25(20)	R01	Z002010009	m3	19100	伊勢E	W/C=55%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	21-8-25(20)	N02	Z002010009	m3	22100	大台・大宮東	W/C=55%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	21-8-25(20)	S01	Z002010009	m3	22600	志摩A	W/C=55%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	21-8-25(20)	T01	Z002010009	m3	*	志摩B	W/C=55%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	21-8-25(20)	U01	Z002010009	m3	*	志摩B	W/C=55%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	21-8-25(20)	V01	Z002010009	m3	22600	志摩A	W/C=55%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	21-8-25(20)	W01	Z002010009	m3	23300	伊賀	W/C=55%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	21-8-25(20)	X01	Z002010009	m3	24200	紀北A	W/C=55%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	21-8-25(20)	Y01	Z002010009	m3	24200	紀北B	W/C=55%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	21-8-25(20)	Z01	Z002010009	m3	24200	紀北B	W/C=55%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	21-8-25(20)	ZA1	Z002010009	m3	24200	紀南A	W/C=55%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	21-8-25(20)	ZB1	Z002010009	m3	24200	紀南B	W/C=55%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	21-8-25(20)	ZC1	Z002010009	m3	24200	紀南A	W/C=55%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	21-8-25(20)	ZB2	Z002010009	m3	24200	紀南C	W/C=55%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	30-12-25(20)	A01	Z002010029	m3	15250	桑名・四日市	W/C=55%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	30-12-25(20)	B01	Z002010029	m3	15250	桑名・四日市	W/C=55%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	30-12-25(20)	C01	Z002010029	m3	19250	鈴鹿	W/C=55%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	30-12-25(20)	D01	Z002010029	m3	18250	津・久居	W/C=55%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	30-12-25(20)	E01	Z002010029	m3	18250	津・久居	W/C=55%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	30-12-25(20)	F01	Z002010029	m3	24250	美杉南	W/C=55%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	30-12-25(20)	E02	Z002010029	m3	19250	白山・美杉北	W/C=55%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	30-12-25(20)	F02	Z002010029	m3	19250	白山・美杉北	W/C=55%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	30-12-25(20)	G01	Z002010029	m3	20250	松阪A	W/C=55%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	30-12-25(20)	H01	Z002010029	m3	22750	松阪B	W/C=55%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	30-12-25(20)	I01	Z002010029	m3	24100	松阪C	W/C=55%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	30-12-25(20)	J01	Z002010029	m3	22750	松阪D	W/C=55%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	30-12-25(20)	K01	Z002010029	m3	24100	松阪E	W/C=55%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	30-12-25(20)	L01	Z002010029	m3	18250	松阪F	W/C=55%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	30-12-25(20)	G02	Z002010029	m3	22750	松阪B	W/C=55%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	30-12-25(20)	H02	Z002010029	m3	22750	大台・大宮東	W/C=55%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	30-12-25(20)	M01	Z002010029	m3	18750	伊勢A	W/C=55%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	30-12-25(20)	N01	Z002010029	m3	22750	伊勢B	W/C=55%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	30-12-25(20)	O01	Z002010029	m3	25250	伊勢C	W/C=55%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	30-12-25(20)	P01	Z002010029	m3	25250	伊勢C	W/C=55%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	30-12-25(20)	Q01	Z002010029	m3	23250	伊勢D	W/C=55%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	30-12-25(20)	R01	Z002010029	m3	19750	伊勢E	W/C=55%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	30-12-25(20)	N02	Z002010029	m3	22750	大台・大宮東	W/C=55%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	30-12-25(20)	S01	Z002010029	m3	23250	志摩A	W/C=55%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	30-12-25(20)	T01	Z002010029	m3	*	志摩B	W/C=55%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	30-12-25(20)	U01	Z002010029	m3	*	志摩B	W/C=55%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	30-12-25(20)	V01	Z002010029	m3	23250	志摩A	W/C=55%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	30-12-25(20)	W01	Z002010029	m3	24300	伊賀	W/C=55%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	30-12-25(20)	X01	Z002010029	m3	25200	紀北A	W/C=55%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	30-12-25(20)	Y01	Z002010029	m3	25200	紀北B	W/C=55%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	30-12-25(20)	Z01	Z002010029	m3	25200	紀北B	W/C=55%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	30-12-25(20)	ZA1	Z002010029	m3	25200	紀南A	W/C=55%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	30-12-25(20)	ZB1	Z002010029	m3	25200	紀南B	W/C=55%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	30-12-25(20)	ZC1	Z002010029	m3	25200	紀南A	W/C=55%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	30-12-25(20)	ZB2	Z002010029	m3	25200	紀南C	W/C=55%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	30-15-25(20) W/C=55%以下 セメント量350kg/m3	A01	ZA10041170	m3	15250	桑名・四日市	
08_生コンクリート	生コンクリート	30-15-25(20) W/C=55%以下 セメント量350kg/m3	B01	ZA10041170	m3	15250	桑名・四日市	
08_生コンクリート	生コンクリート	30-15-25(20) W/C=55%以下 セメント量350kg/m3	C01	ZA10041170	m3	19250	鈴鹿	
08_生コンクリート	生コンクリート	30-15-25(20) W/C=55%以下 セメント量350kg/m3	D01	ZA10041170	m3	18250	津・久居	
08_生コンクリート	生コンクリート	30-15-25(20) W/C=55%以下 セメント量350kg/m3	E01	ZA10041170	m3	18250	津・久居	
08_生コンクリート	生コンクリート	30-15-25(20) W/C=55%以下 セメント量350kg/m3	F01	ZA10041170	m3	24250	美杉南	
08_生コンクリート	生コンクリート	30-15-25(20) W/C=55%以下 セメント量350kg/m3	E02	ZA10041170	m3	19250	白山・美杉北	



区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	R4.8.1 単価	地区 名称	備考
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-25(20) W/C=55%以下	ZB1	ZA10041240	m3	24200	紀南B	
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-25(20) W/C=55%以下	ZC1	ZA10041240	m3	24200	紀南A	
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-25(20) W/C=55%以下	ZB2	ZA10041240	m3	24200	紀南C	
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-25(20)	A01	Z002010001	m3	14300	桑名・四日市	W/C=60%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-25(20)	B01	Z002010001	m3	14300	桑名・四日市	W/C=60%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-25(20)	C01	Z002010001	m3	18300	鈴鹿	W/C=60%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-25(20)	D01	Z002010001	m3	17300	津・久居	W/C=60%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-25(20)	E01	Z002010001	m3	17300	津・久居	W/C=60%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-25(20)	F01	Z002010001	m3	23300	美杉南	W/C=60%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-25(20)	E02	Z002010001	m3	18300	白山・美杉北	W/C=60%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-25(20)	F02	Z002010001	m3	18300	白山・美杉北	W/C=60%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-25(20)	G01	Z002010001	m3	19300	松阪A	W/C=60%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-25(20)	H01	Z002010001	m3	21800	松阪B	W/C=60%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-25(20)	I01	Z002010001	m3	22900	松阪C	W/C=60%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-25(20)	J01	Z002010001	m3	21800	松阪D	W/C=60%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-25(20)	K01	Z002010001	m3	22900	松阪E	W/C=60%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-25(20)	L01	Z002010001	m3	17300	松阪F	W/C=60%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-25(20)	G02	Z002010001	m3	21800	松阪B	W/C=60%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-25(20)	H02	Z002010001	m3	21800	大台・大宮東	W/C=60%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-25(20)	M01	Z002010001	m3	17800	伊勢A	W/C=60%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-25(20)	N01	Z002010001	m3	21800	伊勢B	W/C=60%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-25(20)	O01	Z002010001	m3	24300	伊勢C	W/C=60%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-25(20)	P01	Z002010001	m3	24300	伊勢C	W/C=60%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-25(20)	Q01	Z002010001	m3	22300	伊勢D	W/C=60%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-25(20)	R01	Z002010001	m3	18800	伊勢E	W/C=60%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-25(20)	N02	Z002010001	m3	21800	大台・大宮東	W/C=60%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-25(20)	S01	Z002010001	m3	22300	志摩A	W/C=60%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-25(20)	T01	Z002010001	m3	*	志摩B	W/C=60%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-25(20)	U01	Z002010001	m3	*	志摩B	W/C=60%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-25(20)	V01	Z002010001	m3	22300	志摩A	W/C=60%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-25(20)	W01	Z002010001	m3	22900	伊賀	W/C=60%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-25(20)	X01	Z002010001	m3	23700	紀北A	W/C=60%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-25(20)	Y01	Z002010001	m3	23700	紀北B	W/C=60%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-25(20)	Z01	Z002010001	m3	23700	紀北B	W/C=60%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-25(20)	ZA1	Z002010001	m3	23700	紀南A	W/C=60%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-25(20)	ZB1	Z002010001	m3	23700	紀南B	W/C=60%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-25(20)	ZC1	Z002010001	m3	23700	紀南A	W/C=60%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-25(20)	ZB2	Z002010001	m3	23700	紀南C	W/C=60%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	24-8-40	A01	Z002010058	m3	14600	桑名・四日市	W/C=60%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	24-8-40	B01	Z002010058	m3	14600	桑名・四日市	W/C=60%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	24-8-40	C01	Z002010058	m3	18600	鈴鹿	W/C=60%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	24-8-40	D01	Z002010058	m3	17600	津・久居	W/C=60%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	24-8-40	E01	Z002010058	m3	17600	津・久居	W/C=60%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	24-8-40	F01	Z002010058	m3	23600	美杉南	W/C=60%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	24-8-40	E02	Z002010058	m3	18600	白山・美杉北	W/C=60%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	24-8-40	F02	Z002010058	m3	18600	白山・美杉北	W/C=60%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	24-8-40	G01	Z002010058	m3	19600	松阪A	W/C=60%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	24-8-40	H01	Z002010058	m3	22100	松阪B	W/C=60%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	24-8-40	I01	Z002010058	m3	23300	松阪C	W/C=60%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	24-8-40	J01	Z002010058	m3	22100	松阪D	W/C=60%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	24-8-40	K01	Z002010058	m3	23300	松阪E	W/C=60%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	24-8-40	L01	Z002010058	m3	17600	松阪F	W/C=60%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	24-8-40	G02	Z002010058	m3	22100	松阪B	W/C=60%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	24-8-40	H02	Z002010058	m3	22100	大台・大宮東	W/C=60%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	24-8-40	M01	Z002010058	m3	18100	伊勢A	W/C=60%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	24-8-40	N01	Z002010058	m3	22100	伊勢B	W/C=60%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	24-8-40	O01	Z002010058	m3	24600	伊勢C	W/C=60%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	24-8-40	P01	Z002010058	m3	24600	伊勢C	W/C=60%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	24-8-40	Q01	Z002010058	m3	22600	伊勢D	W/C=60%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	24-8-40	R01	Z002010058	m3	19100	伊勢E	W/C=60%以下

区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	R4.8.1 単価	地区 名称	備考
08_生コンクリート	生コンクリート	24-8-40	N02	Z002010058	m3	22100	大台・大宮 東	W/C=60%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	24-8-40	S01	Z002010058	m3	22600	志摩A	W/C=60%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	24-8-40	T01	Z002010058	m3	*	志摩B	W/C=60%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	24-8-40	U01	Z002010058	m3	*	志摩B	W/C=60%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	24-8-40	V01	Z002010058	m3	22600	志摩A	W/C=60%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	24-8-40	W01	Z002010058	m3	23300	伊賀	W/C=60%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	24-8-40	X01	Z002010058	m3	24200	紀北A	W/C=60%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	24-8-40	Y01	Z002010058	m3	24200	紀北B	W/C=60%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	24-8-40	Z01	Z002010058	m3	24200	紀北B	W/C=60%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	24-8-40	ZA1	Z002010058	m3	24200	紀南A	W/C=60%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	24-8-40	ZB1	Z002010058	m3	24200	紀南B	W/C=60%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	24-8-40	ZC1	Z002010058	m3	24200	紀南A	W/C=60%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	24-8-40	ZB2	Z002010058	m3	24200	紀南C	W/C=60%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	24-5-40	A01	Z002010057	m3	14600	桑名・四日 市	W/C=60%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	24-5-40	B01	Z002010057	m3	14600	桑名・四日 市	W/C=60%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	24-5-40	C01	Z002010057	m3	18600	鈴鹿	W/C=60%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	24-5-40	D01	Z002010057	m3	17600	津・久居	W/C=60%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	24-5-40	E01	Z002010057	m3	17600	津・久居	W/C=60%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	24-5-40	F01	Z002010057	m3	23600	美杉南	W/C=60%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	24-5-40	E02	Z002010057	m3	18600	白山・美杉 北	W/C=60%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	24-5-40	F02	Z002010057	m3	18600	白山・美杉 北	W/C=60%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	24-5-40	G01	Z002010057	m3	19600	松阪A	W/C=60%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	24-5-40	H01	Z002010057	m3	22100	松阪B	W/C=60%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	24-5-40	I01	Z002010057	m3	23300	松阪C	W/C=60%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	24-5-40	J01	Z002010057	m3	22100	松阪D	W/C=60%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	24-5-40	K01	Z002010057	m3	23300	松阪E	W/C=60%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	24-5-40	L01	Z002010057	m3	17600	松阪F	W/C=60%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	24-5-40	G02	Z002010057	m3	22100	松阪B	W/C=60%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	24-5-40	H02	Z002010057	m3	22100	大台・大宮 東	W/C=60%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	24-5-40	M01	Z002010057	m3	18100	伊勢A	W/C=60%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	24-5-40	N01	Z002010057	m3	22100	伊勢B	W/C=60%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	24-5-40	O01	Z002010057	m3	24600	伊勢C	W/C=60%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	24-5-40	P01	Z002010057	m3	24600	伊勢C	W/C=60%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	24-5-40	Q01	Z002010057	m3	22600	伊勢D	W/C=60%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	24-5-40	R01	Z002010057	m3	19100	伊勢E	W/C=60%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	24-5-40	N02	Z002010057	m3	22100	大台・大宮 東	W/C=60%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	24-5-40	S01	Z002010057	m3	22600	志摩A	W/C=60%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	24-5-40	T01	Z002010057	m3	*	志摩B	W/C=60%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	24-5-40	U01	Z002010057	m3	*	志摩B	W/C=60%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	24-5-40	V01	Z002010057	m3	22600	志摩A	W/C=60%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	24-5-40	W01	Z002010057	m3	23300	伊賀	W/C=60%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	24-5-40	X01	Z002010057	m3	24200	紀北A	W/C=60%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	24-5-40	Y01	Z002010057	m3	24200	紀北B	W/C=60%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	24-5-40	Z01	Z002010057	m3	24200	紀北B	W/C=60%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	24-5-40	ZA1	Z002010057	m3	24200	紀南A	W/C=60%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	24-5-40	ZB1	Z002010057	m3	24200	紀南B	W/C=60%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	24-5-40	ZC1	Z002010057	m3	24200	紀南A	W/C=60%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	24-5-40	ZB2	Z002010057	m3	24200	紀南C	W/C=60%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	21-8-40	A01	Z002010048	m3	14300	桑名・四日 市	W/C=60%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	21-8-40	B01	Z002010048	m3	14300	桑名・四日 市	W/C=60%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	21-8-40	C01	Z002010048	m3	18300	鈴鹿	W/C=60%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	21-8-40	D01	Z002010048	m3	17300	津・久居	W/C=60%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	21-8-40	E01	Z002010048	m3	17300	津・久居	W/C=60%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	21-8-40	F01	Z002010048	m3	23300	美杉南	W/C=60%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	21-8-40	E02	Z002010048	m3	18300	白山・美杉 北	W/C=60%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	21-8-40	F02	Z002010048	m3	18300	白山・美杉 北	W/C=60%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	21-8-40	G01	Z002010048	m3	19300	松阪A	W/C=60%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	21-8-40	H01	Z002010048	m3	21800	松阪B	W/C=60%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	21-8-40	I01	Z002010048	m3	22900	松阪C	W/C=60%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	21-8-40	J01	Z002010048	m3	21800	松阪D	W/C=60%以下





区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	R4.8.1 単価	地区 名称	備考
08_生コンクリート	生コンクリート	18-12-40	C01	Z002010038	m3	18300	鈴鹿	W/C=60%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	18-12-40	D01	Z002010038	m3	17300	津・久居	W/C=60%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	18-12-40	E01	Z002010038	m3	17300	津・久居	W/C=60%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	18-12-40	F01	Z002010038	m3	23300	美杉南	W/C=60%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	18-12-40	E02	Z002010038	m3	18300	白山・美杉北	W/C=60%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	18-12-40	F02	Z002010038	m3	18300	白山・美杉北	W/C=60%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	18-12-40	G01	Z002010038	m3	19300	松阪A	W/C=60%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	18-12-40	H01	Z002010038	m3	21800	松阪B	W/C=60%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	18-12-40	I01	Z002010038	m3	22900	松阪C	W/C=60%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	18-12-40	J01	Z002010038	m3	21800	松阪D	W/C=60%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	18-12-40	K01	Z002010038	m3	22900	松阪E	W/C=60%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	18-12-40	L01	Z002010038	m3	17300	松阪F	W/C=60%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	18-12-40	G02	Z002010038	m3	21800	松阪B	W/C=60%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	18-12-40	H02	Z002010038	m3	21800	大台・大宮東	W/C=60%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	18-12-40	M01	Z002010038	m3	17800	伊勢A	W/C=60%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	18-12-40	N01	Z002010038	m3	21800	伊勢B	W/C=60%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	18-12-40	O01	Z002010038	m3	24300	伊勢C	W/C=60%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	18-12-40	P01	Z002010038	m3	24300	伊勢C	W/C=60%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	18-12-40	Q01	Z002010038	m3	22300	伊勢D	W/C=60%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	18-12-40	R01	Z002010038	m3	18800	伊勢E	W/C=60%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	18-12-40	N02	Z002010038	m3	21800	大台・大宮東	W/C=60%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	18-12-40	S01	Z002010038	m3	22300	志摩A	W/C=60%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	18-12-40	T01	Z002010038	m3	*	志摩B	W/C=60%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	18-12-40	U01	Z002010038	m3	*	志摩B	W/C=60%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	18-12-40	V01	Z002010038	m3	22300	志摩A	W/C=60%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	18-12-40	W01	Z002010038	m3	22900	伊賀	W/C=60%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	18-12-40	X01	Z002010038	m3	23700	紀北A	W/C=60%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	18-12-40	Y01	Z002010038	m3	23700	紀北B	W/C=60%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	18-12-40	Z01	Z002010038	m3	23700	紀北B	W/C=60%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	18-12-40	ZA1	Z002010038	m3	23700	紀南A	W/C=60%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	18-12-40	ZB1	Z002010038	m3	23700	紀南B	W/C=60%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	18-12-40	ZC1	Z002010038	m3	23700	紀南A	W/C=60%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	18-12-40	ZB2	Z002010038	m3	23700	紀南C	W/C=60%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-40	A01	Z002010036	m3	14300	桑名・四日市	W/C=60%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-40	B01	Z002010036	m3	14300	桑名・四日市	W/C=60%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-40	C01	Z002010036	m3	18300	鈴鹿	W/C=60%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-40	D01	Z002010036	m3	17300	津・久居	W/C=60%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-40	E01	Z002010036	m3	17300	津・久居	W/C=60%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-40	F01	Z002010036	m3	23300	美杉南	W/C=60%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-40	E02	Z002010036	m3	18300	白山・美杉北	W/C=60%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-40	F02	Z002010036	m3	18300	白山・美杉北	W/C=60%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-40	G01	Z002010036	m3	19300	松阪A	W/C=60%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-40	H01	Z002010036	m3	21800	松阪B	W/C=60%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-40	I01	Z002010036	m3	22900	松阪C	W/C=60%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-40	J01	Z002010036	m3	21800	松阪D	W/C=60%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-40	K01	Z002010036	m3	22900	松阪E	W/C=60%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-40	L01	Z002010036	m3	17300	松阪F	W/C=60%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-40	G02	Z002010036	m3	21800	松阪B	W/C=60%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-40	H02	Z002010036	m3	21800	大台・大宮東	W/C=60%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-40	M01	Z002010036	m3	17800	伊勢A	W/C=60%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-40	N01	Z002010036	m3	21800	伊勢B	W/C=60%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-40	O01	Z002010036	m3	24300	伊勢C	W/C=60%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-40	P01	Z002010036	m3	24300	伊勢C	W/C=60%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-40	Q01	Z002010036	m3	22300	伊勢D	W/C=60%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-40	R01	Z002010036	m3	18800	伊勢E	W/C=60%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-40	N02	Z002010036	m3	21800	大台・大宮東	W/C=60%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-40	S01	Z002010036	m3	22300	志摩A	W/C=60%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-40	T01	Z002010036	m3	*	志摩B	W/C=60%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-40	U01	Z002010036	m3	*	志摩B	W/C=60%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-40	V01	Z002010036	m3	22300	志摩A	W/C=60%以下

区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	R4.8.1 単価	地区 名称	備考
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-40	W01	Z002010036	m3	22900	伊賀	W/C=60%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-40	X01	Z002010036	m3	23700	紀北A	W/C=60%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-40	Y01	Z002010036	m3	23700	紀北B	W/C=60%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-40	Z01	Z002010036	m3	23700	紀北B	W/C=60%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-40	ZA1	Z002010036	m3	23700	紀南A	W/C=60%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-40	ZB1	Z002010036	m3	23700	紀南B	W/C=60%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-40	ZC1	Z002010036	m3	23700	紀南A	W/C=60%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-40	ZB2	Z002010036	m3	23700	紀南C	W/C=60%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	18-5-40	A01	Z002010035	m3	14300	桑名・四日市	W/C=60%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	18-5-40	B01	Z002010035	m3	14300	桑名・四日市	W/C=60%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	18-5-40	C01	Z002010035	m3	18300	鈴鹿	W/C=60%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	18-5-40	D01	Z002010035	m3	17300	津・久居	W/C=60%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	18-5-40	E01	Z002010035	m3	17300	津・久居	W/C=60%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	18-5-40	F01	Z002010035	m3	23300	美杉南	W/C=60%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	18-5-40	E02	Z002010035	m3	18300	白山・美杉北	W/C=60%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	18-5-40	F02	Z002010035	m3	18300	白山・美杉北	W/C=60%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	18-5-40	G01	Z002010035	m3	19300	松阪A	W/C=60%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	18-5-40	H01	Z002010035	m3	21800	松阪B	W/C=60%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	18-5-40	I01	Z002010035	m3	22900	松阪C	W/C=60%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	18-5-40	J01	Z002010035	m3	21800	松阪D	W/C=60%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	18-5-40	K01	Z002010035	m3	22900	松阪E	W/C=60%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	18-5-40	L01	Z002010035	m3	17300	松阪F	W/C=60%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	18-5-40	G02	Z002010035	m3	21800	松阪B	W/C=60%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	18-5-40	H02	Z002010035	m3	21800	大台・大宮東	W/C=60%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	18-5-40	M01	Z002010035	m3	17800	伊勢A	W/C=60%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	18-5-40	N01	Z002010035	m3	21800	伊勢B	W/C=60%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	18-5-40	O01	Z002010035	m3	24300	伊勢C	W/C=60%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	18-5-40	P01	Z002010035	m3	24300	伊勢C	W/C=60%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	18-5-40	Q01	Z002010035	m3	22300	伊勢D	W/C=60%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	18-5-40	R01	Z002010035	m3	18800	伊勢E	W/C=60%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	18-5-40	N02	Z002010035	m3	21800	大台・大宮東	W/C=60%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	18-5-40	S01	Z002010035	m3	22300	志摩A	W/C=60%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	18-5-40	T01	Z002010035	m3	*	志摩B	W/C=60%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	18-5-40	U01	Z002010035	m3	*	志摩B	W/C=60%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	18-5-40	V01	Z002010035	m3	22300	志摩A	W/C=60%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	18-5-40	W01	Z002010035	m3	22900	伊賀	W/C=60%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	18-5-40	X01	Z002010035	m3	23700	紀北A	W/C=60%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	18-5-40	Y01	Z002010035	m3	23700	紀北B	W/C=60%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	18-5-40	Z01	Z002010035	m3	23700	紀北B	W/C=60%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	18-5-40	ZA1	Z002010035	m3	23700	紀南A	W/C=60%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	18-5-40	ZB1	Z002010035	m3	23700	紀南B	W/C=60%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	18-5-40	ZC1	Z002010035	m3	23700	紀南A	W/C=60%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	18-5-40	ZB2	Z002010035	m3	23700	紀南C	W/C=60%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	30-8-25(20) W/C=55%以下 高炉	A01	ZA10042040	m3	15250	桑名・四日市	
08_生コンクリート	生コンクリート	30-8-25(20) W/C=55%以下 高炉	B01	ZA10042040	m3	15250	桑名・四日市	
08_生コンクリート	生コンクリート	30-8-25(20) W/C=55%以下 高炉	C01	ZA10042040	m3	19250	鈴鹿	
08_生コンクリート	生コンクリート	30-8-25(20) W/C=55%以下 高炉	D01	ZA10042040	m3	18250	津・久居	
08_生コンクリート	生コンクリート	30-8-25(20) W/C=55%以下 高炉	E01	ZA10042040	m3	18250	津・久居	
08_生コンクリート	生コンクリート	30-8-25(20) W/C=55%以下 高炉	F01	ZA10042040	m3	24250	美杉南	
08_生コンクリート	生コンクリート	30-8-25(20) W/C=55%以下 高炉	E02	ZA10042040	m3	19250	白山・美杉北	
08_生コンクリート	生コンクリート	30-8-25(20) W/C=55%以下 高炉	F02	ZA10042040	m3	19250	白山・美杉北	
08_生コンクリート	生コンクリート	30-8-25(20) W/C=55%以下 高炉	G01	ZA10042040	m3	20250	松阪A	
08_生コンクリート	生コンクリート	30-8-25(20) W/C=55%以下 高炉	H01	ZA10042040	m3	22750	松阪B	
08_生コンクリート	生コンクリート	30-8-25(20) W/C=55%以下 高炉	I01	ZA10042040	m3	24100	松阪C	
08_生コンクリート	生コンクリート	30-8-25(20) W/C=55%以下 高炉	J01	ZA10042040	m3	22750	松阪D	
08_生コンクリート	生コンクリート	30-8-25(20) W/C=55%以下 高炉	K01	ZA10042040	m3	24100	松阪E	
08_生コンクリート	生コンクリート	30-8-25(20) W/C=55%以下 高炉	L01	ZA10042040	m3	18250	松阪F	
08_生コンクリート	生コンクリート	30-8-25(20) W/C=55%以下 高炉	G02	ZA10042040	m3	22750	松阪B	
08_生コンクリート	生コンクリート	30-8-25(20) W/C=55%以下 高炉	H02	ZA10042040	m3	22750	大台・大宮東	
08_生コンクリート	生コンクリート	30-8-25(20) W/C=55%以下 高炉	M01	ZA10042040	m3	18750	伊勢A	





















区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	R4.8.1 単価	地区 名称	備考
08_生コンクリート	生コンクリート	18-5-40 高炉	ZB1	Z002012008	m3	22900	紀南B	W/C=60%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	18-5-40 高炉	ZC1	Z002012008	m3	22900	紀南A	W/C=60%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	18-5-40 高炉	ZB2	Z002012008	m3	22900	紀南C	W/C=60%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-25(20)	A01	ZA10040560	m3	14000	桑名・四日市	
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-25(20)	B01	ZA10040560	m3	14000	桑名・四日市	
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-25(20)	C01	ZA10040560	m3	18000	鈴鹿	
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-25(20)	D01	ZA10040560	m3	17000	津・久居	
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-25(20)	E01	ZA10040560	m3	17000	津・久居	
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-25(20)	F01	ZA10040560	m3	23000	美杉南	
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-25(20)	E02	ZA10040560	m3	18000	白山・美杉北	
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-25(20)	F02	ZA10040560	m3	18000	白山・美杉北	
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-25(20)	G01	ZA10040560	m3	19000	松阪A	
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-25(20)	H01	ZA10040560	m3	21500	松阪B	
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-25(20)	I01	ZA10040560	m3	22500	松阪C	
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-25(20)	J01	ZA10040560	m3	21500	松阪D	
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-25(20)	K01	ZA10040560	m3	22500	松阪E	
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-25(20)	L01	ZA10040560	m3	17000	松阪F	
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-25(20)	G02	ZA10040560	m3	21500	松阪B	
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-25(20)	H02	ZA10040560	m3	21500	大台・大宮東	
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-25(20)	M01	ZA10040560	m3	17500	伊勢A	
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-25(20)	N01	ZA10040560	m3	21500	伊勢B	
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-25(20)	O01	ZA10040560	m3	24000	伊勢C	
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-25(20)	P01	ZA10040560	m3	24000	伊勢C	
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-25(20)	Q01	ZA10040560	m3	22000	伊勢D	
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-25(20)	R01	ZA10040560	m3	18500	伊勢E	
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-25(20)	N02	ZA10040560	m3	21500	大台・大宮東	
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-25(20)	S01	ZA10040560	m3	22000	志摩A	
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-25(20)	T01	ZA10040560	m3	*	志摩B	
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-25(20)	U01	ZA10040560	m3	*	志摩B	
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-25(20)	V01	ZA10040560	m3	22000	志摩A	
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-25(20)	W01	ZA10040560	m3	22300	伊賀	
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-25(20)	X01	ZA10040560	m3	22900	紀北A	
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-25(20)	Y01	ZA10040560	m3	22900	紀北B	
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-25(20)	Z01	ZA10040560	m3	22900	紀北B	
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-25(20)	ZA1	ZA10040560	m3	22900	紀南A	
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-25(20)	ZB1	ZA10040560	m3	22900	紀南B	
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-25(20)	ZC1	ZA10040560	m3	22900	紀南A	
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-25(20)	ZB2	ZA10040560	m3	22900	紀南C	
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-40	A01	ZA10040540	m3	14000	桑名・四日市	
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-40	B01	ZA10040540	m3	14000	桑名・四日市	
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-40	C01	ZA10040540	m3	18000	鈴鹿	
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-40	D01	ZA10040540	m3	17000	津・久居	
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-40	E01	ZA10040540	m3	17000	津・久居	
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-40	F01	ZA10040540	m3	23000	美杉南	
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-40	E02	ZA10040540	m3	18000	白山・美杉北	
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-40	F02	ZA10040540	m3	18000	白山・美杉北	
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-40	G01	ZA10040540	m3	19000	松阪A	
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-40	H01	ZA10040540	m3	21500	松阪B	
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-40	I01	ZA10040540	m3	22500	松阪C	
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-40	J01	ZA10040540	m3	21500	松阪D	
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-40	K01	ZA10040540	m3	22500	松阪E	
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-40	L01	ZA10040540	m3	17000	松阪F	
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-40	G02	ZA10040540	m3	21500	松阪B	
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-40	H02	ZA10040540	m3	21500	大台・大宮東	
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-40	M01	ZA10040540	m3	17500	伊勢A	
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-40	N01	ZA10040540	m3	21500	伊勢B	
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-40	O01	ZA10040540	m3	24000	伊勢C	
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-40	P01	ZA10040540	m3	24000	伊勢C	
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-40	Q01	ZA10040540	m3	22000	伊勢D	
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-40	R01	ZA10040540	m3	18500	伊勢E	

区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	R4.8.1 単価	地区 名称	備考
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-40	N02	ZA10040540	m3	21500	大台・大宮 東	
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-40	S01	ZA10040540	m3	22000	志摩A	
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-40	T01	ZA10040540	m3	*	志摩B	
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-40	U01	ZA10040540	m3	*	志摩B	
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-40	V01	ZA10040540	m3	22000	志摩A	
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-40	W01	ZA10040540	m3	22300	伊賀	
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-40	X01	ZA10040540	m3	22900	紀北A	
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-40	Y01	ZA10040540	m3	22900	紀北B	
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-40	Z01	ZA10040540	m3	22900	紀北B	
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-40	ZA1	ZA10040540	m3	22900	紀南A	
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-40	ZB1	ZA10040540	m3	22900	紀南B	
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-40	ZC1	ZA10040540	m3	22900	紀南A	
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-40	ZB2	ZA10040540	m3	22900	紀南C	
08_生コンクリート	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40	A01	Z002010069	m3	*	桑名・四日 市	セメント量280 ~350kg/m3
08_生コンクリート	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40	B01	Z002010069	m3	*	桑名・四日 市	セメント量280 ~350kg/m3
08_生コンクリート	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40	C01	Z002010069	m3	*	鈴鹿	セメント量280 ~350kg/m3
08_生コンクリート	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40	D01	Z002010069	m3	19300	津・久居	セメント量280 ~350kg/m3
08_生コンクリート	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40	E01	Z002010069	m3	19300	津・久居	セメント量280 ~350kg/m3
08_生コンクリート	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40	F01	Z002010069	m3	25300	美杉南	セメント量280 ~350kg/m3
08_生コンクリート	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40	E02	Z002010069	m3	20300	白山・美杉 北	セメント量280 ~350kg/m3
08_生コンクリート	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40	F02	Z002010069	m3	20300	白山・美杉 北	セメント量280 ~350kg/m3
08_生コンクリート	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40	G01	Z002010069	m3	21300	松阪A	セメント量280 ~350kg/m3
08_生コンクリート	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40	H01	Z002010069	m3	23800	松阪B	セメント量280 ~350kg/m3
08_生コンクリート	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40	I01	Z002010069	m3	24800	松阪C	セメント量280 ~350kg/m3
08_生コンクリート	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40	J01	Z002010069	m3	23800	松阪D	セメント量280 ~350kg/m3
08_生コンクリート	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40	K01	Z002010069	m3	24800	松阪E	セメント量280 ~350kg/m3
08_生コンクリート	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40	L01	Z002010069	m3	19300	松阪F	セメント量280 ~350kg/m3
08_生コンクリート	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40	G02	Z002010069	m3	23800	松阪B	セメント量280 ~350kg/m3
08_生コンクリート	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40	H02	Z002010069	m3	23800	大台・大宮 東	セメント量280 ~350kg/m3
08_生コンクリート	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40	M01	Z002010069	m3	*	伊勢A	セメント量280 ~350kg/m3
08_生コンクリート	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40	N01	Z002010069	m3	23800	伊勢B	セメント量280 ~350kg/m3
08_生コンクリート	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40	O01	Z002010069	m3	*	伊勢C	セメント量280 ~350kg/m3
08_生コンクリート	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40	P01	Z002010069	m3	*	伊勢C	セメント量280 ~350kg/m3
08_生コンクリート	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40	Q01	Z002010069	m3	*	伊勢D	セメント量280 ~350kg/m3
08_生コンクリート	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40	R01	Z002010069	m3	*	伊勢E	セメント量280 ~350kg/m3
08_生コンクリート	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40	N02	Z002010069	m3	23800	大台・大宮 東	セメント量280 ~350kg/m3
08_生コンクリート	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40	S01	Z002010069	m3	*	志摩A	セメント量280 ~350kg/m3
08_生コンクリート	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40	T01	Z002010069	m3	*	志摩B	セメント量280 ~350kg/m3
08_生コンクリート	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40	U01	Z002010069	m3	*	志摩B	セメント量280 ~350kg/m3
08_生コンクリート	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40	V01	Z002010069	m3	*	志摩A	セメント量280 ~350kg/m3
08_生コンクリート	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40	W01	Z002010069	m3	*	伊賀	セメント量280 ~350kg/m3
08_生コンクリート	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40	X01	Z002010069	m3	*	紀北A	セメント量280 ~350kg/m3
08_生コンクリート	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40	Y01	Z002010069	m3	*	紀北B	セメント量280 ~350kg/m3
08_生コンクリート	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40	Z01	Z002010069	m3	*	紀北B	セメント量280 ~350kg/m3
08_生コンクリート	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40	ZA1	Z002010069	m3	*	紀南A	セメント量280 ~350kg/m3
08_生コンクリート	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40	ZB1	Z002010069	m3	*	紀南B	セメント量280 ~350kg/m3
08_生コンクリート	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40	ZC1	Z002010069	m3	*	紀南A	セメント量280 ~350kg/m3
08_生コンクリート	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40	ZB2	Z002010069	m3	*	紀南C	セメント量280 ~350kg/m3
08_生コンクリート	生コンクリート	セメント量170kg/m3	A01	ZA10040800	m3	13650	桑名・四日 市	
08_生コンクリート	生コンクリート	セメント量170kg/m3	B01	ZA10040800	m3	13650	桑名・四日 市	
08_生コンクリート	生コンクリート	セメント量170kg/m3	C01	ZA10040800	m3	17650	鈴鹿	
08_生コンクリート	生コンクリート	セメント量170kg/m3	D01	ZA10040800	m3	16800	津・久居	
08_生コンクリート	生コンクリート	セメント量170kg/m3	E01	ZA10040800	m3	16800	津・久居	
08_生コンクリート	生コンクリート	セメント量170kg/m3	F01	ZA10040800	m3	22800	美杉南	
08_生コンクリート	生コンクリート	セメント量170kg/m3	E02	ZA10040800	m3	17800	白山・美杉 北	
08_生コンクリート	生コンクリート	セメント量170kg/m3	F02	ZA10040800	m3	17800	白山・美杉 北	
08_生コンクリート	生コンクリート	セメント量170kg/m3	G01	ZA10040800	m3	18800	松阪A	
08_生コンクリート	生コンクリート	セメント量170kg/m3	H01	ZA10040800	m3	21300	松阪B	
08_生コンクリート	生コンクリート	セメント量170kg/m3	I01	ZA10040800	m3	22300	松阪C	
08_生コンクリート	生コンクリート	セメント量170kg/m3	J01	ZA10040800	m3	21300	松阪D	

区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	R4.8.1 単価	地区 名称	備考
08_生コンクリート	生コンクリート	セメント量170kg/m3	K01	ZA10040800	m3	22300	松阪E	
08_生コンクリート	生コンクリート	セメント量170kg/m3	L01	ZA10040800	m3	16800	松阪F	
08_生コンクリート	生コンクリート	セメント量170kg/m3	G02	ZA10040800	m3	21300	松阪B	
08_生コンクリート	生コンクリート	セメント量170kg/m3	H02	ZA10040800	m3	21300	大台・大宮 東	
08_生コンクリート	生コンクリート	セメント量170kg/m3	M01	ZA10040800	m3	17000	伊勢A	
08_生コンクリート	生コンクリート	セメント量170kg/m3	N01	ZA10040800	m3	21300	伊勢B	
08_生コンクリート	生コンクリート	セメント量170kg/m3	O01	ZA10040800	m3	23100	伊勢C	
08_生コンクリート	生コンクリート	セメント量170kg/m3	P01	ZA10040800	m3	23100	伊勢C	
08_生コンクリート	生コンクリート	セメント量170kg/m3	Q01	ZA10040800	m3	21100	伊勢D	
08_生コンクリート	生コンクリート	セメント量170kg/m3	R01	ZA10040800	m3	18000	伊勢E	
08_生コンクリート	生コンクリート	セメント量170kg/m3	N02	ZA10040800	m3	21300	大台・大宮 東	
08_生コンクリート	生コンクリート	セメント量170kg/m3	S01	ZA10040800	m3	21100	志摩A	
08_生コンクリート	生コンクリート	セメント量170kg/m3	T01	ZA10040800	m3	*	志摩B	
08_生コンクリート	生コンクリート	セメント量170kg/m3	U01	ZA10040800	m3	*	志摩B	
08_生コンクリート	生コンクリート	セメント量170kg/m3	V01	ZA10040800	m3	21100	志摩A	
08_生コンクリート	生コンクリート	セメント量170kg/m3	W01	ZA10040800	m3	20100	伊賀	
08_生コンクリート	生コンクリート	セメント量170kg/m3	X01	ZA10040800	m3	*	紀北A	
08_生コンクリート	生コンクリート	セメント量170kg/m3	Y01	ZA10040800	m3	*	紀北B	
08_生コンクリート	生コンクリート	セメント量170kg/m3	Z01	ZA10040800	m3	*	紀北B	
08_生コンクリート	生コンクリート	セメント量170kg/m3	ZA1	ZA10040800	m3	*	紀南A	
08_生コンクリート	生コンクリート	セメント量170kg/m3	ZB1	ZA10040800	m3	*	紀南B	
08_生コンクリート	生コンクリート	セメント量170kg/m3	ZC1	ZA10040800	m3	*	紀南A	
08_生コンクリート	生コンクリート	セメント量170kg/m3	ZB2	ZA10040800	m3	*	紀南C	
08_生コンクリート	モルタル	1:2	A01	Z002022002	m3	21500	桑名・四日 市	
08_生コンクリート	モルタル	1:2	B01	Z002022002	m3	21500	桑名・四日 市	
08_生コンクリート	モルタル	1:2	C01	Z002022002	m3	24000	鈴鹿	
08_生コンクリート	モルタル	1:2	D01	Z002022002	m3	26000	津・久居	
08_生コンクリート	モルタル	1:2	E01	Z002022002	m3	26000	津・久居	
08_生コンクリート	モルタル	1:2	F01	Z002022002	m3	27500	美杉南	
08_生コンクリート	モルタル	1:2	E02	Z002022002	m3	27000	白山・美杉 北	
08_生コンクリート	モルタル	1:2	F02	Z002022002	m3	27000	白山・美杉 北	
08_生コンクリート	モルタル	1:2	G01	Z002022002	m3	26000	松阪A	
08_生コンクリート	モルタル	1:2	H01	Z002022002	m3	29500	松阪B	
08_生コンクリート	モルタル	1:2	I01	Z002022002	m3	30500	松阪C	
08_生コンクリート	モルタル	1:2	J01	Z002022002	m3	29500	松阪D	
08_生コンクリート	モルタル	1:2	K01	Z002022002	m3	30500	松阪E	
08_生コンクリート	モルタル	1:2	L01	Z002022002	m3	26000	松阪F	
08_生コンクリート	モルタル	1:2	G02	Z002022002	m3	29500	松阪B	
08_生コンクリート	モルタル	1:2	H02	Z002022002	m3	29500	大台・大宮 東	
08_生コンクリート	モルタル	1:2	M01	Z002022002	m3	23000	伊勢A	
08_生コンクリート	モルタル	1:2	N01	Z002022002	m3	29500	伊勢B	
08_生コンクリート	モルタル	1:2	O01	Z002022002	m3	29000	伊勢C	
08_生コンクリート	モルタル	1:2	P01	Z002022002	m3	29000	伊勢C	
08_生コンクリート	モルタル	1:2	Q01	Z002022002	m3	28000	伊勢D	
08_生コンクリート	モルタル	1:2	R01	Z002022002	m3	23000	伊勢E	
08_生コンクリート	モルタル	1:2	N02	Z002022002	m3	29500	大台・大宮 東	
08_生コンクリート	モルタル	1:2	S01	Z002022002	m3	28000	志摩A	
08_生コンクリート	モルタル	1:2	T01	Z002022002	m3	*	志摩B	
08_生コンクリート	モルタル	1:2	U01	Z002022002	m3	*	志摩B	
08_生コンクリート	モルタル	1:2	V01	Z002022002	m3	28000	志摩A	
08_生コンクリート	モルタル	1:2	W01	Z002022002	m3	27200	伊賀	
08_生コンクリート	モルタル	1:2	X01	Z002022002	m3	30400	紀北A	
08_生コンクリート	モルタル	1:2	Y01	Z002022002	m3	30400	紀北B	
08_生コンクリート	モルタル	1:2	Z01	Z002022002	m3	30400	紀北B	
08_生コンクリート	モルタル	1:2	ZA1	Z002022002	m3	30400	紀南A	
08_生コンクリート	モルタル	1:2	ZB1	Z002022002	m3	30400	紀南B	
08_生コンクリート	モルタル	1:2	ZC1	Z002022002	m3	30400	紀南A	
08_生コンクリート	モルタル	1:2	ZB2	Z002022002	m3	30400	紀南C	
08_生コンクリート	モルタル	1:3	A01	Z002022003	m3	19500	桑名・四日 市	
08_生コンクリート	モルタル	1:3	B01	Z002022003	m3	19500	桑名・四日 市	

区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	R4.8.1 単価	地区 名称	備考
08_生コンクリート	モルタル	1:3	C01	Z002022003	m3	22000	鈴鹿	
08_生コンクリート	モルタル	1:3	D01	Z002022003	m3	24000	津・久居	
08_生コンクリート	モルタル	1:3	E01	Z002022003	m3	24000	津・久居	
08_生コンクリート	モルタル	1:3	F01	Z002022003	m3	25500	美杉南	
08_生コンクリート	モルタル	1:3	E02	Z002022003	m3	25000	白山・美杉 北	
08_生コンクリート	モルタル	1:3	F02	Z002022003	m3	25000	白山・美杉 北	
08_生コンクリート	モルタル	1:3	G01	Z002022003	m3	24000	松阪A	
08_生コンクリート	モルタル	1:3	H01	Z002022003	m3	27500	松阪B	
08_生コンクリート	モルタル	1:3	I01	Z002022003	m3	28500	松阪C	
08_生コンクリート	モルタル	1:3	J01	Z002022003	m3	27500	松阪D	
08_生コンクリート	モルタル	1:3	K01	Z002022003	m3	28500	松阪E	
08_生コンクリート	モルタル	1:3	L01	Z002022003	m3	24000	松阪F	
08_生コンクリート	モルタル	1:3	G02	Z002022003	m3	27500	松阪B	
08_生コンクリート	モルタル	1:3	H02	Z002022003	m3	27500	大台・大宮 東	
08_生コンクリート	モルタル	1:3	M01	Z002022003	m3	21000	伊勢A	
08_生コンクリート	モルタル	1:3	N01	Z002022003	m3	27500	伊勢B	
08_生コンクリート	モルタル	1:3	O01	Z002022003	m3	27000	伊勢C	
08_生コンクリート	モルタル	1:3	P01	Z002022003	m3	27000	伊勢C	
08_生コンクリート	モルタル	1:3	Q01	Z002022003	m3	28000	伊勢D	
08_生コンクリート	モルタル	1:3	R01	Z002022003	m3	21000	伊勢E	
08_生コンクリート	モルタル	1:3	N02	Z002022003	m3	27500	大台・大宮 東	
08_生コンクリート	モルタル	1:3	S01	Z002022003	m3	26000	志摩A	
08_生コンクリート	モルタル	1:3	T01	Z002022003	m3	*	志摩B	
08_生コンクリート	モルタル	1:3	U01	Z002022003	m3	*	志摩B	
08_生コンクリート	モルタル	1:3	V01	Z002022003	m3	26000	志摩A	
08_生コンクリート	モルタル	1:3	W01	Z002022003	m3	24700	伊賀	
08_生コンクリート	モルタル	1:3	X01	Z002022003	m3	27000	紀北A	
08_生コンクリート	モルタル	1:3	Y01	Z002022003	m3	27000	紀北B	
08_生コンクリート	モルタル	1:3	Z01	Z002022003	m3	27000	紀北B	
08_生コンクリート	モルタル	1:3	ZA1	Z002022003	m3	27000	紀南A	
08_生コンクリート	モルタル	1:3	ZB1	Z002022003	m3	27000	紀南B	
08_生コンクリート	モルタル	1:3	ZC1	Z002022003	m3	27000	紀南A	
08_生コンクリート	モルタル	1:3	ZB2	Z002022003	m3	27000	紀南C	
08_生コンクリート	高炉セメント使用加算額		A01		m3	0	桑名・四日 市	
08_生コンクリート	高炉セメント使用加算額		B01		m3	0	桑名・四日 市	
08_生コンクリート	高炉セメント使用加算額		C01		m3	0	鈴鹿	
08_生コンクリート	高炉セメント使用加算額		D01		m3	0	津・久居	
08_生コンクリート	高炉セメント使用加算額		E01		m3	0	津・久居	
08_生コンクリート	高炉セメント使用加算額		F01		m3	0	美杉南	
08_生コンクリート	高炉セメント使用加算額		E02		m3	0	白山・美杉 北	
08_生コンクリート	高炉セメント使用加算額		F02		m3	0	白山・美杉 北	
08_生コンクリート	高炉セメント使用加算額		G01		m3	0	松阪A	
08_生コンクリート	高炉セメント使用加算額		H01		m3	0	松阪B	
08_生コンクリート	高炉セメント使用加算額		I01		m3	0	松阪C	
08_生コンクリート	高炉セメント使用加算額		J01		m3	0	松阪D	
08_生コンクリート	高炉セメント使用加算額		K01		m3	0	松阪E	
08_生コンクリート	高炉セメント使用加算額		L01		m3	0	松阪F	
08_生コンクリート	高炉セメント使用加算額		G02		m3	0	松阪B	
08_生コンクリート	高炉セメント使用加算額		H02		m3	0	大台・大宮 東	
08_生コンクリート	高炉セメント使用加算額		M01		m3	0	伊勢A	
08_生コンクリート	高炉セメント使用加算額		N01		m3	0	伊勢B	
08_生コンクリート	高炉セメント使用加算額		O01		m3	0	伊勢C	
08_生コンクリート	高炉セメント使用加算額		P01		m3	0	伊勢C	
08_生コンクリート	高炉セメント使用加算額		Q01		m3	0	伊勢D	
08_生コンクリート	高炉セメント使用加算額		R01		m3	0	伊勢E	
08_生コンクリート	高炉セメント使用加算額		N02		m3	0	大台・大宮 東	
08_生コンクリート	高炉セメント使用加算額		S01		m3	0	志摩A	
08_生コンクリート	高炉セメント使用加算額		T01		m3	0	志摩B	
08_生コンクリート	高炉セメント使用加算額		U01		m3	0	志摩B	
08_生コンクリート	高炉セメント使用加算額		V01		m3	0	志摩A	



区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	R4.8.1 単価	地区 名称	備考
08_生コンクリート	高炉セメント使用加算額		W01		m3	0	伊賀	
08_生コンクリート	高炉セメント使用加算額		X01		m3	0	紀北A	
08_生コンクリート	高炉セメント使用加算額		Y01		m3	0	紀北B	
08_生コンクリート	高炉セメント使用加算額		Z01		m3	0	紀北B	
08_生コンクリート	高炉セメント使用加算額		ZA1		m3	0	紀南A	
08_生コンクリート	高炉セメント使用加算額		ZB1		m3	0	紀南B	
08_生コンクリート	高炉セメント使用加算額		ZC1		m3	0	紀南A	
08_生コンクリート	高炉セメント使用加算額		ZB2		m3	0	紀南C	
08_生コンクリート	生コンクリート	30-8-25(20)	A02	Z002010028	m3	17250	桑名・四日 市/小型4t	W/C=55%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	30-8-25(20)	B02	Z002010028	m3	17250	桑名・四日 市/小型4t	W/C=55%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	30-8-25(20)	C02	Z002010028	m3	20750	鈴鹿/小型 4t	W/C=55%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	30-8-25(20)	D02	Z002010028	m3	19750	津・久居/ 小型4t	W/C=55%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	30-8-25(20)	E03	Z002010028	m3	19750	津・久居/ 小型4t	W/C=55%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	30-8-25(20)	F03	Z002010028	m3	25750	美杉南/小 型4t	W/C=55%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	30-8-25(20)	E04	Z002010028	m3	20750	白山・美杉 北/小型4t	W/C=55%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	30-8-25(20)	F04	Z002010028	m3	20750	白山・美杉 北/小型4t	W/C=55%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	30-8-25(20)	G03	Z002010028	m3	21750	松阪A/小 型4t	W/C=55%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	30-8-25(20)	H03	Z002010028	m3	24250	松阪B/小 型4t	W/C=55%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	30-8-25(20)	I02	Z002010028	m3	25600	松阪C/小 型4t	W/C=55%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	30-8-25(20)	J02	Z002010028	m3	24250	松阪D/小 型4t	W/C=55%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	30-8-25(20)	K02	Z002010028	m3	25600	松阪E/小 型4t	W/C=55%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	30-8-25(20)	L02	Z002010028	m3	19750	松阪F/小 型4t	W/C=55%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	30-8-25(20)	G04	Z002010028	m3	24250	松阪B/小 型4t	W/C=55%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	30-8-25(20)	H04	Z002010028	m3	24250	大台・大宮 東/小型4t	W/C=55%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	30-8-25(20)	M02	Z002010028	m3	20250	伊勢A/小 型4t	W/C=55%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	30-8-25(20)	N03	Z002010028	m3	24250	伊勢B/小 型4t	W/C=55%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	30-8-25(20)	O02	Z002010028	m3	27250	伊勢C/小 型4t	W/C=55%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	30-8-25(20)	P02	Z002010028	m3	27250	伊勢C/小 型4t	W/C=55%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	30-8-25(20)	Q02	Z002010028	m3	24750	伊勢D/小 型4t	W/C=55%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	30-8-25(20)	R02	Z002010028	m3	21250	伊勢E/小 型4t	W/C=55%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	30-8-25(20)	N04	Z002010028	m3	24250	大台・大宮 東/小型4t	W/C=55%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	30-8-25(20)	S02	Z002010028	m3	24750	志摩A/小 型4t	W/C=55%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	30-8-25(20)	T02	Z002010028	m3	*	志摩B/小 型4t	W/C=55%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	30-8-25(20)	U02	Z002010028	m3	*	志摩B/小 型4t	W/C=55%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	30-8-25(20)	V02	Z002010028	m3	24750	志摩A/小 型4t	W/C=55%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	30-8-25(20)	W02	Z002010028	m3	25800	伊賀/小型 4t	W/C=55%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	30-8-25(20)	X02	Z002010028	m3	28200	紀北A/小 型4t	W/C=55%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	30-8-25(20)	Y02	Z002010028	m3	28200	紀北B/小 型4t	W/C=55%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	30-8-25(20)	Z02	Z002010028	m3	28200	紀北B/小 型4t	W/C=55%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	30-8-25(20)	ZA2	Z002010028	m3	28200	紀南A/小 型4t	W/C=55%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	30-8-25(20)	ZB3	Z002010028	m3	28200	紀南B/小 型4t	W/C=55%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	30-8-25(20)	ZC2	Z002010028	m3	28200	紀南A/小 型4t	W/C=55%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	30-8-25(20)	ZB4	Z002010028	m3	28200	紀南C/小 型4t	W/C=55%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	24-12-25(20)	A02	Z002010018	m3	16600	桑名・四日 市/小型4t	W/C=55%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	24-12-25(20)	B02	Z002010018	m3	16600	桑名・四日 市/小型4t	W/C=55%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	24-12-25(20)	C02	Z002010018	m3	20100	鈴鹿/小型 4t	W/C=55%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	24-12-25(20)	D02	Z002010018	m3	19100	津・久居/ 小型4t	W/C=55%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	24-12-25(20)	E03	Z002010018	m3	19100	津・久居/ 小型4t	W/C=55%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	24-12-25(20)	F03	Z002010018	m3	25100	美杉南/小 型4t	W/C=55%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	24-12-25(20)	E04	Z002010018	m3	20100	白山・美杉 北/小型4t	W/C=55%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	24-12-25(20)	F04	Z002010018	m3	20100	白山・美杉 北/小型4t	W/C=55%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	24-12-25(20)	G03	Z002010018	m3	21100	松阪A/小 型4t	W/C=55%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	24-12-25(20)	H03	Z002010018	m3	23600	松阪B/小 型4t	W/C=55%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	24-12-25(20)	I02	Z002010018	m3	24800	松阪C/小 型4t	W/C=55%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	24-12-25(20)	J02	Z002010018	m3	23600	松阪D/小 型4t	W/C=55%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	24-12-25(20)	K02	Z002010018	m3	24800	松阪E/小 型4t	W/C=55%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	24-12-25(20)	L02	Z002010018	m3	19100	松阪F/小 型4t	W/C=55%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	24-12-25(20)	G04	Z002010018	m3	23600	松阪B/小 型4t	W/C=55%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	24-12-25(20)	H04	Z002010018	m3	23600	大台・大宮 東/小型4t	W/C=55%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	24-12-25(20)	M02	Z002010018	m3	19600	伊勢A/小 型4t	W/C=55%以下







区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	R4.8.1 単価	地区 名称	備考
08_生コンクリート	生コンクリート	30-15-25(20) W/C=55%以下 セメント量350kg/m3	N04	ZA10041170	m3	24250	大台・大宮 東/小型4t	
08_生コンクリート	生コンクリート	30-15-25(20) W/C=55%以下 セメント量350kg/m3	S02	ZA10041170	m3	24750	志摩A/小 型4t	
08_生コンクリート	生コンクリート	30-15-25(20) W/C=55%以下 セメント量350kg/m3	T02	ZA10041170	m3	*	志摩B/小 型4t	
08_生コンクリート	生コンクリート	30-15-25(20) W/C=55%以下 セメント量350kg/m3	U02	ZA10041170	m3	*	志摩B/小 型4t	
08_生コンクリート	生コンクリート	30-15-25(20) W/C=55%以下 セメント量350kg/m3	V02	ZA10041170	m3	24750	志摩A/小 型4t	
08_生コンクリート	生コンクリート	30-15-25(20) W/C=55%以下 セメント量350kg/m3	W02	ZA10041170	m3	25800	伊賀/小 型4t	
08_生コンクリート	生コンクリート	30-15-25(20) W/C=55%以下 セメント量350kg/m3	X02	ZA10041170	m3	28200	紀北A/小 型4t	
08_生コンクリート	生コンクリート	30-15-25(20) W/C=55%以下 セメント量350kg/m3	Y02	ZA10041170	m3	28200	紀北B/小 型4t	
08_生コンクリート	生コンクリート	30-15-25(20) W/C=55%以下 セメント量350kg/m3	Z02	ZA10041170	m3	28200	紀北B/小 型4t	
08_生コンクリート	生コンクリート	30-15-25(20) W/C=55%以下 セメント量350kg/m3	ZA2	ZA10041170	m3	28200	紀南A/小 型4t	
08_生コンクリート	生コンクリート	30-15-25(20) W/C=55%以下 セメント量350kg/m3	ZB3	ZA10041170	m3	28200	紀南B/小 型4t	
08_生コンクリート	生コンクリート	30-15-25(20) W/C=55%以下 セメント量350kg/m3	ZC2	ZA10041170	m3	28200	紀南A/小 型4t	
08_生コンクリート	生コンクリート	30-15-25(20) W/C=55%以下 セメント量350kg/m3	ZB4	ZA10041170	m3	28200	紀南C/小 型4t	
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-25(20) W/C=55%以下	A02	ZA10041240	m3	16600	桑名・四日 市/小型4t	
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-25(20) W/C=55%以下	B02	ZA10041240	m3	16600	桑名・四日 市/小型4t	
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-25(20) W/C=55%以下	C02	ZA10041240	m3	20100	鈴鹿/小 型4t	
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-25(20) W/C=55%以下	D02	ZA10041240	m3	19100	津・久居/ 小型4t	
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-25(20) W/C=55%以下	E03	ZA10041240	m3	19100	津・久居/ 小型4t	
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-25(20) W/C=55%以下	F03	ZA10041240	m3	25100	美杉南/小 型4t	
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-25(20) W/C=55%以下	E04	ZA10041240	m3	20100	白山・美杉 北/小型4t	
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-25(20) W/C=55%以下	F04	ZA10041240	m3	20100	白山・美杉 北/小型4t	
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-25(20) W/C=55%以下	G03	ZA10041240	m3	21100	松阪A/小 型4t	
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-25(20) W/C=55%以下	H03	ZA10041240	m3	23600	松阪B/小 型4t	
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-25(20) W/C=55%以下	I02	ZA10041240	m3	24800	松阪C/小 型4t	
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-25(20) W/C=55%以下	J02	ZA10041240	m3	23600	松阪D/小 型4t	
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-25(20) W/C=55%以下	K02	ZA10041240	m3	24800	松阪E/小 型4t	
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-25(20) W/C=55%以下	L02	ZA10041240	m3	19100	松阪F/小 型4t	
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-25(20) W/C=55%以下	G04	ZA10041240	m3	23600	松阪B/小 型4t	
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-25(20) W/C=55%以下	H04	ZA10041240	m3	23600	大台・大宮 東/小型4t	
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-25(20) W/C=55%以下	M02	ZA10041240	m3	19600	伊勢A/小 型4t	
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-25(20) W/C=55%以下	N03	ZA10041240	m3	23600	伊勢B/小 型4t	
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-25(20) W/C=55%以下	O02	ZA10041240	m3	26600	伊勢C/小 型4t	
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-25(20) W/C=55%以下	P02	ZA10041240	m3	26600	伊勢C/小 型4t	
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-25(20) W/C=55%以下	Q02	ZA10041240	m3	24100	伊勢D/小 型4t	
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-25(20) W/C=55%以下	R02	ZA10041240	m3	20600	伊勢E/小 型4t	
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-25(20) W/C=55%以下	N04	ZA10041240	m3	23600	大台・大宮 東/小型4t	
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-25(20) W/C=55%以下	S02	ZA10041240	m3	24100	志摩A/小 型4t	
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-25(20) W/C=55%以下	T02	ZA10041240	m3	*	志摩B/小 型4t	
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-25(20) W/C=55%以下	U02	ZA10041240	m3	*	志摩B/小 型4t	
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-25(20) W/C=55%以下	V02	ZA10041240	m3	24100	志摩A/小 型4t	
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-25(20) W/C=55%以下	W02	ZA10041240	m3	24800	伊賀/小 型4t	
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-25(20) W/C=55%以下	X02	ZA10041240	m3	27200	紀北A/小 型4t	
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-25(20) W/C=55%以下	Y02	ZA10041240	m3	27200	紀北B/小 型4t	
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-25(20) W/C=55%以下	Z02	ZA10041240	m3	27200	紀北B/小 型4t	
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-25(20) W/C=55%以下	ZA2	ZA10041240	m3	27200	紀南A/小 型4t	
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-25(20) W/C=55%以下	ZB3	ZA10041240	m3	27200	紀南B/小 型4t	
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-25(20) W/C=55%以下	ZC2	ZA10041240	m3	27200	紀南A/小 型4t	
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-25(20) W/C=55%以下	ZB4	ZA10041240	m3	27200	紀南C/小 型4t	
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-25(20)	A02	Z002010001	m3	16300	桑名・四日 市/小型4t	W/C=60%以 下
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-25(20)	B02	Z002010001	m3	16300	桑名・四日 市/小型4t	W/C=60%以 下
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-25(20)	C02	Z002010001	m3	19800	鈴鹿/小 型4t	W/C=60%以 下
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-25(20)	D02	Z002010001	m3	18800	津・久居/ 小型4t	W/C=60%以 下
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-25(20)	E03	Z002010001	m3	18800	津・久居/ 小型4t	W/C=60%以 下
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-25(20)	F03	Z002010001	m3	24800	美杉南/小 型4t	W/C=60%以 下
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-25(20)	E04	Z002010001	m3	19800	白山・美杉 北/小型4t	W/C=60%以 下
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-25(20)	F04	Z002010001	m3	19800	白山・美杉 北/小型4t	W/C=60%以 下
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-25(20)	G03	Z002010001	m3	20800	松阪A/小 型4t	W/C=60%以 下
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-25(20)	H03	Z002010001	m3	23300	松阪B/小 型4t	W/C=60%以 下
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-25(20)	I02	Z002010001	m3	24400	松阪C/小 型4t	W/C=60%以 下
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-25(20)	J02	Z002010001	m3	23300	松阪D/小 型4t	W/C=60%以 下

区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	R4.8.1 単価	地区 名称	備考
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-25(20)	K02	Z002010001	m3	24400	松阪E/小 型4t	W/C=60以下
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-25(20)	L02	Z002010001	m3	18800	松阪F/小 型4t	W/C=60以下
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-25(20)	G04	Z002010001	m3	23300	松阪B/小 型4t	W/C=60以下
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-25(20)	H04	Z002010001	m3	23300	大台・大宮 東/小型4t	W/C=60以下
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-25(20)	M02	Z002010001	m3	19300	伊勢A/小 型4t	W/C=60以下
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-25(20)	N03	Z002010001	m3	23300	伊勢B/小 型4t	W/C=60以下
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-25(20)	O02	Z002010001	m3	26300	伊勢C/小 型4t	W/C=60以下
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-25(20)	P02	Z002010001	m3	26300	伊勢C/小 型4t	W/C=60以下
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-25(20)	Q02	Z002010001	m3	23800	伊勢D/小 型4t	W/C=60以下
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-25(20)	R02	Z002010001	m3	20300	伊勢E/小 型4t	W/C=60以下
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-25(20)	N04	Z002010001	m3	23300	大台・大宮 東/小型4t	W/C=60以下
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-25(20)	S02	Z002010001	m3	23800	志摩A/小 型4t	W/C=60以下
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-25(20)	T02	Z002010001	m3	*	志摩B/小 型4t	W/C=60以下
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-25(20)	U02	Z002010001	m3	*	志摩B/小 型4t	W/C=60以下
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-25(20)	V02	Z002010001	m3	23800	志摩A/小 型4t	W/C=60以下
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-25(20)	W02	Z002010001	m3	24400	伊賀/小 型4t	W/C=60以下
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-25(20)	X02	Z002010001	m3	26700	紀北A/小 型4t	W/C=60以下
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-25(20)	Y02	Z002010001	m3	26700	紀北B/小 型4t	W/C=60以下
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-25(20)	Z02	Z002010001	m3	26700	紀北B/小 型4t	W/C=60以下
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-25(20)	ZA2	Z002010001	m3	26700	紀南A/小 型4t	W/C=60以下
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-25(20)	ZB3	Z002010001	m3	26700	紀南B/小 型4t	W/C=60以下
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-25(20)	ZC2	Z002010001	m3	26700	紀南A/小 型4t	W/C=60以下
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-25(20)	ZB4	Z002010001	m3	26700	紀南C/小 型4t	W/C=60以下
08_生コンクリート	生コンクリート	24-8-40	A02	Z002010058	m3	16600	桑名・四日 市/小型4t	W/C=60以下
08_生コンクリート	生コンクリート	24-8-40	B02	Z002010058	m3	16600	桑名・四日 市/小型4t	W/C=60以下
08_生コンクリート	生コンクリート	24-8-40	C02	Z002010058	m3	20100	鈴鹿/小 型4t	W/C=60以下
08_生コンクリート	生コンクリート	24-8-40	D02	Z002010058	m3	19100	津・久居/ 小型4t	W/C=60以下
08_生コンクリート	生コンクリート	24-8-40	E03	Z002010058	m3	19100	津・久居/ 小型4t	W/C=60以下
08_生コンクリート	生コンクリート	24-8-40	F03	Z002010058	m3	25100	美杉南/小 型4t	W/C=60以下
08_生コンクリート	生コンクリート	24-8-40	E04	Z002010058	m3	20100	白山・美杉 北/小型4t	W/C=60以下
08_生コンクリート	生コンクリート	24-8-40	F04	Z002010058	m3	20100	白山・美杉 北/小型4t	W/C=60以下
08_生コンクリート	生コンクリート	24-8-40	G03	Z002010058	m3	21100	松阪A/小 型4t	W/C=60以下
08_生コンクリート	生コンクリート	24-8-40	H03	Z002010058	m3	23600	松阪B/小 型4t	W/C=60以下
08_生コンクリート	生コンクリート	24-8-40	I02	Z002010058	m3	24800	松阪C/小 型4t	W/C=60以下
08_生コンクリート	生コンクリート	24-8-40	J02	Z002010058	m3	23600	松阪D/小 型4t	W/C=60以下
08_生コンクリート	生コンクリート	24-8-40	K02	Z002010058	m3	24800	松阪E/小 型4t	W/C=60以下
08_生コンクリート	生コンクリート	24-8-40	L02	Z002010058	m3	19100	松阪F/小 型4t	W/C=60以下
08_生コンクリート	生コンクリート	24-8-40	G04	Z002010058	m3	23600	松阪B/小 型4t	W/C=60以下
08_生コンクリート	生コンクリート	24-8-40	H04	Z002010058	m3	23600	大台・大宮 東/小型4t	W/C=60以下
08_生コンクリート	生コンクリート	24-8-40	M02	Z002010058	m3	19600	伊勢A/小 型4t	W/C=60以下
08_生コンクリート	生コンクリート	24-8-40	N03	Z002010058	m3	23600	伊勢B/小 型4t	W/C=60以下
08_生コンクリート	生コンクリート	24-8-40	O02	Z002010058	m3	26600	伊勢C/小 型4t	W/C=60以下
08_生コンクリート	生コンクリート	24-8-40	P02	Z002010058	m3	26600	伊勢C/小 型4t	W/C=60以下
08_生コンクリート	生コンクリート	24-8-40	Q02	Z002010058	m3	24100	伊勢D/小 型4t	W/C=60以下
08_生コンクリート	生コンクリート	24-8-40	R02	Z002010058	m3	20600	伊勢E/小 型4t	W/C=60以下
08_生コンクリート	生コンクリート	24-8-40	N04	Z002010058	m3	23600	大台・大宮 東/小型4t	W/C=60以下
08_生コンクリート	生コンクリート	24-8-40	S02	Z002010058	m3	24100	志摩A/小 型4t	W/C=60以下
08_生コンクリート	生コンクリート	24-8-40	T02	Z002010058	m3	*	志摩B/小 型4t	W/C=60以下
08_生コンクリート	生コンクリート	24-8-40	U02	Z002010058	m3	*	志摩B/小 型4t	W/C=60以下
08_生コンクリート	生コンクリート	24-8-40	V02	Z002010058	m3	24100	志摩A/小 型4t	W/C=60以下
08_生コンクリート	生コンクリート	24-8-40	W02	Z002010058	m3	24800	伊賀/小 型4t	W/C=60以下
08_生コンクリート	生コンクリート	24-8-40	X02	Z002010058	m3	27200	紀北A/小 型4t	W/C=60以下
08_生コンクリート	生コンクリート	24-8-40	Y02	Z002010058	m3	27200	紀北B/小 型4t	W/C=60以下
08_生コンクリート	生コンクリート	24-8-40	Z02	Z002010058	m3	27200	紀北B/小 型4t	W/C=60以下
08_生コンクリート	生コンクリート	24-8-40	ZA2	Z002010058	m3	27200	紀南A/小 型4t	W/C=60以下
08_生コンクリート	生コンクリート	24-8-40	ZB3	Z002010058	m3	27200	紀南B/小 型4t	W/C=60以下
08_生コンクリート	生コンクリート	24-8-40	ZC2	Z002010058	m3	27200	紀南A/小 型4t	W/C=60以下
08_生コンクリート	生コンクリート	24-8-40	ZB4	Z002010058	m3	27200	紀南C/小 型4t	W/C=60以下
08_生コンクリート	生コンクリート	24-5-40	A02	Z002010057	m3	16600	桑名・四日 市/小型4t	W/C=60以下
08_生コンクリート	生コンクリート	24-5-40	B02	Z002010057	m3	16600	桑名・四日 市/小型4t	W/C=60以下









区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	R4.8.1 単価	地区 名称	備考
08_生コンクリート	生コンクリート	18-5-40	F04	Z002010035	m3	19800	白山・美杉 北/小型4t	W/C=60%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	18-5-40	G03	Z002010035	m3	20800	松阪A/小 型4t	W/C=60%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	18-5-40	H03	Z002010035	m3	23300	松阪B/小 型4t	W/C=60%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	18-5-40	I02	Z002010035	m3	24400	松阪C/小 型4t	W/C=60%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	18-5-40	J02	Z002010035	m3	23300	松阪D/小 型4t	W/C=60%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	18-5-40	K02	Z002010035	m3	24400	松阪E/小 型4t	W/C=60%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	18-5-40	L02	Z002010035	m3	18800	松阪F/小 型4t	W/C=60%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	18-5-40	G04	Z002010035	m3	23300	松阪B/小 型4t	W/C=60%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	18-5-40	H04	Z002010035	m3	23300	大台・大宮 東/小型4t	W/C=60%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	18-5-40	M02	Z002010035	m3	19300	伊勢A/小 型4t	W/C=60%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	18-5-40	N03	Z002010035	m3	23300	伊勢B/小 型4t	W/C=60%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	18-5-40	O02	Z002010035	m3	26300	伊勢C/小 型4t	W/C=60%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	18-5-40	P02	Z002010035	m3	26300	伊勢C/小 型4t	W/C=60%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	18-5-40	Q02	Z002010035	m3	23800	伊勢D/小 型4t	W/C=60%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	18-5-40	R02	Z002010035	m3	20300	伊勢E/小 型4t	W/C=60%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	18-5-40	N04	Z002010035	m3	23300	大台・大宮 東/小型4t	W/C=60%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	18-5-40	S02	Z002010035	m3	23800	志摩A/小 型4t	W/C=60%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	18-5-40	T02	Z002010035	m3	*	志摩B/小 型4t	W/C=60%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	18-5-40	U02	Z002010035	m3	*	志摩B/小 型4t	W/C=60%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	18-5-40	V02	Z002010035	m3	23800	志摩A/小 型4t	W/C=60%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	18-5-40	W02	Z002010035	m3	24400	伊賀/小 型4t	W/C=60%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	18-5-40	X02	Z002010035	m3	26700	紀北A/小 型4t	W/C=60%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	18-5-40	Y02	Z002010035	m3	26700	紀北B/小 型4t	W/C=60%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	18-5-40	Z02	Z002010035	m3	26700	紀北B/小 型4t	W/C=60%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	18-5-40	ZA2	Z002010035	m3	26700	紀南A/小 型4t	W/C=60%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	18-5-40	ZB3	Z002010035	m3	26700	紀南B/小 型4t	W/C=60%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	18-5-40	ZC2	Z002010035	m3	26700	紀南A/小 型4t	W/C=60%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	18-5-40	ZB4	Z002010035	m3	26700	紀南C/小 型4t	W/C=60%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	30-8-25(20) W/C=55%以下 高炉	A02	ZA10042040	m3	17250	桑名・四日 市/小型4t	
08_生コンクリート	生コンクリート	30-8-25(20) W/C=55%以下 高炉	B02	ZA10042040	m3	17250	桑名・四日 市/小型4t	
08_生コンクリート	生コンクリート	30-8-25(20) W/C=55%以下 高炉	C02	ZA10042040	m3	20750	鈴鹿/小 型4t	
08_生コンクリート	生コンクリート	30-8-25(20) W/C=55%以下 高炉	D02	ZA10042040	m3	19750	津・久居/ 小型4t	
08_生コンクリート	生コンクリート	30-8-25(20) W/C=55%以下 高炉	E03	ZA10042040	m3	19750	津・久居/ 小型4t	
08_生コンクリート	生コンクリート	30-8-25(20) W/C=55%以下 高炉	F03	ZA10042040	m3	25750	美杉南/小 型4t	
08_生コンクリート	生コンクリート	30-8-25(20) W/C=55%以下 高炉	E04	ZA10042040	m3	20750	白山・美杉 北/小型4t	
08_生コンクリート	生コンクリート	30-8-25(20) W/C=55%以下 高炉	F04	ZA10042040	m3	20750	白山・美杉 北/小型4t	
08_生コンクリート	生コンクリート	30-8-25(20) W/C=55%以下 高炉	G03	ZA10042040	m3	21750	松阪A/小 型4t	
08_生コンクリート	生コンクリート	30-8-25(20) W/C=55%以下 高炉	H03	ZA10042040	m3	24250	松阪B/小 型4t	
08_生コンクリート	生コンクリート	30-8-25(20) W/C=55%以下 高炉	I02	ZA10042040	m3	25600	松阪C/小 型4t	
08_生コンクリート	生コンクリート	30-8-25(20) W/C=55%以下 高炉	J02	ZA10042040	m3	24250	松阪D/小 型4t	
08_生コンクリート	生コンクリート	30-8-25(20) W/C=55%以下 高炉	K02	ZA10042040	m3	25600	松阪E/小 型4t	
08_生コンクリート	生コンクリート	30-8-25(20) W/C=55%以下 高炉	L02	ZA10042040	m3	19750	松阪F/小 型4t	
08_生コンクリート	生コンクリート	30-8-25(20) W/C=55%以下 高炉	G04	ZA10042040	m3	24250	松阪B/小 型4t	
08_生コンクリート	生コンクリート	30-8-25(20) W/C=55%以下 高炉	H04	ZA10042040	m3	24250	大台・大宮 東/小型4t	
08_生コンクリート	生コンクリート	30-8-25(20) W/C=55%以下 高炉	M02	ZA10042040	m3	20250	伊勢A/小 型4t	
08_生コンクリート	生コンクリート	30-8-25(20) W/C=55%以下 高炉	N03	ZA10042040	m3	24250	伊勢B/小 型4t	
08_生コンクリート	生コンクリート	30-8-25(20) W/C=55%以下 高炉	O02	ZA10042040	m3	27250	伊勢C/小 型4t	
08_生コンクリート	生コンクリート	30-8-25(20) W/C=55%以下 高炉	P02	ZA10042040	m3	27250	伊勢C/小 型4t	
08_生コンクリート	生コンクリート	30-8-25(20) W/C=55%以下 高炉	Q02	ZA10042040	m3	24750	伊勢D/小 型4t	
08_生コンクリート	生コンクリート	30-8-25(20) W/C=55%以下 高炉	R02	ZA10042040	m3	21250	伊勢E/小 型4t	
08_生コンクリート	生コンクリート	30-8-25(20) W/C=55%以下 高炉	N04	ZA10042040	m3	24250	大台・大宮 東/小型4t	
08_生コンクリート	生コンクリート	30-8-25(20) W/C=55%以下 高炉	S02	ZA10042040	m3	24750	志摩A/小 型4t	
08_生コンクリート	生コンクリート	30-8-25(20) W/C=55%以下 高炉	T02	ZA10042040	m3	*	志摩B/小 型4t	
08_生コンクリート	生コンクリート	30-8-25(20) W/C=55%以下 高炉	U02	ZA10042040	m3	*	志摩B/小 型4t	
08_生コンクリート	生コンクリート	30-8-25(20) W/C=55%以下 高炉	V02	ZA10042040	m3	24750	志摩A/小 型4t	
08_生コンクリート	生コンクリート	30-8-25(20) W/C=55%以下 高炉	W02	ZA10042040	m3	25800	伊賀/小 型4t	
08_生コンクリート	生コンクリート	30-8-25(20) W/C=55%以下 高炉	X02	ZA10042040	m3	28200	紀北A/小 型4t	
08_生コンクリート	生コンクリート	30-8-25(20) W/C=55%以下 高炉	Y02	ZA10042040	m3	28200	紀北B/小 型4t	
08_生コンクリート	生コンクリート	30-8-25(20) W/C=55%以下 高炉	Z02	ZA10042040	m3	28200	紀北B/小 型4t	
08_生コンクリート	生コンクリート	30-8-25(20) W/C=55%以下 高炉	ZA2	ZA10042040	m3	28200	紀南A/小 型4t	



















区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	R4.8.1 単価	地区 名称	備考
08_生コンクリート	レディミクストコンクリート	高炉18-8-25	N04	Z301030060	m3	23300	大台・大宮 東/小型4t	W/C=60%以下
08_生コンクリート	レディミクストコンクリート	高炉18-8-25	S02	Z301030060	m3	23800	志摩A/小 型4t	W/C=60%以下
08_生コンクリート	レディミクストコンクリート	高炉18-8-25	T02	Z301030060	m3	*	志摩B/小 型4t	W/C=60%以下
08_生コンクリート	レディミクストコンクリート	高炉18-8-25	U02	Z301030060	m3	*	志摩B/小 型4t	W/C=60%以下
08_生コンクリート	レディミクストコンクリート	高炉18-8-25	V02	Z301030060	m3	23800	志摩A/小 型4t	W/C=60%以下
08_生コンクリート	レディミクストコンクリート	高炉18-8-25	W02	Z301030060	m3	24400	伊賀/小型 4t	W/C=60%以下
08_生コンクリート	レディミクストコンクリート	高炉18-8-25	X02	Z301030060	m3	25900	紀北A/小 型4t	W/C=60%以下
08_生コンクリート	レディミクストコンクリート	高炉18-8-25	Y02	Z301030060	m3	25900	紀北B/小 型4t	W/C=60%以下
08_生コンクリート	レディミクストコンクリート	高炉18-8-25	Z02	Z301030060	m3	25900	紀北B/小 型4t	W/C=60%以下
08_生コンクリート	レディミクストコンクリート	高炉18-8-25	ZA2	Z301030060	m3	25900	紀南A/小 型4t	W/C=60%以下
08_生コンクリート	レディミクストコンクリート	高炉18-8-25	ZB3	Z301030060	m3	25900	紀南B/小 型4t	W/C=60%以下
08_生コンクリート	レディミクストコンクリート	高炉18-8-25	ZC2	Z301030060	m3	25900	紀南A/小 型4t	W/C=60%以下
08_生コンクリート	レディミクストコンクリート	高炉18-8-25	ZB4	Z301030060	m3	25900	紀南C/小 型4t	W/C=60%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	18-5-40 高炉	A02	Z002012008	m3	16300	桑名・四日 市/小型4t	W/C=60%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	18-5-40 高炉	B02	Z002012008	m3	16300	桑名・四日 市/小型4t	W/C=60%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	18-5-40 高炉	C02	Z002012008	m3	19800	鈴鹿/小型 4t	W/C=60%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	18-5-40 高炉	D02	Z002012008	m3	18800	津・久居/ 小型4t	W/C=60%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	18-5-40 高炉	E03	Z002012008	m3	18800	津・久居/ 小型4t	W/C=60%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	18-5-40 高炉	F03	Z002012008	m3	24800	美杉南/小 型4t	W/C=60%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	18-5-40 高炉	E04	Z002012008	m3	19800	白山・美杉 北/小型4t	W/C=60%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	18-5-40 高炉	F04	Z002012008	m3	19800	白山・美杉 北/小型4t	W/C=60%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	18-5-40 高炉	G03	Z002012008	m3	20800	松阪A/小 型4t	W/C=60%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	18-5-40 高炉	H03	Z002012008	m3	23300	松阪B/小 型4t	W/C=60%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	18-5-40 高炉	I02	Z002012008	m3	24400	松阪C/小 型4t	W/C=60%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	18-5-40 高炉	J02	Z002012008	m3	23300	松阪D/小 型4t	W/C=60%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	18-5-40 高炉	K02	Z002012008	m3	24400	松阪E/小 型4t	W/C=60%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	18-5-40 高炉	L02	Z002012008	m3	18800	松阪F/小 型4t	W/C=60%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	18-5-40 高炉	G04	Z002012008	m3	23300	松阪B/小 型4t	W/C=60%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	18-5-40 高炉	H04	Z002012008	m3	23300	大台・大宮 東/小型4t	W/C=60%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	18-5-40 高炉	M02	Z002012008	m3	19300	伊勢A/小 型4t	W/C=60%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	18-5-40 高炉	N03	Z002012008	m3	23300	伊勢B/小 型4t	W/C=60%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	18-5-40 高炉	O02	Z002012008	m3	26300	伊勢C/小 型4t	W/C=60%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	18-5-40 高炉	P02	Z002012008	m3	26300	伊勢C/小 型4t	W/C=60%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	18-5-40 高炉	Q02	Z002012008	m3	23800	伊勢D/小 型4t	W/C=60%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	18-5-40 高炉	R02	Z002012008	m3	20300	伊勢E/小 型4t	W/C=60%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	18-5-40 高炉	N04	Z002012008	m3	23300	大台・大宮 東/小型4t	W/C=60%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	18-5-40 高炉	S02	Z002012008	m3	23800	志摩A/小 型4t	W/C=60%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	18-5-40 高炉	T02	Z002012008	m3	*	志摩B/小 型4t	W/C=60%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	18-5-40 高炉	U02	Z002012008	m3	*	志摩B/小 型4t	W/C=60%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	18-5-40 高炉	V02	Z002012008	m3	23800	志摩A/小 型4t	W/C=60%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	18-5-40 高炉	W02	Z002012008	m3	24400	伊賀/小型 4t	W/C=60%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	18-5-40 高炉	X02	Z002012008	m3	25900	紀北A/小 型4t	W/C=60%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	18-5-40 高炉	Y02	Z002012008	m3	25900	紀北B/小 型4t	W/C=60%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	18-5-40 高炉	Z02	Z002012008	m3	25900	紀北B/小 型4t	W/C=60%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	18-5-40 高炉	ZA2	Z002012008	m3	25900	紀南A/小 型4t	W/C=60%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	18-5-40 高炉	ZB3	Z002012008	m3	25900	紀南B/小 型4t	W/C=60%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	18-5-40 高炉	ZC2	Z002012008	m3	25900	紀南A/小 型4t	W/C=60%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	18-5-40 高炉	ZB4	Z002012008	m3	25900	紀南C/小 型4t	W/C=60%以下
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-25(20)	A02	ZA10040560	m3	16000	桑名・四日 市/小型4t	
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-25(20)	B02	ZA10040560	m3	16000	桑名・四日 市/小型4t	
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-25(20)	C02	ZA10040560	m3	19500	鈴鹿/小型 4t	
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-25(20)	D02	ZA10040560	m3	18500	津・久居/ 小型4t	
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-25(20)	E03	ZA10040560	m3	18500	津・久居/ 小型4t	
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-25(20)	F03	ZA10040560	m3	24500	美杉南/小 型4t	
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-25(20)	E04	ZA10040560	m3	19500	白山・美杉 北/小型4t	
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-25(20)	F04	ZA10040560	m3	19500	白山・美杉 北/小型4t	
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-25(20)	G03	ZA10040560	m3	20500	松阪A/小 型4t	
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-25(20)	H03	ZA10040560	m3	23000	松阪B/小 型4t	
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-25(20)	I02	ZA10040560	m3	24000	松阪C/小 型4t	
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-25(20)	J02	ZA10040560	m3	23000	松阪D/小 型4t	

区分	名称	規格	地区コード	単価コード	単位	R4.8.1 単価	地区名称	備考
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-25(20)	K02	ZA10040560	m3	24000	松阪E/小型4t	
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-25(20)	L02	ZA10040560	m3	18500	松阪F/小型4t	
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-25(20)	G04	ZA10040560	m3	23000	松阪B/小型4t	
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-25(20)	H04	ZA10040560	m3	23000	大台・大宮東/小型4t	
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-25(20)	M02	ZA10040560	m3	19000	伊勢A/小型4t	
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-25(20)	N03	ZA10040560	m3	23000	伊勢B/小型4t	
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-25(20)	O02	ZA10040560	m3	26000	伊勢C/小型4t	
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-25(20)	P02	ZA10040560	m3	26000	伊勢C/小型4t	
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-25(20)	Q02	ZA10040560	m3	23500	伊勢D/小型4t	
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-25(20)	R02	ZA10040560	m3	20000	伊勢E/小型4t	
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-25(20)	N04	ZA10040560	m3	23000	大台・大宮東/小型4t	
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-25(20)	S02	ZA10040560	m3	23500	志摩A/小型4t	
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-25(20)	T02	ZA10040560	m3	*	志摩B/小型4t	
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-25(20)	U02	ZA10040560	m3	*	志摩B/小型4t	
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-25(20)	V02	ZA10040560	m3	23500	志摩A/小型4t	
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-25(20)	W02	ZA10040560	m3	23800	伊賀/小型4t	
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-25(20)	X02	ZA10040560	m3	25900	紀北A/小型4t	
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-25(20)	Y02	ZA10040560	m3	25900	紀北B/小型4t	
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-25(20)	Z02	ZA10040560	m3	25900	紀北B/小型4t	
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-25(20)	ZA2	ZA10040560	m3	25900	紀南A/小型4t	
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-25(20)	ZB3	ZA10040560	m3	25900	紀南B/小型4t	
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-25(20)	ZC2	ZA10040560	m3	25900	紀南A/小型4t	
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-25(20)	ZB4	ZA10040560	m3	25900	紀南C/小型4t	
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-40	A02	ZA10040540	m3	16000	桑名・四日市/小型4t	
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-40	B02	ZA10040540	m3	16000	桑名・四日市/小型4t	
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-40	C02	ZA10040540	m3	19500	鈴鹿/小型4t	
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-40	D02	ZA10040540	m3	18500	津・久居/小型4t	
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-40	E03	ZA10040540	m3	18500	津・久居/小型4t	
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-40	F03	ZA10040540	m3	24500	美杉南/小型4t	
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-40	E04	ZA10040540	m3	19500	白山・美杉北/小型4t	
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-40	F04	ZA10040540	m3	19500	白山・美杉北/小型4t	
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-40	G03	ZA10040540	m3	20500	松阪A/小型4t	
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-40	H03	ZA10040540	m3	23000	松阪B/小型4t	
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-40	I02	ZA10040540	m3	24000	松阪C/小型4t	
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-40	J02	ZA10040540	m3	23000	松阪D/小型4t	
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-40	K02	ZA10040540	m3	24000	松阪E/小型4t	
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-40	L02	ZA10040540	m3	18500	松阪F/小型4t	
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-40	G04	ZA10040540	m3	23000	松阪B/小型4t	
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-40	H04	ZA10040540	m3	23000	大台・大宮東/小型4t	
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-40	M02	ZA10040540	m3	19000	伊勢A/小型4t	
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-40	N03	ZA10040540	m3	23000	伊勢B/小型4t	
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-40	O02	ZA10040540	m3	26000	伊勢C/小型4t	
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-40	P02	ZA10040540	m3	26000	伊勢C/小型4t	
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-40	Q02	ZA10040540	m3	23500	伊勢D/小型4t	
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-40	R02	ZA10040540	m3	20000	伊勢E/小型4t	
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-40	N04	ZA10040540	m3	23000	大台・大宮東/小型4t	
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-40	S02	ZA10040540	m3	23500	志摩A/小型4t	
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-40	T02	ZA10040540	m3	*	志摩B/小型4t	
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-40	U02	ZA10040540	m3	*	志摩B/小型4t	
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-40	V02	ZA10040540	m3	23500	志摩A/小型4t	
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-40	W02	ZA10040540	m3	23800	伊賀/小型4t	
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-40	X02	ZA10040540	m3	25900	紀北A/小型4t	
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-40	Y02	ZA10040540	m3	25900	紀北B/小型4t	
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-40	Z02	ZA10040540	m3	25900	紀北B/小型4t	
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-40	ZA2	ZA10040540	m3	25900	紀南A/小型4t	
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-40	ZB3	ZA10040540	m3	25900	紀南B/小型4t	
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-40	ZC2	ZA10040540	m3	25900	紀南A/小型4t	
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-40	ZB4	ZA10040540	m3	25900	紀南C/小型4t	
08_生コンクリート	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40	A02	Z002010069	m3	*	桑名・四日市/小型4t	セメント量280 ~350kg/m3
08_生コンクリート	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40	B02	Z002010069	m3	*	桑名・四日市/小型4t	セメント量280 ~350kg/m3



区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	R4.8.1 単価	地区 名称	備考
08_生コンクリート	生コンクリート	セメント量170kg/m3	W02	ZA10040800	m3	21600	伊賀ノ小型 4t	
08_生コンクリート	生コンクリート	セメント量170kg/m3	X02	ZA10040800	m3	*	紀北Aノ小 型4t	
08_生コンクリート	生コンクリート	セメント量170kg/m3	Y02	ZA10040800	m3	*	紀北Bノ小 型4t	
08_生コンクリート	生コンクリート	セメント量170kg/m3	Z02	ZA10040800	m3	*	紀北Bノ小 型4t	
08_生コンクリート	生コンクリート	セメント量170kg/m3	ZA2	ZA10040800	m3	*	紀南Aノ小 型4t	
08_生コンクリート	生コンクリート	セメント量170kg/m3	ZB3	ZA10040800	m3	*	紀南Bノ小 型4t	
08_生コンクリート	生コンクリート	セメント量170kg/m3	ZC2	ZA10040800	m3	*	紀南Aノ小 型4t	
08_生コンクリート	生コンクリート	セメント量170kg/m3	ZB4	ZA10040800	m3	*	紀南Cノ小 型4t	
08_生コンクリート	モルタル	1:2	A02	Z002022002	m3	23500	桑名・四日 市ノ小型4t	
08_生コンクリート	モルタル	1:2	B02	Z002022002	m3	23500	桑名・四日 市ノ小型4t	
08_生コンクリート	モルタル	1:2	C02	Z002022002	m3	25500	鈴鹿ノ小 型4t	
08_生コンクリート	モルタル	1:2	D02	Z002022002	m3	27500	津・久居ノ 小型4t	
08_生コンクリート	モルタル	1:2	E03	Z002022002	m3	27500	津・久居ノ 小型4t	
08_生コンクリート	モルタル	1:2	F03	Z002022002	m3	29000	美杉南ノ小 型4t	
08_生コンクリート	モルタル	1:2	E04	Z002022002	m3	28500	白山・美杉 北ノ小型4t	
08_生コンクリート	モルタル	1:2	F04	Z002022002	m3	28500	白山・美杉 北ノ小型4t	
08_生コンクリート	モルタル	1:2	G03	Z002022002	m3	27500	松阪Aノ小 型4t	
08_生コンクリート	モルタル	1:2	H03	Z002022002	m3	31000	松阪Bノ小 型4t	
08_生コンクリート	モルタル	1:2	I02	Z002022002	m3	32000	松阪Cノ小 型4t	
08_生コンクリート	モルタル	1:2	J02	Z002022002	m3	31000	松阪Dノ小 型4t	
08_生コンクリート	モルタル	1:2	K02	Z002022002	m3	32000	松阪Eノ小 型4t	
08_生コンクリート	モルタル	1:2	L02	Z002022002	m3	27500	松阪Fノ小 型4t	
08_生コンクリート	モルタル	1:2	G04	Z002022002	m3	31000	松阪Bノ小 型4t	
08_生コンクリート	モルタル	1:2	H04	Z002022002	m3	31000	大台・大宮 東ノ小型4t	
08_生コンクリート	モルタル	1:2	M02	Z002022002	m3	24500	伊勢Aノ小 型4t	
08_生コンクリート	モルタル	1:2	N03	Z002022002	m3	31000	伊勢Bノ小 型4t	
08_生コンクリート	モルタル	1:2	O02	Z002022002	m3	31000	伊勢Cノ小 型4t	
08_生コンクリート	モルタル	1:2	P02	Z002022002	m3	31000	伊勢Cノ小 型4t	
08_生コンクリート	モルタル	1:2	Q02	Z002022002	m3	29500	伊勢Dノ小 型4t	
08_生コンクリート	モルタル	1:2	R02	Z002022002	m3	24500	伊勢Eノ小 型4t	
08_生コンクリート	モルタル	1:2	N04	Z002022002	m3	31000	大台・大宮 東ノ小型4t	
08_生コンクリート	モルタル	1:2	S02	Z002022002	m3	29500	志摩Aノ小 型4t	
08_生コンクリート	モルタル	1:2	T02	Z002022002	m3	*	志摩Bノ小 型4t	
08_生コンクリート	モルタル	1:2	U02	Z002022002	m3	*	志摩Bノ小 型4t	
08_生コンクリート	モルタル	1:2	V02	Z002022002	m3	29500	志摩Aノ小 型4t	
08_生コンクリート	モルタル	1:2	W02	Z002022002	m3	28700	伊賀ノ小 型4t	
08_生コンクリート	モルタル	1:2	X02	Z002022002	m3	33400	紀北Aノ小 型4t	
08_生コンクリート	モルタル	1:2	Y02	Z002022002	m3	33400	紀北Bノ小 型4t	
08_生コンクリート	モルタル	1:2	Z02	Z002022002	m3	33400	紀北Bノ小 型4t	
08_生コンクリート	モルタル	1:2	ZA2	Z002022002	m3	33400	紀南Aノ小 型4t	
08_生コンクリート	モルタル	1:2	ZB3	Z002022002	m3	33400	紀南Bノ小 型4t	
08_生コンクリート	モルタル	1:2	ZC2	Z002022002	m3	33400	紀南Aノ小 型4t	
08_生コンクリート	モルタル	1:2	ZB4	Z002022002	m3	33400	紀南Cノ小 型4t	
08_生コンクリート	モルタル	1:3	A02	Z002022003	m3	21500	桑名・四日 市ノ小型4t	
08_生コンクリート	モルタル	1:3	B02	Z002022003	m3	21500	桑名・四日 市ノ小型4t	
08_生コンクリート	モルタル	1:3	C02	Z002022003	m3	23500	鈴鹿ノ小 型4t	
08_生コンクリート	モルタル	1:3	D02	Z002022003	m3	25500	津・久居ノ 小型4t	
08_生コンクリート	モルタル	1:3	E03	Z002022003	m3	25500	津・久居ノ 小型4t	
08_生コンクリート	モルタル	1:3	F03	Z002022003	m3	27000	美杉南ノ小 型4t	
08_生コンクリート	モルタル	1:3	E04	Z002022003	m3	26500	白山・美杉 北ノ小型4t	
08_生コンクリート	モルタル	1:3	F04	Z002022003	m3	26500	白山・美杉 北ノ小型4t	
08_生コンクリート	モルタル	1:3	G03	Z002022003	m3	25500	松阪Aノ小 型4t	
08_生コンクリート	モルタル	1:3	H03	Z002022003	m3	29000	松阪Bノ小 型4t	
08_生コンクリート	モルタル	1:3	I02	Z002022003	m3	30000	松阪Cノ小 型4t	
08_生コンクリート	モルタル	1:3	J02	Z002022003	m3	29000	松阪Dノ小 型4t	
08_生コンクリート	モルタル	1:3	K02	Z002022003	m3	30000	松阪Eノ小 型4t	
08_生コンクリート	モルタル	1:3	L02	Z002022003	m3	25500	松阪Fノ小 型4t	
08_生コンクリート	モルタル	1:3	G04	Z002022003	m3	29000	松阪Bノ小 型4t	
08_生コンクリート	モルタル	1:3	H04	Z002022003	m3	29000	大台・大宮 東ノ小型4t	
08_生コンクリート	モルタル	1:3	M02	Z002022003	m3	22500	伊勢Aノ小 型4t	

区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	R4.8.1 単価	地区 名称	備考
08_生コンクリート	モルタル	1:3	N03	Z002022003	m3	29000	伊勢B/小型4t	
08_生コンクリート	モルタル	1:3	O02	Z002022003	m3	29000	伊勢C/小型4t	
08_生コンクリート	モルタル	1:3	P02	Z002022003	m3	29000	伊勢C/小型4t	
08_生コンクリート	モルタル	1:3	Q02	Z002022003	m3	27500	伊勢D/小型4t	
08_生コンクリート	モルタル	1:3	R02	Z002022003	m3	22500	伊勢E/小型4t	
08_生コンクリート	モルタル	1:3	N04	Z002022003	m3	29000	大台・大宮東/小型4t	
08_生コンクリート	モルタル	1:3	S02	Z002022003	m3	27500	志摩A/小型4t	
08_生コンクリート	モルタル	1:3	T02	Z002022003	m3	*	志摩B/小型4t	
08_生コンクリート	モルタル	1:3	U02	Z002022003	m3	*	志摩B/小型4t	
08_生コンクリート	モルタル	1:3	V02	Z002022003	m3	27500	志摩A/小型4t	
08_生コンクリート	モルタル	1:3	W02	Z002022003	m3	26200	伊賀/小型4t	
08_生コンクリート	モルタル	1:3	X02	Z002022003	m3	30000	紀北A/小型4t	
08_生コンクリート	モルタル	1:3	Y02	Z002022003	m3	30000	紀北B/小型4t	
08_生コンクリート	モルタル	1:3	Z02	Z002022003	m3	30000	紀北B/小型4t	
08_生コンクリート	モルタル	1:3	ZA2	Z002022003	m3	30000	紀南A/小型4t	
08_生コンクリート	モルタル	1:3	ZB3	Z002022003	m3	30000	紀南B/小型4t	
08_生コンクリート	モルタル	1:3	ZC2	Z002022003	m3	30000	紀南A/小型4t	
08_生コンクリート	モルタル	1:3	ZB4	Z002022003	m3	30000	紀南C/小型4t	
09_アスファルト合材	アスファルト混合物	粗粒度アスコン(20)	A00	Z004100002	t	10300	桑名	※
09_アスファルト合材	アスファルト混合物	粗粒度アスコン(20)	B00	Z004100002	t	物価資料 8月	四日市	※
09_アスファルト合材	アスファルト混合物	粗粒度アスコン(20)	C00	Z004100002	t	物価資料 8月	鈴鹿	※
09_アスファルト合材	アスファルト混合物	粗粒度アスコン(20)	D00	Z004100002	t	物価資料 8月	津	※
09_アスファルト合材	アスファルト混合物	粗粒度アスコン(20)	E00	Z004100002	t	12400	久居1	※
09_アスファルト合材	アスファルト混合物	粗粒度アスコン(20)	F00	Z004100002	t	13400	久居2	※
09_アスファルト合材	アスファルト混合物	粗粒度アスコン(20)	G00	Z004100002	t	物価資料 8月	松阪1	※
09_アスファルト合材	アスファルト混合物	粗粒度アスコン(20)	H00	Z004100002	t	13200	松阪2	※
09_アスファルト合材	アスファルト混合物	粗粒度アスコン(20)	I00	Z004100002	t	13800	松阪3	※
09_アスファルト合材	アスファルト混合物	粗粒度アスコン(20)	J00	Z004100002	t	13600	松阪4	※
09_アスファルト合材	アスファルト混合物	粗粒度アスコン(20)	K00	Z004100002	t	13900	松阪5	※
09_アスファルト合材	アスファルト混合物	粗粒度アスコン(20)	L00	Z004100002	t	12500	松阪6	※
09_アスファルト合材	アスファルト混合物	粗粒度アスコン(20)	M00	Z004100002	t	物価資料 8月	伊勢1	※
09_アスファルト合材	アスファルト混合物	粗粒度アスコン(20)	N00	Z004100002	t	13500	伊勢2	※
09_アスファルト合材	アスファルト混合物	粗粒度アスコン(20)	O00	Z004100002	t	14200	伊勢3	※
09_アスファルト合材	アスファルト混合物	粗粒度アスコン(20)	P00	Z004100002	t	14200	伊勢4	※
09_アスファルト合材	アスファルト混合物	粗粒度アスコン(20)	Q00	Z004100002	t	14100	伊勢5	※
09_アスファルト合材	アスファルト混合物	粗粒度アスコン(20)	R00	Z004100002	t	13200	伊勢6	※
09_アスファルト合材	アスファルト混合物	粗粒度アスコン(20)	S00	Z004100002	t	13200	志摩1	※
09_アスファルト合材	アスファルト混合物	粗粒度アスコン(20)	T00	Z004100002	t	*	志摩2	※
09_アスファルト合材	アスファルト混合物	粗粒度アスコン(20)	U00	Z004100002	t	*	志摩3	※
09_アスファルト合材	アスファルト混合物	粗粒度アスコン(20)	V00	Z004100002	t	13500	志摩4	※
09_アスファルト合材	アスファルト混合物	粗粒度アスコン(20)	W00	Z004100002	t	物価資料 8月	伊賀	※
09_アスファルト合材	アスファルト混合物	粗粒度アスコン(20)	X00	Z004100002	t	13400	紀北1	※
09_アスファルト合材	アスファルト混合物	粗粒度アスコン(20)	Y00	Z004100002	t	13700	紀北2	※
09_アスファルト合材	アスファルト混合物	粗粒度アスコン(20)	Z00	Z004100002	t	14100	紀北3	※
09_アスファルト合材	アスファルト混合物	粗粒度アスコン(20)	ZA0	Z004100002	t	物価資料 8月	紀南1	※
09_アスファルト合材	アスファルト混合物	粗粒度アスコン(20)	ZB0	Z004100002	t	物価資料 8月	紀南2	※
09_アスファルト合材	アスファルト混合物	粗粒度アスコン(20)	ZC0	Z004100002	t	14400	紀南3	※
09_アスファルト合材	アスファルト混合物	密粒度アスコン(13)	A00	Z004100004	t	10600	桑名	※
09_アスファルト合材	アスファルト混合物	密粒度アスコン(13)	B00	Z004100004	t	物価資料 8月	四日市	※
09_アスファルト合材	アスファルト混合物	密粒度アスコン(13)	C00	Z004100004	t	物価資料 8月	鈴鹿	※
09_アスファルト合材	アスファルト混合物	密粒度アスコン(13)	D00	Z004100004	t	物価資料 8月	津	※
09_アスファルト合材	アスファルト混合物	密粒度アスコン(13)	E00	Z004100004	t	12700	久居1	※
09_アスファルト合材	アスファルト混合物	密粒度アスコン(13)	F00	Z004100004	t	13700	久居2	※
09_アスファルト合材	アスファルト混合物	密粒度アスコン(13)	G00	Z004100004	t	物価資料 8月	松阪1	※
09_アスファルト合材	アスファルト混合物	密粒度アスコン(13)	H00	Z004100004	t	13500	松阪2	※
09_アスファルト合材	アスファルト混合物	密粒度アスコン(13)	I00	Z004100004	t	14100	松阪3	※
09_アスファルト合材	アスファルト混合物	密粒度アスコン(13)	J00	Z004100004	t	13900	松阪4	※
09_アスファルト合材	アスファルト混合物	密粒度アスコン(13)	K00	Z004100004	t	14200	松阪5	※
09_アスファルト合材	アスファルト混合物	密粒度アスコン(13)	L00	Z004100004	t	12800	松阪6	※
09_アスファルト合材	アスファルト混合物	密粒度アスコン(13)	M00	Z004100004	t	物価資料 8月	伊勢1	※











区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	R4.8.1 単価	地区 名称	備考
09_アスファルト合材	常温合材	耐水性(30kg/袋)	V00	ZA10050440	袋	1960	志摩4	※
09_アスファルト合材	常温合材	耐水性(30kg/袋)	W00	ZA10050440	袋	1960	伊賀	※
09_アスファルト合材	常温合材	耐水性(30kg/袋)	X00	ZA10050440	袋	*	紀北1	※
09_アスファルト合材	常温合材	耐水性(30kg/袋)	Y00	ZA10050440	袋	1960	紀北2	※
09_アスファルト合材	常温合材	耐水性(30kg/袋)	Z00	ZA10050440	袋	*	紀北3	※
09_アスファルト合材	常温合材	耐水性(30kg/袋)	ZA0	ZA10050440	袋	*	紀南1	※
09_アスファルト合材	常温合材	耐水性(30kg/袋)	ZB0	ZA10050440	袋	*	紀南2	※
09_アスファルト合材	常温合材	耐水性(30kg/袋)	ZC0	ZA10050440	袋	*	紀南3	※
09_アスファルト合材	常温合材	非耐水性(30kg/袋)	A00	ZA10050460	袋	*	桑名	※
09_アスファルト合材	常温合材	非耐水性(30kg/袋)	B00	ZA10050460	袋	*	四日市	※
09_アスファルト合材	常温合材	非耐水性(30kg/袋)	C00	ZA10050460	袋	*	鈴鹿	※
09_アスファルト合材	常温合材	非耐水性(30kg/袋)	D00	ZA10050460	袋	*	津	※
09_アスファルト合材	常温合材	非耐水性(30kg/袋)	E00	ZA10050460	袋	*	久居1	※
09_アスファルト合材	常温合材	非耐水性(30kg/袋)	F00	ZA10050460	袋	*	久居2	※
09_アスファルト合材	常温合材	非耐水性(30kg/袋)	G00	ZA10050460	袋	*	松阪1	※
09_アスファルト合材	常温合材	非耐水性(30kg/袋)	H00	ZA10050460	袋	*	松阪2	※
09_アスファルト合材	常温合材	非耐水性(30kg/袋)	I00	ZA10050460	袋	*	松阪3	※
09_アスファルト合材	常温合材	非耐水性(30kg/袋)	J00	ZA10050460	袋	*	松阪4	※
09_アスファルト合材	常温合材	非耐水性(30kg/袋)	K00	ZA10050460	袋	*	松阪5	※
09_アスファルト合材	常温合材	非耐水性(30kg/袋)	L00	ZA10050460	袋	*	松阪6	※
09_アスファルト合材	常温合材	非耐水性(30kg/袋)	M00	ZA10050460	袋	*	伊勢1	※
09_アスファルト合材	常温合材	非耐水性(30kg/袋)	N00	ZA10050460	袋	*	伊勢2	※
09_アスファルト合材	常温合材	非耐水性(30kg/袋)	O00	ZA10050460	袋	*	伊勢3	※
09_アスファルト合材	常温合材	非耐水性(30kg/袋)	P00	ZA10050460	袋	*	伊勢4	※
09_アスファルト合材	常温合材	非耐水性(30kg/袋)	Q00	ZA10050460	袋	*	伊勢5	※
09_アスファルト合材	常温合材	非耐水性(30kg/袋)	R00	ZA10050460	袋	*	伊勢6	※
09_アスファルト合材	常温合材	非耐水性(30kg/袋)	S00	ZA10050460	袋	*	志摩1	※
09_アスファルト合材	常温合材	非耐水性(30kg/袋)	T00	ZA10050460	袋	*	志摩2	※
09_アスファルト合材	常温合材	非耐水性(30kg/袋)	U00	ZA10050460	袋	*	志摩3	※
09_アスファルト合材	常温合材	非耐水性(30kg/袋)	V00	ZA10050460	袋	*	志摩4	※
09_アスファルト合材	常温合材	非耐水性(30kg/袋)	W00	ZA10050460	袋	*	伊賀	※
09_アスファルト合材	常温合材	非耐水性(30kg/袋)	X00	ZA10050460	袋	*	紀北1	※
09_アスファルト合材	常温合材	非耐水性(30kg/袋)	Y00	ZA10050460	袋	*	紀北2	※
09_アスファルト合材	常温合材	非耐水性(30kg/袋)	Z00	ZA10050460	袋	*	紀北3	※
09_アスファルト合材	常温合材	非耐水性(30kg/袋)	ZA0	ZA10050460	袋	*	紀南1	※
09_アスファルト合材	常温合材	非耐水性(30kg/袋)	ZB0	ZA10050460	袋	*	紀南2	※
09_アスファルト合材	常温合材	非耐水性(30kg/袋)	ZC0	ZA10050460	袋	*	紀南3	※
09_アスファルト合材	再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン(20)	A00	Z004101002	t	9500	桑名	※
09_アスファルト合材	再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン(20)	B00	Z004101002	t	物価資料 8月	四日市	※
09_アスファルト合材	再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン(20)	C00	Z004101002	t	物価資料 8月	鈴鹿	※
09_アスファルト合材	再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン(20)	D00	Z004101002	t	物価資料 8月	津	※
09_アスファルト合材	再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン(20)	E00	Z004101002	t	11500	久居1	※
09_アスファルト合材	再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン(20)	F00	Z004101002	t	12500	久居2	※
09_アスファルト合材	再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン(20)	G00	Z004101002	t	物価資料 8月	松阪1	※
09_アスファルト合材	再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン(20)	H00	Z004101002	t	12200	松阪2	※
09_アスファルト合材	再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン(20)	I00	Z004101002	t	12800	松阪3	※
09_アスファルト合材	再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン(20)	J00	Z004101002	t	12600	松阪4	※
09_アスファルト合材	再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン(20)	K00	Z004101002	t	12900	松阪5	※
09_アスファルト合材	再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン(20)	L00	Z004101002	t	11600	松阪6	※
09_アスファルト合材	再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン(20)	M00	Z004101002	t	物価資料 8月	伊勢1	※
09_アスファルト合材	再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン(20)	N00	Z004101002	t	12600	伊勢2	※
09_アスファルト合材	再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン(20)	O00	Z004101002	t	13300	伊勢3	※
09_アスファルト合材	再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン(20)	P00	Z004101002	t	13300	伊勢4	※
09_アスファルト合材	再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン(20)	Q00	Z004101002	t	13200	伊勢5	※
09_アスファルト合材	再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン(20)	R00	Z004101002	t	12300	伊勢6	※
09_アスファルト合材	再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン(20)	S00	Z004101002	t	12300	志摩1	※
09_アスファルト合材	再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン(20)	T00	Z004101002	t	*	志摩2	※
09_アスファルト合材	再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン(20)	U00	Z004101002	t	*	志摩3	※
09_アスファルト合材	再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン(20)	V00	Z004101002	t	12600	志摩4	※
09_アスファルト合材	再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン(20)	W00	Z004101002	t	物価資料 8月	伊賀	※





区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	R4.8.1 単価 物価資料 8月	地区 名称	備考
09_アスファルト合材	再生アスファルト混合物(安定処理材)	再生AS安定処理(30)	ZB0	Z004107002	t	物価資料 8月	紀南2	※
09_アスファルト合材	再生アスファルト混合物(安定処理材)	再生AS安定処理(30)	ZC0	Z004107002	t	13200	紀南3	※
09_アスファルト合材	夜間割増		A00	ZA10050380	t	500	桑名	
09_アスファルト合材	夜間割増		B00	ZA10050380	t	物価資料 8月	四日市	
09_アスファルト合材	夜間割増		C00	ZA10050380	t	物価資料 8月	鈴鹿	
09_アスファルト合材	夜間割増		D00	ZA10050380	t	物価資料 8月	津	
09_アスファルト合材	夜間割増		E00	ZA10050380	t	500	久居1	
09_アスファルト合材	夜間割増		F00	ZA10050380	t	500	久居2	
09_アスファルト合材	夜間割増		G00	ZA10050380	t	物価資料 8月	松阪1	
09_アスファルト合材	夜間割増		H00	ZA10050380	t	500	松阪2	
09_アスファルト合材	夜間割増		I00	ZA10050380	t	500	松阪3	
09_アスファルト合材	夜間割増		J00	ZA10050380	t	500	松阪4	
09_アスファルト合材	夜間割増		K00	ZA10050380	t	500	松阪5	
09_アスファルト合材	夜間割増		L00	ZA10050380	t	500	松阪6	
09_アスファルト合材	夜間割増		M00	ZA10050380	t	物価資料 8月	伊勢1	
09_アスファルト合材	夜間割増		N00	ZA10050380	t	500	伊勢2	
09_アスファルト合材	夜間割増		O00	ZA10050380	t	500	伊勢3	
09_アスファルト合材	夜間割増		P00	ZA10050380	t	500	伊勢4	
09_アスファルト合材	夜間割増		Q00	ZA10050380	t	500	伊勢5	
09_アスファルト合材	夜間割増		R00	ZA10050380	t	500	伊勢6	
09_アスファルト合材	夜間割増		S00	ZA10050380	t	500	志摩1	
09_アスファルト合材	夜間割増		T00	ZA10050380	t	*	志摩2	
09_アスファルト合材	夜間割増		U00	ZA10050380	t	*	志摩3	
09_アスファルト合材	夜間割増		V00	ZA10050380	t	500	志摩4	
09_アスファルト合材	夜間割増		W00	ZA10050380	t	物価資料 8月	伊賀	
09_アスファルト合材	夜間割増		X00	ZA10050380	t	*	紀北1	
09_アスファルト合材	夜間割増		Y00	ZA10050380	t	*	紀北2	
09_アスファルト合材	夜間割増		Z00	ZA10050380	t	*	紀北3	
09_アスファルト合材	夜間割増		ZA0	ZA10050380	t	*	紀南1	
09_アスファルト合材	夜間割増		ZB0	ZA10050380	t	*	紀南2	
09_アスファルト合材	夜間割増		ZC0	ZA10050380	t	*	紀南3	
10_コンクリート二次製品	コンクリートブロック	三重県型積ブロック	A00	ZA10060010	個	480	桑名	
10_コンクリート二次製品	コンクリートブロック	三重県型積ブロック	B00	ZA10060010	個	480	四日市	
10_コンクリート二次製品	コンクリートブロック	三重県型積ブロック	C00	ZA10060010	個	480	鈴鹿	
10_コンクリート二次製品	コンクリートブロック	三重県型積ブロック	D00	ZA10060010	個	480	津	
10_コンクリート二次製品	コンクリートブロック	三重県型積ブロック	E00	ZA10060010	個	480	久居1	
10_コンクリート二次製品	コンクリートブロック	三重県型積ブロック	F00	ZA10060010	個	480	久居2	
10_コンクリート二次製品	コンクリートブロック	三重県型積ブロック	G00	ZA10060010	個	480	松阪1	
10_コンクリート二次製品	コンクリートブロック	三重県型積ブロック	H00	ZA10060010	個	480	松阪2	
10_コンクリート二次製品	コンクリートブロック	三重県型積ブロック	I00	ZA10060010	個	480	松阪3	
10_コンクリート二次製品	コンクリートブロック	三重県型積ブロック	J00	ZA10060010	個	480	松阪4	
10_コンクリート二次製品	コンクリートブロック	三重県型積ブロック	K00	ZA10060010	個	480	松阪5	
10_コンクリート二次製品	コンクリートブロック	三重県型積ブロック	L00	ZA10060010	個	480	松阪6	
10_コンクリート二次製品	コンクリートブロック	三重県型積ブロック	M00	ZA10060010	個	480	伊勢1	
10_コンクリート二次製品	コンクリートブロック	三重県型積ブロック	N00	ZA10060010	個	480	伊勢2	
10_コンクリート二次製品	コンクリートブロック	三重県型積ブロック	O00	ZA10060010	個	480	伊勢3	
10_コンクリート二次製品	コンクリートブロック	三重県型積ブロック	P00	ZA10060010	個	480	伊勢4	
10_コンクリート二次製品	コンクリートブロック	三重県型積ブロック	Q00	ZA10060010	個	480	伊勢5	
10_コンクリート二次製品	コンクリートブロック	三重県型積ブロック	R00	ZA10060010	個	480	伊勢6	
10_コンクリート二次製品	コンクリートブロック	三重県型積ブロック	S00	ZA10060010	個	480	志摩1	
10_コンクリート二次製品	コンクリートブロック	三重県型積ブロック	T00	ZA10060010	個	*	志摩2	
10_コンクリート二次製品	コンクリートブロック	三重県型積ブロック	U00	ZA10060010	個	*	志摩3	
10_コンクリート二次製品	コンクリートブロック	三重県型積ブロック	V00	ZA10060010	個	480	志摩4	
10_コンクリート二次製品	コンクリートブロック	三重県型積ブロック	W00	ZA10060010	個	480	伊賀	
10_コンクリート二次製品	コンクリートブロック	三重県型積ブロック	X00	ZA10060010	個	500	紀北1	
10_コンクリート二次製品	コンクリートブロック	三重県型積ブロック	Y00	ZA10060010	個	500	紀北2	
10_コンクリート二次製品	コンクリートブロック	三重県型積ブロック	Z00	ZA10060010	個	510	紀北3	
10_コンクリート二次製品	コンクリートブロック	三重県型積ブロック	ZA0	ZA10060010	個	510	紀南1	
10_コンクリート二次製品	コンクリートブロック	三重県型積ブロック	ZB0	ZA10060010	個	530	紀南2	
10_コンクリート二次製品	コンクリートブロック	三重県型積ブロック	ZC0	ZA10060010	個	510	紀南3	

区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	R4.8.1 単価	地区 名称	備考
10_コンクリート二次製品	U型側溝用蓋	K1A300	A00	ZA10062690	枚	2340	桑名	
10_コンクリート二次製品	U型側溝用蓋	K1A300	B00	ZA10062690	枚	2340	四日市	
10_コンクリート二次製品	U型側溝用蓋	K1A300	C00	ZA10062690	枚	2340	鈴鹿	
10_コンクリート二次製品	U型側溝用蓋	K1A300	D00	ZA10062690	枚	2340	津	
10_コンクリート二次製品	U型側溝用蓋	K1A300	E00	ZA10062690	枚	2340	久居1	
10_コンクリート二次製品	U型側溝用蓋	K1A300	F00	ZA10062690	枚	2340	久居2	
10_コンクリート二次製品	U型側溝用蓋	K1A300	G00	ZA10062690	枚	2340	松阪1	
10_コンクリート二次製品	U型側溝用蓋	K1A300	H00	ZA10062690	枚	2340	松阪2	
10_コンクリート二次製品	U型側溝用蓋	K1A300	I00	ZA10062690	枚	2340	松阪3	
10_コンクリート二次製品	U型側溝用蓋	K1A300	J00	ZA10062690	枚	2340	松阪4	
10_コンクリート二次製品	U型側溝用蓋	K1A300	K00	ZA10062690	枚	2340	松阪5	
10_コンクリート二次製品	U型側溝用蓋	K1A300	L00	ZA10062690	枚	2340	松阪6	
10_コンクリート二次製品	U型側溝用蓋	K1A300	M00	ZA10062690	枚	2340	伊勢1	
10_コンクリート二次製品	U型側溝用蓋	K1A300	N00	ZA10062690	枚	2340	伊勢2	
10_コンクリート二次製品	U型側溝用蓋	K1A300	O00	ZA10062690	枚	2340	伊勢3	
10_コンクリート二次製品	U型側溝用蓋	K1A300	P00	ZA10062690	枚	2340	伊勢4	
10_コンクリート二次製品	U型側溝用蓋	K1A300	Q00	ZA10062690	枚	2340	伊勢5	
10_コンクリート二次製品	U型側溝用蓋	K1A300	R00	ZA10062690	枚	2340	伊勢6	
10_コンクリート二次製品	U型側溝用蓋	K1A300	S00	ZA10062690	枚	2340	志摩1	
10_コンクリート二次製品	U型側溝用蓋	K1A300	T00	ZA10062690	枚	2340	志摩2	
10_コンクリート二次製品	U型側溝用蓋	K1A300	U00	ZA10062690	枚	2340	志摩3	
10_コンクリート二次製品	U型側溝用蓋	K1A300	V00	ZA10062690	枚	2340	志摩4	
10_コンクリート二次製品	U型側溝用蓋	K1A300	W00	ZA10062690	枚	2340	伊賀	
10_コンクリート二次製品	U型側溝用蓋	K1A300	X00	ZA10062690	枚	2450	紀北1	
10_コンクリート二次製品	U型側溝用蓋	K1A300	Y00	ZA10062690	枚	2450	紀北2	
10_コンクリート二次製品	U型側溝用蓋	K1A300	Z00	ZA10062690	枚	2450	紀北3	
10_コンクリート二次製品	U型側溝用蓋	K1A300	ZA0	ZA10062690	枚	2570	紀南1	
10_コンクリート二次製品	U型側溝用蓋	K1A300	ZB0	ZA10062690	枚	2570	紀南2	
10_コンクリート二次製品	U型側溝用蓋	K1A300	ZC0	ZA10062690	枚	2570	紀南3	
10_コンクリート二次製品	U型側溝用蓋	K1A500	A00	ZA10062710	枚	3900	桑名	
10_コンクリート二次製品	U型側溝用蓋	K1A500	B00	ZA10062710	枚	3900	四日市	
10_コンクリート二次製品	U型側溝用蓋	K1A500	C00	ZA10062710	枚	3900	鈴鹿	
10_コンクリート二次製品	U型側溝用蓋	K1A500	D00	ZA10062710	枚	3900	津	
10_コンクリート二次製品	U型側溝用蓋	K1A500	E00	ZA10062710	枚	3900	久居1	
10_コンクリート二次製品	U型側溝用蓋	K1A500	F00	ZA10062710	枚	3900	久居2	
10_コンクリート二次製品	U型側溝用蓋	K1A500	G00	ZA10062710	枚	3900	松阪1	
10_コンクリート二次製品	U型側溝用蓋	K1A500	H00	ZA10062710	枚	3900	松阪2	
10_コンクリート二次製品	U型側溝用蓋	K1A500	I00	ZA10062710	枚	3900	松阪3	
10_コンクリート二次製品	U型側溝用蓋	K1A500	J00	ZA10062710	枚	3900	松阪4	
10_コンクリート二次製品	U型側溝用蓋	K1A500	K00	ZA10062710	枚	3900	松阪5	
10_コンクリート二次製品	U型側溝用蓋	K1A500	L00	ZA10062710	枚	3900	松阪6	
10_コンクリート二次製品	U型側溝用蓋	K1A500	M00	ZA10062710	枚	3900	伊勢1	
10_コンクリート二次製品	U型側溝用蓋	K1A500	N00	ZA10062710	枚	3900	伊勢2	
10_コンクリート二次製品	U型側溝用蓋	K1A500	O00	ZA10062710	枚	3900	伊勢3	
10_コンクリート二次製品	U型側溝用蓋	K1A500	P00	ZA10062710	枚	3900	伊勢4	
10_コンクリート二次製品	U型側溝用蓋	K1A500	Q00	ZA10062710	枚	3900	伊勢5	
10_コンクリート二次製品	U型側溝用蓋	K1A500	R00	ZA10062710	枚	3900	伊勢6	
10_コンクリート二次製品	U型側溝用蓋	K1A500	S00	ZA10062710	枚	3900	志摩1	
10_コンクリート二次製品	U型側溝用蓋	K1A500	T00	ZA10062710	枚	3900	志摩2	
10_コンクリート二次製品	U型側溝用蓋	K1A500	U00	ZA10062710	枚	3900	志摩3	
10_コンクリート二次製品	U型側溝用蓋	K1A500	V00	ZA10062710	枚	3900	志摩4	
10_コンクリート二次製品	U型側溝用蓋	K1A500	W00	ZA10062710	枚	3900	伊賀	
10_コンクリート二次製品	U型側溝用蓋	K1A500	X00	ZA10062710	枚	4090	紀北1	
10_コンクリート二次製品	U型側溝用蓋	K1A500	Y00	ZA10062710	枚	4090	紀北2	
10_コンクリート二次製品	U型側溝用蓋	K1A500	Z00	ZA10062710	枚	4090	紀北3	
10_コンクリート二次製品	U型側溝用蓋	K1A500	ZA0	ZA10062710	枚	4290	紀南1	
10_コンクリート二次製品	U型側溝用蓋	K1A500	ZB0	ZA10062710	枚	4290	紀南2	
10_コンクリート二次製品	U型側溝用蓋	K1A500	ZC0	ZA10062710	枚	4290	紀南3	
10_コンクリート二次製品	片厚鉄筋コンクリートU型	300B 長1.0m	A00	ZA10062820	個	4360	桑名	
10_コンクリート二次製品	片厚鉄筋コンクリートU型	300B 長1.0m	B00	ZA10062820	個	4360	四日市	







区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	R4.8.1 単価	地区 名称	備考
10_コンクリート二次製品	AS樹	300×300×600 T-25	G00	ZA10066310	個	51700	松阪1	
10_コンクリート二次製品	AS樹	300×300×600 T-25	H00	ZA10066310	個	51700	松阪2	
10_コンクリート二次製品	AS樹	300×300×600 T-25	I00	ZA10066310	個	51700	松阪3	
10_コンクリート二次製品	AS樹	300×300×600 T-25	J00	ZA10066310	個	51700	松阪4	
10_コンクリート二次製品	AS樹	300×300×600 T-25	K00	ZA10066310	個	51700	松阪5	
10_コンクリート二次製品	AS樹	300×300×600 T-25	L00	ZA10066310	個	51700	松阪6	
10_コンクリート二次製品	AS樹	300×300×600 T-25	M00	ZA10066310	個	51700	伊勢1	
10_コンクリート二次製品	AS樹	300×300×600 T-25	N00	ZA10066310	個	51700	伊勢2	
10_コンクリート二次製品	AS樹	300×300×600 T-25	O00	ZA10066310	個	51700	伊勢3	
10_コンクリート二次製品	AS樹	300×300×600 T-25	P00	ZA10066310	個	51700	伊勢4	
10_コンクリート二次製品	AS樹	300×300×600 T-25	Q00	ZA10066310	個	51700	伊勢5	
10_コンクリート二次製品	AS樹	300×300×600 T-25	R00	ZA10066310	個	51700	伊勢6	
10_コンクリート二次製品	AS樹	300×300×600 T-25	S00	ZA10066310	個	51700	志摩1	
10_コンクリート二次製品	AS樹	300×300×600 T-25	T00	ZA10066310	個	51700	志摩2	
10_コンクリート二次製品	AS樹	300×300×600 T-25	U00	ZA10066310	個	51700	志摩3	
10_コンクリート二次製品	AS樹	300×300×600 T-25	V00	ZA10066310	個	51700	志摩4	
10_コンクリート二次製品	AS樹	300×300×600 T-25	W00	ZA10066310	個	49200	伊賀	
10_コンクリート二次製品	AS樹	300×300×600 T-25	X00	ZA10066310	個	51700	紀北1	
10_コンクリート二次製品	AS樹	300×300×600 T-25	Y00	ZA10066310	個	51700	紀北2	
10_コンクリート二次製品	AS樹	300×300×600 T-25	Z00	ZA10066310	個	51700	紀北3	
10_コンクリート二次製品	AS樹	300×300×600 T-25	ZA0	ZA10066310	個	54100	紀南1	
10_コンクリート二次製品	AS樹	300×300×600 T-25	ZB0	ZA10066310	個	54100	紀南2	
10_コンクリート二次製品	AS樹	300×300×600 T-25	ZC0	ZA10066310	個	54100	紀南3	
10_コンクリート二次製品	PU樹	300×300×600 T-25	A00	ZA10066360	個	45800	桑名	
10_コンクリート二次製品	PU樹	300×300×600 T-25	B00	ZA10066360	個	45800	四日市	
10_コンクリート二次製品	PU樹	300×300×600 T-25	C00	ZA10066360	個	45800	鈴鹿	
10_コンクリート二次製品	PU樹	300×300×600 T-25	D00	ZA10066360	個	45800	津	
10_コンクリート二次製品	PU樹	300×300×600 T-25	E00	ZA10066360	個	45800	久居1	
10_コンクリート二次製品	PU樹	300×300×600 T-25	F00	ZA10066360	個	45800	久居2	
10_コンクリート二次製品	PU樹	300×300×600 T-25	G00	ZA10066360	個	48100	松阪1	
10_コンクリート二次製品	PU樹	300×300×600 T-25	H00	ZA10066360	個	48100	松阪2	
10_コンクリート二次製品	PU樹	300×300×600 T-25	I00	ZA10066360	個	48100	松阪3	
10_コンクリート二次製品	PU樹	300×300×600 T-25	J00	ZA10066360	個	48100	松阪4	
10_コンクリート二次製品	PU樹	300×300×600 T-25	K00	ZA10066360	個	48100	松阪5	
10_コンクリート二次製品	PU樹	300×300×600 T-25	L00	ZA10066360	個	48100	松阪6	
10_コンクリート二次製品	PU樹	300×300×600 T-25	M00	ZA10066360	個	48100	伊勢1	
10_コンクリート二次製品	PU樹	300×300×600 T-25	N00	ZA10066360	個	48100	伊勢2	
10_コンクリート二次製品	PU樹	300×300×600 T-25	O00	ZA10066360	個	48100	伊勢3	
10_コンクリート二次製品	PU樹	300×300×600 T-25	P00	ZA10066360	個	48100	伊勢4	
10_コンクリート二次製品	PU樹	300×300×600 T-25	Q00	ZA10066360	個	48100	伊勢5	
10_コンクリート二次製品	PU樹	300×300×600 T-25	R00	ZA10066360	個	48100	伊勢6	
10_コンクリート二次製品	PU樹	300×300×600 T-25	S00	ZA10066360	個	48100	志摩1	
10_コンクリート二次製品	PU樹	300×300×600 T-25	T00	ZA10066360	個	48100	志摩2	
10_コンクリート二次製品	PU樹	300×300×600 T-25	U00	ZA10066360	個	48100	志摩3	
10_コンクリート二次製品	PU樹	300×300×600 T-25	V00	ZA10066360	個	48100	志摩4	
10_コンクリート二次製品	PU樹	300×300×600 T-25	W00	ZA10066360	個	45800	伊賀	
10_コンクリート二次製品	PU樹	300×300×600 T-25	X00	ZA10066360	個	48100	紀北1	
10_コンクリート二次製品	PU樹	300×300×600 T-25	Y00	ZA10066360	個	48100	紀北2	
10_コンクリート二次製品	PU樹	300×300×600 T-25	Z00	ZA10066360	個	48100	紀北3	
10_コンクリート二次製品	PU樹	300×300×600 T-25	ZA0	ZA10066360	個	50400	紀南1	
10_コンクリート二次製品	PU樹	300×300×600 T-25	ZB0	ZA10066360	個	50400	紀南2	
10_コンクリート二次製品	PU樹	300×300×600 T-25	ZC0	ZA10066360	個	50400	紀南3	
10_コンクリート二次製品	ヒューム管(外圧管1種)B形	150×26×2000	001	Z002500001	本	物価資料 8月		
10_コンクリート二次製品	ヒューム管(外圧管1種)B形	200×27×2000	001	Z002500002	本	物価資料 8月		
10_コンクリート二次製品	ヒューム管(外圧管1種)B形	250×28×2000	001	Z002500003	本	物価資料 8月		
10_コンクリート二次製品	ヒューム管(外圧管1種)B形	300×30×2000	001	Z002500004	本	物価資料 8月		
10_コンクリート二次製品	ヒューム管(外圧管1種)B形	350×32×2000	001	Z002500005	本	物価資料 8月		
10_コンクリート二次製品	ヒューム管(外圧管1種)B形	400×35×2430	001	Z002500006	本	物価資料 8月		
10_コンクリート二次製品	ヒューム管(外圧管1種)B形	450×38×2430	001	Z002500007	本	物価資料 8月		
10_コンクリート二次製品	ヒューム管(外圧管1種)B形	500×42×2430	001	Z002500008	本	物価資料 8月		

区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	R4.8.1 単価	地区 名称	備考
10_コンクリート二次製品	ヒューム管(外圧管1種)B形	600×50×2430	001	Z002500009	本	物価資料 8月		
10_コンクリート二次製品	ヒューム管(外圧管1種)B形	800×66×2430	001	Z002500011	本	物価資料 8月		
10_コンクリート二次製品	ヒューム管(外圧管1種)B形	1000×82×2430	001	Z002500013	本	物価資料 8月		
10_コンクリート二次製品	ヒューム管(外圧管2種)B形	300×30×2000	001	Z002500029	本	物価資料 8月		
10_コンクリート二次製品	ヒューム管(外圧管2種)B形	600×50×2430	001	Z002500034	本	物価資料 8月		
10_コンクリート二次製品	鉄筋コンクリート台付管	パイコン台付管 φ700	001	ZA10066070	本	物価資料 8月		
10_コンクリート二次製品	鉄筋コンクリート台付管	パイコン台付管 φ800	001	ZA10066080	本	物価資料 8月		
10_コンクリート二次製品	鉄筋コンクリート台付管	パイコン台付管 φ900	001	ZA10066090	本	物価資料 8月		
10_コンクリート二次製品	鉄筋コンクリート台付管	パイコン台付管 φ1000	001	ZA10066100	本	物価資料 8月		
10_コンクリート二次製品	鉄筋コンクリート台付管	パイコン台付管 φ300 耐震性ジョイント	001	ZA10066110	本	物価資料 8月		
10_コンクリート二次製品	鉄筋コンクリート台付管	パイコン台付管 φ350 耐震性ジョイント	001	ZA10066120	本	物価資料 8月		
10_コンクリート二次製品	鉄筋コンクリート台付管	パイコン台付管 φ400 耐震性ジョイント	001	ZA10066130	本	物価資料 8月		
10_コンクリート二次製品	鉄筋コンクリート台付管	パイコン台付管 φ450 耐震性ジョイント	001	ZA10066140	本	物価資料 8月		
10_コンクリート二次製品	鉄筋コンクリート台付管	パイコン台付管 φ500 耐震性ジョイント	001	ZA10066150	本	物価資料 8月		
10_コンクリート二次製品	鉄筋コンクリート台付管	パイコン台付管 φ600 耐震性ジョイント	001	ZA10066160	本	物価資料 8月		
10_コンクリート二次製品	鉄筋コンクリート柵板	長1495mm 巾300mm 厚50mm	001	ZA10063400	枚	1880		
10_コンクリート二次製品	鉄筋コンクリート丸杭	直径100mm 長1.00m	001	ZA10063450	本	1560		
10_コンクリート二次製品	ボックスカルバート	内幅0.6m×高0.6m×長2.0m T-25	001	ZA10065510	個	127000		
10_コンクリート二次製品	歩道用平板	30×30×6cm	001	ZA10063030	枚	物価資料 8月		
10_コンクリート二次製品	境界杭	12×12×100cm(三重県型)	001	ZA10063050	本	物価資料 8月		
10_コンクリート二次製品	鉄筋コンクリート組立柵渠A型	排水用 高400mm巾400mm	001	ZA10064390	本	1950		
10_コンクリート二次製品	鉄筋コンクリート組立柵渠A型	排水用 高500mm巾500mm	001	ZA10064420	本	2420		
10_コンクリート二次製品	鉄筋コンクリート組立柵渠A型	排水用 高600mm巾600mm	001	ZA10064460	本	3270		
10_コンクリート二次製品	各筆材料:角落	巾320mm厚180mm長450mm	001	ZA10065280	個	3140		
10_コンクリート二次製品	各筆材料:承水口	550×290mm	001	ZA10065290	個	1770		
10_コンクリート二次製品	各筆材料:分水樹	320×320×310mm	001	ZA10065300	個	3240		
10_コンクリート二次製品	分水樹:BF250~300用	巾500mm以上 高450mm以上(1型)	001	ZA10065310	個	7950		
10_コンクリート二次製品	分水樹:BF350~400用	巾650mm以上 高500mm以上(2型)	001	ZA10065320	個	10000		
10_コンクリート二次製品	分水樹:BF450~500用	巾750mm以上 高550mm以上(3型)	001	ZA10065330	個	11700		
10_コンクリート二次製品	会所樹:BF250以下	450×450mm	001	ZA10065340	個	6450		
10_コンクリート二次製品	会所樹:BF300~350用	600×600mm	001	ZA10065350	個	15800		
10_コンクリート二次製品	会所樹用蓋	450用	001	ZA10065370	枚	1950		
10_コンクリート二次製品	会所樹用蓋	600用	001	ZA10065380	枚	3950		
10_コンクリート二次製品	屈折樹	BF200~300用	001	ZA10065400	個	9060		
10_コンクリート二次製品	屈折樹	BF350~400用	001	ZA10065410	個	13100		
10_コンクリート二次製品	屈折樹	BF450~500用	001	ZA10065420	個	16500		
10_コンクリート二次製品	屈折樹	BF550用	001	ZA10065430	個	19900		
10_コンクリート二次製品	プレキャスト基礎板	400*100*2000	001	ZA10066400	枚	12600		
10_コンクリート二次製品	プレキャスト基礎板	500*100*2000	001	ZA10066410	枚	15300		
10_コンクリート二次製品	プレキャスト基礎板	600*100*2000	001	ZA10066420	枚	17900		
10_コンクリート二次製品	プレキャスト基礎板	700*100*2000	001	ZA10066430	枚	20800		
11_燃料油類	ガソリン	レギュラー	A00	Z006704001	L	153	桑名	
11_燃料油類	ガソリン	レギュラー	B00	Z006704001	L	物価資料 8月	四日市	
11_燃料油類	ガソリン	レギュラー	C00	Z006704001	L	153	鈴鹿	
11_燃料油類	ガソリン	レギュラー	D00	Z006704001	L	物価資料 8月	津	
11_燃料油類	ガソリン	レギュラー	E00	Z006704001	L	155	久居1	
11_燃料油類	ガソリン	レギュラー	F00	Z006704001	L	156	久居2	
11_燃料油類	ガソリン	レギュラー	G00	Z006704001	L	155	松阪1	
11_燃料油類	ガソリン	レギュラー	H00	Z006704001	L	156	松阪2	
11_燃料油類	ガソリン	レギュラー	I00	Z006704001	L	157	松阪3	
11_燃料油類	ガソリン	レギュラー	J00	Z006704001	L	157	松阪4	
11_燃料油類	ガソリン	レギュラー	K00	Z006704001	L	158	松阪5	
11_燃料油類	ガソリン	レギュラー	L00	Z006704001	L	155	松阪6	
11_燃料油類	ガソリン	レギュラー	M00	Z006704001	L	156	伊勢1	
11_燃料油類	ガソリン	レギュラー	N00	Z006704001	L	157	伊勢2	
11_燃料油類	ガソリン	レギュラー	O00	Z006704001	L	158	伊勢3	
11_燃料油類	ガソリン	レギュラー	P00	Z006704001	L	158	伊勢4	
11_燃料油類	ガソリン	レギュラー	Q00	Z006704001	L	157	伊勢5	
11_燃料油類	ガソリン	レギュラー	R00	Z006704001	L	157	伊勢6	
11_燃料油類	ガソリン	レギュラー	S00	Z006704001	L	157	志摩1	

区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	R4.8.1 単価	地区 名称	備考
11_燃料油類	ガソリン	レギュラー	T00	Z006704001	L	157	志摩2	
11_燃料油類	ガソリン	レギュラー	U00	Z006704001	L	157	志摩3	
11_燃料油類	ガソリン	レギュラー	V00	Z006704001	L	157	志摩4	
11_燃料油類	ガソリン	レギュラー	W00	Z006704001	L	156	伊賀	
11_燃料油類	ガソリン	レギュラー	X00	Z006704001	L	158	紀北1	
11_燃料油類	ガソリン	レギュラー	Y00	Z006704001	L	159	紀北2	
11_燃料油類	ガソリン	レギュラー	Z00	Z006704001	L	159	紀北3	
11_燃料油類	ガソリン	レギュラー	ZA0	Z006704001	L	159	紀南1	
11_燃料油類	ガソリン	レギュラー	ZB0	Z006704001	L	159	紀南2	
11_燃料油類	ガソリン	レギュラー	ZC0	Z006704001	L	159	紀南3	
11_燃料油類	ガソリン	レギュラー	A00	Z040011001	L	153	桑名	
11_燃料油類	ガソリン	レギュラー	B00	Z040011001	L	物価資料 8月	四日市	
11_燃料油類	ガソリン	レギュラー	C00	Z040011001	L	153	鈴鹿	
11_燃料油類	ガソリン	レギュラー	D00	Z040011001	L	物価資料 8月	津	
11_燃料油類	ガソリン	レギュラー	E00	Z040011001	L	155	久居1	
11_燃料油類	ガソリン	レギュラー	F00	Z040011001	L	156	久居2	
11_燃料油類	ガソリン	レギュラー	G00	Z040011001	L	155	松阪1	
11_燃料油類	ガソリン	レギュラー	H00	Z040011001	L	156	松阪2	
11_燃料油類	ガソリン	レギュラー	I00	Z040011001	L	157	松阪3	
11_燃料油類	ガソリン	レギュラー	J00	Z040011001	L	157	松阪4	
11_燃料油類	ガソリン	レギュラー	K00	Z040011001	L	158	松阪5	
11_燃料油類	ガソリン	レギュラー	L00	Z040011001	L	155	松阪6	
11_燃料油類	ガソリン	レギュラー	M00	Z040011001	L	156	伊勢1	
11_燃料油類	ガソリン	レギュラー	N00	Z040011001	L	157	伊勢2	
11_燃料油類	ガソリン	レギュラー	O00	Z040011001	L	158	伊勢3	
11_燃料油類	ガソリン	レギュラー	P00	Z040011001	L	158	伊勢4	
11_燃料油類	ガソリン	レギュラー	Q00	Z040011001	L	157	伊勢5	
11_燃料油類	ガソリン	レギュラー	R00	Z040011001	L	157	伊勢6	
11_燃料油類	ガソリン	レギュラー	S00	Z040011001	L	157	志摩1	
11_燃料油類	ガソリン	レギュラー	T00	Z040011001	L	157	志摩2	
11_燃料油類	ガソリン	レギュラー	U00	Z040011001	L	157	志摩3	
11_燃料油類	ガソリン	レギュラー	V00	Z040011001	L	157	志摩4	
11_燃料油類	ガソリン	レギュラー	W00	Z040011001	L	156	伊賀	
11_燃料油類	ガソリン	レギュラー	X00	Z040011001	L	158	紀北1	
11_燃料油類	ガソリン	レギュラー	Y00	Z040011001	L	159	紀北2	
11_燃料油類	ガソリン	レギュラー	Z00	Z040011001	L	159	紀北3	
11_燃料油類	ガソリン	レギュラー	ZA0	Z040011001	L	159	紀南1	
11_燃料油類	ガソリン	レギュラー	ZB0	Z040011001	L	159	紀南2	
11_燃料油類	ガソリン	レギュラー	ZC0	Z040011001	L	159	紀南3	
11_燃料油類	ガソリン	レギュラー	A00	Z304010030	L	153	桑名	
11_燃料油類	ガソリン	レギュラー	B00	Z304010030	L	物価資料 8月	四日市	
11_燃料油類	ガソリン	レギュラー	C00	Z304010030	L	153	鈴鹿	
11_燃料油類	ガソリン	レギュラー	D00	Z304010030	L	物価資料 8月	津	
11_燃料油類	ガソリン	レギュラー	E00	Z304010030	L	155	久居1	
11_燃料油類	ガソリン	レギュラー	F00	Z304010030	L	156	久居2	
11_燃料油類	ガソリン	レギュラー	G00	Z304010030	L	155	松阪1	
11_燃料油類	ガソリン	レギュラー	H00	Z304010030	L	156	松阪2	
11_燃料油類	ガソリン	レギュラー	I00	Z304010030	L	157	松阪3	
11_燃料油類	ガソリン	レギュラー	J00	Z304010030	L	157	松阪4	
11_燃料油類	ガソリン	レギュラー	K00	Z304010030	L	158	松阪5	
11_燃料油類	ガソリン	レギュラー	L00	Z304010030	L	155	松阪6	
11_燃料油類	ガソリン	レギュラー	M00	Z304010030	L	156	伊勢1	
11_燃料油類	ガソリン	レギュラー	N00	Z304010030	L	157	伊勢2	
11_燃料油類	ガソリン	レギュラー	O00	Z304010030	L	158	伊勢3	
11_燃料油類	ガソリン	レギュラー	P00	Z304010030	L	158	伊勢4	
11_燃料油類	ガソリン	レギュラー	Q00	Z304010030	L	157	伊勢5	
11_燃料油類	ガソリン	レギュラー	R00	Z304010030	L	157	伊勢6	
11_燃料油類	ガソリン	レギュラー	S00	Z304010030	L	157	志摩1	
11_燃料油類	ガソリン	レギュラー	T00	Z304010030	L	157	志摩2	
11_燃料油類	ガソリン	レギュラー	U00	Z304010030	L	157	志摩3	

区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	R4.8.1 単価	地区 名称	備考
11_燃料油類	ガソリン	レギュラー	V00	Z304010030	L	157	志摩4	
11_燃料油類	ガソリン	レギュラー	W00	Z304010030	L	156	伊賀	
11_燃料油類	ガソリン	レギュラー	X00	Z304010030	L	158	紀北1	
11_燃料油類	ガソリン	レギュラー	Y00	Z304010030	L	159	紀北2	
11_燃料油類	ガソリン	レギュラー	Z00	Z304010030	L	159	紀北3	
11_燃料油類	ガソリン	レギュラー	ZA0	Z304010030	L	159	紀南1	
11_燃料油類	ガソリン	レギュラー	ZB0	Z304010030	L	159	紀南2	
11_燃料油類	ガソリン	レギュラー	ZC0	Z304010030	L	159	紀南3	
11_燃料油類	ガソリン		A00	Z304010050	L	153	桑名	
11_燃料油類	ガソリン		B00	Z304010050	L	物価資料 8月	四日市	
11_燃料油類	ガソリン		C00	Z304010050	L	153	鈴鹿	
11_燃料油類	ガソリン		D00	Z304010050	L	物価資料 8月	津	
11_燃料油類	ガソリン		E00	Z304010050	L	155	久居1	
11_燃料油類	ガソリン		F00	Z304010050	L	156	久居2	
11_燃料油類	ガソリン		G00	Z304010050	L	155	松阪1	
11_燃料油類	ガソリン		H00	Z304010050	L	156	松阪2	
11_燃料油類	ガソリン		I00	Z304010050	L	157	松阪3	
11_燃料油類	ガソリン		J00	Z304010050	L	157	松阪4	
11_燃料油類	ガソリン		K00	Z304010050	L	158	松阪5	
11_燃料油類	ガソリン		L00	Z304010050	L	155	松阪6	
11_燃料油類	ガソリン		M00	Z304010050	L	156	伊勢1	
11_燃料油類	ガソリン		N00	Z304010050	L	157	伊勢2	
11_燃料油類	ガソリン		O00	Z304010050	L	158	伊勢3	
11_燃料油類	ガソリン		P00	Z304010050	L	158	伊勢4	
11_燃料油類	ガソリン		Q00	Z304010050	L	157	伊勢5	
11_燃料油類	ガソリン		R00	Z304010050	L	157	伊勢6	
11_燃料油類	ガソリン		S00	Z304010050	L	157	志摩1	
11_燃料油類	ガソリン		T00	Z304010050	L	157	志摩2	
11_燃料油類	ガソリン		U00	Z304010050	L	157	志摩3	
11_燃料油類	ガソリン		V00	Z304010050	L	157	志摩4	
11_燃料油類	ガソリン		W00	Z304010050	L	156	伊賀	
11_燃料油類	ガソリン		X00	Z304010050	L	158	紀北1	
11_燃料油類	ガソリン		Y00	Z304010050	L	159	紀北2	
11_燃料油類	ガソリン		Z00	Z304010050	L	159	紀北3	
11_燃料油類	ガソリン		ZA0	Z304010050	L	159	紀南1	
11_燃料油類	ガソリン		ZB0	Z304010050	L	159	紀南2	
11_燃料油類	ガソリン		ZC0	Z304010050	L	159	紀南3	
11_燃料油類	軽油	1.2号	A00	Z006702002	L	137	桑名	
11_燃料油類	軽油	1.2号	B00	Z006702002	L	物価資料 8月	四日市	
11_燃料油類	軽油	1.2号	C00	Z006702002	L	137	鈴鹿	
11_燃料油類	軽油	1.2号	D00	Z006702002	L	物価資料 8月	津	
11_燃料油類	軽油	1.2号	E00	Z006702002	L	139	久居1	
11_燃料油類	軽油	1.2号	F00	Z006702002	L	140	久居2	
11_燃料油類	軽油	1.2号	G00	Z006702002	L	139	松阪1	
11_燃料油類	軽油	1.2号	H00	Z006702002	L	140	松阪2	
11_燃料油類	軽油	1.2号	I00	Z006702002	L	141	松阪3	
11_燃料油類	軽油	1.2号	J00	Z006702002	L	141	松阪4	
11_燃料油類	軽油	1.2号	K00	Z006702002	L	142	松阪5	
11_燃料油類	軽油	1.2号	L00	Z006702002	L	139	松阪6	
11_燃料油類	軽油	1.2号	M00	Z006702002	L	140	伊勢1	
11_燃料油類	軽油	1.2号	N00	Z006702002	L	141	伊勢2	
11_燃料油類	軽油	1.2号	O00	Z006702002	L	142	伊勢3	
11_燃料油類	軽油	1.2号	P00	Z006702002	L	142	伊勢4	
11_燃料油類	軽油	1.2号	Q00	Z006702002	L	141	伊勢5	
11_燃料油類	軽油	1.2号	R00	Z006702002	L	141	伊勢6	
11_燃料油類	軽油	1.2号	S00	Z006702002	L	141	志摩1	
11_燃料油類	軽油	1.2号	T00	Z006702002	L	141	志摩2	
11_燃料油類	軽油	1.2号	U00	Z006702002	L	141	志摩3	
11_燃料油類	軽油	1.2号	V00	Z006702002	L	141	志摩4	
11_燃料油類	軽油	1.2号	W00	Z006702002	L	140	伊賀	

区分	名称	规格	地区 コード	単価 コード	単位	R4.8.1 単価	地区 名称	備考
11_燃料油類	軽油	1.2号	X00	Z006702002	L	142	紀北1	
11_燃料油類	軽油	1.2号	Y00	Z006702002	L	143	紀北2	
11_燃料油類	軽油	1.2号	Z00	Z006702002	L	143	紀北3	
11_燃料油類	軽油	1.2号	ZA0	Z006702002	L	143	紀南1	
11_燃料油類	軽油	1.2号	ZB0	Z006702002	L	143	紀南2	
11_燃料油類	軽油	1.2号	ZC0	Z006702002	L	143	紀南3	
11_燃料油類	軽油	1.2号	A00	Z040011002	L	137	桑名	
11_燃料油類	軽油	1.2号	B00	Z040011002	L	物価資料 8月	四日市	
11_燃料油類	軽油	1.2号	C00	Z040011002	L	137	鈴鹿	
11_燃料油類	軽油	1.2号	D00	Z040011002	L	物価資料 8月	津	
11_燃料油類	軽油	1.2号	E00	Z040011002	L	139	久居1	
11_燃料油類	軽油	1.2号	F00	Z040011002	L	140	久居2	
11_燃料油類	軽油	1.2号	G00	Z040011002	L	139	松阪1	
11_燃料油類	軽油	1.2号	H00	Z040011002	L	140	松阪2	
11_燃料油類	軽油	1.2号	I00	Z040011002	L	141	松阪3	
11_燃料油類	軽油	1.2号	J00	Z040011002	L	141	松阪4	
11_燃料油類	軽油	1.2号	K00	Z040011002	L	142	松阪5	
11_燃料油類	軽油	1.2号	L00	Z040011002	L	139	松阪6	
11_燃料油類	軽油	1.2号	M00	Z040011002	L	140	伊勢1	
11_燃料油類	軽油	1.2号	N00	Z040011002	L	141	伊勢2	
11_燃料油類	軽油	1.2号	O00	Z040011002	L	142	伊勢3	
11_燃料油類	軽油	1.2号	P00	Z040011002	L	142	伊勢4	
11_燃料油類	軽油	1.2号	Q00	Z040011002	L	141	伊勢5	
11_燃料油類	軽油	1.2号	R00	Z040011002	L	141	伊勢6	
11_燃料油類	軽油	1.2号	S00	Z040011002	L	141	志摩1	
11_燃料油類	軽油	1.2号	T00	Z040011002	L	141	志摩2	
11_燃料油類	軽油	1.2号	U00	Z040011002	L	141	志摩3	
11_燃料油類	軽油	1.2号	V00	Z040011002	L	141	志摩4	
11_燃料油類	軽油	1.2号	W00	Z040011002	L	140	伊賀	
11_燃料油類	軽油	1.2号	X00	Z040011002	L	142	紀北1	
11_燃料油類	軽油	1.2号	Y00	Z040011002	L	143	紀北2	
11_燃料油類	軽油	1.2号	Z00	Z040011002	L	143	紀北3	
11_燃料油類	軽油	1.2号	ZA0	Z040011002	L	143	紀南1	
11_燃料油類	軽油	1.2号	ZB0	Z040011002	L	143	紀南2	
11_燃料油類	軽油	1.2号	ZC0	Z040011002	L	143	紀南3	
11_燃料油類	軽油	ミニローリー	A00	Z304010070	L	137	桑名	
11_燃料油類	軽油	ミニローリー	B00	Z304010070	L	物価資料 8月	四日市	
11_燃料油類	軽油	ミニローリー	C00	Z304010070	L	137	鈴鹿	
11_燃料油類	軽油	ミニローリー	D00	Z304010070	L	物価資料 8月	津	
11_燃料油類	軽油	ミニローリー	E00	Z304010070	L	139	久居1	
11_燃料油類	軽油	ミニローリー	F00	Z304010070	L	140	久居2	
11_燃料油類	軽油	ミニローリー	G00	Z304010070	L	139	松阪1	
11_燃料油類	軽油	ミニローリー	H00	Z304010070	L	140	松阪2	
11_燃料油類	軽油	ミニローリー	I00	Z304010070	L	141	松阪3	
11_燃料油類	軽油	ミニローリー	J00	Z304010070	L	141	松阪4	
11_燃料油類	軽油	ミニローリー	K00	Z304010070	L	142	松阪5	
11_燃料油類	軽油	ミニローリー	L00	Z304010070	L	139	松阪6	
11_燃料油類	軽油	ミニローリー	M00	Z304010070	L	140	伊勢1	
11_燃料油類	軽油	ミニローリー	N00	Z304010070	L	141	伊勢2	
11_燃料油類	軽油	ミニローリー	O00	Z304010070	L	142	伊勢3	
11_燃料油類	軽油	ミニローリー	P00	Z304010070	L	142	伊勢4	
11_燃料油類	軽油	ミニローリー	Q00	Z304010070	L	141	伊勢5	
11_燃料油類	軽油	ミニローリー	R00	Z304010070	L	141	伊勢6	
11_燃料油類	軽油	ミニローリー	S00	Z304010070	L	141	志摩1	
11_燃料油類	軽油	ミニローリー	T00	Z304010070	L	141	志摩2	
11_燃料油類	軽油	ミニローリー	U00	Z304010070	L	141	志摩3	
11_燃料油類	軽油	ミニローリー	V00	Z304010070	L	141	志摩4	
11_燃料油類	軽油	ミニローリー	W00	Z304010070	L	140	伊賀	
11_燃料油類	軽油	ミニローリー	X00	Z304010070	L	142	紀北1	
11_燃料油類	軽油	ミニローリー	Y00	Z304010070	L	143	紀北2	

区分	名称	规格	地区 コード	単価 コード	単位	R4.8.1 単価	地区 名称	備考
11_燃料油類	軽油	マイクロリー	Z00	Z304010070	L	143	紀北3	
11_燃料油類	軽油	マイクロリー	ZA0	Z304010070	L	143	紀南1	
11_燃料油類	軽油	マイクロリー	ZB0	Z304010070	L	143	紀南2	
11_燃料油類	軽油	マイクロリー	ZC0	Z304010070	L	143	紀南3	
11_燃料油類	軽油		A00	Z304010090	L	137	桑名	
11_燃料油類	軽油		B00	Z304010090	L	物価資料 8月	四日市	
11_燃料油類	軽油		C00	Z304010090	L	137	鈴鹿	
11_燃料油類	軽油		D00	Z304010090	L	物価資料 8月	津	
11_燃料油類	軽油		E00	Z304010090	L	139	久居1	
11_燃料油類	軽油		F00	Z304010090	L	140	久居2	
11_燃料油類	軽油		G00	Z304010090	L	139	松阪1	
11_燃料油類	軽油		H00	Z304010090	L	140	松阪2	
11_燃料油類	軽油		I00	Z304010090	L	141	松阪3	
11_燃料油類	軽油		J00	Z304010090	L	141	松阪4	
11_燃料油類	軽油		K00	Z304010090	L	142	松阪5	
11_燃料油類	軽油		L00	Z304010090	L	139	松阪6	
11_燃料油類	軽油		M00	Z304010090	L	140	伊勢1	
11_燃料油類	軽油		N00	Z304010090	L	141	伊勢2	
11_燃料油類	軽油		O00	Z304010090	L	142	伊勢3	
11_燃料油類	軽油		P00	Z304010090	L	142	伊勢4	
11_燃料油類	軽油		Q00	Z304010090	L	141	伊勢5	
11_燃料油類	軽油		R00	Z304010090	L	141	伊勢6	
11_燃料油類	軽油		S00	Z304010090	L	141	志摩1	
11_燃料油類	軽油		T00	Z304010090	L	141	志摩2	
11_燃料油類	軽油		U00	Z304010090	L	141	志摩3	
11_燃料油類	軽油		V00	Z304010090	L	141	志摩4	
11_燃料油類	軽油		W00	Z304010090	L	140	伊賀	
11_燃料油類	軽油		X00	Z304010090	L	142	紀北1	
11_燃料油類	軽油		Y00	Z304010090	L	143	紀北2	
11_燃料油類	軽油		Z00	Z304010090	L	143	紀北3	
11_燃料油類	軽油		ZA0	Z304010090	L	143	紀南1	
11_燃料油類	軽油		ZB0	Z304010090	L	143	紀南2	
11_燃料油類	軽油		ZC0	Z304010090	L	143	紀南3	
11_燃料油類	軽油	1.2号	A00	Z305010250	L	137	桑名	
11_燃料油類	軽油	1.2号	B00	Z305010250	L	物価資料 8月	四日市	
11_燃料油類	軽油	1.2号	C00	Z305010250	L	137	鈴鹿	
11_燃料油類	軽油	1.2号	D00	Z305010250	L	物価資料 8月	津	
11_燃料油類	軽油	1.2号	E00	Z305010250	L	139	久居1	
11_燃料油類	軽油	1.2号	F00	Z305010250	L	140	久居2	
11_燃料油類	軽油	1.2号	G00	Z305010250	L	139	松阪1	
11_燃料油類	軽油	1.2号	H00	Z305010250	L	140	松阪2	
11_燃料油類	軽油	1.2号	I00	Z305010250	L	141	松阪3	
11_燃料油類	軽油	1.2号	J00	Z305010250	L	141	松阪4	
11_燃料油類	軽油	1.2号	K00	Z305010250	L	142	松阪5	
11_燃料油類	軽油	1.2号	L00	Z305010250	L	139	松阪6	
11_燃料油類	軽油	1.2号	M00	Z305010250	L	140	伊勢1	
11_燃料油類	軽油	1.2号	N00	Z305010250	L	141	伊勢2	
11_燃料油類	軽油	1.2号	O00	Z305010250	L	142	伊勢3	
11_燃料油類	軽油	1.2号	P00	Z305010250	L	142	伊勢4	
11_燃料油類	軽油	1.2号	Q00	Z305010250	L	141	伊勢5	
11_燃料油類	軽油	1.2号	R00	Z305010250	L	141	伊勢6	
11_燃料油類	軽油	1.2号	S00	Z305010250	L	141	志摩1	
11_燃料油類	軽油	1.2号	T00	Z305010250	L	141	志摩2	
11_燃料油類	軽油	1.2号	U00	Z305010250	L	141	志摩3	
11_燃料油類	軽油	1.2号	V00	Z305010250	L	141	志摩4	
11_燃料油類	軽油	1.2号	W00	Z305010250	L	140	伊賀	
11_燃料油類	軽油	1.2号	X00	Z305010250	L	142	紀北1	
11_燃料油類	軽油	1.2号	Y00	Z305010250	L	143	紀北2	
11_燃料油類	軽油	1.2号	Z00	Z305010250	L	143	紀北3	
11_燃料油類	軽油	1.2号	ZA0	Z305010250	L	143	紀南1	



区分	名称	规格	地区 コード	単価 コード	単位	R4.8.1 単価	地区 名称	備考
11_燃料油類	軽油	1. 2号	ZB0	Z305010250	L	143	紀南2	
11_燃料油類	軽油	1. 2号	ZC0	Z305010250	L	143	紀南3	
11_燃料油類	軽油	1. 2号(船舶用)	A00	Z006702001	L	104.9	桑名	
11_燃料油類	軽油	1. 2号(船舶用)	B00	Z006702001	L	物価資料 8月	四日市	
11_燃料油類	軽油	1. 2号(船舶用)	C00	Z006702001	L	104.9	鈴鹿	
11_燃料油類	軽油	1. 2号(船舶用)	D00	Z006702001	L	物価資料 8月	津	
11_燃料油類	軽油	1. 2号(船舶用)	E00	Z006702001	L	106.9	久居1	
11_燃料油類	軽油	1. 2号(船舶用)	F00	Z006702001	L	107.9	久居2	
11_燃料油類	軽油	1. 2号(船舶用)	G00	Z006702001	L	106.9	松阪1	
11_燃料油類	軽油	1. 2号(船舶用)	H00	Z006702001	L	107.9	松阪2	
11_燃料油類	軽油	1. 2号(船舶用)	I00	Z006702001	L	108.9	松阪3	
11_燃料油類	軽油	1. 2号(船舶用)	J00	Z006702001	L	108.9	松阪4	
11_燃料油類	軽油	1. 2号(船舶用)	K00	Z006702001	L	109.9	松阪5	
11_燃料油類	軽油	1. 2号(船舶用)	L00	Z006702001	L	106.9	松阪6	
11_燃料油類	軽油	1. 2号(船舶用)	M00	Z006702001	L	107.9	伊勢1	
11_燃料油類	軽油	1. 2号(船舶用)	N00	Z006702001	L	108.9	伊勢2	
11_燃料油類	軽油	1. 2号(船舶用)	O00	Z006702001	L	109.9	伊勢3	
11_燃料油類	軽油	1. 2号(船舶用)	P00	Z006702001	L	109.9	伊勢4	
11_燃料油類	軽油	1. 2号(船舶用)	Q00	Z006702001	L	108.9	伊勢5	
11_燃料油類	軽油	1. 2号(船舶用)	R00	Z006702001	L	108.9	伊勢6	
11_燃料油類	軽油	1. 2号(船舶用)	S00	Z006702001	L	108.9	志摩1	
11_燃料油類	軽油	1. 2号(船舶用)	T00	Z006702001	L	108.9	志摩2	
11_燃料油類	軽油	1. 2号(船舶用)	U00	Z006702001	L	108.9	志摩3	
11_燃料油類	軽油	1. 2号(船舶用)	V00	Z006702001	L	108.9	志摩4	
11_燃料油類	軽油	1. 2号(船舶用)	W00	Z006702001	L	107.9	伊賀	
11_燃料油類	軽油	1. 2号(船舶用)	X00	Z006702001	L	109.9	紀北1	
11_燃料油類	軽油	1. 2号(船舶用)	Y00	Z006702001	L	110.9	紀北2	
11_燃料油類	軽油	1. 2号(船舶用)	Z00	Z006702001	L	110.9	紀北3	
11_燃料油類	軽油	1. 2号(船舶用)	ZA0	Z006702001	L	110.9	紀南1	
11_燃料油類	軽油	1. 2号(船舶用)	ZB0	Z006702001	L	110.9	紀南2	
11_燃料油類	軽油	1. 2号(船舶用)	ZC0	Z006702001	L	110.9	紀南3	
11_燃料油類	軽油 免税	≡ニロ一リ一	A00	Z304010110	L	104.9	桑名	
11_燃料油類	軽油 免税	≡ニロ一リ一	B00	Z304010110	L	物価資料 8月	四日市	
11_燃料油類	軽油 免税	≡ニロ一リ一	C00	Z304010110	L	104.9	鈴鹿	
11_燃料油類	軽油 免税	≡ニロ一リ一	D00	Z304010110	L	物価資料 8月	津	
11_燃料油類	軽油 免税	≡ニロ一リ一	E00	Z304010110	L	106.9	久居1	
11_燃料油類	軽油 免税	≡ニロ一リ一	F00	Z304010110	L	107.9	久居2	
11_燃料油類	軽油 免税	≡ニロ一リ一	G00	Z304010110	L	106.9	松阪1	
11_燃料油類	軽油 免税	≡ニロ一リ一	H00	Z304010110	L	107.9	松阪2	
11_燃料油類	軽油 免税	≡ニロ一リ一	I00	Z304010110	L	108.9	松阪3	
11_燃料油類	軽油 免税	≡ニロ一リ一	J00	Z304010110	L	108.9	松阪4	
11_燃料油類	軽油 免税	≡ニロ一リ一	K00	Z304010110	L	109.9	松阪5	
11_燃料油類	軽油 免税	≡ニロ一リ一	L00	Z304010110	L	106.9	松阪6	
11_燃料油類	軽油 免税	≡ニロ一リ一	M00	Z304010110	L	107.9	伊勢1	
11_燃料油類	軽油 免税	≡ニロ一リ一	N00	Z304010110	L	108.9	伊勢2	
11_燃料油類	軽油 免税	≡ニロ一リ一	O00	Z304010110	L	109.9	伊勢3	
11_燃料油類	軽油 免税	≡ニロ一リ一	P00	Z304010110	L	109.9	伊勢4	
11_燃料油類	軽油 免税	≡ニロ一リ一	Q00	Z304010110	L	108.9	伊勢5	
11_燃料油類	軽油 免税	≡ニロ一リ一	R00	Z304010110	L	108.9	伊勢6	
11_燃料油類	軽油 免税	≡ニロ一リ一	S00	Z304010110	L	108.9	志摩1	
11_燃料油類	軽油 免税	≡ニロ一リ一	T00	Z304010110	L	108.9	志摩2	
11_燃料油類	軽油 免税	≡ニロ一リ一	U00	Z304010110	L	108.9	志摩3	
11_燃料油類	軽油 免税	≡ニロ一リ一	V00	Z304010110	L	108.9	志摩4	
11_燃料油類	軽油 免税	≡ニロ一リ一	W00	Z304010110	L	107.9	伊賀	
11_燃料油類	軽油 免税	≡ニロ一リ一	X00	Z304010110	L	109.9	紀北1	
11_燃料油類	軽油 免税	≡ニロ一リ一	Y00	Z304010110	L	110.9	紀北2	
11_燃料油類	軽油 免税	≡ニロ一リ一	Z00	Z304010110	L	110.9	紀北3	
11_燃料油類	軽油 免税	≡ニロ一リ一	ZA0	Z304010110	L	110.9	紀南1	
11_燃料油類	軽油 免税	≡ニロ一リ一	ZB0	Z304010110	L	110.9	紀南2	
11_燃料油類	軽油 免税	≡ニロ一リ一	ZC0	Z304010110	L	110.9	紀南3	

区分	名称	规格	地区 コード	単価 コード	単位	R4.8.1 単価	地区 名称	備考
11_燃料油類	軽油 免税		A00	Z304010130	L	104.9	桑名	
11_燃料油類	軽油 免税		B00	Z304010130	L	物価資料 8月	四日市	
11_燃料油類	軽油 免税		C00	Z304010130	L	104.9	鈴鹿	
11_燃料油類	軽油 免税		D00	Z304010130	L	物価資料 8月	津	
11_燃料油類	軽油 免税		E00	Z304010130	L	106.9	久居1	
11_燃料油類	軽油 免税		F00	Z304010130	L	107.9	久居2	
11_燃料油類	軽油 免税		G00	Z304010130	L	106.9	松阪1	
11_燃料油類	軽油 免税		H00	Z304010130	L	107.9	松阪2	
11_燃料油類	軽油 免税		I00	Z304010130	L	108.9	松阪3	
11_燃料油類	軽油 免税		J00	Z304010130	L	108.9	松阪4	
11_燃料油類	軽油 免税		K00	Z304010130	L	109.9	松阪5	
11_燃料油類	軽油 免税		L00	Z304010130	L	106.9	松阪6	
11_燃料油類	軽油 免税		M00	Z304010130	L	107.9	伊勢1	
11_燃料油類	軽油 免税		N00	Z304010130	L	108.9	伊勢2	
11_燃料油類	軽油 免税		O00	Z304010130	L	109.9	伊勢3	
11_燃料油類	軽油 免税		P00	Z304010130	L	109.9	伊勢4	
11_燃料油類	軽油 免税		Q00	Z304010130	L	108.9	伊勢5	
11_燃料油類	軽油 免税		R00	Z304010130	L	108.9	伊勢6	
11_燃料油類	軽油 免税		S00	Z304010130	L	108.9	志摩1	
11_燃料油類	軽油 免税		T00	Z304010130	L	108.9	志摩2	
11_燃料油類	軽油 免税		U00	Z304010130	L	108.9	志摩3	
11_燃料油類	軽油 免税		V00	Z304010130	L	108.9	志摩4	
11_燃料油類	軽油 免税		W00	Z304010130	L	107.9	伊賀	
11_燃料油類	軽油 免税		X00	Z304010130	L	109.9	紀北1	
11_燃料油類	軽油 免税		Y00	Z304010130	L	110.9	紀北2	
11_燃料油類	軽油 免税		Z00	Z304010130	L	110.9	紀北3	
11_燃料油類	軽油 免税		ZA0	Z304010130	L	110.9	紀南1	
11_燃料油類	軽油 免税		ZB0	Z304010130	L	110.9	紀南2	
11_燃料油類	軽油 免税		ZC0	Z304010130	L	110.9	紀南3	
11_燃料油類	重油	A重油(ローリー)	A00	Z006700002	L	85.5	桑名	
11_燃料油類	重油	A重油(ローリー)	B00	Z006700002	L	物価資料 8月	四日市	
11_燃料油類	重油	A重油(ローリー)	C00	Z006700002	L	85.5	鈴鹿	
11_燃料油類	重油	A重油(ローリー)	D00	Z006700002	L	物価資料 8月	津	
11_燃料油類	重油	A重油(ローリー)	E00	Z006700002	L	87.5	久居1	
11_燃料油類	重油	A重油(ローリー)	F00	Z006700002	L	88.5	久居2	
11_燃料油類	重油	A重油(ローリー)	G00	Z006700002	L	87.5	松阪1	
11_燃料油類	重油	A重油(ローリー)	H00	Z006700002	L	88.5	松阪2	
11_燃料油類	重油	A重油(ローリー)	I00	Z006700002	L	89.5	松阪3	
11_燃料油類	重油	A重油(ローリー)	J00	Z006700002	L	89.5	松阪4	
11_燃料油類	重油	A重油(ローリー)	K00	Z006700002	L	90.5	松阪5	
11_燃料油類	重油	A重油(ローリー)	L00	Z006700002	L	87.5	松阪6	
11_燃料油類	重油	A重油(ローリー)	M00	Z006700002	L	88.5	伊勢1	
11_燃料油類	重油	A重油(ローリー)	N00	Z006700002	L	89.5	伊勢2	
11_燃料油類	重油	A重油(ローリー)	O00	Z006700002	L	90.5	伊勢3	
11_燃料油類	重油	A重油(ローリー)	P00	Z006700002	L	90.5	伊勢4	
11_燃料油類	重油	A重油(ローリー)	Q00	Z006700002	L	89.5	伊勢5	
11_燃料油類	重油	A重油(ローリー)	R00	Z006700002	L	89.5	伊勢6	
11_燃料油類	重油	A重油(ローリー)	S00	Z006700002	L	89.5	志摩1	
11_燃料油類	重油	A重油(ローリー)	T00	Z006700002	L	89.5	志摩2	
11_燃料油類	重油	A重油(ローリー)	U00	Z006700002	L	89.5	志摩3	
11_燃料油類	重油	A重油(ローリー)	V00	Z006700002	L	89.5	志摩4	
11_燃料油類	重油	A重油(ローリー)	W00	Z006700002	L	88.5	伊賀	
11_燃料油類	重油	A重油(ローリー)	X00	Z006700002	L	90.5	紀北1	
11_燃料油類	重油	A重油(ローリー)	Y00	Z006700002	L	91.5	紀北2	
11_燃料油類	重油	A重油(ローリー)	Z00	Z006700002	L	91.5	紀北3	
11_燃料油類	重油	A重油(ローリー)	ZA0	Z006700002	L	91.5	紀南1	
11_燃料油類	重油	A重油(ローリー)	ZB0	Z006700002	L	91.5	紀南2	
11_燃料油類	重油	A重油(ローリー)	ZC0	Z006700002	L	91.5	紀南3	
11_燃料油類	重油	A	A00	Z040011003	L	85.5	桑名	
11_燃料油類	重油	A	B00	Z040011003	L	物価資料 8月	四日市	

区分	名称	规格	地区 コード	単価 コード	単位	R4.8.1 単価	地区 名称	備考
11_燃料油類	重油	A	C00	Z040011003	L	85.5	鈴鹿	
11_燃料油類	重油	A	D00	Z040011003	L	物価資料 8月	津	
11_燃料油類	重油	A	E00	Z040011003	L	87.5	久居1	
11_燃料油類	重油	A	F00	Z040011003	L	88.5	久居2	
11_燃料油類	重油	A	G00	Z040011003	L	87.5	松阪1	
11_燃料油類	重油	A	H00	Z040011003	L	88.5	松阪2	
11_燃料油類	重油	A	I00	Z040011003	L	89.5	松阪3	
11_燃料油類	重油	A	J00	Z040011003	L	89.5	松阪4	
11_燃料油類	重油	A	K00	Z040011003	L	90.5	松阪5	
11_燃料油類	重油	A	L00	Z040011003	L	87.5	松阪6	
11_燃料油類	重油	A	M00	Z040011003	L	88.5	伊勢1	
11_燃料油類	重油	A	N00	Z040011003	L	89.5	伊勢2	
11_燃料油類	重油	A	O00	Z040011003	L	90.5	伊勢3	
11_燃料油類	重油	A	P00	Z040011003	L	90.5	伊勢4	
11_燃料油類	重油	A	Q00	Z040011003	L	89.5	伊勢5	
11_燃料油類	重油	A	R00	Z040011003	L	89.5	伊勢6	
11_燃料油類	重油	A	S00	Z040011003	L	89.5	志摩1	
11_燃料油類	重油	A	T00	Z040011003	L	89.5	志摩2	
11_燃料油類	重油	A	U00	Z040011003	L	89.5	志摩3	
11_燃料油類	重油	A	V00	Z040011003	L	89.5	志摩4	
11_燃料油類	重油	A	W00	Z040011003	L	88.5	伊賀	
11_燃料油類	重油	A	X00	Z040011003	L	90.5	紀北1	
11_燃料油類	重油	A	Y00	Z040011003	L	91.5	紀北2	
11_燃料油類	重油	A	Z00	Z040011003	L	91.5	紀北3	
11_燃料油類	重油	A	ZA0	Z040011003	L	91.5	紀南1	
11_燃料油類	重油	A	ZB0	Z040011003	L	91.5	紀南2	
11_燃料油類	重油	A	ZC0	Z040011003	L	91.5	紀南3	
11_燃料油類	重油A	□ーリ-	A00	Z304010160	L	85.5	桑名	
11_燃料油類	重油A	□ーリ-	B00	Z304010160	L	物価資料 8月	四日市	
11_燃料油類	重油A	□ーリ-	C00	Z304010160	L	85.5	鈴鹿	
11_燃料油類	重油A	□ーリ-	D00	Z304010160	L	物価資料 8月	津	
11_燃料油類	重油A	□ーリ-	E00	Z304010160	L	87.5	久居1	
11_燃料油類	重油A	□ーリ-	F00	Z304010160	L	88.5	久居2	
11_燃料油類	重油A	□ーリ-	G00	Z304010160	L	87.5	松阪1	
11_燃料油類	重油A	□ーリ-	H00	Z304010160	L	88.5	松阪2	
11_燃料油類	重油A	□ーリ-	I00	Z304010160	L	89.5	松阪3	
11_燃料油類	重油A	□ーリ-	J00	Z304010160	L	89.5	松阪4	
11_燃料油類	重油A	□ーリ-	K00	Z304010160	L	90.5	松阪5	
11_燃料油類	重油A	□ーリ-	L00	Z304010160	L	87.5	松阪6	
11_燃料油類	重油A	□ーリ-	M00	Z304010160	L	88.5	伊勢1	
11_燃料油類	重油A	□ーリ-	N00	Z304010160	L	89.5	伊勢2	
11_燃料油類	重油A	□ーリ-	O00	Z304010160	L	90.5	伊勢3	
11_燃料油類	重油A	□ーリ-	P00	Z304010160	L	90.5	伊勢4	
11_燃料油類	重油A	□ーリ-	Q00	Z304010160	L	89.5	伊勢5	
11_燃料油類	重油A	□ーリ-	R00	Z304010160	L	89.5	伊勢6	
11_燃料油類	重油A	□ーリ-	S00	Z304010160	L	89.5	志摩1	
11_燃料油類	重油A	□ーリ-	T00	Z304010160	L	89.5	志摩2	
11_燃料油類	重油A	□ーリ-	U00	Z304010160	L	89.5	志摩3	
11_燃料油類	重油A	□ーリ-	V00	Z304010160	L	89.5	志摩4	
11_燃料油類	重油A	□ーリ-	W00	Z304010160	L	88.5	伊賀	
11_燃料油類	重油A	□ーリ-	X00	Z304010160	L	90.5	紀北1	
11_燃料油類	重油A	□ーリ-	Y00	Z304010160	L	91.5	紀北2	
11_燃料油類	重油A	□ーリ-	Z00	Z304010160	L	91.5	紀北3	
11_燃料油類	重油A	□ーリ-	ZA0	Z304010160	L	91.5	紀南1	
11_燃料油類	重油A	□ーリ-	ZB0	Z304010160	L	91.5	紀南2	
11_燃料油類	重油A	□ーリ-	ZC0	Z304010160	L	91.5	紀南3	
11_燃料油類	重油A		A00	Z304010170	L	85.5	桑名	
11_燃料油類	重油A		B00	Z304010170	L	物価資料 8月	四日市	
11_燃料油類	重油A		C00	Z304010170	L	85.5	鈴鹿	
11_燃料油類	重油A		D00	Z304010170	L	物価資料 8月	津	

区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	R4.8.1 単価	地区 名称	備考
11_燃料油類	重油A		E00	Z304010170	L	87.5	久居1	
11_燃料油類	重油A		F00	Z304010170	L	88.5	久居2	
11_燃料油類	重油A		G00	Z304010170	L	87.5	松阪1	
11_燃料油類	重油A		H00	Z304010170	L	88.5	松阪2	
11_燃料油類	重油A		I00	Z304010170	L	89.5	松阪3	
11_燃料油類	重油A		J00	Z304010170	L	89.5	松阪4	
11_燃料油類	重油A		K00	Z304010170	L	90.5	松阪5	
11_燃料油類	重油A		L00	Z304010170	L	87.5	松阪6	
11_燃料油類	重油A		M00	Z304010170	L	88.5	伊勢1	
11_燃料油類	重油A		N00	Z304010170	L	89.5	伊勢2	
11_燃料油類	重油A		O00	Z304010170	L	90.5	伊勢3	
11_燃料油類	重油A		P00	Z304010170	L	90.5	伊勢4	
11_燃料油類	重油A		Q00	Z304010170	L	89.5	伊勢5	
11_燃料油類	重油A		R00	Z304010170	L	89.5	伊勢6	
11_燃料油類	重油A		S00	Z304010170	L	89.5	志摩1	
11_燃料油類	重油A		T00	Z304010170	L	89.5	志摩2	
11_燃料油類	重油A		U00	Z304010170	L	89.5	志摩3	
11_燃料油類	重油A		V00	Z304010170	L	89.5	志摩4	
11_燃料油類	重油A		W00	Z304010170	L	88.5	伊賀	
11_燃料油類	重油A		X00	Z304010170	L	90.5	紀北1	
11_燃料油類	重油A		Y00	Z304010170	L	91.5	紀北2	
11_燃料油類	重油A		Z00	Z304010170	L	91.5	紀北3	
11_燃料油類	重油A		ZA0	Z304010170	L	91.5	紀南1	
11_燃料油類	重油A		ZB0	Z304010170	L	91.5	紀南2	
11_燃料油類	重油A		ZC0	Z304010170	L	91.5	紀南3	
11_燃料油類	混合油	1:25	A00	ZE00102001	L	161	桑名	
11_燃料油類	混合油	1:25	B00	ZE00102001	L	161	四日市	
11_燃料油類	混合油	1:25	C00	ZE00102001	L	161	鈴鹿	
11_燃料油類	混合油	1:25	D00	ZE00102001	L	161	津	
11_燃料油類	混合油	1:25	E00	ZE00102001	L	163	久居1	
11_燃料油類	混合油	1:25	F00	ZE00102001	L	164	久居2	
11_燃料油類	混合油	1:25	G00	ZE00102001	L	163	松阪1	
11_燃料油類	混合油	1:25	H00	ZE00102001	L	164	松阪2	
11_燃料油類	混合油	1:25	I00	ZE00102001	L	165	松阪3	
11_燃料油類	混合油	1:25	J00	ZE00102001	L	165	松阪4	
11_燃料油類	混合油	1:25	K00	ZE00102001	L	166	松阪5	
11_燃料油類	混合油	1:25	L00	ZE00102001	L	163	松阪6	
11_燃料油類	混合油	1:25	M00	ZE00102001	L	164	伊勢1	
11_燃料油類	混合油	1:25	N00	ZE00102001	L	165	伊勢2	
11_燃料油類	混合油	1:25	O00	ZE00102001	L	166	伊勢3	
11_燃料油類	混合油	1:25	P00	ZE00102001	L	166	伊勢4	
11_燃料油類	混合油	1:25	Q00	ZE00102001	L	165	伊勢5	
11_燃料油類	混合油	1:25	R00	ZE00102001	L	165	伊勢6	
11_燃料油類	混合油	1:25	S00	ZE00102001	L	165	志摩1	
11_燃料油類	混合油	1:25	T00	ZE00102001	L	165	志摩2	
11_燃料油類	混合油	1:25	U00	ZE00102001	L	165	志摩3	
11_燃料油類	混合油	1:25	V00	ZE00102001	L	165	志摩4	
11_燃料油類	混合油	1:25	W00	ZE00102001	L	164	伊賀	
11_燃料油類	混合油	1:25	X00	ZE00102001	L	166	紀北1	
11_燃料油類	混合油	1:25	Y00	ZE00102001	L	167	紀北2	
11_燃料油類	混合油	1:25	Z00	ZE00102001	L	167	紀北3	
11_燃料油類	混合油	1:25	ZA0	ZE00102001	L	167	紀南1	
11_燃料油類	混合油	1:25	ZB0	ZE00102001	L	167	紀南2	
11_燃料油類	混合油	1:25	ZC0	ZE00102001	L	167	紀南3	
11_燃料油類	天然ガス スタンド	CNG	A00	ZA10081710	m3	*	桑名	
11_燃料油類	天然ガス スタンド	CNG	B00	ZA10081710	m3	*	四日市	
11_燃料油類	天然ガス スタンド	CNG	C00	ZA10081710	m3	147.3	鈴鹿	
11_燃料油類	天然ガス スタンド	CNG	D00	ZA10081710	m3	*	津	
11_燃料油類	天然ガス スタンド	CNG	E00	ZA10081710	m3	*	久居1	
11_燃料油類	天然ガス スタンド	CNG	F00	ZA10081710	m3	*	久居2	

区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	R4.8.1 単価	地区 名称	備考
11_燃料油類	天然ガス スタンド	CNG	G00	ZA10081710	m3	*	松阪1	
11_燃料油類	天然ガス スタンド	CNG	H00	ZA10081710	m3	*	松阪2	
11_燃料油類	天然ガス スタンド	CNG	I00	ZA10081710	m3	*	松阪3	
11_燃料油類	天然ガス スタンド	CNG	J00	ZA10081710	m3	*	松阪4	
11_燃料油類	天然ガス スタンド	CNG	K00	ZA10081710	m3	*	松阪5	
11_燃料油類	天然ガス スタンド	CNG	L00	ZA10081710	m3	*	松阪6	
11_燃料油類	天然ガス スタンド	CNG	M00	ZA10081710	m3	*	伊勢1	
11_燃料油類	天然ガス スタンド	CNG	N00	ZA10081710	m3	*	伊勢2	
11_燃料油類	天然ガス スタンド	CNG	O00	ZA10081710	m3	*	伊勢3	
11_燃料油類	天然ガス スタンド	CNG	P00	ZA10081710	m3	*	伊勢4	
11_燃料油類	天然ガス スタンド	CNG	Q00	ZA10081710	m3	*	伊勢5	
11_燃料油類	天然ガス スタンド	CNG	R00	ZA10081710	m3	*	伊勢6	
11_燃料油類	天然ガス スタンド	CNG	S00	ZA10081710	m3	*	志摩1	
11_燃料油類	天然ガス スタンド	CNG	T00	ZA10081710	m3	*	志摩2	
11_燃料油類	天然ガス スタンド	CNG	U00	ZA10081710	m3	*	志摩3	
11_燃料油類	天然ガス スタンド	CNG	V00	ZA10081710	m3	*	志摩4	
11_燃料油類	天然ガス スタンド	CNG	W00	ZA10081710	m3	*	伊賀	
11_燃料油類	天然ガス スタンド	CNG	X00	ZA10081710	m3	*	紀北1	
11_燃料油類	天然ガス スタンド	CNG	Y00	ZA10081710	m3	*	紀北2	
11_燃料油類	天然ガス スタンド	CNG	Z00	ZA10081710	m3	*	紀北3	
11_燃料油類	天然ガス スタンド	CNG	ZA0	ZA10081710	m3	*	紀南1	
11_燃料油類	天然ガス スタンド	CNG	ZB0	ZA10081710	m3	*	紀南2	
11_燃料油類	天然ガス スタンド	CNG	ZC0	ZA10081710	m3	*	紀南3	
12_木材類	板材(内地材)	杉 4m×1.1cm×15cm 1等	001	Z006116010	m3	物価資料 8月		
12_木材類	バタ角(杉)	4.0m×10cm×10cm	001	Z006106002	m3	物価資料 8月		
12_木材類	正割材	杉 4m×6cm×6cm 特1等	001	Z006114009	m3	物価資料 8月		
12_木材類	矢板(松)	2.0m×3~4.5cm×12cm	001	Z006109003	m3	物価資料 8月		
12_木材類	松矢板	長2.0m 厚5~6cm 巾12cm	001	ZA10120300	m3	物価資料 8月		
12_木材類	杭木(白木)	末口7cm 長0.6m 杉	001	ZA10120560	本	220		※
12_木材類	杭木(白木)	末口7cm 長0.6m ひのき	001	ZA10120580	本	290		※
12_木材類	松丸太	末口9cm 長1.50m	001	ZA10020045	本	620		
12_木材類	杭木(加圧注入防腐処理) 杉	末口9cm 長1.2m	001	ZA10121330	本	870		
12_木材類	杭木(加圧注入防腐処理) 杉	末口9cm 長1.5m	001	ZA10121340	本	1050		
13_フトン籠	ふとんかご	パネルタイプ 3.2 13×50×120cm	001	Z004004001	m	物価資料 8月		
13_フトン籠	ふとんかご	パネルタイプ 4.0 13×50×120cm	001	Z004004003	m	物価資料 8月		
13_フトン籠	ふとんかご	パネルタイプ 3.2 15×50×120cm	001	ZA10140550	m	3210		
13_フトン籠	ふとんかご	パネルタイプ 4.0 15×50×120cm	001	Z004004004	m	物価資料 8月		
13_フトン籠	ふとんかご	アルミパネルタイプ 3.2 13×50×120cm	001	ZA10140580	m	4290		
13_フトン籠	ふとんかご	アルミパネルタイプ 4.0 13×50×120cm	001	ZA10140590	m	物価資料 8月		
13_フトン籠	ふとんかご	アルミパネルタイプ 5.0 13×50×120cm	001	ZA10140600	m	物価資料 8月		
13_フトン籠	ふとんかご	アルミパネルタイプ 5.0 15×50×120cm	001	ZA10140680	m	物価資料 8月		
14_かごマット	かごマット多段積型	A-a型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1.0.5	001	Z004012004	m	物価資料 8月		※
14_かごマット	かごマット多段積型	A-b型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1.0.5	001	Z004012006	m	物価資料 8月		※
14_かごマット	かごマット多段積型	B-a型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1.0.5	001	Z004012009	m	物価資料 8月		※
14_かごマット	かごマット多段積型	B-b型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1.0.5	001	Z004012011	m	物価資料 8月		※
14_かごマット	かごマット	H=50cm	001	Z004010002	m2	物価資料 8月		※
14_かごマット	かごマット	t=50cm 4.0×100	001	Z004010004	m2	物価資料 8月		※
15_ネットフェンス	ネットフェンス(標準設計)	A-II型 1.2m	001	ZA10150020	m	物価資料 8月		※
15_ネットフェンス	ネットフェンス(亜鉛メッキ)	A-II型 1.2m	001	ZA10150090	m	物価資料 8月		※
15_ネットフェンス	ネットフェンス(亜鉛メッキ)	A-III型 1.5m	001	ZA10150100	m	物価資料 8月		※
15_ネットフェンス	ネットフェンス(亜鉛メッキ)	A-IV型 1.5m 忍返し付	001	ZA10150110	m	物価資料 8月		※
15_ネットフェンス	アンカーブロック	180×180×450(小)	001	ZB10102001	個	物価資料 8月		
16_目地板	漚青質目地板	厚10mm	001	Z004150001	m2	物価資料 8月		
16_目地板	漚青質目地板	厚20mm	001	Z004150002	m2	物価資料 8月		
16_目地板	漚青繊維質目地板	厚10mm	001	Z004152001	m2	物価資料 8月		
16_目地板	漚青繊維質目地板	厚20mm	001	Z004152002	m2	物価資料 8月		
16_目地板	ゴム発泡体目地板	硬50 厚10mm	001	Z004154003	m2	物価資料 8月		
16_目地板	ゴム発泡体目地板	厚10mm	001	Z004154004	m2	物価資料 8月		
16_目地板	ゴム発泡体目地板	厚20mm	001	Z004154005	m2	物価資料 8月		
16_目地板	樹脂発泡体目地板	厚10mm 15倍	001	Z004156005	m2	物価資料 8月		

区分	名称	規格	地区コード	単価コード	単位	R4.8.1 単価	地区 名称	備考
17_止水板	塩ビ止水板	CF 150×5	001	ZA10220070	m	物価資料 8月		
17_止水板	塩ビ止水板	CF 200×5	001	Z004752006	m	物価資料 8月		
17_止水板	塩ビ止水板	CC 200×5	001	Z004752013	m	物価資料 8月		
17_止水板	塩ビ止水板	CF 300×7	001	Z004752011	m	物価資料 8月		
17_止水板	塩ビ止水板	CC 300×7	001	Z004752017	m	物価資料 8月		
17_止水板	塩ビ止水板	FF 150×5	001	ZA10220130	m	物価資料 8月		
17_止水板	塩ビ止水板	FF 200×5	001	Z004752001	m	物価資料 8月		
18_高密度ポリエチレン管	高密度ポリエチレン管	φ150mm(有孔管)シングル構造	001	ZA10833620	m	物価資料 8月		
18_高密度ポリエチレン管	高密度ポリエチレン管	φ150mm(無孔管)シングル構造	001	ZA10833640	m	物価資料 8月		
18_高密度ポリエチレン管	高密度ポリエチレン管	φ600mm(無孔管)シングル構造	001	ZA10833660	m	物価資料 8月		
18_高密度ポリエチレン管	高密度ポリエチレン管	φ700mm(無孔管)シングル構造	001	ZA10833680	m	物価資料 8月		
18_高密度ポリエチレン管	高密度ポリエチレン管	φ800mm(無孔管)シングル構造	001	ZA10833700	m	物価資料 8月		
18_高密度ポリエチレン管	高密度ポリエチレン管	φ900mm(無孔管)シングル構造	001	ZA10833720	m	物価資料 8月		
18_高密度ポリエチレン管	高密度ポリエチレン管	φ1000mm(無孔管)シングル構造	001	ZA10833740	m	物価資料 8月		
18_高密度ポリエチレン管	高密度ポリエチレン管	φ600mm(無孔管)ダブル構造	001	ZA10833760	m	物価資料 8月		
18_高密度ポリエチレン管	高密度ポリエチレン管	φ700mm(無孔管)ダブル構造	001	ZA10833780	m	物価資料 8月		
18_高密度ポリエチレン管	高密度ポリエチレン管	φ800mm(無孔管)ダブル構造	001	ZA10833800	m	物価資料 8月		
18_高密度ポリエチレン管	高密度ポリエチレン管	φ900mm(無孔管)ダブル構造	001	ZA10833820	m	物価資料 8月		
18_高密度ポリエチレン管	高密度ポリエチレン管	φ1000mm(無孔管)ダブル構造	001	ZA10833840	m	物価資料 8月		
18_高密度ポリエチレン管	高密度ポリエチレン管	φ100 (有孔管・無孔管) シングル構造	001	ZA10223010	m	物価資料 8月		
18_高密度ポリエチレン管	高密度ポリエチレン管	φ150 (有孔管・無孔管) シングル構造	001	ZA10223020	m	物価資料 8月		
18_高密度ポリエチレン管	高密度ポリエチレン管	φ200 (有孔管・無孔管) シングル構造	001	ZA10223030	m	物価資料 8月		
18_高密度ポリエチレン管	高密度ポリエチレン管	φ250 (有孔管・無孔管) シングル構造	001	ZA10223040	m	物価資料 8月		
18_高密度ポリエチレン管	高密度ポリエチレン管	φ300 (有孔管・無孔管) シングル構造	001	ZA10223050	m	物価資料 8月		
18_高密度ポリエチレン管	高密度ポリエチレン管	φ350 (有孔管・無孔管) シングル構造	001	ZA10223060	m	物価資料 8月		
18_高密度ポリエチレン管	高密度ポリエチレン管	φ400 (有孔管・無孔管) シングル構造	001	ZA10223070	m	物価資料 8月		
18_高密度ポリエチレン管	高密度ポリエチレン管	φ450 (有孔管・無孔管) シングル構造	001	ZA10223080	m	物価資料 8月		
18_高密度ポリエチレン管	高密度ポリエチレン管	φ500 (有孔管・無孔管) シングル構造	001	ZA10223090	m	物価資料 8月		
18_高密度ポリエチレン管	高密度ポリエチレン管	φ100 (有孔管・無孔管) ダブル構造	001	ZA10223110	m	物価資料 8月		
18_高密度ポリエチレン管	高密度ポリエチレン管	φ150 (有孔管・無孔管) ダブル構造	001	ZA10223120	m	物価資料 8月		
18_高密度ポリエチレン管	高密度ポリエチレン管	φ200 (有孔管・無孔管) ダブル構造	001	ZA10223130	m	物価資料 8月		
18_高密度ポリエチレン管	高密度ポリエチレン管	φ250 (有孔管・無孔管) ダブル構造	001	ZA10223140	m	物価資料 8月		
18_高密度ポリエチレン管	高密度ポリエチレン管	φ300 (有孔管・無孔管) ダブル構造	001	ZA10223150	m	物価資料 8月		
18_高密度ポリエチレン管	高密度ポリエチレン管	φ350 (有孔管・無孔管) ダブル構造	001	ZA10223160	m	物価資料 8月		
18_高密度ポリエチレン管	高密度ポリエチレン管	φ400 (有孔管・無孔管) ダブル構造	001	ZA10223170	m	物価資料 8月		
18_高密度ポリエチレン管	高密度ポリエチレン管	φ450 (有孔管・無孔管) ダブル構造	001	ZA10223180	m	物価資料 8月		
18_高密度ポリエチレン管	高密度ポリエチレン管	φ500 (有孔管・無孔管) ダブル構造	001	ZA10223190	m	物価資料 8月		
19_コルゲートU字フリューム	コルゲートU字フリューム A型	350×350mm 板厚1.6mm	001	ZA10200010	m	物価資料 8月		
19_コルゲートU字フリューム	コルゲートU字フリューム A型	400×400mm 板厚1.6mm	001	ZA10200050	m	物価資料 8月		
19_コルゲートU字フリューム	コルゲートU字フリューム A型	500×500mm 板厚1.6mm	001	ZA10200130	m	物価資料 8月		
20_吸い出し防止材	吸い出し防止材	厚10mm	001	ZA10220320	m <sup>2</sup>	物価資料 8月		
20_吸い出し防止材	吸い出し防止材	引張強度 2.0kN/m以上	001	ZA10220330	m <sup>2</sup>	物価資料 8月		
20_吸い出し防止材	吸い出し防止材	引張強度 4.9kN/m以上	001	ZA10220340	m <sup>2</sup>	450		
20_吸い出し防止材	吸い出し防止材	引張強度 9.8kN/m以上	001	ZA10220350	m <sup>2</sup>	物価資料 8月		
21_標示板等(治山林道)	堤名板(治山事業用)	550×400×12 B型アルミ合金	001	ZA10180020	枚	48000		
21_標示板等(治山林道)	山腹工板(鋼管ポール付)	550×400×1.0	001	ZA10180040	組	28000		
21_標示板等(治山林道)	林道名板	250×200×10 B型	001	ZA10180060	枚	21000		
22_標示板等(砂防)	施工銘板	0.45×0.55m 黒御影石(厚20~25mm)文字含	001	ZA10210510	枚	81600		※
22_標示板等(砂防)	施工銘板	0.35×0.45m 黒御影石(厚20~25mm)文字含	001	ZA10210520	枚	72000		※
22_標示板等(砂防)	砂防指定地等標識	1号(アルミ製、支柱を含む)	001	ZA10210560	枚	47500		※
22_標示板等(砂防)	砂防指定地等標識	2号(アルミ製、支柱を含む)	001	ZA10210570	枚	47500		※
22_標示板等(砂防)	砂防指定地等標識	5号(アルミ製、支柱を含む)	001	ZA10210580	枚	68900		※
22_標示板等(砂防)	砂防指定地等標識	7号(アルミ製、支柱を含む)	001	ZA10210590	枚	68900		※
22_標示板等(砂防)	砂防指定地等標識	3号(アルミ製、支柱を含む)	001	ZA10210610	枚	18900		※
23_土のう類	土のう	62×48cm	001	Z006082001	枚	物価資料 8月		
23_土のう類	植生土のう	60×40cm	001	ZA10260100	袋	物価資料 8月		
23_土のう類	大型土のう	φ110cm(丸型)×108cm	001	ZA10833580	袋	物価資料 8月		
23_土のう類	耐候性大型土のう	φ110cm(丸型)×110cm 短期仮設(1年)対応	001	ZA10833600	袋	物価資料 8月		※
23_土のう類	耐候性大型土のう	φ110cm(丸型)×110cm 長期仮設(3年)対応	001	ZA10833610	袋	物価資料 8月		※
23_土のう類	袋詰玉石用袋材	2t用	001	Z004014001	袋	物価資料 8月		

区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	R4.8.1 単価	地区 名称	備考
24.ロックボルト(法面用)	ロックボルト(法面用)	異形棒鋼ロックボルト D19 SD345(めっき付き)	001	ZA10223210	m	物価資料 8月		
24.ロックボルト(法面用)	ロックボルト(法面用)	異形棒鋼ロックボルト D22 SD345(めっき付き)	001	ZA10223220	m	物価資料 8月		
24.ロックボルト(法面用)	ロックボルト(法面用)	角座金 150×150×9 φ45(めっき付き)	001	ZA10223240	枚	物価資料 8月		
24.ロックボルト(法面用)	ロックボルト(法面用)	ワッシャー(めっき付き) D19、D22、D25用	001	ZA10223250	個	物価資料 8月		
24.ロックボルト(法面用)	ロックボルト(法面用)	カップラー(めっき付き) D19用	001	ZA10223260	個	物価資料 8月		
24.ロックボルト(法面用)	ロックボルト(法面用)	カップラー(めっき付き) D22用	001	ZA10223270	個	物価資料 8月		
24.ロックボルト(法面用)	ロックボルト(法面用)	スペーサー D19、D22、D25用	001	ZA10223290	個	物価資料 8月		
24.ロックボルト(法面用)	ロックボルト(法面用)	ナット(めっき付き) D19用	001	ZA10223300	個	物価資料 8月		
24.ロックボルト(法面用)	ロックボルト(法面用)	ナット(めっき付き) D22用	001	ZA10223310	個	物価資料 8月		
24.ロックボルト(法面用)	ロックボルト(法面用)	頭部キャップ	001	ZA10223330	個	物価資料 8月		
24.ロックボルト(法面用)	ロックボルト(法面用)	シース D19、D22、D25用	001	ZA10223340	個	物価資料 8月		
25.アンカー工用器材	シャンクロッド	φ90mm用	001	Z006401001	個	物価資料 8月		
25.アンカー工用器材	シャンクロッド	φ115mm用	001	Z006401002	個	物価資料 8月		
25.アンカー工用器材	シャンクロッド	φ135mm用	001	Z006401003	個	物価資料 8月		
25.アンカー工用器材	打込アダプタ	φ90mm用	001	Z006400001	個	物価資料 8月		
25.アンカー工用器材	打込アダプタ	φ115mm用	001	Z006400002	個	物価資料 8月		
25.アンカー工用器材	打込アダプタ	φ135mm用	001	Z006400003	個	物価資料 8月		
25.アンカー工用器材	クリーニングアダプタ	φ90mm用	001	Z006402001	個	物価資料 8月		
25.アンカー工用器材	クリーニングアダプタ	φ115mm用	001	Z006402002	個	物価資料 8月		
25.アンカー工用器材	クリーニングアダプタ	φ135mm用	001	Z006402003	個	物価資料 8月		
25.アンカー工用器材	エクステンションロッド	φ90mm用	001	Z006403001	個	物価資料 8月		
25.アンカー工用器材	エクステンションロッド	φ115mm用	001	Z006403002	個	物価資料 8月		
25.アンカー工用器材	エクステンションロッド	φ135mm用	001	Z006403003	個	物価資料 8月		
25.アンカー工用器材	ドリルパイプ	φ90mm用 (1.5m)	001	Z006404001	本	物価資料 8月		
25.アンカー工用器材	ドリルパイプ	φ115mm用 (1.5m)	001	Z006404002	本	物価資料 8月		
25.アンカー工用器材	ドリルパイプ	φ135mm用 (1.5m)	001	Z006404003	本	物価資料 8月		
25.アンカー工用器材	インナーロッド	φ90mm用 (1.5m)	001	Z006405001	本	物価資料 8月		
25.アンカー工用器材	インナーロッド	φ115mm用 (1.5m)	001	Z006405002	本	物価資料 8月		
25.アンカー工用器材	インナーロッド	φ135mm用 (1.5m)	001	Z006405003	本	物価資料 8月		
25.アンカー工用器材	リングビット	φ90mm用	001	Z006406001	個	物価資料 8月		
25.アンカー工用器材	リングビット	φ115mm用	001	Z006406003	個	物価資料 8月		
25.アンカー工用器材	リングビット	φ135mm用	001	Z006406004	個	物価資料 8月		
25.アンカー工用器材	インナービット	φ90mm用	001	Z006407001	個	物価資料 8月		
25.アンカー工用器材	インナービット	φ115mm用	001	Z006407002	個	物価資料 8月		
25.アンカー工用器材	インナービット	φ135mm用	001	Z006407003	個	物価資料 8月		
25.アンカー工用器材	ウォータースイベル	φ90mm 単管用	001	Z006408007	個	物価資料 8月		
25.アンカー工用器材	ウォータースイベル	φ115mm 単管用	001	Z006408008	個	物価資料 8月		
25.アンカー工用器材	ウォータースイベル	φ135mm 単管用	001	Z006408009	個	物価資料 8月		
25.アンカー工用器材	ウォータースイベル	φ90mm 二重管用	001	Z006408001	個	物価資料 8月		
25.アンカー工用器材	ウォータースイベル	φ115mm 二重管用	001	Z006408002	個	物価資料 8月		
25.アンカー工用器材	ウォータースイベル	φ135mm 二重管用	001	Z006408003	個	物価資料 8月		
25.アンカー工用器材	ダイヤモンドビット	27.6mm スタンダード	001	Z006531009	個	物価資料 8月		
25.アンカー工用器材	ダイヤモンドビット	33.1mm スタンダード	001	Z006531010	個	物価資料 8月		
25.アンカー工用器材	ダイヤモンドビット	40mm スタンダード	001	Z006531011	個	物価資料 8月		
25.アンカー工用器材	ダイヤモンドビット	53.1mm スタンダード	001	Z006531012	個	物価資料 8月		
25.アンカー工用器材	ダイヤモンドビット	64.7mmスタンダード	001	Z006531001	個	物価資料 8月		
25.アンカー工用器材	ダイヤモンドビット	77.4mmスタンダード	001	Z006531002	個	物価資料 8月		
25.アンカー工用器材	ダイヤモンドビット	90.8mm スタンダード	001	Z006531003	個	物価資料 8月		
25.アンカー工用器材	ダイヤモンドビット	110mm スタンダード	001	Z006531004	個	物価資料 8月		
25.アンカー工用器材	ダイヤモンドビット	128.5mm スタンダード	001	Z006531005	個	物価資料 8月		
25.アンカー工用器材	ダイヤモンドビット	160mm スタンダード	001	Z006531006	個	物価資料 8月		
25.アンカー工用器材	ダイヤモンドビット	180mm スタンダード	001	Z006531007	個	物価資料 8月		
25.アンカー工用器材	ダイヤモンドビット	204mm スタンダード	001	Z006531008	個	物価資料 8月		
26.アスファルト乳剤	アスファルト乳剤	PK-3 プライムコート用	001	Z004130002	L	物価資料 8月		
26.アスファルト乳剤	アスファルト乳剤	PK-3	001	Z302010010	L	物価資料 8月		
26.アスファルト乳剤	アスファルト乳剤	PK-4 タックコート用	001	Z004130003	L	物価資料 8月		
26.アスファルト乳剤	アスファルト乳剤	PK-4	001	Z302010020	L	物価資料 8月		
26.アスファルト乳剤	ゴム入りアスファルト乳剤	PKR	001	Z004130004	L	物価資料 8月		
27.管路材	硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-20	001	ZA10240030	m	136		
27.管路材	硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-25	001	ZA10240040	m	194		

区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	R4.8.1 単価	地区 名称	備考
27_管路材	硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-30	001	Z005002001	m	238		
27_管路材	硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-40	001	Z005002002	m	276		
27_管路材	硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-50	001	Z005002003	m	361		
27_管路材	硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-75	001	Z005002005	m	708		
27_管路材	硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-100	001	Z005002006	m	1040		
27_管路材	硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-150	001	Z005002008	m	2140		
27_管路材	硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-200	001	Z005002009	m	3180		
27_管路材	硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-300	001	Z005002011	m	7070		
27_管路材	硬質塩化ビニル管(接着受口片受直管)	VP-75	001	ZA10240180	m	906		
27_管路材	硬質塩化ビニル管(接着受口片受直管)	VP-100	001	ZA10240190	m	1370		
27_管路材	硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU-40	001	Z005002012	m	141		
27_管路材	硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU-50	001	Z005002013	m	178		
27_管路材	硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU-75	001	Z005002015	m	333		
27_管路材	硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU-100	001	Z005002016	m	345		
27_管路材	硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU-150	001	Z005002018	m	1030		
27_管路材	硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU-200	001	Z005002019	m	1700		
27_管路材	硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU-250	001	Z005002020	m	2540		
27_管路材	硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU-300	001	Z005002021	m	4200		
27_管路材	硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU-400	001	ZA10240360	m	7520		
27_管路材	硬質塩化ビニル管(接着受口片受直管)	VU-75	001	ZA10240410	m	458		
27_管路材	硬質塩化ビニル管(接着受口片受直管)	VU-100	001	ZA10240420	m	692		
27_管路材	硬質塩化ビニル管(接着受口片受直管)	VU-150	001	ZA10240440	m	1600		
27_管路材	硬質塩化ビニル管(接着受口片受直管)	VU-200	001	ZA10240450	m	2710		
27_管路材	硬質塩化ビニル管(接着受口片受直管)	VU-300	001	ZA10240470	m	5810		
27_管路材	硬質塩化ビニル管(接着受口片受直管)	VU-400	001	ZA10240490	m	10500		
27_管路材	硬質塩化ビニル管(RR片受)	VP-200	001	ZA10240880	m	*		
27_管路材	硬質塩化ビニル管(RR片受)	VU-75	001	ZA10240950	m	568		
27_管路材	硬質塩化ビニル管(RR片受)	VU-100	001	ZA10240960	m	852		
27_管路材	硬質塩化ビニル管(RR片受)	VU-125	001	ZA10240970	m	1380		
27_管路材	硬質塩化ビニル管(RR片受)	VU-150	001	ZA10240980	m	2000		
27_管路材	硬質塩化ビニル管(RR片受)	VU-200	001	ZA10240990	m	3330		
27_管路材	硬質塩化ビニル管(RR片受)	VU-250	001	ZA10241000	m	4880		
27_管路材	硬質塩化ビニル管(RR片受)	VU-300	001	ZA10241010	m	6880		
27_管路材	硬質塩化ビニル管(RR片受)	VU-350	001	ZA10241020	m	9280		
27_管路材	硬質塩化ビニル管(RR片受)	VU-400	001	ZA10241030	m	12200		
27_管路材	硬質塩化ビニル管TS継手異径ソケット	φ100mm×φ75mm	001	ZA10241350	個	物価資料 8月		
27_管路材	硬質塩化ビニル管TS継手異径ソケット	φ150mm×φ100mm	001	ZA10241370	個	物価資料 8月		
27_管路材	硬質塩化ビニル管TS継手異径ソケット	φ200mm×φ150mm	001	ZA10241390	個	物価資料 8月		
27_管路材	硬質塩化ビニル管TS継手異径ソケット	φ250mm×φ200mm	001	ZA10241400	個	物価資料 8月		
27_管路材	硬質塩化ビニル管TS継手異径ソケット	φ300mm×φ250mm	001	ZA10241410	個	物価資料 8月		
27_管路材	硬質塩化ビニル管TS継手異径ソケット	φ350mm×φ300mm	001	ZA10241420	個	物価資料 8月		
27_管路材	硬質塩化ビニル管TS継手 エルボ	φ50mm	001	ZA10241520	個	物価資料 8月		
27_管路材	硬質塩化ビニル管TS継手 エルボ	φ75mm	001	ZA10241540	個	物価資料 8月		
27_管路材	硬質塩化ビニル管TS継手 エルボ	φ100mm	001	ZA10241550	個	物価資料 8月		
27_管路材	硬質塩化ビニル管TS継手 エルボ	φ150mm	001	ZA10241570	個	物価資料 8月		
27_管路材	硬質塩化ビニル管TS継手 チーズ	φ100×φ75	001	ZA10242190	個	物価資料 8月		
27_管路材	硬質塩化ビニル管TS継手 チーズ	φ150×φ75	001	ZA10242240	個	物価資料 8月		
27_管路材	硬質塩化ビニル管TS継手 チーズ	φ200×φ75	001	ZA10242280	個	11100		
27_管路材	硬質塩化ビニル管TS継手 チーズ	φ200×φ200	001	ZA10242320	個	16200		
27_管路材	硬質塩化ビニル管TS継手 チーズ	φ250×φ75	001	ZA10242330	個	13500		
27_管路材	硬質塩化ビニル管TS継手 チーズ	φ250×φ100	001	ZA10242340	個	13800		
27_管路材	硬質塩化ビニル管TS継手 チーズ	φ250×φ200	001	ZA10242370	個	22000		
27_管路材	硬質塩化ビニル管TS継手 チーズ	φ250×φ250	001	ZA10242380	個	23300		
27_管路材	硬質塩化ビニル管TS継手 チーズ	φ300×φ75	001	ZA10242390	個	28800		
27_管路材	硬質塩化ビニル管TS継手 チーズ	φ300×φ200	001	ZA10242430	個	36500		
27_管路材	硬質塩化ビニル管TS継手 チーズ	φ300×φ250	001	ZA10242440	個	40600		
27_管路材	硬質塩化ビニル管TS継手 チーズ	φ300×φ300	001	ZA10242450	個	33600		
27_管路材	硬質塩化ビニル管TS継手 チーズ	φ350×φ75	001	ZA10242460	個	42900		
27_管路材	硬質塩化ビニル管TS継手 チーズ	φ350×φ200	001	ZA10242500	個	46000		
27_管路材	硬質塩化ビニル管TS継手 チーズ	φ350×φ350	001	ZA10242530	個	61700		



区分	名称	規格	地区コード	単価コード	単位	R4.8.1 単価	地区名称	備考
27_管路材	硬質塩ビ管TS継手 ベンド	φ75×90°	001	ZA10241740	個	物価資料 8月		
27_管路材	硬質塩ビ管TS継手 ベンド	φ75×45°	001	ZA10241750	個	物価資料 8月		
27_管路材	硬質塩ビ管TS継手 ベンド	φ75×22° 1/2	001	ZA10241760	個	物価資料 8月		
27_管路材	硬質塩ビ管TS継手 ベンド	φ75×11° 1/4	001	ZA10241770	個	物価資料 8月		
27_管路材	硬質塩ビ管TS継手 ベンド	φ100×90°	001	ZA10241780	個	物価資料 8月		
27_管路材	硬質塩ビ管TS継手 ベンド	φ100×45°	001	ZA10241790	個	物価資料 8月		
27_管路材	硬質塩ビ管TS継手 ベンド	φ100×22° 1/2	001	ZA10241800	個	物価資料 8月		
27_管路材	硬質塩ビ管TS継手 ベンド	φ150×45°	001	ZA10241870	個	物価資料 8月		
27_管路材	硬質塩ビ管TS継手 ベンド	φ150×22° 1/2	001	ZA10241880	個	物価資料 8月		
27_管路材	硬質塩ビ管TS継手 ベンド	φ150×11° 1/4	001	ZA10241890	個	物価資料 8月		
27_管路材	硬質塩ビ管TS継手 ベンド	φ200×90°	001	ZA10241900	個	物価資料 8月		
27_管路材	硬質塩ビ管TS継手 ベンド	φ200×45°	001	ZA10241910	個	物価資料 8月		
27_管路材	硬質塩ビ管TS継手 ベンド	φ200×22° 1/2	001	ZA10241920	個	物価資料 8月		
27_管路材	硬質塩ビ管TS継手 ベンド	φ200×11° 1/4	001	ZA10241930	個	物価資料 8月		
27_管路材	硬質塩ビ管TS継手 ベンド	φ250×45°	001	ZA10241950	個	物価資料 8月		
27_管路材	硬質塩ビ管TS継手 ベンド	φ250×22° 1/2	001	ZA10241960	個	物価資料 8月		
27_管路材	硬質塩ビ管TS継手 ベンド	φ250×11° 1/4	001	ZA10241970	個	物価資料 8月		
27_管路材	硬質塩ビ管TS継手 ベンド	φ300×45°	001	ZA10241990	個	物価資料 8月		
27_管路材	硬質塩ビ管TS継手 ベンド	φ300×22° 1/2	001	ZA10242000	個	物価資料 8月		
27_管路材	硬質塩ビ管TS継手 ベンド	φ300×11° 1/4	001	ZA10242010	個	物価資料 8月		
27_管路材	硬質塩ビ管TS継手 ベンド	φ350×45°	001	ZA10242030	個	物価資料 8月		
27_管路材	硬質塩ビ管TS継手 ベンド	φ350×22° 1/2	001	ZA10242040	個	物価資料 8月		
27_管路材	硬質塩ビ管TS継手 ベンド	φ350×11° 1/4	001	ZA10242050	個	物価資料 8月		
27_管路材	耐衝撃性硬質ポリ塩ビ管 JIS K 6742 HIVP	φ16mm 長4.0m	001	ZA10243020	本	物価資料 8月		
27_管路材	耐衝撃性硬質ポリ塩ビ管 JIS K 6742 HIVP	φ20mm 長4.0m	001	ZA10243030	本	物価資料 8月		
27_管路材	耐衝撃性硬質ポリ塩ビ管 JIS K 6742 HIVP	φ40mm 長4.0m	001	ZA10243060	本	物価資料 8月		
27_管路材	耐衝撃性硬質ポリ塩ビ管 JIS K 6742 HIVP	φ50mm 長4.0m	001	ZA10243070	本	物価資料 8月		
27_管路材	耐衝撃性硬質ポリ塩ビ管 JIS K 6742 HIVP	φ65mm 長4.0m	001	ZA10243080	本	物価資料 8月		
27_管路材	耐衝撃性硬質ポリ塩ビ管 JIS K 6742 HIVP	φ75mm 長4.0m	001	ZA10243090	本	物価資料 8月		
27_管路材	耐衝撃性硬質ポリ塩ビ管 JIS K 6742 HIVP	φ100mm 長4.0m	001	ZA10243100	本	物価資料 8月		
27_管路材	ドレサージョイント	φ75(塩ビ製)	001	ZA10250450	個	3050		
27_管路材	ドレサージョイント	φ100(塩ビ製)	001	ZA10250460	個	4070		
27_管路材	ドレサージョイント	φ125(塩ビ製)	001	ZA10250470	個	5330		
27_管路材	ドレサージョイント	φ150(塩ビ製)	001	ZA10250480	個	7870		
27_管路材	ドレサージョイント	φ200(塩ビ製)	001	ZA10250490	個	10800		
27_管路材	ドレサージョイント	φ250(塩ビ製)	001	ZA10250500	個	21800		
27_管路材	ドレサージョイント	φ300(塩ビ製)	001	ZA10250510	個	27200		
27_管路材	ドレサージョイント	φ350(塩ビ製)	001	ZA10250520	個	36100		
27_管路材	ドレサージョイント	φ400(塩ビ製)	001	ZA10250530	個	47500		
27_管路材	ドレサージョイント	φ450(塩ビ製)	001	ZA10250540	個	51800		
27_管路材	ドレサージョイント	φ75(鑄鉄製又は銅板製)	001	ZA10250550	個	12500		
27_管路材	ドレサージョイント	φ100(鑄鉄製又は銅板製)	001	ZA10250560	個	19400		
27_管路材	ドレサージョイント	φ125(鑄鉄製又は銅板製)	001	ZA10250570	個	23000		
27_管路材	ドレサージョイント	φ150(鑄鉄製又は銅板製)	001	ZA10250580	個	29900		
27_管路材	ドレサージョイント	φ200(鑄鉄製又は銅板製)	001	ZA10250590	個	42600		
27_管路材	ドレサージョイント	φ250(鑄鉄製又は銅板製)	001	ZA10250600	個	63600		
27_管路材	ドレサージョイント	φ300(鑄鉄製又は銅板製)	001	ZA10250610	個	88600		
27_管路材	ドレサージョイント	φ350(鑄鉄製又は銅板製)	001	ZA10250620	個	198000		
27_管路材	ドレサージョイント	φ400(鑄鉄製又は銅板製)	001	ZA10250630	個	233000		
27_管路材	ドレサージョイント	φ450(鑄鉄製又は銅板製)	001	ZA10250640	個	261000		
27_管路材	ドレサージョイント	φ500(鑄鉄製又は銅板製)	001	ZA10250650	個	299000		
27_管路材	MFジョイント	φ100 (鑄鉄製)	001	ZA10251150	個	11200		
27_管路材	MFジョイント	φ150 (鑄鉄製)	001	ZA10251155	個	15800		
27_管路材	MFジョイント	φ200 (鑄鉄製)	001	ZA10251160	個	21900		
28_緑化資材	野芝	半土付き	001	Z003002001	m2	物価資料 8月		
28_緑化資材	高麗芝		001	Z003004001	m2	物価資料 8月		
28_緑化資材	人工芝	張芝 ネット付 巾50~100cm	001	ZA10260070	m2	物価資料 8月		
28_緑化資材	種子帯(人工芝)	張芝 ワラ付 巾100cm	001	ZA10260080	m2	物価資料 8月		
28_緑化資材	固型肥料	肥料木用 N3:P6:K4	001	ZA10260300	kg	物価資料 8月		
28_緑化資材	粒状固型肥料	針・広葉樹用 N6:P4:K3	001	ZA10260310	kg	物価資料 8月		

区分	名称	規格	地区コード	単価コード	単位	R4.8.1単価	地区名称	備考
28.緑化資材	粒状固型肥料	肥料木用 N3:P6:K4	001	ZA10260320	kg	物価資料 8月		
28.緑化資材	苗木(実生スギ)	2年生 長35~44cm 根元径6mm	001	ZA10260410	本	109		
28.緑化資材	苗木(肥料木)	ヤシヤブシ又は1年生ヤマハンノキ 根元径4mm	001	ZA10260510	本	230		
29.ワイヤーロープ類	ワイヤーロープ	6×19 径12mm (動索)	001	ZA10830700	m	物価資料 8月		
29.ワイヤーロープ類	ワイヤーロープ	6×19 径16mm (動索)	001	ZA10270040	m	物価資料 8月		
29.ワイヤーロープ類	ワイヤーロープ	6×19 径18mm (動索)	001	ZA10270050	m	物価資料 8月		
29.ワイヤーロープ類	ワイヤーモッコ	12×9×1800mm	001	ZA10834800	枚	物価資料 8月		
30.薬液注入工資材	複相用注入用ホース類 φ12mm	4.9MPa L=50m×3	001	Z006457002	組	物価資料 8月		
30.薬液注入工資材	複相用サクシジョンホース	φ38mm L=3m×3	001	Z006458002	組	物価資料 8月		
30.薬液注入工資材	二重管ボーリングロッド		001	Z006453001	m	物価資料 8月		
30.薬液注入工資材	メタルクラウン	φ41mm	001	Z006412002	個	物価資料 8月		
30.薬液注入工資材	複相用グラウトモニタ	φ40.5mm	001	Z006455002	個	物価資料 8月		
31.水質分析	六価クロム試験	水質分析	001	ZA10291010	試料	物価資料 8月		
31.水質分析	水素イオン濃度(pH)試験	水質分析	001	ZA10291050	試料	物価資料 8月		
32.路面標示用塗料	トラフィックペイント 常温型	溶剤型 1種B 白	001	Z004350007	L	物価資料 8月		
32.路面標示用塗料	トラフィックペイント 常温型	溶剤型 1種B 黄色(鉛・クロムフリー)	001	Z004350013	L	物価資料 8月		
32.路面標示用塗料	トラフィックペイント 加熱型	溶剤型 2種B 白	001	Z004350005	L	物価資料 8月		
32.路面標示用塗料	トラフィックペイント 加熱型	溶剤型 2種B 黄色(鉛・クロムフリー)	001	Z004350017	L	物価資料 8月		
32.路面標示用塗料	トラフィックペイント 溶融型	3種1号 ビーズ15~18 白	001	Z004350001	kg	物価資料 8月		
32.路面標示用塗料	トラフィックペイント 溶融型	3種1号 ビーズ15~18 黄鉛・フリー	001	Z004350009	kg	物価資料 8月		
32.路面標示用塗料	トラフィックペイント 溶融型	3種2号 ビーズ20~23 白	001	Z004350003	kg	物価資料 8月		
32.路面標示用塗料	接着用プライマー	区画線用	001	Z004354001	kg	物価資料 8月		
32.路面標示用塗料	接着用プライマー	区画線用 コンクリート舗装用	001	Z004354002	kg	物価資料 8月		
32.路面標示用塗料	ガラスビーズ	0.106~0.850mm	001	Z004352001	kg	物価資料 8月		
32.路面標示用塗料	トラフィックペイント 常温型	水性型 1種A 白	001	Z004350010	L	物価資料 8月		
32.路面標示用塗料	トラフィックペイント 常温型	水性型 1種A 黄色(鉛・クロムフリー)	001	Z004350012	L	物価資料 8月		
32.路面標示用塗料	トラフィックペイント 加熱型	水性型 2種A 白	001	Z004350014	L	物価資料 8月		
32.路面標示用塗料	トラフィックペイント 加熱型	水性型 2種A 黄色(鉛・クロムフリー)	001	Z004350016	L	物価資料 8月		
33.仮設材	型枠用合板	JAS 板面品質B-C 12×900×1800	001	Z006073002	枚	物価資料 8月		
33.仮設材	合板	0.9×1.8m T=12mm	001	Z301080100	枚	物価資料 8月		
33.仮設材	養生マット	厚3mm	001	ZA10560090	m2	物価資料 8月		
33.仮設材	養生シート	ポリエチレン 3.6×5.4m	001	Z006080001	枚	物価資料 8月		
33.仮設材	金網(亜鉛めっき)Z-GS3	菱形 網目40mm 線径4.0mm	001	ZA10560120	m2	物価資料 8月		
34.化学製品、その他雑資材	係船環	φ25 ステンレス φ200	001	ZA10070260	本	23700		
34.化学製品、その他雑資材	溶接金網(G3551)	径6.0×150×150	001	Z001450009	m2	物価資料 8月		
34.化学製品、その他雑資材	目地材	ゴム入充填材	001	ZA10080160	kg	物価資料 8月		
34.化学製品、その他雑資材	目地材	目地テープ(巾4cm)	001	ZA10080180	m	470		
34.化学製品、その他雑資材	目地材	目地テープ(巾5cm)	001	ZA10080190	m	530		
34.化学製品、その他雑資材	段差修正材	硬化促進剤	001	ZA10080210	缶	3600		
34.化学製品、その他雑資材	電気雷管	6号瞬発 脚線3.0m(小口)	001	Z004768016	個	物価資料 8月		
34.化学製品、その他雑資材	小杭	長1.2m 径4cm 内径10本詰	001	ZA10120920	束	2700		
34.化学製品、その他雑資材	溶接金網	線径6mm 網目150×150mm	001	ZA10130020	m2	物価資料 8月		
34.化学製品、その他雑資材	ひし形金網(亜鉛引き)	径2.0 網目52(50)	001	Z001454001	m2	物価資料 8月		
34.化学製品、その他雑資材	アンカーピン	径16 L=400	001	Z003120002	本	物価資料 8月		
34.化学製品、その他雑資材	アンカーピン	φ9×200mm	001	Z003120001	本	物価資料 8月		
34.化学製品、その他雑資材	補助アンカーピン	径9 L=200	001	Z003121001	本	物価資料 8月		
34.化学製品、その他雑資材	鉄線(なまし)	2.0mm(#14)	001	ZE00101203	kg	物価資料 8月		
34.化学製品、その他雑資材	水抜管	硬質塩化ビニール(VU50)	001	ZA10220270	m	物価資料 8月		
34.化学製品、その他雑資材	水抜管	硬質塩化ビニール(VP50)	001	ZA10220280	m	物価資料 8月		
34.化学製品、その他雑資材	ブルーシート	ポリエチレン製 #2000 巾3.6m 長5.4m	001	ZA10221910	枚	物価資料 8月		
34.化学製品、その他雑資材	防砂シート	厚5mm以上 ポリエステル製不織布	001	ZA10220360	m2	物価資料 8月		
34.化学製品、その他雑資材	軟質塩化ビニールシート	厚0.5mm	001	ZA10834130	m2	物価資料 8月		
34.化学製品、その他雑資材	路盤紙	クラフト紙	001	ZA10220380	m2	物価資料 8月		
34.化学製品、その他雑資材	セメント系固化材	一般軟弱土用・フレコン・1トンパック	001	ZA10226100	t	物価資料 8月		
34.化学製品、その他雑資材	チゼル	大型ブレーカ(1300kg級)	001	Z006530002	本	物価資料 8月		
34.化学製品、その他雑資材	コンクリートカッター (ブレード)	径14インチ	001	Z006540008	枚	物価資料 8月		
34.化学製品、その他雑資材	コンクリートカッター (ブレード)	径22インチ	001	Z006540003	枚	物価資料 8月		
34.化学製品、その他雑資材	コンクリートカッター (ブレード)	径30インチ	001	Z006540005	枚	物価資料 8月		
34.化学製品、その他雑資材	酸素	ボンベ	001	Z006710001	m3	物価資料 8月		
34.化学製品、その他雑資材	酸素		001	Z304030030	m3	物価資料 8月		

区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	R4.8.1 単価	地区 名称	備考
34_化学製品、その他雑資材	アセチレン	ボンベ	001	Z006712001	kg	物価資料 8月		
34_化学製品、その他雑資材	アセチレン		001	Z304030020	kg	物価資料 8月		
34_化学製品、その他雑資材	電気溶接棒	E4319 軟鋼用 4mm	001	Z006208002	kg	物価資料 8月		
34_化学製品、その他雑資材	電気溶接棒	E4319 軟鋼用 5mm	001	Z006208003	kg	物価資料 8月		
34_化学製品、その他雑資材	用水分水栓	塩ビ製 φ150mm	001	ZA10220980	個	2370		
34_化学製品、その他雑資材	凍結防止剤	(袋物単価)塩化マグネシウム	001	ZA10226210	t	55500		
34_化学製品、その他雑資材	境界鉄(三重県)	ステンレス製 40×100×2mm 2ツ穴	001	ZA10221060	個	1840		
34_化学製品、その他雑資材	防水シート	ゴム化アスファルト 厚3.2	001	Z006205001	m <sup>2</sup>	1360		
34_化学製品、その他雑資材	防水用プライマー	コンクリート床版用	001	ZA10226250	リットル	622		
34_化学製品、その他雑資材	暗渠排水用エルボ	φ50mm 90°	001	ZA10226270	個	240		
34_化学製品、その他雑資材	暗渠工(マット型)	30mm×300mm	001	ZA10833560	m	物価資料 8月		
34_化学製品、その他雑資材	ペントナイト	25kg/袋	001	Z004710001	袋	1000		
34_化学製品、その他雑資材	無収縮モルタル		001	ZA10226290	m <sup>3</sup>	物価資料 8月		
34_化学製品、その他雑資材	あと施工アンカー	芯棒打込み式M12	001	ZA10226110	本	物価資料 8月		
35_ガードレール等	ガードレール 路側用(土中用)	Gr-B-4E 塗装	001	Z004220003	m	物価資料 8月		※
35_ガードレール等	ガードレール 路側用(土中用)	Gr-B-4E メッキ	001	Z004220017	m	物価資料 8月		※
35_ガードレール等	ガードレール 路側用(土中用)	Gr-B-4ES 塗装	001	Z004220004	m	物価資料 8月		※
35_ガードレール等	ガードレール 路側用(土中用)	Gr-B-4ES メッキ	001	Z004220018	m	物価資料 8月		※
35_ガードレール等	ガードレール 路側用(土中用)	Gr-C-4E 塗装	001	Z004220005	m	物価資料 8月		※
35_ガードレール等	ガードレール 路側用(土中用)	Gr-C-4ES 塗装	001	Z004220006	m	物価資料 8月		※
35_ガードレール等	ガードパイプ 歩車道境界用	GP-BP-2E 土中建込 塗装	001	Z004230002	m	物価資料 8月		※
35_ガードレール等	ガードパイプ 歩車道境界用	GP-BP-2E 土中建込 メッキ	001	Z004230008	m	物価資料 8月		※
35_ガードレール等	ガードパイプ 歩車道境界用	GP-CP-2E 土中建込 塗装	001	Z004230003	m	物価資料 8月		※
35_ガードレール等	ガードレール 路側用(CO用)	Gr-B-2B 塗装	001	Z004220010	m	物価資料 8月		※
35_ガードレール等	ガードレール 路側用(CO用)	Gr-B-2B メッキ	001	Z004220022	m	物価資料 8月		※
35_ガードレール等	ガードレール 路側用(CO用)	IGr-B-2BS 塗装	001	Z004220011	m	物価資料 8月		※
35_ガードレール等	ガードレール 路側用(CO用)	IGr-B-2BS メッキ	001	Z004220023	m	物価資料 8月		※
35_ガードレール等	ガードレール 路側用(CO用)	Gr-C-2B 塗装	001	Z004220012	m	物価資料 8月		※
35_ガードレール等	ガードレール 路側用(CO用)	IGr-C-2BS 塗装	001	Z004220013	m	物価資料 8月		※
35_ガードレール等	ガードパイプ 歩車道境界用	GP-BP-2B CO建込 塗装	001	Z004230005	m	物価資料 8月		※
35_ガードレール等	ガードパイプ 歩車道境界用	GP-BP-2B CO建込 メッキ	001	Z004230010	m	物価資料 8月		※
35_ガードレール等	ガードパイプ 歩車道境界用	GP-CP-2B CO建込 塗装	001	Z004230006	m	物価資料 8月		※
35_ガードレール等	ガードレール 路側用(CO用)	Gr-B-2B-5 塗装	001	ZA10310330	m	物価資料 8月		※
35_ガードレール等	ガードレール 路側用(CO用)	Gr-C-2B-5 塗装	001	ZA10310340	m	物価資料 8月		※
35_ガードレール等	ガードレール 路側用(CO用)	Gr-C-2B-4 塗装	001	ZA10310350	m	物価資料 8月		※
35_ガードレール等	ガードレール 路側用(CO用)	Gr-C-2B-3 塗装	001	ZA10310360	m	物価資料 8月		※
35_ガードレール等	ガードレール 路側用(CO用)	Gr-C-2B-2 塗装	001	ZA10310370	m	物価資料 8月		※
35_ガードレール等	歩道用横断防止柵 3段	H=800 根入長=1000(土中建込)	001	ZA10310380	m	物価資料 8月		※
35_ガードレール等	歩道用横断防止柵 3段	H=800 根入長=400(独立基礎用)	001	ZA10310390	m	物価資料 8月		※
35_ガードレール等	歩道用横断防止柵 3段	H=800 根入長=200(CO建込)	001	ZA10310400	m	物価資料 8月		※
35_ガードレール等	転落防止柵 4段	H=1100 根入長=1200(土中建込)	001	Z004238006	m	物価資料 8月		※
35_ガードレール等	転落防止柵 4段	H=1100 根入長=450(独立基礎用)	001	Z004238005	m	物価資料 8月		※
35_ガードレール等	転落防止柵 4段	H=1100 根入長=200(CO建込)	001	Z004238004	m	物価資料 8月		※
35_ガードレール等	ビーム曲げ加工費	3.2mm	001	ZA10312210	枚	物価資料 8月		
35_ガードレール等	ビーム曲げ加工費	2.3mm	001	ZA10312220	枚	物価資料 8月		
35_ガードレール等	ビームパイプ曲げ加工費	標準型	001	ZA10312410	本	物価資料 8月		
35_ガードレール等	ビームパイプ曲げ加工費	景観型 φ48.6mm	001	ZA10312420	本	物価資料 8月		
35_ガードレール等	ガードレール 路側用(土中用)	Gr-B-4E 塗装 ダークブラウン	001	ZA10310510	m	物価資料 8月		※
35_ガードレール等	ガードレール 路側用(土中用)	IGr-B-4ES 塗装 ダークブラウン	001	ZA10310530	m	物価資料 8月		※
35_ガードレール等	ガードレール 路側用(土中用)	Gr-C-4E 塗装 ダークブラウン	001	ZA10310550	m	物価資料 8月		※
35_ガードレール等	ガードレール 路側用(土中用)	IGr-C-4ES 塗装 ダークブラウン	001	ZA10310570	m	物価資料 8月		※
35_ガードレール等	ガードパイプ 歩車道境界用	Gp-Bp-2E 土中建込 塗装 ダークブラウン	001	ZA10310610	m	物価資料 8月		※
35_ガードレール等	ガードパイプ 歩車道境界用	Gp-Cp-2E 土中建込 塗装 ダークブラウン	001	ZA10310650	m	物価資料 8月		※
35_ガードレール等	ガードレール 路側用(CO用)	Gr-B-2B 塗装 ダークブラウン	001	ZA10310670	m	物価資料 8月		※
35_ガードレール等	ガードレール 路側用(CO用)	IGr-B-2BS 塗装 ダークブラウン	001	ZA10310705	m	物価資料 8月		※
35_ガードレール等	ガードレール 路側用(CO用)	Gr-C-2B 塗装 ダークブラウン	001	ZA10310710	m	物価資料 8月		※
35_ガードレール等	ガードレール 路側用(CO用)	IGr-C-2BS 塗装 ダークブラウン	001	ZA10310745	m	物価資料 8月		※
35_ガードレール等	ガードパイプ 歩車道境界用	Gp-Bp-2B CO建込 塗装 ダークブラウン	001	ZA10310770	m	物価資料 8月		※
35_ガードレール等	ガードパイプ 歩車道境界用	Gp-Cp-2B CO建込 塗装 ダークブラウン	001	ZA10310810	m	物価資料 8月		※
35_ガードレール等	歩道用横断防止柵 3段	H=800 根入長=1000(土中建込) ダークブラウン	001	ZA10310880	m	6350		

区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	R4.8.1 単価	地区 名称	備考
35.ガードレール等	歩道用横断防止柵 3段	H=800 根入長=400(独立基礎用) ダークブラウン	001	ZA10310890	m	5940		
35.ガードレール等	歩道用横断防止柵 3段	H=800 根入長=200(CO建込) ダークブラウン	001	ZA10310900	m	5820		
35.ガードレール等	転落防止柵 4段	H=1100 根入長=1200(土中建込) ダークブラウン	001	ZA10310910	m	8070		
35.ガードレール等	転落防止柵 4段	H=1100 根入長=450(独立基礎用) ダークブラウン	001	ZA10310920	m	7540		
35.ガードレール等	転落防止柵 4段	H=1100 根入長=200(CO建込) ダークブラウン	001	ZA10310930	m	7460		
35.ガードレール等	ガードレール 路側用(土中用)	Gr-B-4E 塗装 グレーベージュ	001	ZA10311010	m	物価資料 8月		※
35.ガードレール等	ガードレール 路側用(土中用)	IDGr-B-4ES 塗装 グレーベージュ	001	ZA10311030	m	物価資料 8月		※
35.ガードレール等	ガードレール 路側用(土中用)	Gr-C-4E 塗装 グレーベージュ	001	ZA10311050	m	物価資料 8月		※
35.ガードレール等	ガードレール 路側用(土中用)	IDGr-C-4ES 塗装 グレーベージュ	001	ZA10311070	m	物価資料 8月		※
35.ガードレール等	ガードパイプ 歩車道境界用	Gp-Bp-2E 土中建込 塗装 グレーベージュ	001	ZA10311110	m	物価資料 8月		※
35.ガードレール等	ガードパイプ 歩車道境界用	Gp-Cp-2E 土中建込 塗装 グレーベージュ	001	ZA10311150	m	物価資料 8月		※
35.ガードレール等	ガードレール 路側用(CO用)	Gr-B-2B 塗装 グレーベージュ	001	ZA10311170	m	物価資料 8月		※
35.ガードレール等	ガードレール 路側用(CO用)	IDGr-B-2BS 塗装 グレーベージュ	001	ZA10311205	m	物価資料 8月		※
35.ガードレール等	ガードレール 路側用(CO用)	Gr-C-2B 塗装 グレーベージュ	001	ZA10311210	m	物価資料 8月		※
35.ガードレール等	ガードレール 路側用(CO用)	IDGr-C-2BS 塗装 グレーベージュ	001	ZA10311245	m	物価資料 8月		※
35.ガードレール等	ガードパイプ 歩車道境界用	Gp-Bp-2B CO建込 塗装 グレーベージュ	001	ZA10311270	m	物価資料 8月		※
35.ガードレール等	ガードパイプ 歩車道境界用	Gp-Cp-2B CO建込 塗装 グレーベージュ	001	ZA10311310	m	物価資料 8月		※
35.ガードレール等	横断防止柵	土中建 H=800 φ60.5 φ42.7 3段	001	Z004236008	m	物価資料 8月		
35.ガードレール等	横断防止柵	独立基礎 H=800 φ60.5 φ42.7 3段	001	ZA10312020	m	物価資料 8月		
35.ガードレール等	横断防止柵	CO建 H=800 φ60.5 φ42.7 3段	001	Z004236007	m	物価資料 8月		
35.ガードレール等	転落防止柵 縦格子	H=1100 根入長=1200(土中建込)	001	Z004238003	m	物価資料 8月		
35.ガードレール等	転落防止柵 縦格子	H=1100 根入長=450(独立基礎用)	001	Z004238001	m	物価資料 8月		
35.ガードレール等	転落防止柵 縦格子	H=1100 根入長=200(CO建込)	001	Z004238002	m	物価資料 8月		
36.標識板	案内標識(118-A)	倍率1.0アルミ封入レンズ	001	ZA10340200	枚	8330		※
36.標識板	案内標識(118-A)	倍率1.3アルミ封入レンズ	001	ZA10340210	枚	13900		※
36.標識板	案内標識(118-A)	倍率1.6アルミ封入レンズ	001	ZA10340220	枚	20800		※
36.標識板	案内標識(118-2A)	倍率1.0アルミ封入レンズ	001	ZA10340230	枚	7560		※
36.標識板	案内標識(118-2A)	倍率1.3アルミ封入レンズ	001	ZA10340240	枚	12600		※
36.標識板	案内標識(118-2A)	倍率1.6アルミ封入レンズ	001	ZA10340250	枚	18800		※
36.標識板	警戒標識(201~215)	倍率1.0アルミ封入レンズ	001	ZA10340260	枚	8650		※
36.標識板	警戒標識(201~215)	倍率1.3アルミ封入レンズ	001	ZA10340270	枚	14500		※
36.標識板	警戒標識(201~215)	倍率1.6アルミ封入レンズ	001	ZA10340280	枚	21600		※
36.標識板	規制標識(301~325-4)	倍率1.0アルミ封入レンズ	001	ZA10340290	枚	7320		※
36.標識板	規制標識(301~325-4)	倍率1.5アルミ封入レンズ	001	ZA10340300	枚	22600		※
36.標識板	案内標識(118-A)	倍率1.0カプセルレンズ	001	ZA10340310	枚	11700		※
36.標識板	案内標識(118-A)	倍率1.3カプセルレンズ	001	ZA10340320	枚	19700		※
36.標識板	案内標識(118-A)	倍率1.6カプセルレンズ	001	ZA10340330	枚	29500		※
36.標識板	案内標識(118-B, C)	倍率1.0広角プリズムレンズ	001	ZA10340340	枚	29600		※
36.標識板	案内標識(118-B, C)	倍率1.5広角プリズムレンズ	001	ZA10340350	枚	67100		※
36.標識板	案内標識(118-2B, 2C)	倍率1.0広角プリズムレンズ	001	ZA10340360	枚	29600		※
36.標識板	案内標識(118-2B, 2C)	倍率1.5広角プリズムレンズ	001	ZA10340370	枚	67100		※
36.標識板	案内標識(118-2A)	倍率1.0カプセルレンズ	001	ZA10340380	枚	10600		※
36.標識板	案内標識(118-2A)	倍率1.3カプセルレンズ	001	ZA10340390	枚	17800		※
36.標識板	案内標識(118-2A)	倍率1.6カプセルレンズ	001	ZA10340400	枚	26600		※
36.標識板	警戒標識(201~215)	倍率1.0カプセルレンズ	001	ZA10340410	枚	12100		※
36.標識板	警戒標識(201~215)	倍率1.3カプセルレンズ	001	ZA10340420	枚	20400		※
36.標識板	警戒標識(201~215)	倍率1.6カプセルレンズ	001	ZA10340430	枚	30600		※
36.標識板	規制標識(301~325-4)	倍率1.0カプセルレンズ	001	ZA10340440	枚	11300		※
36.標識板	規制標識(301~325-4)	倍率1.5カプセルレンズ	001	ZA10340450	枚	27100		※
37.道路反射鏡	道路反射鏡	アクリル樹脂製φ60 1面	001	ZA10370010	基	46800		※
37.道路反射鏡	道路反射鏡	アクリル樹脂製φ80 1面	001	ZA10370030	基	59100		※
38.道路照明器材	ポール内ジョイントボックス	SB-902B22-N(単相用)	001	V001337004	個	物価資料 8月		
38.道路照明器材	ポール内ジョイントボックス	SB-902B20-N(単相用)	001	V001337003	個	物価資料 8月		
39.落橋防止構造購入費	鋼製ブラケット(落橋防止構造)	A-5系	001	ZA10510910	t	737000		※
39.落橋防止構造購入費	鋼製ブラケット(落橋防止構造)	C-5系	001	ZA10510911	t	777000		※
39.落橋防止構造購入費	鋼製ブラケット(落橋防止構造)	垂鉛メッキ(HDZ55)	001	ZA10510912	t	811000		※
40.支承補強部材購入費	鋼製ブラケット(水平力分担構造)	A-5系	001	ZA10511010	t	741000		※
40.支承補強部材購入費	鋼製ブラケット(水平力分担構造)	C-5系	001	ZA10511020	t	804000		※
40.支承補強部材購入費	鋼製ブラケット(水平力分担構造)	垂鉛メッキ(HDZ55)	001	ZA10511030	t	834000		※
40.支承補強部材購入費	横梁(縦型緩衝ピン)	A-5系	001	ZA10511060	t	927000		※

区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	R4.8.1 単価	地区 名称	備考
40_支承補強部材購入費	横梁(縦型緩衝ビン)	C-5系	001	ZA10511070	t	990000		※
40_支承補強部材購入費	横梁(縦型緩衝ビン)	垂鉛メキ(HDZ55)	001	ZA10511080	t	1010000		※
41_下水道関係資材	接地端子箱	6P+補助端子2P	001	ZA10530410	面	122000		
41_下水道関係資材	接地端子箱	7P+補助端子2P	001	ZA10530420	面	127000		
41_下水道関係資材	フランジ接合材	SS製 400A	001	ZA10530495	組	*		
41_下水道関係資材	フランジ接合材	SS製 450A	001	ZA10530500	組	*		
41_下水道関係資材	フランジ接合材	SS製 500A	001	ZA10530505	組	*		
41_下水道関係資材	フランジ接合材	SS製 600A	001	ZA10530515	組	*		
41_下水道関係資材	フランジ接合材	SS製 700A	001	ZA10530525	組	*		
41_下水道関係資材	フランジ接合材	SS製 800A	001	ZA10530535	組	*		
41_下水道関係資材	鋼製加工品 鋼材切断程度	SS 400(フタル酸樹脂系 塗装仕上げ)	001	ZA10531105	kg	969		※
41_下水道関係資材	鋼製加工品 鋼材切断程度	SS 400(溶融亜鉛 鍍金仕上げ)	001	ZA10531110	kg	952		※
41_下水道関係資材	鋼製加工品 鋼材切断程度	SUS304	001	ZA10531115	kg	3060		※
41_下水道関係資材	鋼製加工品 鋼材切断程度	SS 400(ポリウレタン樹脂系 塗装仕上げ)	001	ZA10531120	kg	1040		※
41_下水道関係資材	鋼製加工品 加工程度が低い物	SS 400(フタル酸樹脂系 塗装仕上げ)	001	ZA10531135	kg	1270		※
41_下水道関係資材	鋼製加工品 加工程度が低い物	SS 400(溶融亜鉛 鍍金仕上げ)	001	ZA10531140	kg	1240		※
41_下水道関係資材	鋼製加工品 加工程度が低い物	SUS304	001	ZA10531145	kg	3310		※
41_下水道関係資材	鋼製加工品 加工程度が低い物	SS 400(ポリウレタン樹脂系 塗装仕上げ)	001	ZA10531150	kg	1360		※
41_下水道関係資材	鋼製加工品 加工程度が低い物	SS 400(垂鉛鍍金+ポリウレタン樹脂系 塗装仕上げ)	001	ZA10531155	kg	1490		※
41_下水道関係資材	鋼製加工品 加工程度が低い物	SS 400(垂鉛鍍金+フタル酸樹脂系 仕上げ)	001	ZA10531160	kg	1400		※
41_下水道関係資材	鋼製加工品 加工程度が中程度の物	SS 400(フタル酸樹脂系 塗装仕上げ)	001	ZA10531165	kg	1480		※
41_下水道関係資材	鋼製加工品 加工程度が中程度の物	SS 400(溶融亜鉛 鍍金仕上げ)	001	ZA10531170	kg	1460		※
41_下水道関係資材	鋼製加工品 加工程度が中程度の物	SUS304	001	ZA10531175	kg	3470		※
41_下水道関係資材	鋼製加工品 加工程度が中程度の物	SS 400(ポリウレタン樹脂系 塗装仕上げ)	001	ZA10531180	kg	1550		※
41_下水道関係資材	鋼製加工品 加工程度が中程度の物	SS 400(垂鉛鍍金+ポリウレタン樹脂系 塗装仕上げ)	001	ZA10531185	kg	1700		※
41_下水道関係資材	鋼製加工品 加工程度が中程度の物	SS 400(垂鉛鍍金+フタル酸樹脂系 仕上げ)	001	ZA10531190	kg	1630		※
41_下水道関係資材	仕切弁	PVC製 40A	001	ZA10531235	個	17600		
41_下水道関係資材	ボール弁	PVC製 16A	001	ZA10531305	個	2860		
41_下水道関係資材	ボール弁	PVC製 20A	001	ZA10531310	個	3410		
41_下水道関係資材	ボール弁	PVC製 25A	001	ZA10531315	個	4630		
41_下水道関係資材	ボール弁	PVC製 32A	001	ZA10531320	個	7510		
41_下水道関係資材	ボール弁	PVC製 40A	001	ZA10531325	個	8050		
41_下水道関係資材	ボール弁	PVC製 50A	001	ZA10531330	個	11800		
41_下水道関係資材	ボール弁	PVC製 65A	001	ZA10531335	個	14700		
41_下水道関係資材	ボール弁	PVC製 80A	001	ZA10531340	個	23000		
41_下水道関係資材	逆止弁	PVC製 15A	001	ZA10531450	個	25700		
41_下水道関係資材	逆止弁	PVC製 20A	001	ZA10531455	個	25700		
41_下水道関係資材	逆止弁	PVC製 25A	001	ZA10531460	個	28800		
41_下水道関係資材	逆止弁	PVC製 32A	001	ZA10531465	個	31900		
41_下水道関係資材	逆止弁	PVC製 40A	001	ZA10531470	個	31900		
41_下水道関係資材	逆止弁	PVC製 50A	001	ZA10531475	個	40100		
41_下水道関係資材	逆止弁	PVC製 65A	001	ZA10531480	個	54700		
41_下水道関係資材	逆止弁	PVC製 80A	001	ZA10531485	個	64500		
41_下水道関係資材	ダイヤフラム弁	PVC製 15A	001	ZA10531530	個	11700		
41_下水道関係資材	ダイヤフラム弁	PVC製 20A	001	ZA10531535	個	12400		
41_下水道関係資材	ダイヤフラム弁	PVC製 25A	001	ZA10531540	個	16600		
41_下水道関係資材	ダイヤフラム弁	PVC製 32A	001	ZA10531545	個	18500		
41_下水道関係資材	ダイヤフラム弁	PVC製 40A	001	ZA10531550	個	24600		
41_下水道関係資材	ダイヤフラム弁	PVC製 50A	001	ZA10531555	個	30200		
41_下水道関係資材	ダイヤフラム弁	PVC製 65A	001	ZA10531560	個	42000		
41_下水道関係資材	ダイヤフラム弁	PVC製 80A	001	ZA10531565	個	52400		
41_下水道関係資材	ダイヤフラム弁	PVC製 100A	001	ZA10531570	個	73800		
41_下水道関係資材	ダイヤフラム弁	PVC製 125A	001	ZA10531575	個	127000		
41_下水道関係資材	ダイヤフラム弁	PVC製 150A	001	ZA10531580	個	163000		
41_下水道関係資材	ダクト用たわみ継手	ビニル製 125A	001	ZA10531710	個	12000		
41_下水道関係資材	ダクト用たわみ継手	ビニル製 150A	001	ZA10531715	個	12000		
41_下水道関係資材	ダクト用たわみ継手	ビニル製 200A	001	ZA10531720	個	12000		
41_下水道関係資材	ダクト用たわみ継手	ビニル製 250A	001	ZA10531725	個	12400		
41_下水道関係資材	ダクト用たわみ継手	ビニル製 300A	001	ZA10531730	個	15700		
41_下水道関係資材	ダクト用たわみ継手	ビニル製 350A	001	ZA10531735	個	17600		

区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	R4.8.1 単価	地区 名称	備考
41_下水道関係資材	風量調整ダンパー	VD インビ製 100A	001	ZA10531885	個	25200		
41_下水道関係資材	風量調整ダンパー	VD インビ製 125A	001	ZA10531890	個	25800		
41_下水道関係資材	風量調整ダンパー	VD インビ製 150A	001	ZA10531895	個	29400		
41_下水道関係資材	風量調整ダンパー	VD インビ製 200A	001	ZA10531900	個	34800		
41_下水道関係資材	風量調整ダンパー	VD インビ製 250A	001	ZA10531905	個	45000		
41_下水道関係資材	風量調整ダンパー	VD インビ製 300A	001	ZA10531910	個	53400		
41_下水道関係資材	風量調整ダンパー	VD インビ製 100×100	001	ZA10531915	個	28800		
41_下水道関係資材	配管用ステンレス鋼管 JIS G3459 SUS304	Sch 10S 200A	001	ZA10532210	kg	770		
41_下水道関係資材	配管用ステンレス鋼管 JIS G3459 SUS304	Sch 10S 250A	001	ZA10532215	kg	820		
41_下水道関係資材	配管用ステンレス鋼管 JIS G3459 SUS304	Sch 10S 300A	001	ZA10532220	kg	830		
41_下水道関係資材	配管用ステンレス鋼管 JIS G3459 SUS304	Sch 20S 15A	001	ZA10532245	kg	970		
41_下水道関係資材	配管用ステンレス鋼管 JIS G3459 SUS304	Sch 20S 250A	001	ZA10532250	kg	850		
41_下水道関係資材	配管用ステンレス鋼管 JIS G3459 SUS304	Sch 20S 300A	001	ZA10532255	kg	850		
41_下水道関係資材	配管用ステンレス鋼管 JIS G3468 SUS304	Sch 20S 350A	001	ZA10532260	kg	1060		
41_下水道関係資材	配管用ステンレス鋼管 JIS G3468 SUS304	Sch 20S 400A	001	ZA10532265	kg	1060		
41_下水道関係資材	配管用ステンレス鋼管 JIS G3468 SUS304	Sch 20S 450A	001	ZA10532270	kg	1060		
41_下水道関係資材	配管用ステンレス鋼管 JIS G3468 SUS304	Sch 20S 500A	001	ZA10532275	kg	1060		
41_下水道関係資材	仕切弁 7.5K (FC/要部SUS)	80A	001	ZA10532515	個	53100		
41_下水道関係資材	仕切弁 7.5K (FC/要部SUS)	100A	001	ZA10532520	個	62500		
41_下水道関係資材	仕切弁 7.5K (FC/要部SUS)	125A	001	ZA10532525	個	93500		
41_下水道関係資材	仕切弁 7.5K (FC/要部SUS)	150A	001	ZA10532530	個	106000		
41_下水道関係資材	仕切弁 7.5K (FC/要部SUS)	200A	001	ZA10532535	個	154000		
41_下水道関係資材	仕切弁 7.5K (FC/要部SUS)	250A	001	ZA10532540	個	228000		
41_下水道関係資材	仕切弁 7.5K (FC/要部SUS)	300A	001	ZA10532545	個	307000		
41_下水道関係資材	仕切弁 7.5K (FC/要部SUS)	350A	001	ZA10532550	個	509000		
41_下水道関係資材	仕切弁 7.5K (FC/要部SUS)	400A	001	ZA10532555	個	711000		
41_下水道関係資材	仕切弁 7.5K (FC/要部SUS)	450A	001	ZA10532560	個	984000		
41_下水道関係資材	仕切弁 7.5K (FC/要部SUS)	500A	001	ZA10532565	個	1320000		
41_下水道関係資材	仕切弁 10K (FC/要部SUS)	50A	001	ZA10532605	個	57700		
41_下水道関係資材	仕切弁 10K (FC/要部SUS)	65A	001	ZA10532610	個	64900		
41_下水道関係資材	仕切弁 10K (FC/要部SUS)	80A	001	ZA10532615	個	65400		
41_下水道関係資材	仕切弁 10K (FC/要部SUS)	100A	001	ZA10532620	個	86900		
41_下水道関係資材	仕切弁 10K (FC/要部SUS)	125A	001	ZA10532625	個	112000		
41_下水道関係資材	仕切弁 10K (FC/要部SUS)	150A	001	ZA10532630	個	149000		
41_下水道関係資材	仕切弁 10K (FC/要部SUS)	200A	001	ZA10532635	個	213000		
41_下水道関係資材	仕切弁 10K (FC/要部SUS)	250A	001	ZA10532640	個	331000		
41_下水道関係資材	仕切弁 10K (FC/要部SUS)	300A	001	ZA10532645	個	421000		
41_下水道関係資材	仕切弁 10K (FC/要部SUS)	350A	001	ZA10532650	個	624000		
41_下水道関係資材	逆止弁 7.5K (FC/要部SUS)	80A	001	ZA10532815	個	46700		
41_下水道関係資材	逆止弁 7.5K (FC/要部SUS)	100A	001	ZA10532820	個	72000		
41_下水道関係資材	逆止弁 7.5K (FC/要部SUS)	125A	001	ZA10532825	個	98400		
41_下水道関係資材	逆止弁 7.5K (FC/要部SUS)	150A	001	ZA10532830	個	112000		
41_下水道関係資材	逆止弁 7.5K (FC/要部SUS)	200A	001	ZA10532835	個	277000		
41_下水道関係資材	逆止弁 7.5K (FC/要部SUS)	250A	001	ZA10532840	個	328000		
41_下水道関係資材	逆止弁 7.5K (FC/要部SUS)	300A	001	ZA10532845	個	477000		
41_下水道関係資材	逆止弁 7.5K (FC/要部SUS)	350A	001	ZA10532850	個	630000		
41_下水道関係資材	逆止弁 7.5K (FC/要部SUS)	400A	001	ZA10532855	個	747000		
41_下水道関係資材	逆止弁 7.5K (FC/要部SUS)	450A	001	ZA10532860	個	1050000		
41_下水道関係資材	逆止弁 7.5K (FC/要部SUS)	500A	001	ZA10532865	個	1530000		
41_下水道関係資材	逆止弁 10K (FC/要部SUS)	80A	001	ZA10532915	個	69000		
41_下水道関係資材	逆止弁 10K (FC/要部SUS)	100A	001	ZA10532920	個	102000		
41_下水道関係資材	逆止弁 10K (FC/要部SUS)	125A	001	ZA10532925	個	142000		
41_下水道関係資材	逆止弁 10K (FC/要部SUS)	150A	001	ZA10532930	個	164000		
41_下水道関係資材	逆止弁 10K (FC/要部SUS)	200A	001	ZA10532935	個	394000		
41_下水道関係資材	逆止弁 10K (FC/要部SUS)	250A	001	ZA10532940	個	474000		
41_下水道関係資材	逆止弁 10K (FC/要部SUS)	300A	001	ZA10532945	個	685000		
41_下水道関係資材	逆止弁 10K (FC/要部SUS)	350A	001	ZA10532950	個	917000		
41_下水道関係資材	偏心構造弁 7.5k (FC/要部SUS)	75A	001	ZA10533805	個	236000		
41_下水道関係資材	偏心構造弁 7.5k (FC/要部SUS)	100A	001	ZA10533810	個	266000		
41_下水道関係資材	偏心構造弁 7.5k (FC/要部SUS)	150A	001	ZA10533815	個	347000		

区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	R4.8.1 単価	地区 名称	備考
41_下水道関係資材	偏心構造弁 7.5k(FG/要部SUS)	200A	001	ZA10533820	個	455000		
41_下水道関係資材	偏心構造弁 7.5k(FG/要部SUS)	250A	001	ZA10533825	個	697000		
41_下水道関係資材	偏心構造弁 7.5k(FG/要部SUS)	300A	001	ZA10533830	個	987000		
41_下水道関係資材	偏心構造弁 7.5k(FG/要部SUS)	350A	001	ZA10533835	個	1580000		
41_下水道関係資材	蝶形弁 5k	100A	001	ZA10533920	個	26900		
41_下水道関係資材	蝶形弁 5k	125A	001	ZA10533925	個	33800		
41_下水道関係資材	蝶形弁 5k	150A	001	ZA10533930	個	37900		
41_下水道関係資材	蝶形弁 5k	200A	001	ZA10533935	個	56200		
41_下水道関係資材	蝶形弁 5k	250A	001	ZA10533940	個	83500		
41_下水道関係資材	蝶形弁 5k	300A	001	ZA10533945	個	107000		
41_下水道関係資材	キヤートローリ付手動式チェーンロック:0.5t	揚程:5m以下	001	ZA10533005	台	125000		
41_下水道関係資材	キヤートローリ付手動式チェーンロック:0.5t	揚程:10m以下	001	ZA10533010	台	196000		
41_下水道関係資材	キヤートローリ付手動式チェーンロック:0.5t	揚程:15m以下	001	ZA10533015	台	381000		
41_下水道関係資材	キヤートローリ付手動式チェーンロック:1.0t	揚程:5m以下	001	ZA10533020	台	132000		
41_下水道関係資材	ステンレス鋼板	0.3t	001	ZA10530070	m2	1420		
41_下水道関係資材	ボルトナット(SUS)	I 8:20~25L	001	ZA10533270	組	20.1		
41_下水道関係資材	棒鋼・形鋼(SUS)	M10 25×25×3	001	ZA10533330	kg	710		
41_下水道関係資材	棒鋼・形鋼(SUS)	M10 30×30×3	001	ZA10533335	kg	695		
41_下水道関係資材	棒鋼・形鋼(SUS)	M10 40×40×3	001	ZA10533340	kg	670		
41_下水道関係資材	硬質塩化ビニル板	t=3	001	ZA10533405	m2	3370		
41_下水道関係資材	硬質塩化ビニル板	t=5	001	ZA10533410	m2	5600		
41_下水道関係資材	硬質塩化ビニルアングル	50×50×6	001	ZA10533445	m	882		
41_下水道関係資材	硬質塩化ビニルアングル	60×60×7	001	ZA10533450	m	1272		
41_下水道関係資材	補強鋼板(SUS)	50×4	001	ZA10533455	kg	820		
41_下水道関係資材	防水塗装	コンクリート水糟用	001	ZA10540230	m2	3250		
41_下水道関係資材	防塵塗装	機械室床用 エボキシ系	001	ZA10540250	m2	3360		
41_下水道関係資材	耐酸塗装	防液堤内	001	ZA10540260	m2	16800		
41_下水道関係資材	防藻銅板施工	銅越流板 t=3.0(V/ツチ) 250幅	001	ZA10540280	m	48200		※
41_下水道関係資材	防藻銅板施工	銅越流板 t=2.0(V/ツチ) 250幅	001	ZA10540285	m	33200		※
41_下水道関係資材	防藻銅板施工	銅板トラフ部 t=0.35	001	ZA10540290	m2	47200		※
41_下水道関係資材	防食塗装工	C種 壁 100m2未満	001	ZA10540350	m2	物価資料 8月		※
41_下水道関係資材	防食塗装工	C種 壁 100m2以上300m2未満	001	ZA10540355	m2	物価資料 8月		※
41_下水道関係資材	防食塗装工	C種 壁 300m2以上	001	ZA10540360	m2	物価資料 8月		※
41_下水道関係資材	防食塗装工	C種 天井 100m2未満	001	ZA10540365	m2	物価資料 8月		※
41_下水道関係資材	防食塗装工	C種 天井 100m2以上300m2未満	001	ZA10540370	m2	物価資料 8月		※
41_下水道関係資材	防食塗装工	C種 天井 300m2以上	001	ZA10540375	m2	物価資料 8月		※
41_下水道関係資材	防食塗装工	C種 床部 100m2未満	001	ZA10540380	m2	物価資料 8月		※
41_下水道関係資材	防食塗装工	C種 床部 100m2以上300m2未満	001	ZA10540385	m2	物価資料 8月		※
41_下水道関係資材	防食塗装工	C種 床部 300m2以上	001	ZA10540390	m2	物価資料 8月		※
41_下水道関係資材	防食塗装工	D1種 壁 100m2未満	001	ZA10540500	m2	物価資料 8月		※
41_下水道関係資材	防食塗装工	D1種 壁 100m2以上300m2未満	001	ZA10540505	m2	物価資料 8月		※
41_下水道関係資材	防食塗装工	D1種 壁 300m2以上	001	ZA10540510	m2	物価資料 8月		※
41_下水道関係資材	防食塗装工	D1種 天井 100m2未満	001	ZA10540515	m2	物価資料 8月		※
41_下水道関係資材	防食塗装工	D1種 天井 100m2以上300m2未満	001	ZA10540520	m2	物価資料 8月		※
41_下水道関係資材	防食塗装工	D1種 天井 300m2以上	001	ZA10540525	m2	物価資料 8月		※
41_下水道関係資材	防食塗装工	D1種 床部 100m2未満	001	ZA10540530	m2	物価資料 8月		※
41_下水道関係資材	防食塗装工	D1種 床部 100m2以上300m2未満	001	ZA10540535	m2	物価資料 8月		※
41_下水道関係資材	防食塗装工	D1種 床部 300m2以上	001	ZA10540540	m2	物価資料 8月		※
41_下水道関係資材	人孔鉄蓋及び受枠(グラウンドマンホール)	T-25 600 ロック付き 転落防止用梯子(ステンレス製)	001	ZA10575235	組	86400		
41_下水道関係資材	人孔鉄蓋及び受枠(グラウンドマンホール)	T-25 900 ロック付き 転落防止用梯子(ステンレス製)	001	ZA10575240	組	267000		
41_下水道関係資材	人孔鉄蓋及び受枠(グラウンドマンホール)	T-25 900-600 ロック付き 転落防止用梯子(ステンレス製)	001	ZA10575245	組	344000		
41_下水道関係資材	人孔鉄蓋及び受枠(グラウンドマンホール)	T-25 300 耐食機能付 ロック付き	001	ZA10575270	組	67900		
41_下水道関係資材	人孔鉄蓋及び受枠(グラウンドマンホール)	T-25 600 耐食機能付 ロック付き	001	ZA10575275	組	145000		
41_下水道関係資材	人孔鉄蓋及び受枠(グラウンドマンホール)	T-25 900 耐食機能付 ロック付き	001	ZA10575280	組	483000		
41_下水道関係資材	人孔鉄蓋及び受枠(グラウンドマンホール)	T-25 900-600 耐食機能付 ロック付き	001	ZA10575285	組	630000		
41_下水道関係資材	人孔鉄蓋及び受枠(グラウンドマンホール)	T-14 600 ロック付き 転落防止用梯子(ステンレス製)	001	ZA10575335	組	80200		
41_下水道関係資材	人孔鉄蓋及び受枠(グラウンドマンホール)	T-14 900 ロック付き 転落防止用梯子(ステンレス製)	001	ZA10575340	組	233000		
41_下水道関係資材	人孔鉄蓋及び受枠(グラウンドマンホール)	T-14 900-600 ロック付き 転落防止用梯子(ステンレス製)	001	ZA10575345	組	300000		
41_下水道関係資材	人孔鉄蓋及び受枠(グラウンドマンホール)	T-14 600 耐食機能付 ロック付き	001	ZA10575375	組	131000		
41_下水道関係資材	人孔鉄蓋及び受枠(グラウンドマンホール)	T-14 900 耐食機能付 ロック付き	001	ZA10575380	組	417000		

区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	R4.8.1 単価	地区 名称	備考
41_下水道関係資材	人孔鉄蓋及び受枠(クラウドマンホール)	T-14 900-600 耐食機能付 ロック付き	001	ZA10575385	組	547000		
41_下水道関係資材	人孔鉄蓋及び受枠施工用部材 ホルト・ナット・調整部材各3個1組	M12用	001	ZA10575420	組	2320		
41_下水道関係資材	無収縮早強性モルタル型枠セット	600用 型枠及び施工部品一式	001	ZA10533660	箱	13500		
41_下水道関係資材	無収縮早強性モルタル型枠セット	600用 内・外型枠のみ	001	ZA10533665	箱	6210		
41_下水道関係資材	無収縮早強性モルタル型枠セット	900用 型枠及び施工部品一式	001	ZA10533670	箱	25900		
41_下水道関係資材	無収縮早強性モルタル型枠セット	900用 内・外型枠のみ	001	ZA10533675	箱	10300		
41_下水道関係資材	作泥材	粘土	001	ZA10850030	t	30600		
41_下水道関係資材	作泥材	CMC	001	ZA10850060	kg	990		
41_下水道関係資材	レジンコンクリート推進管(カバー有り)	RSJS RS φ350 標準管	001	ZA10550008	本	28100		
41_下水道関係資材	レジンコンクリート推進管(カバー有り)	RSJS RS φ400 標準管	001	ZA10550010	本	40400		
41_下水道関係資材	レジンコンクリート推進管(カバー有り)	RSJS RS φ450 標準管	001	ZA10550012	本	50800		
41_下水道関係資材	レジンコンクリート推進管(カバー有り)	RSJS RS φ350 1/2半管	001	ZA10550028	本	18000		
41_下水道関係資材	レジンコンクリート推進管(カバー有り)	RSJS RS φ400 1/2半管	001	ZA10550030	本	25600		
41_下水道関係資材	レジンコンクリート推進管(カバー有り)	RSJS RS φ450 1/2半管	001	ZA10550032	本	29900		
41_下水道関係資材	レジンコンクリート推進管(カバー無し)	RSJS RS φ350 1/2半管	001	ZA10551028	本	17100		
41_下水道関係資材	レジンコンクリート推進管(カバー無し)	RSJS RS φ400 1/2半管	001	ZA10551030	本	24300		
41_下水道関係資材	レジンコンクリート推進管(カバー無し)	RSJS RS φ450 1/2半管	001	ZA10551032	本	28400		
41_下水道関係資材	コンクリート推進管(防菌剤、カバー有り)	SJS φ350(1種50N) 標準管	001	ZA10552700	本	38900		
41_下水道関係資材	コンクリート推進管(防菌剤、カバー有り)	SJS φ350(1種70N) 標準管	001	ZA10552702	本	44600		
41_下水道関係資材	コンクリート推進管(防菌剤、カバー有り)	JA φ800(1種50N) 標準管	001	ZA10552704	本	85000		
41_下水道関係資材	コンクリート推進管(防菌剤、カバー有り)	JA φ800(1種50N) 1/2管	001	ZA10552706	本	72200		
41_下水道関係資材	コンクリート推進管(防菌剤、カバー有り)	JC φ800(1種50N) 標準管	001	ZA10552710	本	103000		
41_下水道関係資材	コンクリート推進管(防菌剤、カバー有り)	JC φ800(1種50N) 1/2管	001	ZA10552712	本	87700		
41_下水道関係資材	コンクリート推進管(防菌剤、カバー有り)	JA φ800(1種70N) 標準管	001	ZA10552714	本	92900		
41_下水道関係資材	コンクリート推進管(防菌剤、カバー有り)	JA φ800(1種70N) 1/2管	001	ZA10552716	本	78900		
41_下水道関係資材	コンクリート推進管(防菌剤、カバー有り)	JC φ800(1種70N) 標準管	001	ZA10552718	本	114000		
41_下水道関係資材	コンクリート推進管(防菌剤、カバー有り)	JC φ800(1種70N) 1/2管	001	ZA10552720	本	97200		
41_下水道関係資材	コンクリート推進管(防菌剤、カバー有り)	JA φ900(1種50N) 標準管	001	ZA10552722	本	102000		
41_下水道関係資材	コンクリート推進管(防菌剤、カバー有り)	JA φ900(1種50N) 1/2管	001	ZA10552724	本	87300		
41_下水道関係資材	コンクリート推進管(防菌剤、カバー無し)	SJS φ350(1種50N) 標準管	001	ZA10553700	本	34900		
41_下水道関係資材	コンクリート推進管(防菌剤、カバー無し)	SJS φ400(1種50N) 標準管	001	ZA10553702	本	41500		
41_下水道関係資材	コンクリート推進管(防菌剤、カバー無し)	SJS φ450(1種50N) 標準管	001	ZA10553704	本	49300		
41_下水道関係資材	コンクリート推進管(防菌剤、カバー無し)	JA φ800(1種50N) 標準管	001	ZA10553706	本	76500		
41_下水道関係資材	コンクリート推進管(防菌剤、カバー無し)	JA φ800(1種50N) 1/2管	001	ZA10553708	本	65000		
41_下水道関係資材	コンクリート推進管(防菌剤、カバー無し)	JC φ800(1種50N) 標準管	001	ZA10553710	本	92800		
41_下水道関係資材	コンクリート推進管(防菌剤、カバー無し)	JC φ800(1種50N) 1/2管	001	ZA10553712	本	78900		
41_下水道関係資材	コンクリート推進管(防菌剤、カバー無し)	JA φ800(1種70N) 標準管	001	ZA10553714	本	83600		
41_下水道関係資材	コンクリート推進管(防菌剤、カバー無し)	JA φ800(1種70N) 1/2管	001	ZA10553716	本	71000		
41_下水道関係資材	コンクリート推進管(防菌剤、カバー無し)	JC φ800(1種70N) 標準管	001	ZA10553718	本	103000		
41_下水道関係資材	コンクリート推進管(防菌剤、カバー無し)	JC φ800(1種70N) 1/2管	001	ZA10553720	本	87500		
41_下水道関係資材	コンクリート推進管(防菌剤、カバー無し)	JA φ900(1種50N) 標準管	001	ZA10553722	本	92500		
41_下水道関係資材	コンクリート推進管(防菌剤、カバー無し)	JA φ900(1種50N) 1/2管	001	ZA10553724	本	78600		
41_下水道関係資材	コンクリート推進管(カバー無し)	SJS φ250(1種50N) 1/2管	001	ZA10557024	本	16200		
41_下水道関係資材	コンクリート推進管(カバー無し)	SJS φ300(1種50N) 1/2管	001	ZA10557026	本	19500		
41_下水道関係資材	コンクリート推進管(カバー無し)	SJS φ400(1種50N) 1/2管	001	ZA10557030	本	32100		
41_下水道関係資材	コンクリート推進管(カバー無し)	SJS φ500(1種50N) 1/2管	001	ZA10557034	本	43400		
41_下水道関係資材	コンクリート推進管(カバー無し)	SJS φ600(1種50N) 1/2管	001	ZA10557036	本	59700		
41_下水道関係資材	1号マンホール	斜壁 900×900×300	001	ZA10571005	個	24400		
41_下水道関係資材	1号マンホール(防菌剤入り)	斜壁 900×900×300	001	ZA10571505	個	26800		
41_下水道関係資材	2号マンホール	斜壁 900×1200×300	001	ZA10572005	個	30500		
41_下水道関係資材	2号マンホール	斜壁 900×1200×450	001	ZA10572010	個	44200		
41_下水道関係資材	2号マンホール	斜壁 900×1200×600	001	ZA10572015	個	57300		
41_下水道関係資材	2号マンホール	連結用直壁 1200×300	001	ZA10572105	個	44300		
41_下水道関係資材	2号マンホール	直壁(深型) 1200×600	001	ZA10572115	個	47700		
41_下水道関係資材	2号マンホール	直壁(深型) 1200×900	001	ZA10572120	個	68500		
41_下水道関係資材	2号マンホール	直壁(深型) 1200×1200	001	ZA10572125	個	88900		
41_下水道関係資材	2号マンホール	直壁(深型) 1200×1500	001	ZA10572130	個	109000		
41_下水道関係資材	2号マンホール	直壁(深型) 1200×1800	001	ZA10572135	個	130000		
41_下水道関係資材	2号マンホール	直壁(深型) 1200×2100	001	ZA10572140	個	150000		
41_下水道関係資材	2号マンホール	直壁(深型) 1200×2400	001	ZA10572145	個	171000		



区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	R4.8.1 単価	地区 名称	備考
41_下水道関係資材	2号マンホール	管取付壁(深型) 1200×1200	001	ZA10572170	個	96800		
41_下水道関係資材	2号マンホール	管取付壁(深型) 1200×1500	001	ZA10572175	個	117000		
41_下水道関係資材	2号マンホール	管取付壁(深型) 1200×2400	001	ZA10572190	個	179000		
41_下水道関係資材	2号マンホール(防菌剤入り)	斜壁 900×1200×300	001	ZA10572700	個	33500		
41_下水道関係資材	2号マンホール(防菌剤入り)	斜壁 900×1200×450	001	ZA10572702	個	48600		
41_下水道関係資材	2号マンホール(防菌剤入り)	斜壁 900×1200×600	001	ZA10572704	個	63000		
41_下水道関係資材	2号マンホール(防菌剤入り)	直壁 1200×600	001	ZA10572706	個	41500		
41_下水道関係資材	2号マンホール(防菌剤入り)	直壁 1200×900	001	ZA10572708	個	59700		
41_下水道関係資材	2号マンホール(防菌剤入り)	直壁 1200×1200	001	ZA10572710	個	77800		
41_下水道関係資材	2号マンホール(防菌剤入り)	直壁 1200×1500	001	ZA10572712	個	95800		
41_下水道関係資材	2号マンホール(防菌剤入り)	直壁 1200×1800	001	ZA10572714	個	113000		
41_下水道関係資材	2号マンホール(防菌剤入り)	直壁 1200×2100	001	ZA10572716	個	130000		
41_下水道関係資材	2号マンホール(防菌剤入り)	管取付壁 1200×1200	001	ZA10572718	個	84500		
41_下水道関係資材	2号マンホール(防菌剤入り)	管取付壁 1200×1500	001	ZA10572720	個	102000		
41_下水道関係資材	2号マンホール(防菌剤入り)	管取付壁 1200×1800	001	ZA10572722	個	119000		
41_下水道関係資材	2号マンホール(防菌剤入り)	管取付壁 1200×2100	001	ZA10572724	個	138000		
41_下水道関係資材	2号マンホール(防菌剤入り)	連結用直壁 1200×300	001	ZA10572726	個	48700		
41_下水道関係資材	2号マンホール(防菌剤入り)	直壁(深型) 1200×900	001	ZA10572728	個	75300		
41_下水道関係資材	2号マンホール(防菌剤入り)	直壁(深型) 1200×1200	001	ZA10572730	個	97700		
41_下水道関係資材	2号マンホール(防菌剤入り)	直壁(深型) 1200×1500	001	ZA10572732	個	119000		
41_下水道関係資材	2号マンホール(防菌剤入り)	直壁(深型) 1200×1800	001	ZA10572734	個	143000		
41_下水道関係資材	2号マンホール(防菌剤入り)	直壁(深型) 1200×2100	001	ZA10572736	個	165000		
41_下水道関係資材	2号マンホール(防菌剤入り)	直壁(深型) 1200×2400	001	ZA10572738	個	188000		
41_下水道関係資材	2号マンホール(防菌剤入り)	管取付壁(深型) 1200×1200	001	ZA10572740	個	106000		
41_下水道関係資材	2号マンホール(防菌剤入り)	管取付壁(深型) 1200×1500	001	ZA10572742	個	128000		
41_下水道関係資材	2号マンホール(防菌剤入り)	管取付壁(深型) 1200×1800	001	ZA10572744	個	151000		
41_下水道関係資材	2号マンホール(防菌剤入り)	管取付壁(深型) 1200×2100	001	ZA10572746	個	173000		
41_下水道関係資材	2号マンホール(防菌剤入り)	管取付壁(深型) 1200×2400	001	ZA10572748	個	196000		
41_下水道関係資材	3号マンホール	管取付壁 1500×2400	001	ZA10573100	個	物価資料 8月 65200		
41_下水道関係資材	3号マンホール	連結用直壁 1500×300	001	ZA10573105	個	65200		
41_下水道関係資材	3号マンホール	直壁(深型) 1500×900	001	ZA10573120	個	98300		
41_下水道関係資材	3号マンホール	直壁(深型) 1500×1200	001	ZA10573125	個	127000		
41_下水道関係資材	3号マンホール	直壁(深型) 1500×1500	001	ZA10573130	個	157000		
41_下水道関係資材	3号マンホール	直壁(深型) 1500×1800	001	ZA10573135	個	186000		
41_下水道関係資材	3号マンホール	直壁(深型) 1500×2100	001	ZA10573140	個	216000		
41_下水道関係資材	3号マンホール	直壁(深型) 1500×2400	001	ZA10573145	個	245000		
41_下水道関係資材	3号マンホール(防菌剤入り)	斜壁 900×1500×300	001	ZA10573700	個	60000		
41_下水道関係資材	3号マンホール(防菌剤入り)	斜壁 900×1500×450	001	ZA10573702	個	93300		
41_下水道関係資材	3号マンホール(防菌剤入り)	斜壁 900×1500×600	001	ZA10573704	個	118000		
41_下水道関係資材	3号マンホール(防菌剤入り)	直壁 1500×600	001	ZA10573706	個	64000		
41_下水道関係資材	3号マンホール(防菌剤入り)	直壁 1500×900	001	ZA10573708	個	91400		
41_下水道関係資材	3号マンホール(防菌剤入り)	直壁 1500×1200	001	ZA10573710	個	118000		
41_下水道関係資材	3号マンホール(防菌剤入り)	直壁 1500×1500	001	ZA10573712	個	146000		
41_下水道関係資材	3号マンホール(防菌剤入り)	直壁 1500×1800	001	ZA10573714	個	172000		
41_下水道関係資材	3号マンホール(防菌剤入り)	直壁 1500×2100	001	ZA10573716	個	201000		
41_下水道関係資材	3号マンホール(防菌剤入り)	直壁 1500×2400	001	ZA10573718	個	228000		
41_下水道関係資材	3号マンホール(防菌剤入り)	管取付壁 1500×1200	001	ZA10573720	個	138000		
41_下水道関係資材	3号マンホール(防菌剤入り)	管取付壁 1500×1500	001	ZA10573722	個	166000		
41_下水道関係資材	3号マンホール(防菌剤入り)	管取付壁 1500×1800	001	ZA10573724	個	196000		
41_下水道関係資材	3号マンホール(防菌剤入り)	管取付壁 1500×2100	001	ZA10573726	個	224000		
41_下水道関係資材	3号マンホール(防菌剤入り)	管取付壁 1500×2400	001	ZA10573728	個	251000		
41_下水道関係資材	3号マンホール(防菌剤入り)	連結用直壁 1500×300	001	ZA10573730	個	71700		
41_下水道関係資材	3号マンホール(防菌剤入り)	直壁(深型) 1500×1200	001	ZA10573732	個	139000		
41_下水道関係資材	3号マンホール(防菌剤入り)	直壁(深型) 1500×1500	001	ZA10573734	個	172000		
41_下水道関係資材	3号マンホール(防菌剤入り)	直壁(深型) 1500×1800	001	ZA10573736	個	204000		
41_下水道関係資材	3号マンホール(防菌剤入り)	直壁(深型) 1500×2100	001	ZA10573738	個	237000		
41_下水道関係資材	3号マンホール(防菌剤入り)	直壁(深型) 1500×2400	001	ZA10573740	個	269000		
41_下水道関係資材	3号マンホール(防菌剤入り)	管取付壁(深型) 1500×1200	001	ZA10573742	個	163000		
41_下水道関係資材	3号マンホール(防菌剤入り)	管取付壁(深型) 1500×1500	001	ZA10573744	個	195000		
41_下水道関係資材	3号マンホール(防菌剤入り)	管取付壁(深型) 1500×1800	001	ZA10573746	個	233000		















































































区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	R4.8.1 単価	地区 名称	備考
42 R認定製品(コンクリート二次製品)	自由勾配側溝用蓋 2枚掛製品用:リサイクル認定製品	300用	G00	ZAR0063170	枚	1430	松阪1	
42 R認定製品(コンクリート二次製品)	自由勾配側溝用蓋 2枚掛製品用:リサイクル認定製品	300用	H00	ZAR0063170	枚	1430	松阪2	
42 R認定製品(コンクリート二次製品)	自由勾配側溝用蓋 2枚掛製品用:リサイクル認定製品	300用	I00	ZAR0063170	枚	1430	松阪3	
42 R認定製品(コンクリート二次製品)	自由勾配側溝用蓋 2枚掛製品用:リサイクル認定製品	300用	J00	ZAR0063170	枚	1430	松阪4	
42 R認定製品(コンクリート二次製品)	自由勾配側溝用蓋 2枚掛製品用:リサイクル認定製品	300用	K00	ZAR0063170	枚	1430	松阪5	
42 R認定製品(コンクリート二次製品)	自由勾配側溝用蓋 2枚掛製品用:リサイクル認定製品	300用	L00	ZAR0063170	枚	1430	松阪6	
42 R認定製品(コンクリート二次製品)	自由勾配側溝用蓋 2枚掛製品用:リサイクル認定製品	300用	M00	ZAR0063170	枚	1430	伊勢1	
42 R認定製品(コンクリート二次製品)	自由勾配側溝用蓋 2枚掛製品用:リサイクル認定製品	300用	N00	ZAR0063170	枚	1430	伊勢2	
42 R認定製品(コンクリート二次製品)	自由勾配側溝用蓋 2枚掛製品用:リサイクル認定製品	300用	O00	ZAR0063170	枚	1430	伊勢3	
42 R認定製品(コンクリート二次製品)	自由勾配側溝用蓋 2枚掛製品用:リサイクル認定製品	300用	P00	ZAR0063170	枚	1430	伊勢4	
42 R認定製品(コンクリート二次製品)	自由勾配側溝用蓋 2枚掛製品用:リサイクル認定製品	300用	Q00	ZAR0063170	枚	1430	伊勢5	
42 R認定製品(コンクリート二次製品)	自由勾配側溝用蓋 2枚掛製品用:リサイクル認定製品	300用	R00	ZAR0063170	枚	1430	伊勢6	
42 R認定製品(コンクリート二次製品)	自由勾配側溝用蓋 2枚掛製品用:リサイクル認定製品	300用	S00	ZAR0063170	枚	1430	志摩1	
42 R認定製品(コンクリート二次製品)	自由勾配側溝用蓋 2枚掛製品用:リサイクル認定製品	300用	T00	ZAR0063170	枚	1430	志摩2	
42 R認定製品(コンクリート二次製品)	自由勾配側溝用蓋 2枚掛製品用:リサイクル認定製品	300用	U00	ZAR0063170	枚	1430	志摩3	
42 R認定製品(コンクリート二次製品)	自由勾配側溝用蓋 2枚掛製品用:リサイクル認定製品	300用	V00	ZAR0063170	枚	1430	志摩4	
42 R認定製品(コンクリート二次製品)	自由勾配側溝用蓋 2枚掛製品用:リサイクル認定製品	300用	W00	ZAR0063170	枚	1430	伊賀	
42 R認定製品(コンクリート二次製品)	自由勾配側溝用蓋 2枚掛製品用:リサイクル認定製品	300用	X00	ZAR0063170	枚	1500	紀北1	
42 R認定製品(コンクリート二次製品)	自由勾配側溝用蓋 2枚掛製品用:リサイクル認定製品	300用	Y00	ZAR0063170	枚	1500	紀北2	
42 R認定製品(コンクリート二次製品)	自由勾配側溝用蓋 2枚掛製品用:リサイクル認定製品	300用	Z00	ZAR0063170	枚	1500	紀北3	
42 R認定製品(コンクリート二次製品)	自由勾配側溝用蓋 2枚掛製品用:リサイクル認定製品	300用	ZA0	ZAR0063170	枚	1570	紀南1	
42 R認定製品(コンクリート二次製品)	自由勾配側溝用蓋 2枚掛製品用:リサイクル認定製品	300用	ZB0	ZAR0063170	枚	1570	紀南2	
42 R認定製品(コンクリート二次製品)	自由勾配側溝用蓋 2枚掛製品用:リサイクル認定製品	300用	ZC0	ZAR0063170	枚	1570	紀南3	
42 R認定製品(コンクリート二次製品)	鉄筋コンクリート柵板:リサイクル認定製品	長1495mm 巾300mm 厚40mm	001	ZAR0063340	枚	1740		
42 R認定製品(コンクリート二次製品)	鉄筋コンクリート柵板:リサイクル認定製品	長1995mm 巾300mm 厚40mm	001	ZAR0063360	枚	2080		
42 R認定製品(コンクリート二次製品)	鉄筋コンクリート柵板:リサイクル認定製品	長995mm 巾300mm 厚40mm	001	ZAR0063370	枚	1250		
42 R認定製品(コンクリート二次製品)	鉄筋コンクリート柵板:リサイクル認定製品	長1495mm 巾300mm 厚50mm	001	ZAR0063400	枚	1880		
42 R認定製品(コンクリート二次製品)	鉄筋コンクリート柵板:リサイクル認定製品	長1995mm 巾300mm 厚50mm	001	ZAR0063420	枚	2410		
42 R認定製品(コンクリート二次製品)	鉄筋コンクリート柵板:リサイクル認定製品	長995mm 巾300mm 厚50mm	001	ZAR0063430	枚	1430		
42 R認定製品(コンクリート二次製品)	鉄筋コンクリート丸杭	直径100mm 長1.00m	001	ZAR0063450	本	1560		
42 R認定製品(コンクリート二次製品)	鉄筋コンクリート丸杭	直径100mm 長1.20m	001	ZAR0063460	本	1680		
42 R認定製品(コンクリート二次製品)	鉄筋コンクリート丸杭	直径100mm 長1.50m	001	ZAR0063470	本	1930		
42 R認定製品(コンクリート二次製品)	鉄筋コンクリート丸杭	直径100mm 長1.80m	001	ZAR0063480	本	2310		
42 R認定製品(コンクリート二次製品)	鉄筋コンクリート丸杭	直径100mm 長2.00m	001	ZAR0063490	本	2600		
42 R認定製品(コンクリート二次製品)	鉄筋コンクリートBF:リサイクル認定製品	250 ソケット付 三重県型	001	ZAR0063940	本	4960		
42 R認定製品(コンクリート二次製品)	鉄筋コンクリートBF:リサイクル認定製品	300 ソケット付 三重県型	001	ZAR0063950	本	5940		
42 R認定製品(コンクリート二次製品)	鉄筋コンクリートBF:リサイクル認定製品	350 ソケット付 三重県型	001	ZAR0063960	本	7380		
42 R認定製品(コンクリート二次製品)	鉄筋コンクリートBF:リサイクル認定製品	400 ソケット付 三重県型	001	ZAR0063970	本	9000		
42 R認定製品(コンクリート二次製品)	鉄筋コンクリートBF:リサイクル認定製品	450 ソケット付 三重県型	001	ZAR0063980	本	10000		
42 R認定製品(コンクリート二次製品)	鉄筋コンクリートBF:リサイクル認定製品	500 ソケット付 三重県型	001	ZAR0063990	本	12100		
42 R認定製品(コンクリート二次製品)	各筆材料:角落:リサイクル認定製品	巾320mm厚180mm長450mm	001	ZAR0065280	個	3140		
43_電力料金	基本料金	低圧電力常時	001	ZA10600010	KW月	1040		※
43_電力料金	基本料金	低圧電力臨時	001	ZA10600020	KW月	1248		※
43_電力料金	電力量料金(燃料費調整含む)	低圧電力常時	001	ZA10600030	百KWH	1546		※
43_電力料金	電力量料金(燃料費調整含む)	低圧電力臨時	001	ZA10600040	百KWH	1834		※
43_電力料金	基本料金	高圧電力常時	001	ZA10600050	KW月	1164.76		※
43_電力料金	基本料金	高圧電力臨時	001	ZA10600060	KW月	1397.71		※
43_電力料金	電力量料金(燃料費調整含む)	高圧電力常時	001	ZA10600070	百KWH	1672		※
43_電力料金	電力量料金(燃料費調整含む)	高圧電力臨時	001	ZA10600080	百KWH	1986		※
43_電力料金	定額料金(燃料費調整を含む)	臨時電灯A臨時 50VAまでにつき	001	ZA10600110	日	7.7		※
43_電力料金	定額料金(燃料費調整を含む)	臨時電灯A臨時 100VAまで	001	ZA10600120	日	15.4		※
43_電力料金	定額料金(燃料費調整を含む)	臨時電灯A臨時 200VAまで	001	ZA10600130	日	30.8		※
43_電力料金	定額料金(燃料費調整を含む)	臨時電灯A臨時 300VAまで	001	ZA10600140	日	46.2		※
43_電力料金	定額料金(燃料費調整を含む)	臨時電灯A臨時 400VAまで	001	ZA10600150	日	61.6		※
43_電力料金	定額料金(燃料費調整を含む)	臨時電灯A臨時 500VAまで	001	ZA10600160	日	77		※
43_電力料金	定額料金(燃料費調整を含む)	臨時電灯A臨時 1KVAまで	001	ZA10600170	日	154.03		※
43_電力料金	定額料金(燃料費調整を含む)	臨時電灯A臨時 2KVAまで	001	ZA10600180	日	308.06		※
43_電力料金	定額料金(燃料費調整を含む)	臨時電灯A臨時 3KVAまで	001	ZA10600190	日	462.09		※
43_電力料金	基本料金	臨時電灯B 契約電流 40A	001	ZA10600200	KW月	1140		※
43_電力料金	基本料金	臨時電灯B 契約電流 50A	001	ZA10600210	KW月	1425		※

区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	R4.8.1 単価	地区 名称	備考
43.電力料金	基本料金	臨時電灯B 契約電流 60A	001	ZA10600220	KW月	1710		※
43.電力料金	電力料金(燃料費調整含む)	臨時電灯B	001	ZA10600090	百KWH	2952		※
44.仮設電気設備	低圧遮断器	600V 3P 30AF	001	V001207004	個	2390		
44.仮設電気設備	低圧遮断器	600V 3P 100AF	001	V001207005	個	7730		
44.仮設電気設備	低圧遮断器	600V 3P 225AF	001	V001207009	個	18300		
44.仮設電気設備	漏電遮断器	600V 3P 225AF	001	V001208006	個	24300		
45.建機等賃料(排ガス未対策)	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊	001	L001120001	日	物価資料 8月		※
45.建機等賃料(排ガス未対策)	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	100t吊	001	L001120011	日	物価資料 8月		※
45.建機等賃料(排ガス未対策)	トラッククレーン	(油圧伸縮ジブ型)100t吊	001	L301010080	日	物価資料 8月		※
45.建機等賃料(排ガス未対策)	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	120t吊	001	L001120012	日	物価資料 8月		※
45.建機等賃料(排ガス未対策)	トラッククレーン	(油圧伸縮ジブ型)120t吊	001	L301010090	日	物価資料 8月		※
45.建機等賃料(排ガス未対策)	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	160t吊	001	L001120013	日	物価資料 8月		※
45.建機等賃料(排ガス未対策)	トラッククレーン	(油圧伸縮ジブ型)160t吊	001	L301010100	日	物価資料 8月		※
45.建機等賃料(排ガス未対策)	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	200t吊	001	L001120014	日	物価資料 8月		※
45.建機等賃料(排ガス未対策)	トラッククレーン	(油圧伸縮ジブ型)200t吊	001	L301010110	日	物価資料 8月		※
45.建機等賃料(排ガス未対策)	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	360t吊	001	L001120015	日	物価資料 8月		※
45.建機等賃料(排ガス未対策)	トラッククレーン	(油圧伸縮ジブ型)360t吊	001	L301010120	日	物価資料 8月		※
45.建機等賃料(排ガス未対策)	クローラークレーン[油圧駆動ウインチ・ラチェスジブ]	150t吊	001	L001140009	日	物価資料 8月		※
45.建機等賃料(排ガス未対策)	クローラークレーン	(油圧駆動式)150t吊	001	L301010200	日	物価資料 8月		※
45.建機等賃料(排ガス未対策)	クローラークレーン[油圧駆動ウインチ・ラチェスジブ]	200t吊	001	L001140016	日	物価資料 8月		※
45.建機等賃料(排ガス未対策)	クローラークレーン	(油圧駆動式)200t吊	001	L301010210	日	物価資料 8月		※
45.建機等賃料(排ガス未対策)	クローラークレーン	(油圧駆動式)350t吊	001	L301010232	日	物価資料 8月		※
45.建機等賃料(排ガス未対策)	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	60t吊	001	L001130012	日	物価資料 8月		※
45.建機等賃料(排ガス未対策)	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	70t吊	001	L001130014	日	物価資料 8月		※
45.建機等賃料(排ガス未対策)	ホイールローダ(トラクタシベル)[普通]	排出ガス未対策型 山積0.34m3	001	LA10703610	日	物価資料 8月		※
45.建機等賃料(排ガス未対策)	ホイールローダ(トラクタシベル)[普通]	山積0.6m3	001	L001020001	日	物価資料 8月		※
45.建機等賃料(排ガス未対策)	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式]	運転質量0.8~1.1t	001	L001070002	日	物価資料 8月		※
45.建機等賃料(排ガス未対策)	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式]	質量0.8~1.1t	001	L301040010	日	物価資料 8月		※
45.建機等賃料(排ガス未対策)	高所作業車(トラック架装リフト車)ブーム型	標準デッキタイプ 作業床高さ9.7m	001	L001081001	日	物価資料 8月		※
45.建機等賃料(排ガス未対策)	高所作業車(トラック架装リフト車)ブーム型	標準デッキタイプ 作業床高さ12m	001	L001081002	日	物価資料 8月		※
45.建機等賃料(排ガス未対策)	高所作業車	ブーム型 12m	001	L301010310	日	物価資料 8月		※
45.建機等賃料(排ガス未対策)	高所作業車(トラック架装リフト車)ブーム型	標準デッキタイプ 作業床高さ13~14m	001	LA10700557	日	物価資料 8月		※
45.建機等賃料(排ガス未対策)	高所作業車(トラック架装リフト車)ブーム型	標準デッキタイプ 作業床高さ18~18.5m	001	LA10700559	日	物価資料 8月		※
45.建機等賃料(排ガス未対策)	高所作業車(トラック架装リフト車)垂直型	幅広デッキタイプ作業床高10~12m	001	L001081006	日	物価資料 8月		※
45.建機等賃料(排ガス未対策)	高所作業車(トラック架装リフト車)ブーム型	幅広旋回タイプ作業床高10~12m未満	001	L001081004	日	物価資料 8月		※
45.建機等賃料(排ガス未対策)	高所作業車(リフト車)作業床高6.8m	[自走式(クローラ)・ブーム型]	001	L001080009	日	物価資料 8月		※
45.建機等賃料(排ガス未対策)	空気圧縮機[可搬式・モータ掛]	2.2m3/min	001	L001090008	日	物価資料 8月		※
45.建機等賃料(排ガス未対策)	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	200kVA	001	L001110016	日	物価資料 8月		※
45.建機等賃料(排ガス未対策)	発動発電機(排出ガス対策型)	200kVA	001	L301030160	日	物価資料 8月		※
45.建機等賃料(排ガス未対策)	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	350kVA	001	L001110019	日	物価資料 8月		※
45.建機等賃料(排ガス未対策)	発動発電機	350kVA	001	L301030020	日	物価資料 8月		※
45.建機等賃料(排ガス未対策)	発動発電機[ガソリンエンジン駆動]	2kVA	001	L001110001	日	物価資料 8月		※
45.建機等賃料(排ガス未対策)	発動発電機	2kVA	001	L301030010	日	物価資料 8月		※
45.建機等賃料(排ガス未対策)	発動発電機[ガソリンエンジン駆動]	3kVA	001	L001110002	日	物価資料 8月		※
45.建機等賃料(排ガス未対策)	不整地運搬車賃料	クローラ型油圧ダンプ 0.5t	001	LA10700975	日	物価資料 8月		※
45.建機等賃料(排ガス未対策)	工事用水中モータポンプ[普通型]	潜水ポンプ 口径50mm 全揚程10m	001	L001100001	日	物価資料 8月		※
45.建機等賃料(排ガス未対策)	工事用水中モータポンプ[普通型]	潜水ポンプ 口径100mm 全揚程10m	001	L001100003	日	物価資料 8月		※
45.建機等賃料(排ガス未対策)	工事用水中モータポンプ[普通型]	潜水ポンプ 口径150mm 全揚程10m	001	L001100005	日	物価資料 8月		※
45.建機等賃料(排ガス未対策)	工事用水中モータポンプ[普通型]	潜水ポンプ 口径200mm 全揚程10m	001	L001100007	日	物価資料 8月		※
45.建機等賃料(排ガス未対策)	工事用水中モータポンプ[普通型]	潜水ポンプ 口径100mm 全揚程15m	001	L001100004	日	物価資料 8月		※
45.建機等賃料(排ガス未対策)	工事用水中モータポンプ[普通型]	潜水ポンプ 口径150mm 全揚程15m	001	L001100006	日	物価資料 8月		※
45.建機等賃料(排ガス未対策)	工事用水中モータポンプ[普通型]	潜水ポンプ 口径200mm 全揚程15m	001	L001100008	日	物価資料 8月		※
45.建機等賃料(排ガス未対策)	ジェットヒータ	126MJ(30、100kcal)	001	L001160000	日	物価資料 8月		※
45.建機等賃料(排ガス未対策)	タンバ及びランマ	質量 60~80kg	001	L001180001	日	物価資料 8月		※
45.建機等賃料(排ガス未対策)	タンバ及びランマ	質量60~80kg	001	L301040030	日	物価資料 8月		※
45.建機等賃料(排ガス未対策)	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	001	L001150001	日	物価資料 8月		※
45.建機等賃料(排ガス未対策)	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	4t積級	001	L001151001	日	物価資料 8月		※
45.建機等賃料(排ガス未対策)	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	4t積級	001	L301007010	日	物価資料 8月		※
45.建機等賃料(排ガス未対策)	大型ブレーカ(油圧ブレーカ)	バケット容量0.2m3 ベースマシン含む	001	L001190002	日	物価資料 8月		※
45.建機等賃料(排ガス未対策)	大型ブレーカ(油圧ブレーカ)	バケット容量0.1m3 ベースマシン含む	001	L001190003	日	物価資料 8月		※

区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	R4.8.1 単価	地区 名称	備考
46_建機等賃料(排ガス対策)	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	7t吊	001	L001130002	日	物価資料 8月		※
46_建機等賃料(排ガス対策)	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	10t吊	001	L001130011	日	物価資料 8月		※
46_建機等賃料(排ガス対策)	ホイールローダ(トラクタシヨベル)[普通]	山積0.34m3	001	L001020011	日	物価資料 8月		※
46_建機等賃料(排ガス対策)	モータグレーダ	ブレード幅3.1m	001	L001045001	日	物価資料 8月		※
46_建機等賃料(排ガス対策)	ロードローラ[マカダム]	運転質量10~12t	001	L001050002	日	物価資料 8月		※
46_建機等賃料(排ガス対策)	振動ローラ(舗装用)[搭乗・タンデム式]	運転質量3~5t	001	L001070005	日	物価資料 8月		※
46_建機等賃料(排ガス対策)	振動ローラ(舗装用)[搭乗・タンデム式]	運転質量6~7.5t	001	L001070006	日	物価資料 8月		※
46_建機等賃料(排ガス対策)	振動ローラ(土工用)[フラット・シングルドラム 型]	運転質量11~12t	001	L001071001	日	物価資料 8月		※
46_建機等賃料(排ガス対策)	振動ローラ(土工用)[フラット・シングルドラム 型]	質量11~12t	001	L301070030	日	物価資料 8月		※
46_建機等賃料(排ガス対策)	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンパインド式]	運転質量3~4t	001	L001070011	日	物価資料 8月		※
46_建機等賃料(排ガス対策)	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンパインド式]	質量3~4t	001	L301040020	日	物価資料 8月		※
46_建機等賃料(排ガス対策)	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量2.0m3/min	001	L001090001	日	物価資料 8月		※
46_建機等賃料(排ガス対策)	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量2.5m3/min	001	L001090002	日	物価資料 8月		※
46_建機等賃料(排ガス対策)	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量7.5~7.8m3/min	001	L001090005	日	物価資料 8月		※
46_建機等賃料(排ガス対策)	空気圧縮機	7.5~7.8m3/min	001	L301020030	日	物価資料 8月		※
46_建機等賃料(排ガス対策)	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量14.2m3/min	001	L001090014	日	物価資料 8月		※
46_建機等賃料(排ガス対策)	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量18~19m3/min	001	L001090007	日	物価資料 8月		※
46_建機等賃料(排ガス対策)	空気圧縮機	18~19m3/min	001	L301020050	日	物価資料 8月		※
46_建機等賃料(排ガス対策)	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量3.5~3.7m3/min	001	L001090003	日	物価資料 8月		※
46_建機等賃料(排ガス対策)	空気圧縮機	3.5~3.7m3/min	001	L301020010	日	物価資料 8月		※
46_建機等賃料(排ガス対策)	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量5.0m3/min	001	L001090004	日	物価資料 8月		※
46_建機等賃料(排ガス対策)	空気圧縮機	5.0m3/min	001	L301020020	日	物価資料 8月		※
46_建機等賃料(排ガス対策)	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量10.5~11.0m3/min	001	L001090006	日	物価資料 8月		※
46_建機等賃料(排ガス対策)	空気圧縮機	10.5~11m3/min	001	L301020040	日	物価資料 8月		※
46_建機等賃料(排ガス対策)	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量15m3/min	001	L001090015	日	物価資料 8月		※
46_建機等賃料(排ガス対策)	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	5kVA	001	L001110003	日	物価資料 8月		※
46_建機等賃料(排ガス対策)	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	8kVA	001	L001110004	日	物価資料 8月		※
46_建機等賃料(排ガス対策)	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	10kVA	001	L001110005	日	物価資料 8月		※
46_建機等賃料(排ガス対策)	発動発電機(排出ガス対策型)	10kVA	001	L301030070	日	物価資料 8月		※
46_建機等賃料(排ガス対策)	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	15kVA	001	L001110006	日	物価資料 8月		※
46_建機等賃料(排ガス対策)	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	75kVA	001	L001110012	日	物価資料 8月		※
46_建機等賃料(排ガス対策)	発動発電機(排出ガス対策型)	75kVA	001	L301030120	日	物価資料 8月		※
46_建機等賃料(排ガス対策)	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	150kVA	001	L001110015	日	物価資料 8月		※
46_建機等賃料(排ガス対策)	発動発電機(排出ガス対策型)	150kVA	001	L301030150	日	物価資料 8月		※
46_建機等賃料(排ガス対策)	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	250kVA	001	L001110017	日	物価資料 8月		※
46_建機等賃料(排ガス対策)	発動発電機(排出ガス対策型)	250kVA	001	L301030170	日	物価資料 8月		※
46_建機等賃料(排ガス対策)	ブルドーザ[湿地]	16t級	001	L001005009	日	物価資料 8月		※
46_建機等賃料(排ガス対策)	ブルドーザ[湿地]	16t級	001	L301001020	日	物価資料 8月		※
46_建機等賃料(排ガス対策)	ブルドーザ[湿地]	7t級	001	L001005006	日	物価資料 8月		※
46_建機等賃料(排ガス対策)	ブルドーザ[湿地]	7t級	001	L301001010	日	物価資料 8月		※
46_建機等賃料(排ガス対策)	クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・ラチェスジ ブ]	55t吊	001	L001140014	日	物価資料 8月		※
46_建機等賃料(排ガス対策)	クローラクレーン	(油圧駆動式)55t吊	001	L301010160	日	物価資料 8月		※
46_建機等賃料(排ガス対策)	クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・ラチェスジ ブ]	65t吊	001	L001140015	日	物価資料 8月		※
46_建機等賃料(排ガス対策)	クローラクレーン	(油圧駆動式)65t吊	001	L301010170	日	物価資料 8月		※
46_建機等賃料(排ガス対策)	クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・ラチェスジ ブ]	100t吊	001	L001140008	日	物価資料 8月		※
46_建機等賃料(排ガス対策)	クローラクレーン	(油圧駆動式)100t吊	001	L301010190	日	物価資料 8月		※
46_建機等賃料(排ガス対策)	小型バックホウ(クローラ)[標準]	山積0.11m3(平積0.08m3)	001	L001011002	日	物価資料 8月		※
46_建機等賃料(排ガス対策)	バックホウ(クローラ)[超小旋回型]	山積0.28m3	001	L001010006	日	物価資料 8月		※
46_建機等賃料(排ガス対策)	バックホウ(クローラ)[超小旋回型・クレーン機 能付き]	山積0.28m3(平積0.2m3)1.7t吊	001	L001010010	日	物価資料 8月		※
46_建機等賃料(排ガス対策)	バックホウ(クローラ)[標準]	山積0.28m3(平積0.2m3)	001	L001010002	日	物価資料 8月		※
46_建機等賃料(排ガス対策)	バックホウ(クローラ)[標準]	山積0.45m3(平積0.35m3)	001	L001010003	日	物価資料 8月		※
46_建機等賃料(排ガス対策)	バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き]	山積0.5m3(平積0.4m3)2.9t吊	001	L001010009	日	物価資料 8月		※
46_建機等賃料(排ガス対策)	バックホウ(クローラ型)[標準・超低騒音]	排対(3次)山積0.8m3/平積0.6m3	001	L301002020	日	物価資料 8月		※
46_建機等賃料(排ガス対策)	バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊	001	L001010004	日	物価資料 8月		※
46_建機等賃料(排ガス対策)	バックホウ(クローラ)[標準]	山積0.5m3(平積0.4m3)	001	L001010001	日	物価資料 8月		※
46_建機等賃料(排ガス対策)	バックホウ(クローラ)[後方超小旋回型]	山積0.28m3(平積0.2m3)	001	L001010011	日	物価資料 8月		※
46_建機等賃料(排ガス対策)	バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型]	山積0.28m3/平積0.2m3	001	L301002010	日	物価資料 8月		※
46_建機等賃料(排ガス対策)	バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・超低 騒音]	山積0.45m3(平積0.35m3)	001	L001010012	日	物価資料 8月		※
46_建機等賃料(排ガス対策)	バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回・超低 騒音]	排対(3次)山積0.45m3/平積0.35m3	001	L301002030	日	物価資料 8月		※
46_建機等賃料(排ガス対策)	バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回・超低 クレーン付]	山積0.45m3(平積0.35m3)吊2.9t	001	L001010013	日	物価資料 8月		※

区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	R4.8.1 単価	地区 名称	備考
46_建機等賃料(排ガス対策)	バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き]	山積0.28m3(平積0.2m3)1.7t吊	001	L001010008	日	物価資料 8月		※
46_建機等賃料(排ガス対策)	バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き]	山積0.45m3(平積0.35m3)2.9t吊	001	L001010005	日	物価資料 8月		※
46_建機等賃料(排ガス対策)	バックホウ(クローラ)[標準]	山積0.8m3(平積0.6m3)	001	L001010007	日	物価資料 8月		※
46_建機等賃料(排ガス対策)	小型バックホウ(クローラ)[超小旋回型]	山積0.22m3(平積0.16m3)	001	L001011001	日	物価資料 8月		※
46_建機等賃料(排ガス対策)	小型バックホウ(クローラ)[後方超小旋回・低騒音型]	山積0.09m3(平積0.07m3)	001	L001011006	日	物価資料 8月		※
46_建機等賃料(排ガス対策)	小型バックホウ(クローラ)[後方超小旋回クレーン機能付]	山積0.09m3(平積0.07m3)0.9t吊	001	L001011005	日	物価資料 8月		※
46_建機等賃料(排ガス対策)	クローラクレーン[油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊	001	L001140051	日	物価資料 8月		※
46_建機等賃料(排ガス対策)	クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	50t吊	001	L001140005	日	物価資料 8月		※
46_建機等賃料(排ガス対策)	クローラクレーン	(油圧駆動式)50t吊	001	L301010150	日	物価資料 8月		※
46_建機等賃料(排ガス対策)	クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	80t吊	001	L001140007	日	物価資料 8月		※
46_建機等賃料(排ガス対策)	クローラクレーン	(油圧駆動式)80t吊	001	L301010180	日	物価資料 8月		※
46_建機等賃料(排ガス対策)	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊	001	L001130001	日	物価資料 8月		※
46_建機等賃料(排ガス対策)	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	16t吊	001	L001130004	日	物価資料 8月		※
46_建機等賃料(排ガス対策)	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	16t吊	001	L301010250	日	物価資料 8月		※
46_建機等賃料(排ガス対策)	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	20t吊	001	L001130005	日	物価資料 8月		※
46_建機等賃料(排ガス対策)	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	20t吊	001	L301010260	日	物価資料 8月		※
46_建機等賃料(排ガス対策)	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	35t吊	001	L001130007	日	物価資料 8月		※
46_建機等賃料(排ガス対策)	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	35t吊	001	L301010280	日	物価資料 8月		※
46_建機等賃料(排ガス対策)	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	45t吊	001	L001130009	日	物価資料 8月		※
46_建機等賃料(排ガス対策)	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	45t吊	001	L301010290	日	物価資料 8月		※
46_建機等賃料(排ガス対策)	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	50t吊	001	L001130010	日	物価資料 8月		※
46_建機等賃料(排ガス対策)	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	50t吊	001	L301010300	日	物価資料 8月		※
46_建機等賃料(排ガス対策)	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	25t吊	001	L001130006	日	物価資料 8月		※
46_建機等賃料(排ガス対策)	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	25t吊	001	L301010270	日	物価資料 8月		※
46_建機等賃料(排ガス対策)	タイヤローラ[普通型]	運転質量8~20t	001	L001060003	日	物価資料 8月		※
46_建機等賃料(排ガス対策)	タイヤローラ[普通型]	質量8~20t	001	L301040040	日	物価資料 8月		※
46_建機等賃料(排ガス対策)	タイヤローラ[普通型]	運転質量3~4t	001	L001060001	日	物価資料 8月		※
46_建機等賃料(排ガス対策)	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	20kVA	001	L001110007	日	物価資料 8月		※
46_建機等賃料(排ガス対策)	発動発電機(排出ガス対策型)	20kVA	001	L301030080	日	物価資料 8月		※
46_建機等賃料(排ガス対策)	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	25kVA	001	L001110008	日	物価資料 8月		※
46_建機等賃料(排ガス対策)	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	35kVA	001	L001110009	日	物価資料 8月		※
46_建機等賃料(排ガス対策)	発動発電機(排出ガス対策型)	35kVA	001	L301030090	日	物価資料 8月		※
46_建機等賃料(排ガス対策)	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	60kVA	001	L001110011	日	物価資料 8月		※
46_建機等賃料(排ガス対策)	発動発電機(排出ガス対策型)	60kVA	001	L301030110	日	物価資料 8月		※
46_建機等賃料(排ガス対策)	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	100kVA	001	L001110013	日	物価資料 8月		※
46_建機等賃料(排ガス対策)	発動発電機(排出ガス対策型)	100kVA	001	L301030130	日	物価資料 8月		※
46_建機等賃料(排ガス対策)	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	125kVA	001	L001110014	日	物価資料 8月		※
46_建機等賃料(排ガス対策)	発動発電機(排出ガス対策型)	125kVA	001	L301030140	日	物価資料 8月		※
46_建機等賃料(排ガス対策)	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	45kVA	001	L001110010	日	物価資料 8月		※
46_建機等賃料(排ガス対策)	発動発電機(排出ガス対策型)	45kVA	001	L301030100	日	物価資料 8月		※
46_建機等賃料(排ガス対策)	不整地運搬車[クローラ型油圧ダンプ式]	積載質量2.0t積	001	L001030006	日	物価資料 8月		※
46_建機等賃料(排ガス対策)	不整地運搬車[クローラ型油圧ダンプ式]	積載質量2.5t	001	L001030007	日	物価資料 8月		※
46_建機等賃料(排ガス対策)	不整地運搬車[クローラ型・ダンプ・全旋回式]	6~7t積級	001	L001030011	日	物価資料 8月		※
46_建機等賃料(排ガス対策)	不整地運搬車[クローラ型・ダンプ・全旋回式]	10~11t積級	001	L001030012	日	物価資料 8月		※
46_建機等賃料(排ガス対策)	アスファルトフィニッシャ	[ホイール型]舗装幅2.3~6.0m	001	L001210002	日	物価資料 8月		※
46_建機等賃料(排ガス対策)	アスファルトフィニッシャ	[ホイール型]舗装幅1.4~3.0m	001	L001210001	日	物価資料 8月		※
47_仮設鋼材賃料	鋼矢板(本矢板)3型(60kg/m)	90日以内	001	L002012002	t	物価資料 8月		※
47_仮設鋼材賃料	鋼矢板(本矢板)3型(60kg/m)	180日以内	001	L002012003	t	物価資料 8月		※
47_仮設鋼材賃料	鋼矢板(本矢板)3型(60kg/m)	360日以内	001	L002012004	t	物価資料 8月		※
47_仮設鋼材賃料	鋼矢板(本矢板)3型(60kg/m)	720日以内	001	L002012005	t	物価資料 8月		※
48_その他賃料	消波・根固めブロック 型枠賃料	鋼製 異形ブロック 10t未満	001	L001170007	m2	物価資料 8月		※
48_その他賃料	鋼製型枠	異形ブロック 10t未満	001	L302050110	m2	物価資料 8月		※
48_その他賃料	消波・根固めブロック 型枠賃料	鋼製 異形ブロック 10t以上20t未満	001	L001170008	m2	物価資料 8月		※
48_その他賃料	鋼製型枠	異形ブロック 10t以上20t未満	001	L302050120	m2	物価資料 8月		※
48_その他賃料	消波・根固めブロック 型枠賃料	鋼製 異形ブロック 20t以上30t未満	001	L001170009	m2	物価資料 8月		※
48_その他賃料	鋼製型枠	異形ブロック 20t以上30t未満	001	L302050130	m2	物価資料 8月		※
48_その他賃料	消波・根固めブロック 型枠賃料	鋼製 異形ブロック 30t以上40t未満	001	L001170010	m2	物価資料 8月		※
48_その他賃料	鋼製型枠	異形ブロック 30t以上40t未満	001	L302050140	m2	物価資料 8月		※
48_その他賃料	消波・根固めブロック 型枠賃料	鋼製 異形ブロック 40t以上50t未満	001	L001170011	m2	物価資料 8月		※
48_その他賃料	鋼製型枠	異形ブロック 40t以上50t未満	001	L302050150	m2	物価資料 8月		※



区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	R4.8.1 単価	地区 名称	備考
48_その他賃料	型枠賃料(1枚1日当り賃料)		001	L302010020	枚	物価資料 8月		
48_その他賃料	型枠賃料(1枚当り基本料)		001	L302010030	枚	物価資料 8月		
48_その他賃料	鋼製型枠賃料:漁礁用	直積ブロック一体打(単体) 30t未満	001	LA10840040	m2	物価資料 8月		
48_その他賃料	鋼製型枠賃料:漁礁用	直積ブロック一体打(単体) 30t以上50t未満	001	LA10840060	m2	物価資料 8月		
49_土質調査単価	現場CBR試験		001	ZA10A20020	箇所	物価資料 8月		
49_土質調査単価	室内CBR用試料採取	変状土 70kg採取	001	ZA10A20060	箇所	物価資料 8月		
49_土質調査単価	変状土CBR試験	設計CBR 2モールド	001	ZA10A20100	試料	物価資料 8月		
49_土質調査単価	土粒子の密度試験	1試料につき3個	001	ZA10A20140	試料	物価資料 8月		
49_土質調査単価	土の含水比試験	1試料につき3個	001	ZA10A20160	試料	物価資料 8月		
49_土質調査単価	土の粒度試験(1)	粘性土	001	ZA10A20180	試料	物価資料 8月		
49_土質調査単価	土の粒度試験(2)	砂、砂質土 試料 0.5kg未満	001	ZA10A20210	試料	物価資料 8月		
49_土質調査単価	土の液性限界試験	1試料につき 6点	001	ZA10A20280	試料	物価資料 8月		
49_土質調査単価	土の塑性限界試験	1試料につき 3個	001	ZA10A20300	試料	物価資料 8月		
49_土質調査単価	密度試験	湿潤密度ノギス法 1試料3個	001	ZA10A20420	試料	物価資料 8月		
49_土質調査単価	土の一軸圧縮試験	1試料につき 2供試体	001	ZA10A20660	試料	物価資料 8月		
49_土質調査単価	土の圧密試験	1試料につき 1供試体	001	ZA10A20680	試料	物価資料 8月		
49_土質調査単価	三軸圧縮試験	UU試験 1試料につき3供試体	001	ZA10A20740	試料	物価資料 8月		
49_土質調査単価	三軸圧縮試験	CD試験 1試料につき3供試体	001	ZA10A20760	試料	物価資料 8月		
49_土質調査単価	コーン指数調査	JIS A 1228 突き固め25回	001	ZA10A20900	試料	物価資料 8月		
49_土質調査単価	骨材のふるい分け試験	JIS A 1102 M-30(リサイクル材を含む)	001	ZA10A21010	試料	13600		
49_土質調査単価	道路の平板載荷試験	JIS A 1215	001	ZA10A21020	箇所	物価資料 8月		
50_その他単価(ICT関係)	バックホウ(クローラ)[標準・ICT施工対応型]	クレーン機能付き 山積0.8m3 2.9t吊	001	L001012001	日	物価資料 8月		
50_その他単価(ICT関係)	ブルドーザ[湿地・ICT施工対応型]	16t級	001	L001006002	日	物価資料 8月		
50_その他単価(ICT関係)	ブルドーザ[湿地・ICT施工対応型]	7t級	001	L001006001	日	物価資料 8月		
51_委託業務技術者単価	理事・技師長		001	R0401	人	66900		直接人件費
51_委託業務技術者単価	理事		001	R3026	人	66900		直接人件費
51_委託業務技術者単価	技師長		001	R3027	人	66900		直接人件費
51_委託業務技術者単価	主任技師		001	R0402	人	58600		直接人件費
51_委託業務技術者単価	技師(A)		001	R0403	人	51200		直接人件費
51_委託業務技術者単価	技師(B)		001	R0404	人	41600		直接人件費
51_委託業務技術者単価	技師(C)		001	R0405	人	32800		直接人件費
51_委託業務技術者単価	技師(D)		001	RAA01	人	29000		直接人件費 ※
51_委託業務技術者単価	技術員		001	R0406	人	29000		直接人件費
51_委託業務技術者単価	主任技術者		001	R0407	人	70600		直接人件費
51_委託業務技術者単価	製図工(図工)		001	RAA02	人	31100		直接人件費 ※
51_委託業務技術者単価	製図工(図工)		001	R0409	人	31100		※
51_委託業務技術者単価	地質調査技師		001	R0501	人	50100		直接人件費
51_委託業務技術者単価	地質調査技師		001	RAA03	人	50100		
51_委託業務技術者単価	主任地質調査員		001	R0502	人	36800		直接人件費
51_委託業務技術者単価	主任地質調査員		001	RAA04	人	36800		
51_委託業務技術者単価	地質調査員		001	R0503	人	27200		直接人件費
51_委託業務技術者単価	地質調査員		001	RAA05	人	27200		
51_委託業務技術者単価	測量主任技師		001	R0602	人	48000		直接人件費
51_委託業務技術者単価	測量技師		001	R0603	人	42200		直接人件費
51_委託業務技術者単価	測量技師		001	RAA06	人	42200		
51_委託業務技術者単価	測量技師補		001	R0604	人	32400		直接人件費
51_委託業務技術者単価	測量技師補		001	RAA07	人	32400		
51_委託業務技術者単価	測量助手		001	R0605	人	31100		直接人件費
51_委託業務技術者単価	測量助手		001	RAA08	人	31100		
51_委託業務技術者単価	測量補助員		001	R0612	人	25400		直接人件費
51_委託業務技術者単価	操縦士		001	R0607	人	55300		直接人件費
51_委託業務技術者単価	整備士		001	R0608	人	42200		直接人件費
51_委託業務技術者単価	撮影士		001	R0609	人	39300		直接人件費
51_委託業務技術者単価	撮影助手		001	R0610	人	31800		直接人件費
51_委託業務技術者単価	測量船操縦士		001	R0613	人	31400		直接人件費
51_委託業務技術者単価	普通作業員		001	RAA09	人	19900		直接人件費
51_委託業務技術者単価	船夫		001	R0165	人	23100		※
51_委託業務技術者単価	潜水士(ダイバー) 10m未満		001	R3059	人	49500		
51_委託業務技術者単価	潜水士(ダイバー) 10m以上20m未満		001	R3060	人	53100		
51_委託業務技術者単価	潜水士(ダイバー) 20m以上30m未満		001	R3061	人	56800		

区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	R4.8.1 単価	地区 名称	備考
51_委託業務技術者単価	潜水士(ダイバー) 30m以上40m未満		001	R3062	人	60700		
51_委託業務技術者単価	潜水士補助員(ダイバー) 10m未満		001	R3065	人	49500		※
51_委託業務技術者単価	潜水士補助員(ダイバー) 10m以上20m未満		001	R3066	人	53100		※
51_委託業務技術者単価	潜水士補助員(ダイバー) 20m以上30m未満		001	R3067	人	56800		※
51_委託業務技術者単価	潜水士補助員(ダイバー) 30m以上40m未満		001	R3068	人	60700		※
51_委託業務技術者単価	上廻り員		001	R3028	人	25000		直接人件費 ※
52_その他単価(地質調査関係)	モノレール機械器具損料	50m以下	001	Q040015036	日	1400		※
52_その他単価(地質調査関係)	モノレール機械器具損料	50m超～100m以下	001	Q040015037	日	1600		※
52_その他単価(地質調査関係)	モノレール機械器具損料	100m超～200m以下	001	Q040015038	日	2000		※
52_その他単価(地質調査関係)	モノレール機械器具損料	200m超～300m以下	001	Q040015039	日	2200		※
52_その他単価(地質調査関係)	モノレール機械器具損料	300m超～500m以下	001	Q040015040	日	2400		※
52_その他単価(地質調査関係)	モノレール機械器具損料	500m超～1000m以下	001	Q040015020	日	3500		※
52_その他単価(地質調査関係)	索道機械器具損料	100m以下	001	Q040015021	日	*		※
52_その他単価(地質調査関係)	索道機械器具損料	100m超～500m以下	001	Q040015022	日	*		※
52_その他単価(地質調査関係)	索道機械器具損料	500m超～1000m以下	001	Q040015023	日	*		※
52_その他単価(地質調査関係)	既存資料の収集・現地調査	直接人件費(解析等調査業務費)	001	Q040021001	業務	81300		※
52_その他単価(地質調査関係)	資料整理とりまとめ	直接人件費(解析等調査業務費分)	001	Q040022001	業務	64600		※
52_その他単価(地質調査関係)	資料整理とりまとめ	直接人件費(直接調査費)	001	Q040022002	業務	78800		※
52_その他単価(地質調査関係)	断面図等の作成	直接人件費(解析等調査業務費分)	001	Q040023001	業務	60500		※
52_その他単価(地質調査関係)	断面図等の作成	直接人件費(直接調査費)	001	Q040023002	業務	78800		※
52_その他単価(地質調査関係)	総合解析とりまとめ	直接人件費(解析等調査業務費分)	001	Q040024001	業務	343000		※
52_その他単価(地質調査関係)	打合わせ協議	直接人件費(解析等調査業務費分)	001	ZA10502520	業務	*		※
52_その他単価(地質調査関係)	地盤情報検定費用	A検定	001	ZA10A22010	本	2000		※
52_その他単価(地質調査関係)	地盤情報検定費用	B検定	001	ZA10A22020	本	3000		※
53_その他単価(測量損料)	飛行機	単発	001	ZA10A30020	時間	112640		
53_その他単価(測量損料)	航空カメラ	広角、FMC付	001	ZA10A30060	時間	88030		
53_その他単価(測量損料)	レベル	3級	001	ZA10A30680	日	2100		※
53_その他単価(測量損料)	トータルステーション	2級	001	ZA10A30920	日	4980		
53_その他単価(測量損料)	トータルステーション	3級	001	ZA10A30940	日	2800		
53_その他単価(測量損料)	GNSS測量機	1級(2周波)	001	ZA10A31820	日	9650		
53_その他単価(測量損料)	GNSS測量機	2級(1周波)	001	ZA10A31840	日	5580		
53_その他単価(測量損料)	GNSS解析用計算機		001	ZA10A31860	日	4120		
54_市場単価(土木)	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	001	Q001001002	t	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	鉄筋加工組立	一般構造物	001	Q300504010	kg	57.5		※
54_市場単価(土木)	吊鉄筋加工組立	一般構造物	001	Q300601015	kg	57.5		※
54_市場単価(土木)	鉄筋工 加工・組立共	場所打杭用かご筋(無溶接工法)	001	Q001001010	t	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D19+D19	001	Q001010002	箇所	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D22+D22	001	Q001010003	箇所	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D25+D25	001	Q001010004	箇所	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D29+D29	001	Q001010005	箇所	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D32+D32	001	Q001010006	箇所	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D35+D35	001	Q001010007	箇所	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D38+D38	001	Q001010008	箇所	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D41+D41	001	Q001010009	箇所	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D51+D51	001	Q001010010	箇所	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	インターロッキングブロック設置工 一般部	T=6cm 標準品 直線配置	001	Q001060001	m2	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	インターロッキングブロック設置工 一般部	T=8cm 標準品 直線配置	001	Q001060002	m2	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	インターロッキングブロック設置工 一般部	T=6cm 標準品 曲線配置	001	Q001060003	m2	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	インターロッキングブロック設置工 一般部	T=8cm 標準品 曲線配置	001	Q001060004	m2	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	インターロッキングブロック設置工 一般部	T=6cm 標準品 直線色合せ	001	Q001060005	m2	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	インターロッキングブロック設置工 一般部	T=8cm 標準品 直線色合せ	001	Q001060006	m2	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	インターロッキングブロック設置工 一般部	T=6cm 標準品 曲線色合せ	001	Q001060007	m2	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	インターロッキングブロック設置工 一般部	T=8cm 標準品 曲線色合せ	001	Q001060008	m2	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	インターロッキングブロック撤去工	再使用	001	Q001064001	m2	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	インターロッキングブロック撤去工	とりこわし	001	Q001064002	m2	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	ガードレール設置工 土中込込用	Gr-A-4E 塗装	001	Q001101001	m	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	ガードレール設置工 土中込込用	Gr-B-4E 塗装	001	Q001101002	m	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	ガードレール設置工 土中込込用	Gr-C-4E 塗装	001	Q001101003	m	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	ガードレール設置工 土中込込用	Gr-Am-4E 塗装	001	Q001101004	m	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	ガードレール設置工 土中込込用	Gr-Bm-4E 塗装	001	Q001101005	m	物価資料 7月(夏)		※

区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	R4.8.1 単価	地区 名称	備考
54_市場単価(土木)	ガードレール設置工 CO建込用	Gr-A-2B 塗装	001	Q001103001	m	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	ガードレール設置工 CO建込用	Gr-B-2B 塗装	001	Q001103002	m	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	ガードレール設置工 CO建込用	Gr-C-2B 塗装	001	Q001103003	m	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	ガードレール設置工 CO建込用	Gr-Am-2B 塗装	001	Q001103004	m	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	ガードレール設置工 CO建込用	Gr-Bm-2B 塗装	001	Q001103005	m	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-A-4E メッキ	001	Q001101006	m	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-B-4E メッキ	001	Q001101007	m	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-Am-4E メッキ	001	Q001101008	m	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-Bm-4E メッキ	001	Q001101009	m	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	ガードレール設置工 CO建込用	Gr-A-2B メッキ	001	Q001103006	m	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	ガードレール設置工 CO建込用	Gr-B-2B メッキ	001	Q001103007	m	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	ガードレール設置工 CO建込用	Gr-Am-2B メッキ	001	Q001103008	m	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	ガードレール設置工 CO建込用	Gr-Bm-2B メッキ	001	Q001103009	m	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	ガードレール撤去工 土中建込用	Gr-A、B、C-4E	001	Q001114002	m	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	ガードレール撤去工 土中建込用	Gr-Am、Bm-4E	001	Q001114003	m	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	ガードレール撤去工 土中建込用	旧Gr-Ap、Bp、Cp-2E	001	Q001114004	m	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	ガードレール撤去工 CO建込用	Gr-A、B、C-2B	001	Q001116002	m	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	ガードレール撤去工 CO建込用	Gr-Am、Bm-2B	001	Q001116003	m	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	ガードレール撤去工 CO建込用	旧Gr-Ap、Bp、Cp-2B	001	Q001116004	m	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	ガードレール部材設置工 レール(耐雪型含)	路側用 A・B・C種	001	Q001125001	m	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	ガードレール部材設置工 レール(耐雪型含)	分離帯用 Am・Bm種	001	Q001125002	m	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	ガードレール部材撤去工 レール(耐雪型含)	(路側用 旧S種)	001	Q001129001	m	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	ガードレール部材撤去工 レール(耐雪型含)	路側用A・B・C 歩車道境界用旧ApBpCp	001	Q001129002	m	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	ガードレール部材撤去工 レール(耐雪型含)	分離帯用 Am・Bm種	001	Q001129003	m	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	ガードレール設置工 加算額	標準支柱より長い(B、C)4m	001	Q001140001	m	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	ガードレール設置工 加算額	標準支柱より長い(B、C)3m	001	Q001140002	m	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	ガードレール設置工 加算額	標準支柱より長い(B、C)2m	001	Q001140003	m	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	ガードレール設置工 加算額	曲げ支柱 B、C 4m	001	Q001140007	m	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	ガードレール設置工 加算額	曲げ支柱 B、C 3m	001	Q001140008	m	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	ガードレール設置工 加算額	曲げ支柱 B、C 2m	001	Q001140009	m	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-A2-4E 塗装 耐雪型	001	Q001107001	m	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-A3-3E 塗装 耐雪型	001	Q001107002	m	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-A4-2E 塗装 耐雪型	001	Q001107003	m	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-A5-2E 塗装 耐雪型	001	Q001107004	m	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-B2-4E 塗装 耐雪型	001	Q001107005	m	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-B3-3E 塗装 耐雪型	001	Q001107006	m	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-B4-2E 塗装 耐雪型	001	Q001107007	m	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-C2-3E 塗装 耐雪型	001	Q001107008	m	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-C2-2E 塗装 耐雪型	001	Q001107009	m	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-A2-4E メッキ 耐雪型	001	Q001107010	m	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-A3-3E メッキ 耐雪型	001	Q001107011	m	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-A4-2E メッキ 耐雪型	001	Q001107012	m	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-A5-2E メッキ 耐雪型	001	Q001107013	m	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-B2-4E メッキ 耐雪型	001	Q001107014	m	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-B3-3E メッキ 耐雪型	001	Q001107015	m	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-B4-2E メッキ 耐雪型	001	Q001107016	m	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	ガードパイプ設置工 土中建込用	Gp-Ap-2E 塗装	001	Q001182006	m	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	ガードパイプ設置工 土中建込用	Gp-Bp-2E 塗装	001	Q001182007	m	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	ガードパイプ設置工 土中建込用	Gp-Cp-2E 塗装	001	Q001182008	m	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	ガードパイプ設置工 CO建込用	Gp-Ap-2B 塗装	001	Q001184001	m	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	ガードパイプ設置工 CO建込用	Gp-Bp-2B 塗装	001	Q001184002	m	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	ガードパイプ設置工 CO建込用	Gp-Cp-2B 塗装	001	Q001184003	m	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	ガードパイプ設置工 土中建込用	Gp-Ap-2E メッキ	001	Q001182009	m	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	ガードパイプ設置工 土中建込用	Gp-Bp-2E メッキ	001	Q001182010	m	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	ガードパイプ設置工 CO建込用	Gp-Ap-2B メッキ	001	Q001184004	m	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	ガードパイプ設置工 CO建込用	Gp-Bp-2B メッキ	001	Q001184005	m	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	ガードパイプ撤去工 土中建込用	Gp-Ap、Bp、Cp-2E	001	Q001188001	m	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	ガードパイプ撤去工 CO建込用	Gp-Ap、Bp、Cp-2B	001	Q001188001	m	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	ガードパイプ部材設置工パイプのみ	歩車道境界用Ap、Bp、Cp2m	001	Q001190001	m	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	ガードパイプ部材撤去工パイプのみ	歩車道境界用Ap、Bp、Cp2m	001	Q001192001	m	物価資料 7月(夏)		※

区分	名称	規格	地区コード	単価コード	単位	R4.8.1 単価	地区名称	備考
54_市場単価(土木)	ガードパイプ設置工 加算額	標準支柱より長い場合B、C2m	001	Q001194001	m	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	ガードパイプ設置工 加算額	曲げ支柱 B、C 2m	001	Q001194002	m	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	横断・転落防止柵設置工 土中建込用	ビーム式・パネル式	001	Q001150004	m	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	横断・転落防止柵設置工ブロック建込用	ビーム式・パネル式	001	Q001154004	m	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	横断・転落防止柵設置工ブロック建込用	門型	001	Q001154005	m	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	横断・転落防止柵設置工 CO建込用	ビーム式・パネル式	001	Q001156004	m	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	横断・転落防止柵設置工 CO建込用	門型	001	Q001156005	m	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	横断・転落防止柵設置工 アンカー固定用	ビーム式・パネル式	001	Q001158004	m	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	横断・転落防止柵部材設置工	ビーム・パネルのみ	001	Q001160004	m	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	横断・転落防止柵設置工	根巻きコンクリート設置	001	Q001162001	箇所	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	横断・転落防止柵撤去工 土中建込用	ビーム式・パネル式	001	Q001164004	m	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	横断・転落防止柵撤去工ブロック建込用	ビーム式・パネル式	001	Q001166004	m	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	横断・転落防止柵撤去工ブロック建込用	門型	001	Q001166005	m	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	横断・転落防止柵撤去工 CO建込用	ビーム式・パネル式	001	Q001168004	m	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	横断・転落防止柵撤去工 CO建込用	門型	001	Q001168005	m	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	横断・転落防止柵撤去工 アンカー固定用	ビーム・パネル式	001	Q001170004	m	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	横断・転落防止柵部材撤去工	ビーム・パネルのみ	001	Q001172004	m	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	落石防護柵設置工(中間支柱)	柵高1.50m	001	Q001251001	本	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	落石防護柵設置工(中間支柱)	柵高2.00m	001	Q001251002	本	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	落石防護柵設置工(中間支柱)	柵高2.50m	001	Q001251003	本	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	落石防護柵設置工(中間支柱)	柵高3.00m	001	Q001251004	本	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	落石防護柵設置工(中間支柱)	柵高3.50m	001	Q001251005	本	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	落石防護柵設置工(中間支柱)	柵高4.00m	001	Q001251006	本	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	落石防護柵設置工(端末支柱)	柵高1.50m	001	Q001251007	本	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	落石防護柵設置工(端末支柱)	柵高2.00m	001	Q001251008	本	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	落石防護柵設置工(端末支柱)	柵高2.50m	001	Q001251009	本	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	落石防護柵設置工(端末支柱)	柵高3.00m	001	Q001251010	本	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	落石防護柵設置工(端末支柱)	柵高3.50m	001	Q001251011	本	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	落石防護柵設置工(端末支柱)	柵高4.00m	001	Q001251012	本	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	落石防護柵設置工 間隔保持材付	柵高1.50m ロープ5本 ロープ・金網	001	Q001250007	m	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	落石防護柵設置工 間隔保持材付	柵高2.00m ロープ7本 ロープ・金網	001	Q001250008	m	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	落石防護柵設置工 間隔保持材付	柵高2.50m ロープ8本 ロープ・金網	001	Q001250009	m	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	落石防護柵設置工 間隔保持材付	柵高3.00m ロープ10本 ロープ・金網	001	Q001250010	m	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	落石防護柵設置工 間隔保持材付	柵高3.50m ロープ12本 ロープ・金網	001	Q001250011	m	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	落石防護柵設置工 間隔保持材付	柵高4.00m ロープ13本 ロープ・金網	001	Q001250012	m	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	耐雪型落石防護柵工(上弦材付)	柵高1.50m 5本	001	Q001252009	m	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	耐雪型落石防護柵工(上弦材付)	柵高2.00m 7本	001	Q001252010	m	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	耐雪型落石防護柵工(上弦材付)	柵高2.50m 8本	001	Q001252011	m	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	耐雪型落石防護柵工(上弦材付)	柵高3.00m 10本	001	Q001252012	m	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	落石防護柵設置工 ステーロープ	岩盤用	001	Q001254001	本	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	落石防護柵設置工 加算額	曲り支柱柵高3.5m以下	001	Q001256002	本	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	落石防護柵設置工 加算額	曲り支柱柵高4.0m	001	Q001256003	本	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	落石防護柵設置工 金網・ロープ設置	メッキ3.4種 φ2.6	001	Q001270004	m2	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	落石防護柵設置工 金網・ロープ設置	メッキ3.4種 φ3.2	001	Q001270001	m2	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	落石防護柵設置工 金網・ロープ設置	メッキ3.4種 φ4.0	001	Q001270002	m2	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	落石防護柵設置工 金網・ロープ設置	メッキ3.4種 φ5.0	001	Q001270003	m2	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	落石防護柵設置工 アンカー設置	岩盤用 D22mm×長1000mm	001	Q001272001	箇所	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	落石防護柵設置工 アンカー設置	岩盤用 D25mm×長1000mm	001	Q001272002	箇所	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	落石防護柵設置工 アンカー設置	岩盤用 D29mm×長1000mm	001	Q001272003	箇所	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	落石防護柵設置工 アンカー設置	岩盤用 D32mm×長1000mm	001	Q001272004	箇所	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	落石防護柵設置工 アンカー設置	土中用 羽根付 径25mm×長1500mm	001	Q001272005	箇所	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	落石防護柵設置工 アンカー設置	土中用 高耐久 プレート羽付 長1500	001	Q001272006	箇所	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	落石防護柵設置工 アンカー設置	土中用 高耐久 プレート羽付 長2000	001	Q001272007	箇所	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	落石防護柵設置工 アンカー設置	土中用 高耐久 溝形鋼羽付長1500	001	Q001272008	箇所	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	落石防護柵設置工 アンカー設置	土中用 高耐久 溝形鋼羽付長2000	001	Q001272009	箇所	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	落石防護柵支柱設置工 ポケット式支柱	アンカー固定式 H=2.0m	001	Q001274001	箇所	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	落石防護柵支柱設置工 ポケット式支柱	アンカー固定式 H=2.5m	001	Q001274002	箇所	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	落石防護柵支柱設置工 ポケット式支柱	アンカー固定式 H=3.0m	001	Q001274003	箇所	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	落石防護柵支柱設置工 ポケット式支柱	アンカー固定式 H=3.5m	001	Q001274004	箇所	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	落石防護柵支柱設置工 ポケット式支柱	アンカー固定式 H=4.0m	001	Q001274005	箇所	物価資料 7月(夏)		※

区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	R4.8.1 単価	地区 名称	備考
54_市場単価(土木)	法面工(モルタル吹付)	厚5cm	001	Q001400001	m2	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	法面工(モルタル吹付)	厚6cm	001	Q001400002	m2	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	法面工(モルタル吹付)	厚7cm	001	Q001400003	m2	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	法面工(モルタル吹付)	厚8cm	001	Q001400004	m2	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	法面工(モルタル吹付)	厚9cm	001	Q001400005	m2	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	法面工(モルタル吹付)	厚10cm	001	Q001400006	m2	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	法面工(コンクリート吹付)	厚10cm	001	Q001404001	m2	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	法面工(コンクリート吹付)	厚15cm	001	Q001404002	m2	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	法面工(コンクリート吹付)	厚20cm	001	Q001404003	m2	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	法面工(植生基材吹付)	厚3cm	001	Q001408001	m2	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	法面工(植生基材吹付)	厚4cm	001	Q001408002	m2	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	法面工(植生基材吹付)	厚5cm	001	Q001408003	m2	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	法面工(植生基材吹付)	厚6cm	001	Q001408004	m2	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	法面工(植生基材吹付)	厚7cm	001	Q001408005	m2	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	法面工(植生基材吹付)	厚8cm	001	Q001408006	m2	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	法面工(植生基材吹付)	厚10cm	001	Q001408007	m2	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	法面工(客土吹付)	厚1cm	001	Q001409001	m2	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	法面工(客土吹付)	厚2cm	001	Q001409002	m2	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	法面工(客土吹付)	厚3cm	001	Q001409003	m2	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	法面工	種子散布	001	Q001411001	m2	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	法面工(繊維ネット工)	肥料袋無	001	Q001417001	m2	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	法面工(繊維ネット工)	肥料袋付	001	Q001417002	m2	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	法面工(植生マット)	肥料袋付	001	Q001412001	m2	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	法面工(植生シート)	肥料袋無(標準品)	001	Q001413002	m2	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	法面工(植生シート)	肥料袋無(環境品)	001	Q001413003	m2	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	法面工(植生筋工)	人工筋芝(種子帯)	001	Q001414001	m2	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	法面工(筋芝工)	野芝・高麗芝	001	Q001415001	m2	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	法面工(張芝工)	野芝・高麗芝(全面張)	001	Q001416001	m2	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	吹付砕工(モルタル・コンクリート)	梁断面 150×150	001	Q001440001	m	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	吹付砕工(モルタル・コンクリート)	梁断面 200×200	001	Q001440002	m	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	吹付砕工(モルタル・コンクリート)	梁断面 300×300	001	Q001440003	m	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	吹付砕工(モルタル・コンクリート)	梁断面 400×400	001	Q001440004	m	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	吹付砕工(モルタル・コンクリート)	梁断面 500×500	001	Q001440005	m	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	吹付砕工(モルタル・コンクリート)	梁断面 600×600	001	Q001440006	m	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	ラス張工		001	Q001434001	m2	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	現場吹付法砕工 加算額	水切モルタル・コンクリート	001	Q001436001	m3	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	現場吹付法砕工 加算額	表面コテ仕上げ	001	Q001436002	m2	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	現場吹付法砕工 加算額	間詰モルタル・コンクリート	001	Q001436003	m3	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	道路植栽工 低木	樹高 60cm未満	001	Q001450001	本	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	道路植栽工 中木	樹高 60～100cm未満	001	Q001450002	本	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	道路植栽工 中木	樹高 100～200cm未満	001	Q001450003	本	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	道路植栽工 中木	樹高 200～300cm未満	001	Q001450004	本	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	道路植栽工 高木	幹周 20cm未満	001	Q001450005	本	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	道路植栽工 高木	幹周 20～40cm未満	001	Q001450006	本	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	道路植栽工 高木	幹周 40～60cm未満	001	Q001450007	本	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	道路植栽工 高木	幹周 60～90cm未満	001	Q001450008	本	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	道路植栽工 支柱設置 中木	二脚鳥居 添木 250cm以上	001	Q001452001	本	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	道路植栽工 支柱設置 中木	八ッ掛 竹 樹高100cm以上	001	Q001452002	本	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	道路植栽工 支柱設置 中木	布掛 竹 樹高 100cm以上	001	Q001452004	m	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	道路植栽工 支柱設置 中木	添柱形 1本形 100cm以上	001	Q001452003	本	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	道路植栽工 支柱設置 中木	生垣形 樹高 100cm以上	001	Q001452005	m	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	道路植栽工 支柱設置 高木	二脚鳥居 添木付 30cm未満	001	Q001452006	本	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	道路植栽工 支柱設置 高木	二脚鳥居 添木無30～40cm未満	001	Q001452007	本	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	道路植栽工 支柱設置 高木	三脚鳥居 30～60cm	001	Q001452008	本	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	道路植栽工 支柱設置 高木	十字鳥居 30cm以上	001	Q001452009	本	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	道路植栽工 支柱設置 高木	二脚鳥居組合せ 50cm以上	001	Q001452010	本	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	道路植栽工 支柱設置 高木	八ッ掛 40cm未満	001	Q001452011	本	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	道路植栽工 支柱設置 高木	八ッ掛 40cm以上	001	Q001452012	本	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	道路植栽工 支柱撤去 中木	二脚鳥居添木付 八ッ掛竹 添柱	001	Q001454003	本	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	道路植栽工 支柱撤去 中木	布掛、生垣形	001	Q001454002	m	物価資料 7月(夏)		※

区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	R4.8.1 単価	地区 名称	備考
54_市場単価(土木)	道路植栽工 支柱撤去	高木	001	Q001454001	本	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	道路植栽工 植樹管理 高木せん定	夏期 60cm未満	001	Q001458001	本	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	道路植栽工 植樹管理 高木せん定	夏期 60~120cm	001	Q001458002	本	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	道路植栽工 植樹管理 高木せん定	冬期 60cm未満	001	Q001458003	本	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	道路植栽工 植樹管理 高木せん定	冬期 60~120cm	001	Q001458004	本	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	道路植栽工 植樹管理中低木せん定	球形 100cm未満	001	Q001458005	本	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	道路植栽工 植樹管理中低木せん定	球形 100~200cm	001	Q001458006	本	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	道路植栽工 植樹管理中低木せん定	球形 200~300cm未満	001	Q001458007	本	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	道路植栽工 植樹管理中低木せん定	円筒形 100cm未満	001	Q001458008	本	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	道路植栽工 植樹管理中低木せん定	円筒形 100~200cm	001	Q001458009	本	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	道路植栽工 植樹管理中低木せん定	円筒形 200~300cm	001	Q001458010	本	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	道路植栽工 植樹管理 寄植せん定	低木(株物)	001	Q001458011	m2	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	道路植栽工 植樹管理 寄植せん定	中木	001	Q001458012	m2	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	道路植栽工 植樹管理 施肥	高木 幹周 60cm未満	001	Q001458013	本	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	道路植栽工 植樹管理 施肥	高木 幹周 60以上120未満	001	Q001458014	本	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	道路植栽工 植樹管理 施肥	中木 樹高200以上300未満	001	Q001458015	本	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	道路植栽工 植樹管理 施肥	中木・低木 樹高 200cm未満	001	Q001458016	本	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	道路植栽工 植樹管理 施肥	寄植 中木及び低木(株物)	001	Q001458017	m2	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	道路植栽工 植樹管理 施肥	芝	001	Q001458018	m2	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	道路植栽工 植樹管理 除草	抜根除草 植込み地	001	Q001458019	m2	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	道路植栽工 植樹管理 除草	抜根除草 芝生	001	Q001458020	m2	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	道路植栽工 植樹管理 芝刈	芝刈	001	Q001458021	m2	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	道路植栽工 植樹管理 灌水	トラック使用	001	Q001458022	m2	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	道路植栽工 植樹管理 灌水	散水車貸与	001	Q001458023	m2	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	道路植栽工 植樹管理 防除	低木 樹高 60cm未満	001	Q001458024	本	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	道路植栽工 植樹管理 防除	中木 樹高 60以上100未満	001	Q001458025	本	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	道路植栽工 植樹管理 防除	中木 樹高100以上200未満	001	Q001458026	本	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	道路植栽工 植樹管理 防除	中木 樹高200以上300未満	001	Q001458027	本	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	道路植栽工 植樹管理 防除	高木 幹周 60cm未満	001	Q001458028	本	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	道路植栽工 植樹管理 防除	高木 幹周 60以上120未満	001	Q001458029	本	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	道路植栽工 植樹管理 防除	寄植 低木(株物)	001	Q001458030	m2	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	道路植栽工 植樹管理 防除	寄植 中木	001	Q001458031	m2	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	道路植栽工 植樹管理 防除	芝	001	Q001458032	m2	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	道路植栽工 移植工(掘取工)	低木(株物) 樹高60cm未満	001	Q001460001	本	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	道路植栽工 移植工(掘取工)	中木 樹高60以上100未満	001	Q001460002	本	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	道路植栽工 移植工(掘取工)	中木 樹高100以上200未満	001	Q001460003	本	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	道路植栽工 移植工(掘取工)	中木 樹高200以上300未満	001	Q001460004	本	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	道路植栽工 移植工(掘取工)	高木 幹周30cm未満	001	Q001460005	本	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	道路植栽工 移植工(掘取工)	高木 幹周30以上60未満	001	Q001460006	本	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	道路植栽工 移植工(掘取工)	高木 幹周60以上90未満	001	Q001460007	本	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	道路植栽工 地被類植付工		001	Q001456001	鉢	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	伸縮装置工 新設	軽量型	001	Q001530005	m	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	伸縮装置工 新設	普通型	001	Q001530006	m	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	伸縮装置工 補修	1車線 軽量型	001	Q001532001	m	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	伸縮装置工 補修	2車線 軽量型	001	Q001532002	m	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	伸縮装置工 補修	1車線 普通型	001	Q001532003	m	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	伸縮装置工 補修	2車線 普通型	001	Q001532004	m	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	埋設型伸縮継手工 新設	舗装厚内型 後付工法	001	Q001550001	m	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	埋設型伸縮継手工 新設	床版箱型 先付工法	001	Q001550003	m	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	埋設型伸縮継手工 新設	床版箱型 後付工法	001	Q001550002	m	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	埋設型伸縮継手工 補修	舗装厚内型 1車線相当	001	Q001552001	m	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	埋設型伸縮継手工 補修	舗装厚内型 2車線相当	001	Q001552002	m	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	埋設型伸縮継手工 補修	床版箱型 1車線相当	001	Q001552003	m	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	埋設型伸縮継手工 補修	床版箱型 2車線相当	001	Q001552004	m	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	埋設型伸縮継手工 本体材料費	加算額 舗装厚内型用	001	Q001556001	m3	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	埋設型伸縮継手工 本体材料費	加算額 床版箱型 特殊合材費	001	Q001556002	m3	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	埋設型伸縮継手工 本体材料費	加算額 床版箱型 伸縮金物費	001	Q001556003	m	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	樹脂モルタル舗装工	厚6mm以下	001	Q001590001	m2	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	樹脂モルタル舗装工	厚6mm超え8mm以下	001	Q001590002	m2	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	樹脂モルタル舗装工	厚8mm超え10mm以下	001	Q001590003	m2	物価資料 7月(夏)		※

区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	R4.8.1 単価	地区 名称	備考
54_市場単価(土木)	景観透水性舗装工	自然石 厚10mm以下	001	Q001592001	m2	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	景観透水性舗装工	自然石厚10mm超15mm以下	001	Q001592002	m2	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-101	001	Q001598019	m2	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-102	001	Q001598020	m2	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-103	001	Q001598021	m2	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-104	001	Q001598022	m2	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-201	001	Q001598023	m2	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-202	001	Q001598024	m2	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-203	001	Q001598025	m2	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-204	001	Q001598026	m2	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-301	001	Q001598027	m2	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-302	001	Q001598028	m2	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-303	001	Q001598029	m2	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-304	001	Q001598030	m2	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-401	001	Q001598031	m2	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-402	001	Q001598032	m2	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-501	001	Q001598033	m2	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-502	001	Q001598034	m2	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-601	001	Q001598035	m2	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-602	001	Q001598036	m2	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 メッキ φ60.5	001	Q001200001	基	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 メッキ φ76.3	001	Q001200002	基	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 メッキ φ89.1	001	Q001200003	基	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 メッキ φ101.6	001	Q001200004	基	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 メッキ+塗装 φ60.5	001	Q001200005	基	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 メッキ+塗装 φ76.3	001	Q001200006	基	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 メッキ+塗装 φ89.1	001	Q001200007	基	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 静電塗装 φ60.5	001	Q001200008	基	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 静電塗装 φ76.3	001	Q001200009	基	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 静電塗装 φ89.1	001	Q001200010	基	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 メッキ φ60.5	001	Q001200011	基	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 メッキ φ76.3	001	Q001200012	基	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 メッキ φ89.1	001	Q001200013	基	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 メッキ φ101.6	001	Q001200014	基	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 メッキ+塗装 φ60.5	001	Q001200015	基	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 メッキ+塗装 φ76.3	001	Q001200016	基	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 メッキ+塗装 φ89.1	001	Q001200017	基	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 静電塗装 φ60.5	001	Q001200018	基	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 静電塗装 φ76.3	001	Q001200019	基	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 静電塗装 φ89.1	001	Q001200020	基	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	標識柱設置(片持式)	400kg未満 設置手間	001	Q001202001	基	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	標識柱設置(片持式)	400kg以上 設置手間	001	Q001202004	基	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	標識柱設置(門型式)	10m未満 設置手間	001	Q001204004	基	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	標識柱設置(門型式)	10~20m 設置手間	001	Q001204005	基	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	標識柱設置(門型式)	20m以上 設置手間	001	Q001204006	基	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	標識板設置(案内標識[番号除])新設	広角プリズム 2m2未満 金具含	001	Q001206013	m2	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	標識板設置(案内標識[番号除])新設	広角プリズム 2m2以上 金具含	001	Q001206014	m2	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	標識板設置(案内標識[番号除])新設	カプセルプリズム・レンズ2m2未満 金具含	001	Q001206001	m2	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	標識板設置(案内標識[番号除])新設	カプセルプリズム・レンズ2m2以上 金具含	001	Q001206011	m2	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	標識板設置(案内標識[番号除])新設	封入プリズム・レンズ 2m2未満 金具含	001	Q001206006	m2	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	標識板設置(案内標識[番号除])新設	封入プリズム・レンズ 2m2以上 金具含	001	Q001206012	m2	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	標識板設置(案内標識[番号除])移設	2m2未満 設置手間	001	Q001206015	m2	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	標識板設置(案内標識[番号除])移設	2m2以上 設置手間	001	Q001206016	m2	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	標識板設置(警戒規制指示路線番号)	設置手間	001	Q001208001	基	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	添架式標識板取付金具設置	信号アーム部 金具含 材工共	001	Q001210001	基	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	添架式標識板取付金具設置	照明柱 既設標識柱金具含 材工共	001	Q001210002	基	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	添架式標識板取付金具設置	歩道橋 設置手間	001	Q001210003	基	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	標識基礎設置	コンクリート基礎 4.0m3未満	001	Q001212001	m3	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	標識基礎設置	コンクリート基礎 4.0~6.0m3未満	001	Q001212002	m3	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	標識基礎設置	コンクリート基礎 6.0m3以上	001	Q001212005	m3	物価資料 7月(夏)		※

区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	R4.8.1 単価	地区 名称	備考
54_市場単価(土木)	標識柱・基礎撤去(路側式)	単柱式φ60.5~φ101.6	001	Q001220001	基	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	標識柱・基礎撤去(路側式)	複柱式φ60.5~φ101.6	001	Q001220002	基	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	標識柱撤去(片持式)	400kg未満	001	Q001222001	基	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	標識柱撤去(片持式)	400kg以上	001	Q001222004	基	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	標識柱撤去(門型式)	10m未満	001	Q001224001	基	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	標識柱撤去(門型式)	10~20m未満	001	Q001224002	基	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	標識柱撤去(門型式)	20m以上	001	Q001224003	基	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	標識板撤去	(警戒・規制・指示・路線番号標識)	001	Q001226001	基	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	標識板撤去(案内標識)	路側式・片持式・門型式 2.0m2未満	001	Q001228001	m2	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	標識板撤去(案内標識)	路側式・片持式・門型式 2.0m2以上	001	Q001228006	m2	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	標識板撤去(添架式)	信号アーム部 金具撤去含	001	Q001230015	基	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	標識板撤去(添架式)	照明柱 既設標識柱 金具撤去含	001	Q001230016	基	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	標識板撤去(添架式)	歩道橋 金具撤去含	001	Q001230017	基	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	標識基礎撤去	コンクリート基礎	001	Q001232018	m3	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	道路標識設置工 加算額	標識板の裏面塗装	001	Q001234002	m2	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	道路標識柱 アンカーボルト		001	Z004202004	t	710000		※
54_市場単価(土木)	道路標識設置工 加算額	アンカーボルト材料	001	Q001234003	kg	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	道路標識設置工 加算額	曲げ支柱 φ60.5	001	Q001234004	本	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	道路標識設置工 加算額	曲げ支柱 φ76.3	001	Q001234005	本	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	道路標識設置工 加算額	曲げ支柱 φ89.1	001	Q001234006	本	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	道路標識設置工 加算額	取付金具材料	001	Q001234007	段	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	視線誘導標設置工 土中建込用	両面反射 φ100以下 支柱φ34	001	Q001300001	本	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	視線誘導標設置工 土中建込用	両面反射 φ100以下 支柱φ60.5	001	Q001300002	本	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	視線誘導標設置工 土中建込用	両面反射 φ100以下 支柱φ89	001	Q001300003	本	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	視線誘導標設置工 土中建込用	両面反射 φ300 支柱φ60.5	001	Q001300009	本	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	視線誘導標設置工 土中建込用	片面反射 φ100以下 支柱φ34	001	Q001300005	本	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	視線誘導標設置工 土中建込用	片面反射 φ100以下 支柱φ60.5	001	Q001300006	本	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	視線誘導標設置工 土中建込用	片面反射 φ100以下 支柱φ89	001	Q001300007	本	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	視線誘導標設置工 土中建込用	片面反射 φ300 支柱φ60.5	001	Q001300010	本	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	視線誘導標設置工 OO建込用 穿孔有	両面反射 φ100以下 支柱φ34	001	Q001302001	本	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	視線誘導標設置工 OO建込用 穿孔有	両面反射 φ100以下 支柱φ60.5	001	Q001302002	本	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	視線誘導標設置工 OO建込用 穿孔有	両面反射 φ100以下 支柱φ89	001	Q001302003	本	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	視線誘導標設置工 OO建込用 穿孔有	両面反射 φ300 支柱φ60.5	001	Q001302009	本	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	視線誘導標設置工 OO建込用 穿孔有	片面反射 φ100以下 支柱φ34	001	Q001302005	本	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	視線誘導標設置工 OO建込用 穿孔有	片面反射 φ100以下 支柱φ60.5	001	Q001302006	本	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	視線誘導標設置工 OO建込用 穿孔有	片面反射 φ100以下 支柱φ89	001	Q001302007	本	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	視線誘導標設置工 OO建込用 穿孔有	片面反射 φ300 支柱φ60.5	001	Q001302010	本	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	視線誘導標設置工 OO建込用 穿孔無	両面反射 φ100以下 支柱φ34	001	Q001304009	本	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	視線誘導標設置工 OO建込用 穿孔無	両面反射 φ100以下 支柱φ60.5	001	Q001304010	本	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	視線誘導標設置工 OO建込用 穿孔無	両面反射 φ100以下 支柱φ89	001	Q001304011	本	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	視線誘導標設置工 OO建込用 穿孔無	両面反射 φ300 支柱φ60.5	001	Q001304017	本	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	視線誘導標設置工 OO建込用 穿孔無	片面反射 φ100以下 支柱φ34	001	Q001304013	本	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	視線誘導標設置工 OO建込用 穿孔無	片面反射 φ100以下 支柱φ60.5	001	Q001304014	本	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	視線誘導標設置工 OO建込用 穿孔無	片面反射 φ100以下 支柱φ89	001	Q001304015	本	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	視線誘導標設置工 OO建込用 穿孔無	片面反射 φ300 支柱φ60.5	001	Q001304018	本	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	視線誘導標設置工 防護柵取付用	両面反射 φ100以下 バンド式	001	Q001306001	本	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	視線誘導標設置工 防護柵取付用	両面反射 φ100以下 ボルト式	001	Q001306002	本	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	視線誘導標設置工 防護柵取付用	両面反射 φ100以下 かぶせ式	001	Q001306003	本	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	視線誘導標設置工 防護柵取付用	両面反射 φ300 バンド式	001	Q001306009	本	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	視線誘導標設置工 防護柵取付用	片面反射 φ100以下 バンド式	001	Q001306005	本	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	視線誘導標設置工 防護柵取付用	片面反射 φ100以下 ボルト式	001	Q001306006	本	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	視線誘導標設置工 防護柵取付用	片面反射 φ100以下 かぶせ式	001	Q001306007	本	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	視線誘導標設置工 防護柵取付用	片面反射 φ300 バンド式	001	Q001306010	本	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	視線誘導標設置工 構造物取付用	両面反射 φ100以下 側壁用	001	Q001308001	本	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	視線誘導標設置工 構造物取付用	両面反射 φ100以下 ベースプレート式	001	Q001308002	本	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	視線誘導標設置工 構造物取付用	両面反射 φ300 ベースプレート式	001	Q001308007	本	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	視線誘導標設置工 構造物取付用	片面反射 φ100以下 側壁用	001	Q001308004	本	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	視線誘導標設置工 構造物取付用	片面反射 φ100以下 ベースプレート式	001	Q001308005	本	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	視線誘導標設置工 構造物取付用	片面反射 φ300 ベースプレート式	001	Q001308008	本	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	視線誘導標設置工 土中スノーボール併用	両面反射 φ100以下 反射体数1個	001	Q001310001	本	物価資料 7月(夏)		※



区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	R4.8.1 単価	地区 名称	備考
54_市場単価(土木)	視線誘導標設置工 土中スノーポール併用	片面反射 φ100以下 反射体数2個	001	Q001310002	本	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	視線誘導標設置工 土中スノーポール併用	片面反射 φ100以下 反射体数1個	001	Q001310003	本	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	視線誘導標設置工 CO用スノーポール併用	両面 φ100以下反射体数1 穿孔有	001	Q001312001	本	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	視線誘導標設置工 CO用スノーポール併用	片面 φ100以下反射体数2 穿孔有	001	Q001312003	本	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	視線誘導標設置工 CO用スノーポール併用	片面 φ100以下反射体数1 穿孔有	001	Q001312002	本	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	視線誘導標設置工 CO用スノーポール併用	両面 φ100以下反射体数1 穿孔無	001	Q001312004	本	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	視線誘導標設置工 CO用スノーポール併用	片面 φ100以下反射体数2 穿孔無	001	Q001312006	本	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	視線誘導標設置工 CO用スノーポール併用	片面 φ100以下反射体数1 穿孔無	001	Q001312005	本	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	視線誘導標設置工 加算額 防塵型	(プロペラ型) φ100以下	001	Q001316001	面	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	視線誘導標設置工 加算額 防塵型	(プロペラ型) φ300	001	Q001316004	面	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	視線誘導標設置工 加算額	さや管	001	Q001316003	本	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	境界杭設置工 手間のみ	コンクリート製 根巻き基礎あり	001	Q001320003	本	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	境界杭設置工 手間のみ	コンクリート製 根巻き基礎なし	001	Q001320004	本	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	道路鋸設置工 大型鋸 穿孔式	両面反射 アルミ製 設置幅30cm	001	Q001330002	個	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	道路鋸設置工 大型鋸 穿孔式	両面反射 アルミ製 設置幅20cm	001	Q001330001	個	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	道路鋸設置工 大型鋸 穿孔式	片面反射 アルミ製 設置幅30cm	001	Q001330004	個	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	道路鋸設置工 大型鋸 穿孔式	片面反射 アルミ製 設置幅20cm	001	Q001330003	個	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	道路鋸設置工 小型鋸 穿孔式	両面反射 アルミ 設置幅15cm	001	Q001332005	個	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	道路鋸設置工 小型鋸 貼付式	両面反射 樹脂製 設置幅10cm	001	Q001332003	個	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	道路鋸設置工 小型鋸 穿孔式	片面反射 アルミ 設置幅15cm	001	Q001332006	個	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	道路鋸設置工 小型鋸 貼付式	片面反射 樹脂製 設置幅10cm	001	Q001332004	個	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	境界鋸設置工	金属製 設置手間	001	Q001340002	枚	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	車線分離標(ラバーポール)設置 可変式	穿孔式 1本脚 φ80 高さ400mm	001	Q001344001	本	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	車線分離標(ラバーポール)設置 可変式	穿孔式 1本脚 φ80 高さ650mm	001	Q001344002	本	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	車線分離標(ラバーポール)設置 可変式	穿孔式 1本脚 φ80 高さ800mm	001	Q001344003	本	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	車線分離標(ラバーポール)設置 着脱式	穿孔式 3本脚 φ80 高さ400mm	001	Q001344004	本	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	車線分離標(ラバーポール)設置 着脱式	穿孔式 3本脚 φ80 高さ650mm	001	Q001344005	本	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	車線分離標(ラバーポール)設置 着脱式	穿孔式 3本脚 φ80 高さ800mm	001	Q001344006	本	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	車線分離標(ラバーポール)設置 固定式	貼付式 φ80 高さ400mm	001	Q001344007	本	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	車線分離標(ラバーポール)設置 固定式	貼付式 φ80 高さ650mm	001	Q001344008	本	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	車線分離標(ラバーポール)設置 固定式	貼付式 φ80 高さ800mm	001	Q001344009	本	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	視線誘導標撤去工	土中建込用 スノーポール併用型含	001	Q001314001	本	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	視線誘導標撤去工	コンクリート建込用 スノーポール併用型含	001	Q001314002	本	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	視線誘導標撤去工	防護柵取付用 スノーポール併用型含	001	Q001314003	本	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	視線誘導標撤去工	構造物取付用 スノーポール併用型含	001	Q001314004	本	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	境界杭撤去工		001	Q001322001	本	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	道路鋸撤去工	穿孔式	001	Q001334002	個	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	道路鋸撤去工	貼付式	001	Q001334001	個	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	境界鋸撤去工		001	Q001342002	枚	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	車線分離標撤去	可変式 穿孔式 1本脚	001	Q001346001	本	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	車線分離標撤去	着脱式 穿孔式 3本脚	001	Q001346002	本	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	車線分離標撤去	固定式 貼付式	001	Q001346003	本	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	公園植栽工 植樹工 低木	樹高60cm未満	001	Q001480005	本	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	公園植栽工 植樹工 中木	樹高60以上100cm未満	001	Q001480006	本	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	公園植栽工 植樹工 中木	樹高100以上200cm未満	001	Q001480003	本	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	公園植栽工 植樹工 中木	樹高200以上300cm未満	001	Q001480004	本	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	公園植栽工 支柱設置 中木	二脚鳥居添木付 樹高250以上	001	Q001482001	本	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	公園植栽工 支柱設置 中木	ハッ掛(竹)樹高100cm以上	001	Q001482002	本	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	公園植栽工 支柱設置 中木	添柱形(1本形)樹高100以上	001	Q001482003	本	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	公園植栽工 支柱設置 中木	布掛(竹)樹高100cm以上	001	Q001482004	m	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	公園植栽工 支柱設置 中木	生垣形 樹高100cm以上	001	Q001482005	m	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	公園植栽工 地被類植付工		001	Q001484001	鉢	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	サンドドレーン工	10m未満	001	Q001620001	m	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	締固砂杭打込(サンドドレーン部)	打込長10m未満	001	Q302602010	m	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	サンドドレーン工	10m以上20m未満	001	Q001620002	m	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	締固砂杭打込(サンドドレーン部)	打込長10m以上20m未満	001	Q302602020	m	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	サンドドレーン工	20m以上35m未満	001	Q001620005	m	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	締固砂杭打込(サンドドレーン部)	打込長20m以上35m未満	001	Q302602030	m	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	サンドコンパクションパイル工	10m未満	001	Q001622001	m	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	締固砂杭打込(サンドコンパクション部)	打込長10m未満	001	Q302603010	m	物価資料 7月(夏)		※

区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	R4.8.1 単価	地区 名称	備考
54_市場単価(土木)	サンドコンパクションバイブル工	10m以上20m未満	001	Q001622002	m	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	締固砂杭打込(サンドコンパクション部)	打込長10m以上20m未満	001	Q302603030	m	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	サンドコンパクションバイブル工	20m以上35m未満	001	Q001622005	m	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	締固砂杭打込(サンドコンパクション部)	打込長20m以上35m未満	001	Q302603020	m	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	橋面防水工	シート系防水(アスファルト系)新設	001	Q001570001	m2	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	橋面防水工	シート系防水(アスファルト系)補修	001	Q001570002	m2	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	橋面防水工	塗膜系防水(アスファルト系)新設	001	Q001572001	m2	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	橋面防水工	塗膜系防水(アスファルト系)補修	001	Q001572002	m2	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	鉄筋挿入工(ロックボルト工)	現場条件I	001	Q001449005	m	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	鉄筋挿入工(ロックボルト工)	現場条件II	001	Q001449006	m	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	鉄筋挿入工(ロックボルト工)	現場条件III	001	Q001449007	m	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	鉄筋挿入工 上下移動工	現場条件II 削孔機械の上下移動	001	Q001443001	回	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	鉄筋挿入工 足場工	現場条件II 仮設足場の設置・撤去	001	Q001445001	空m3	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	グルーピング工	縦方向 幅9mm 深さ6mm 間隔60mm	001	Q001623001	m2	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	グルーピング工	縦方向 幅9mm 深さ4mm 間隔60mm	001	Q001623002	m2	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	グルーピング工	横方向 幅9mm 深さ6mm 間隔60mm	001	Q001623003	m2	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	グルーピング工(路面排水用)	横方向 幅36mm 深さ10mm	001	Q001623004	m	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	ウオータージェット工(コンクリート表面処理)	下・横方向作業	001	Q001630001	m2	物価資料 7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	ルーフィング敷設		001	Q300101010	m2	物価資料 7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	アスファルトマット(工場製作)設置	クレーン抜き	001	Q300201010	m2	物価資料 7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	ゴム系マット(再生)設置		001	Q300202010	m2	物価資料 7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	支保組立組外(ケーソン製作)	クレーン抜き	001	Q300301010	m	物価資料 7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	支保組立組外(重力式)	クレーン抜き	001	Q300302010	m	物価資料 7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	支保組立組外(鋼矢板式)	クレーン抜き	001	Q300302020	m	物価資料 7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	鋼製枠組足場架払(ケーソン製作)	クレーン抜き	001	Q300401010	m2	物価資料 7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	内足場架払(ケーソン製作)	クレーン抜き	001	Q300401020	m2	物価資料 7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	鋼製枠組足場架払(方塊製作)	クレーン抜き	001	Q300402010	m2	物価資料 7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	鋼製枠組足場架払(Lセルブロック製作)	クレーン抜き	001	Q300403010	m2	物価資料 7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	内足場架払(Lセルブロック製作)	クレーン抜き	001	Q300403020	m2	物価資料 7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	鋼製枠組足場架払(重力式)	クレーン抜き	001	Q300404010	m2	物価資料 7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	鋼製枠組足場架払(鋼矢板式)	クレーン抜き	001	Q300404020	m2	物価資料 7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	鉄筋加工組立(ケーソン製作)	クレーン抜き	001	Q300501010	kg	66		※
55_市場単価(港湾)	鉄筋加工組立(Lセルブロック製作)	クレーン抜き	001	Q300502010	kg	67		※
55_市場単価(港湾)	鉄筋加工組立(上部工製作)	クレーン抜き	001	Q300503010	kg	70		※
55_市場単価(港湾)	吊鉄筋・吊バー組立	鉄筋径38mm未満クレーン抜き	001	Q300601010	kg	80		※
55_市場単価(港湾)	吊鉄筋・吊バー組立	鉄筋径38mm～50mm未満クレーン抜き	001	Q300601020	kg	68		※
55_市場単価(港湾)	吊鉄筋・吊バー組立	鉄筋径50mm～80mm未満クレーン抜き	001	Q300601030	kg	59.5		※
55_市場単価(港湾)	鋼製型枠組立組外(ケーソン製作)	クレーン抜き	001	Q300701010	m2	物価資料 7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	鋼製型枠組立組外(方塊製作)	クレーン抜き	001	Q300702010	m2	物価資料 7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	鋼製型枠組立組外(Lセルブロック製作)	クレーン抜き	001	Q300703010	m2	物価資料 7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	鋼製型枠組立組外(重力式)	クレーン抜き	001	Q300704010	m2	物価資料 7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	木製型枠組立組外(重力式)	クレーン抜き	001	Q300704030	m2	物価資料 7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	鋼製型枠組立組外(鋼矢板式)	クレーン抜き	001	Q300704020	m2	物価資料 7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	木製型枠組立組外(鋼矢板式)	クレーン抜き	001	Q300704040	m2	物価資料 7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	コンクリート打設(ケーソン製作)	ポンプ車	001	Q300801010	m3	物価資料 7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	コンクリート打設(方塊製作)	ポンプ車	001	Q300802010	m3	物価資料 7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	コンクリート打設(方塊製作)	クレーン打設	001	Q300802030	m3	物価資料 7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	コンクリート打設(方塊製作)	ミキサー車から直接投入	001	Q300802020	m3	物価資料 7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	コンクリート打設(Lセルブロック製作)	ポンプ車	001	Q300803010	m3	物価資料 7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	コンクリート打設(Lセルブロック製作)	クレーン抜き	001	Q300803030	m3	物価資料 7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	コンクリート打設(Lセルブロック製作)	ミキサー車から直接投入	001	Q300803020	m3	物価資料 7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	コンクリート打設(上部工製作)	ポンプ車	001	Q300804010	m3	物価資料 7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	コンクリート打設(上部工製作)	クレーン抜き	001	Q300804030	m3	物価資料 7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	コンクリート打設(上部工製作)	ミキサー車から直接投入	001	Q300804020	m3	物価資料 7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	コンクリート打設(上部工製作)	台船/バケット・自積バケット	001	Q300805010	m3	物価資料 7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	コンクリート打設(上部工製作)	コンクリートミキサー船	001	Q300805020	m3	物価資料 7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	止水板取付	クレーン抜き(陸上施工)	001	Q300901010	個	物価資料 7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	止水板取付	クレーン抜き(海上施工)	001	Q300901020	個	物価資料 7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	止水板取外	クレーン抜き(海上施工)	001	Q300902010	個	物価資料 7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	上蓋取付取外	クレーン抜き	001	Q301002010	函	物価資料 7月(夏)		※

区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	R4.8.1 単価	地区 名称	備考
55_市場単価(港湾)	伸縮目地工(澀青質系)	t=10mm	001	Q301101010	m2	物価資料 7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	伸縮目地工(発泡体系)	t=10mm	001	Q301102010	m2	物価資料 7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	係船柱取付	100kN未満(陸上)クレーン抜き	001	Q301201010	基	物価資料 7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	係船柱取付	100kN未満(海上)	001	Q301201020	基	物価資料 7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	係船柱取付	100-150kN未満(陸上)クレーン抜き	001	Q301201030	基	物価資料 7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	係船柱取付	100-150kN未満(海上)	001	Q301201040	基	物価資料 7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	係船柱取付	150-1000kN未満(陸上)クレーン抜き	001	Q301201050	基	物価資料 7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	係船柱取付	150-1000kN未満(海上)	001	Q301201060	基	物価資料 7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	係船柱取付	1000kN以上(陸上)クレーン抜き	001	Q301201070	基	物価資料 7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	係船柱取付	1000kN以上(海上)	001	Q301201080	基	物価資料 7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	架台現場製作工	100kN未満	001	Q301202010	基	物価資料 7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	架台現場製作工	100-150kN未満	001	Q301202020	基	物価資料 7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	架台現場製作工	150-700kN未満	001	Q301202030	基	物価資料 7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	架台現場製作工	700-1000kN未満	001	Q301202040	基	物価資料 7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	架台現場製作工	1000-1500kN未満	001	Q301202050	基	物価資料 7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	架台現場製作工	1500kN以上	001	Q301202060	基	物価資料 7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	架台取付	100kN未満	001	Q301203010	基	物価資料 7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	架台取付	100-150kN未満	001	Q301203020	基	物価資料 7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	架台取付	150-700kN未満	001	Q301203030	基	物価資料 7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	架台取付	700-1000kN未満	001	Q301203040	基	物価資料 7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	架台取付	1000-1500kN未満	001	Q301203050	基	物価資料 7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	架台取付	1500kN以上	001	Q301203060	基	物価資料 7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	防舷材取付	H=250mm未満(陸上施工)クレーン抜き	001	Q301301090	基	物価資料 7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	防舷材取付	H=250mm未満(海上施工)	001	Q301301100	基	物価資料 7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	防舷材取付	H=250~500mm未満(陸上)クレーン抜き	001	Q301301110	基	物価資料 7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	防舷材取付	H=250~500mm未満(海上)	001	Q301301120	基	物価資料 7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	防舷材取付	H=500~800mm未満(陸上)クレーン抜き	001	Q301301130	基	物価資料 7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	防舷材取付	H=500~800mm未満(海上)	001	Q301301140	基	物価資料 7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	防舷材取付	H=800mm以上(陸上施工)クレーン抜き	001	Q301301150	基	物価資料 7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	防舷材取付	H=800mm以上(海上施工)	001	Q301301160	基	物価資料 7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	埋込栓取付	H=250mm未満(陸上施工)	001	Q301302090	基	物価資料 7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	埋込栓取付	H=250mm未満(海上施工)	001	Q301302100	基	物価資料 7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	埋込栓取付	H=250~500mm未満(陸上)	001	Q301302110	基	物価資料 7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	埋込栓取付	H=250~500mm未満(海上)	001	Q301302120	基	物価資料 7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	埋込栓取付	H=500~800mm未満(陸上)	001	Q301302130	基	物価資料 7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	埋込栓取付	H=500~800mm未満(海上)	001	Q301302140	基	物価資料 7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	埋込栓取付	H=800mm以上(陸上施工)	001	Q301302150	基	物価資料 7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	埋込栓取付	H=800mm以上(海上施工)	001	Q301302160	基	物価資料 7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	梯子取付	H=250mm未満(陸上施工)クレーン抜き	001	Q301303010	基	物価資料 7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	梯子取付	H=250mm未満(海上施工)	001	Q301303020	基	物価資料 7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	車止取付	二次製品 クレーン抜き	001	Q301402010	m	物価資料 7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	緑金物取付	二次製品	001	Q301404020	m	物価資料 7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	係船柱撤去	けん引力100kN未満	001	Q302803010	基	物価資料 7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	係船柱撤去	けん引力100~150kN未満	001	Q302803020	基	物価資料 7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	係船柱撤去	けん引力150~1000kN未満	001	Q302803030	基	物価資料 7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	係船柱撤去	けん引力1000kN以上	001	Q302803040	基	物価資料 7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	防舷材撤去	H=250mm未満 クレーン抜き	001	Q302801010	基	物価資料 7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	防舷材撤去	H=250mm以上500mm未満 クレーン抜き	001	Q302801020	基	物価資料 7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	防舷材撤去	H=500mm以上800mm未満 クレーン抜き	001	Q302801030	基	物価資料 7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	防舷材撤去	H=800mm以上 クレーン抜き	001	Q302801040	基	物価資料 7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	車止撤去	合成樹脂製、角形鋼管製	001	Q302802010	m	物価資料 7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	車止撤去	被覆鋼板製(中詰コンクリートタイプ)	001	Q302802020	m	物価資料 7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	取付金具製作		001	Q301501010	組	物価資料 7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	取付金具取付		001	Q301502010	組	物価資料 7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	隅種取付	基地として作業可能 クレーン込み	001	Q301503010	個	物価資料 7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	電位測定装置取付		001	Q301504010	個	物価資料 7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	防砂目地板取付	(陸上施工)	001	Q301601010	m	物価資料 7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	防砂目地板取付	(水中施工)	001	Q301601020	m	物価資料 7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	防砂シート敷設	クレーン抜き(陸上施工)	001	Q301701010	m2	物価資料 7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	防砂シート敷設	台船(海上施工)・クレーン抜き	001	Q301701020	m2	物価資料 7月(夏)		※

区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	R4.8.1 単価	地区 名称	備考
55_市場単価(港湾)	防砂シート敷設	クレーン付台船(海上施工・クレーン込)	001	Q301701030	m2	物価資料 7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	係船柱塗装	錆止+下塗+上塗(2回)	001	Q301801010	m2	物価資料 7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	係船柱塗装	錆止のみ	001	Q301801020	m2	物価資料 7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	係船柱塗装	下塗+上塗(2回)	001	Q301801030	m2	物価資料 7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	係船柱塗替	錆止のみ	001	Q301802010	m2	物価資料 7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	係船柱塗替	下塗+上塗(2回)	001	Q301802020	m2	物価資料 7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	係船柱塗替	再錆止+下塗+上塗(2回)	001	Q301802030	m2	物価資料 7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	車止塗装	亜鉛メッキ面 下塗り+中塗り+上塗り	001	Q301803010	m2	物価資料 7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	車止塗替	亜鉛メッキ面補修塗+下塗+中塗+上塗	001	Q301804010	m2	物価資料 7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	車止塗替	亜鉛メッキ未施工面の下塗り+上塗り	001	Q301804020	m2	物価資料 7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	緑金物塗装	亜鉛メッキ面 下塗り+中塗り+上塗り	001	Q301805010	m2	物価資料 7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	緑金物塗替	亜鉛メッキ面補修塗+下塗+中塗+上塗	001	Q301806010	m2	物価資料 7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	緑金物塗替	亜鉛メッキ未施工面の下塗り+上塗り	001	Q301806020	m2	物価資料 7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	足場設置撤去(鋼管杭)	クレーン抜き	001	Q302701010	m2	物価資料 7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	足場設置撤去(鋼矢板・鋼管矢板)	クレーン抜き	001	Q302701020	m	物価資料 7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	被覆防食(鋼管杭)	クレーン抜き	001	Q302702010	m2	物価資料 7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	被覆防食(鋼矢板・鋼管矢板)	クレーン抜き	001	Q302702020	m2	物価資料 7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	端部処理(鋼管杭)	クレーン抜き	001	Q302703010	m	物価資料 7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	端部処理(鋼矢板・鋼管矢板)	クレーン抜き	001	Q302703020	m	物価資料 7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	手動アーク溶接(陸上施工)	開先V型 6mm以上12mm未満	001	Q301901010	m	物価資料 7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	手動アーク溶接(陸上施工)	開先V型 12mm以上16mm未満	001	Q301901020	m	物価資料 7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	手動アーク溶接(陸上施工)	開先V型 16mm以上20mmまで	001	Q301901030	m	物価資料 7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	手動アーク溶接(陸上施工)	開先X型 16mm以上20mm未満	001	Q301901040	m	物価資料 7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	手動アーク溶接(陸上施工)	開先X型 20mm以上28mmまで	001	Q301901050	m	物価資料 7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	手動アーク溶接(陸上施工)	隅肉・重ね合せ 3mm以上 8mm未満	001	Q301901060	m	物価資料 7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	手動アーク溶接(陸上施工)	隅肉・重ね合せ 8mm以上12mm未満	001	Q301901070	m	物価資料 7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	手動アーク溶接(陸上施工)	隅肉・重ね合せ12mm以上16mmまで	001	Q301901080	m	物価資料 7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	手動アーク溶接(海上施工)	開先V型 6mm以上12mm未満	001	Q301901090	m	物価資料 7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	手動アーク溶接(海上施工)	開先V型 12mm以上16mm未満	001	Q301901100	m	物価資料 7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	手動アーク溶接(海上施工)	開先V型 16mm以上20mmまで	001	Q301901110	m	物価資料 7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	手動アーク溶接(海上施工)	開先X型 16mm以上20mm未満	001	Q301901120	m	物価資料 7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	手動アーク溶接(海上施工)	開先X型 20mm以上28mmまで	001	Q301901130	m	物価資料 7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	手動アーク溶接(海上施工)	隅肉・重ね合せ 3mm以上 8mm未満	001	Q301901140	m	物価資料 7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	手動アーク溶接(海上施工)	隅肉・重ね合せ 8mm以上12mm未満	001	Q301901150	m	物価資料 7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	手動アーク溶接(海上施工)	隅肉・重ね合せ12mm以上16mmまで	001	Q301901160	m	物価資料 7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	半自動アーク溶接(陸上施工)	I型 6mm以上10mmまで	001	Q301902010	m	物価資料 7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	半自動アーク溶接(陸上施工)	V型 11mm以上20mm未満	001	Q301902020	m	物価資料 7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	半自動アーク溶接(陸上施工)	V型 20mm以上30mm未満	001	Q301902030	m	物価資料 7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	半自動アーク溶接(陸上施工)	V型 30mm以上35mmまで	001	Q301902040	m	物価資料 7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	半自動アーク溶接(陸上施工)	X型 25mm以上35mmまで	001	Q301902050	m	物価資料 7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	半自動アーク溶接(海上施工)	I型 6mm以上10mmまで	001	Q301902060	m	物価資料 7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	半自動アーク溶接(海上施工)	V型 11mm以上20mm未満	001	Q301902070	m	物価資料 7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	半自動アーク溶接(海上施工)	V型 20mm以上30mm未満	001	Q301902080	m	物価資料 7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	半自動アーク溶接(海上施工)	V型 30mm以上35mmまで	001	Q301902090	m	物価資料 7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	半自動アーク溶接(海上施工)	X型 25mm以上35mmまで	001	Q301902100	m	物価資料 7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	水中被覆アーク溶接	3mm以上 6mm未満	001	Q301903010	m	物価資料 7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	水中被覆アーク溶接	6mm以上10mm未満	001	Q301903020	m	物価資料 7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	水中被覆アーク溶接	10mm以上13mm未満	001	Q301903030	m	物価資料 7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	水中被覆アーク溶接	13mm以上16mmまで	001	Q301903040	m	物価資料 7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	下地処理		001	Q301904010	個所	物価資料 7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	水中スタッド溶接		001	Q301904020	本	物価資料 7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	ガス切断(陸上施工)	手動 2mm以上10mm未満	001	Q302001010	m	物価資料 7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	ガス切断(陸上施工)	手動 10mm以上20mm未満	001	Q302001020	m	物価資料 7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	ガス切断(陸上施工)	手動 20mm以上30mmまで	001	Q302001030	m	物価資料 7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	ガス切断(海上施工)	手動 2mm以上10mm未満	001	Q302001040	m	物価資料 7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	ガス切断(海上施工)	手動 10mm以上20mm未満	001	Q302001050	m	物価資料 7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	ガス切断(海上施工)	手動 20mm以上30mmまで	001	Q302001060	m	物価資料 7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	ガス切断(陸上施工)	自動・半自動 2mm以上10mm未満	001	Q302002010	m	物価資料 7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	ガス切断(陸上施工)	自動・半自動 10mm以上20mm未満	001	Q302002020	m	物価資料 7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	ガス切断(陸上施工)	自動・半自動 20mm以上30mmまで	001	Q302002030	m	物価資料 7月(夏)		※

区分	名称	規格	地区コード	単価コード	単位	R4.8.1単価	地区名称	備考
55_市場単価(港湾)	ガス切断(海上施工)	自動・半自動 2mm以上10mm未満	001	Q302002040	m	物価資料7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	ガス切断(海上施工)	自動・半自動 10mm以上20mm未満	001	Q302002050	m	物価資料7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	ガス切断(海上施工)	自動・半自動 20mm以上30mmまで	001	Q302002060	m	物価資料7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	水中酸素アーク切断	2mm以上10mm未満	001	Q302003010	m	物価資料7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	水中酸素アーク切断	10mm以上20mm未満	001	Q302003020	m	物価資料7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	水中酸素アーク切断	20mm以上30mmまで	001	Q302003030	m	物価資料7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	かき落とし		001	Q302101010	m2	物価資料7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	汚濁防止膜設置	陸上クレーン込み	001	Q302202010	m	物価資料7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	汚濁防止膜撤去	陸上クレーン込み	001	Q302203010	m	物価資料7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	汚濁防止膜移設		001	Q302201010	m	物価資料7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	汚濁防止膜点検(海上目視点検)	(作業船あり)100m未満	001	Q302204010	回	物価資料7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	汚濁防止膜点検(海上目視点検)	(作業船あり)100~500m未満	001	Q302204020	回	物価資料7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	汚濁防止膜点検(海上目視点検)	(作業船あり)500~1000m未満	001	Q302204030	回	物価資料7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	汚濁防止膜点検(海上目視点検)	(作業船あり)1000~1500m未満	001	Q302204040	回	物価資料7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	汚濁防止膜点検(海上目視点検)	(作業船あり)1500~2000m未満	001	Q302204050	回	物価資料7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	汚濁防止膜点検(海上目視点検)	(作業船なし)200m未満	001	Q302205010	回	物価資料7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	汚濁防止膜点検(水中目視点検)	(船の有無問わず)100m未満	001	Q302206010	回	物価資料7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	汚濁防止膜点検(水中目視点検)	(船の有無問わず)100~500m未満	001	Q302206020	回	物価資料7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	汚濁防止膜点検(水中目視点検)	(船の有無問わず)500~1000m未満	001	Q302206030	回	物価資料7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	汚濁防止膜点検(水中目視点検)	(船の有無問わず)1000~1500m未満	001	Q302206040	回	物価資料7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	汚濁防止膜点検(水中目視点検)	(船の有無問わず)1500~2000m未満	001	Q302206050	回	物価資料7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	汚濁防止柵設置	陸上クレーン込み(枠寸14×14m級)	001	Q302301010	基	物価資料7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	汚濁防止柵設置	陸上クレーン込み(枠寸20×20m級)	001	Q302301020	基	物価資料7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	汚濁防止柵設置	陸上クレーン込み(枠寸22×22m級)	001	Q302301030	基	物価資料7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	汚濁防止柵撤去	陸上クレーン込み(枠寸14×14m級)	001	Q302302010	基	物価資料7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	汚濁防止柵撤去	陸上クレーン込み(枠寸20×20m級)	001	Q302302020	基	物価資料7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	汚濁防止柵撤去	陸上クレーン込み(枠寸22×22m級)	001	Q302302030	基	物価資料7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	灯浮標設置	クレーン抜き	001	Q302401010	個	物価資料7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	灯浮標撤去	クレーン抜き	001	Q302402010	個	物価資料7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	型枠工	2.5t以下(クレーン抜き)	001	Q300705010	m2	物価資料7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	型枠工	2.5tを超えて5.5t以下(クレーン抜き)	001	Q300705020	m2	物価資料7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	型枠工	5.5tを超えて11t以下(クレーン抜き)	001	Q300705030	m2	物価資料7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	型枠工	11tを超えて25t以下(クレーン抜き)	001	Q300705040	m2	物価資料7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	型枠工	25tを超えて50t以下(クレーン抜き)	001	Q300705050	m2	物価資料7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	型枠工	50tを超える(クレーン抜き)	001	Q300705060	m2	物価資料7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	コンクリート打設工	2.5t以下(クレーン抜き)	001	Q300806010	m3	物価資料7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	コンクリート打設工	2.5tを超えて5.5t以下(クレーン抜き)	001	Q300806020	m3	物価資料7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	コンクリート打設工	5.5tを超えて11t以下(クレーン抜き)	001	Q300806030	m3	物価資料7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	コンクリート打設工	11tを超えて25t以下(クレーン抜き)	001	Q300806040	m3	物価資料7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	コンクリート打設工	25tを超えて50t以下(クレーン抜き)	001	Q300806050	m3	物価資料7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	コンクリート打設工	50tを超える(クレーン抜き)	001	Q300806060	m3	物価資料7月(夏)		※
56_市場単価(下水道)	組立マンホール設置工	0号(750mm)or構内 2m以下	001	Q2G1070010	箇所	物価資料7月(夏)		※
56_市場単価(下水道)	組立マンホール設置工	0号(750mm)or構内 2m超~3m以下	001	Q2G1070020	箇所	物価資料7月(夏)		※
56_市場単価(下水道)	組立マンホール設置工	0号(750mm)or構内 3m超~5m以下	001	Q2G1070030	箇所	物価資料7月(夏)		※
56_市場単価(下水道)	組立マンホール設置工	1号(900mm) 3m以下	001	Q2G1070040	箇所	物価資料7月(夏)		※
56_市場単価(下水道)	組立マンホール設置工	1号(900mm) 3m超~4m以下	001	Q2G1070050	箇所	物価資料7月(夏)		※
56_市場単価(下水道)	組立マンホール設置工	1号(900mm) 4m超~5m以下	001	Q2G1070060	箇所	物価資料7月(夏)		※
56_市場単価(下水道)	組立マンホール設置工	2号(1200mm) 4m以下	001	Q2G1070070	箇所	物価資料7月(夏)		※
56_市場単価(下水道)	組立マンホール設置工	2号(1200mm) 4m超~5m以下	001	Q2G1070080	箇所	物価資料7月(夏)		※
56_市場単価(下水道)	組立マンホール設置工	2号(1200mm) 5m超~6m以下	001	Q2G1070090	箇所	物価資料7月(夏)		※
56_市場単価(下水道)	組立マンホール設置工	3号(1500mm) 4m以下	001	Q2G1070100	箇所	物価資料7月(夏)		※
56_市場単価(下水道)	組立マンホール設置工	3号(1500mm) 4m超~5m以下	001	Q2G1070110	箇所	物価資料7月(夏)		※
56_市場単価(下水道)	組立マンホール設置工	3号(1500mm) 5m超~6m以下	001	Q2G1070120	箇所	物価資料7月(夏)		※
56_市場単価(下水道)	小型マンホール工(塩ビ・コン製)径300	深2m以下 本管150,200mm	001	Q2G1080010	箇所	物価資料7月(夏)		※
56_市場単価(下水道)	小型マンホール工(塩ビ・コン製)径300	深2m以下 本管250mm	001	Q2G1080020	箇所	物価資料7月(夏)		※
56_市場単価(下水道)	小型マンホール工(塩ビ・コン製)径300	深2m超~3.5m以下 本管150,200mm	001	Q2G1080030	箇所	物価資料7月(夏)		※
56_市場単価(下水道)	小型マンホール工(塩ビ・コン製)径300	深2m超~3.5m以下 本管250mm	001	Q2G1080040	箇所	物価資料7月(夏)		※
56_市場単価(下水道)	小型マンホール工(塩ビ・コン製)径300底部	深2m以下 本管150,200mm	001	Q2G1080050	箇所	物価資料7月(夏)		※
56_市場単価(下水道)	小型マンホール工(塩ビ・コン製)径300底部	深2m以下 本管250mm	001	Q2G1080060	箇所	物価資料7月(夏)		※
56_市場単価(下水道)	小型マンホール工(塩ビ・コン製)径300底部	深2m超~3.5m以下 本管150,200mm	001	Q2G1080070	箇所	物価資料7月(夏)		※

区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	R4.8.1 単価	地区 名称	備考
56_市場単価(下水道)	小型マンホール工(塩ビ製)径300底部	深2m超~3.5m以下 本管250mm	001	Q2G1080080	箇所	物価資料 7月(夏)		※
56_市場単価(下水道)	小型マンホール工 起点落差形式 加算額	深2m以下 本管150,200mm	001	Q2G1080100	箇所	物価資料 7月(夏)		※
56_市場単価(下水道)	小型マンホール工 起点落差形式 加算額	深2m以下 本管250mm	001	Q2G1080110	箇所	*		※
56_市場単価(下水道)	小型マンホール工 起点落差形式 加算額	深2m超~3.5m以下 本管150,200mm	001	Q2G1080120	箇所	物価資料 7月(夏)		※
56_市場単価(下水道)	小型マンホール工 起点落差形式 加算額	深2m超~3.5m以下 本管250mm	001	Q2G1080130	箇所	*		※
56_市場単価(下水道)	小型マンホール工(塩ビ製) 加算額	鑄鉄製防護蓋設置費(手間のみ)	001	Q2G1080090	箇所	物価資料 7月(夏)		※
56_市場単価(下水道)	塩化ビニル製ます設置工(材工共)	ます(径150)	001	Q2G1090010	箇所	物価資料 7月(夏)		※
56_市場単価(下水道)	塩化ビニル製ます設置工(材工共)	ます(径200)	001	Q2G1090020	箇所	物価資料 7月(夏)		※
56_市場単価(下水道)	塩化ビニル製ます設置工(材工共)	ます(径300)	001	Q2G1090030	箇所	物価資料 7月(夏)		※
56_市場単価(下水道)	塩化ビニル製ます設置工(材工共)	ます(径350)	001	Q2G1090040	箇所	物価資料 7月(夏)		※
56_市場単価(下水道)	取付管布設及び支管取付工 加算額	管径100 可とう性支管設置費	001	Q2G1090100	箇所	物価資料 7月(夏)		※
56_市場単価(下水道)	取付管布設及び支管取付工 加算額	管径125 可とう性支管設置費	001	Q2G1090110	箇所	物価資料 7月(夏)		※
56_市場単価(下水道)	取付管布設及び支管取付工 加算額	管径150 可とう性支管設置費	001	Q2G1090120	箇所	物価資料 7月(夏)		※
56_市場単価(下水道)	取付管布設及び支管取付工 加算額	管径200 可とう性支管設置費	001	Q2G1090130	箇所	物価資料 7月(夏)		※
56_市場単価(下水道)	塩化ビニル製ます設置工 加算額	鑄鉄製防護蓋設置費(手間のみ)	001	Q2G1090050	箇所	物価資料 7月(夏)		※
56_市場単価(下水道)	取付管布設及び支管取付工(材工共)	管径100	001	Q2G1090060	箇所	物価資料 7月(夏)		※
56_市場単価(下水道)	取付管布設及び支管取付工(材工共)	管径125	001	Q2G1090070	箇所	物価資料 7月(夏)		※
56_市場単価(下水道)	取付管布設及び支管取付工(材工共)	管径150	001	Q2G1090080	箇所	物価資料 7月(夏)		※
56_市場単価(下水道)	取付管布設及び支管取付工(材工共)	管径200	001	Q2G1090090	箇所	物価資料 7月(夏)		※
56_市場単価(下水道)	硬質塩化ビニル管設置工(材工共)	呼び径150mm	001	Q2G1010010	m	物価資料 7月(夏)		※
56_市場単価(下水道)	硬質塩化ビニル管設置工(材工共)	呼び径200mm	001	Q2G1010020	m	物価資料 7月(夏)		※
56_市場単価(下水道)	硬質塩化ビニル管設置工(材工共)	呼び径250mm	001	Q2G1010030	m	物価資料 7月(夏)		※
56_市場単価(下水道)	硬質塩化ビニル管設置工(材工共)	呼び径300mm	001	Q2G1010040	m	物価資料 7月(夏)		※
56_市場単価(下水道)	硬質塩化ビニル管設置工(材工共)	呼び径350mm	001	Q2G1010050	m	物価資料 7月(夏)		※
56_市場単価(下水道)	リブ付硬質塩化管設置工(材工共)	呼び径150mm	001	Q2G1020010	m	物価資料 7月(夏)		※
56_市場単価(下水道)	リブ付硬質塩化管設置工(材工共)	呼び径200mm	001	Q2G1020020	m	物価資料 7月(夏)		※
56_市場単価(下水道)	リブ付硬質塩化管設置工(材工共)	呼び径250mm	001	Q2G1020030	m	物価資料 7月(夏)		※
56_市場単価(下水道)	リブ付硬質塩化管設置工(材工共)	呼び径300mm	001	Q2G1020040	m	物価資料 7月(夏)		※
56_市場単価(下水道)	リブ付硬質塩化管設置工(材工共)	呼び径350mm	001	Q2G1020050	m	物価資料 7月(夏)		※
56_市場単価(下水道)	砕石基礎工(手間のみ)	砕石基礎設置 人力施工	001	Q2G1040010	m3	物価資料 7月(夏)		※
56_市場単価(下水道)	砕石基礎工(手間のみ)	砕石基礎設置 機械施工	001	Q2G1040020	m3	物価資料 7月(夏)		※
56_市場単価(下水道)	砂基礎工(手間のみ)	砂基礎設置 人力施工	001	Q2G1030010	m3	物価資料 7月(夏)		※
56_市場単価(下水道)	砂基礎工(手間のみ)	砂基礎設置 機械施工	001	Q2G1030020	m3	物価資料 7月(夏)		※
57_市場単価(委託)	土質ボーリング(ノコアボーリング)	φ66mm 粘性土・シルト	001	Q040011001	m	物価資料 8月		※
57_市場単価(委託)	土質ボーリング	(径66mm)粘性土・シルト	001	Q303101010	m	物価資料 8月		※
57_市場単価(委託)	土質ボーリング(ノコアボーリング)	φ66mm 砂・砂質土	001	Q040011002	m	物価資料 8月		※
57_市場単価(委託)	土質ボーリング	(径66mm)砂・砂質土	001	Q303101020	m	物価資料 8月		※
57_市場単価(委託)	土質ボーリング(ノコアボーリング)	φ66mm 礫混じり土砂	001	Q040011003	m	物価資料 8月		※
57_市場単価(委託)	土質ボーリング	(径66mm)レキ混り土砂	001	Q303101030	m	物価資料 8月		※
57_市場単価(委託)	土質ボーリング(ノコアボーリング)	φ66mm 玉石混り土砂	001	Q040011004	m	物価資料 8月		※
57_市場単価(委託)	土質ボーリング	(径66mm)玉石混り土砂	001	Q303101040	m	物価資料 8月		※
57_市場単価(委託)	土質ボーリング(ノコアボーリング)	φ66mm 固結シルト・固結粘土	001	Q040011005	m	物価資料 8月		※
57_市場単価(委託)	土質ボーリング	(径66mm)固結シルト・固結粘土	001	Q303101050	m	物価資料 8月		※
57_市場単価(委託)	土質ボーリング(ノコアボーリング)	φ86mm 粘性土・シルト	001	Q040011006	m	物価資料 8月		※
57_市場単価(委託)	土質ボーリング	(径86mm)粘性土・シルト	001	Q303101060	m	物価資料 8月		※
57_市場単価(委託)	土質ボーリング(ノコアボーリング)	φ86mm 砂・砂質土	001	Q040011007	m	物価資料 8月		※
57_市場単価(委託)	土質ボーリング	(径86mm)砂・砂質土	001	Q303101070	m	物価資料 8月		※
57_市場単価(委託)	土質ボーリング(ノコアボーリング)	φ86mm 礫混じり土砂	001	Q040011008	m	物価資料 8月		※
57_市場単価(委託)	土質ボーリング	(径86mm)レキ混り土砂	001	Q303101080	m	物価資料 8月		※
57_市場単価(委託)	土質ボーリング(ノコアボーリング)	φ86mm 玉石混り土砂	001	Q040011009	m	物価資料 8月		※
57_市場単価(委託)	土質ボーリング	(径86mm)玉石混り土砂	001	Q303101090	m	物価資料 8月		※
57_市場単価(委託)	土質ボーリング(ノコアボーリング)	φ86mm 固結シルト・固結粘土	001	Q040011010	m	物価資料 8月		※
57_市場単価(委託)	土質ボーリング	(径86mm)固結シルト・固結粘土	001	Q303101100	m	物価資料 8月		※
57_市場単価(委託)	土質ボーリング(ノコアボーリング)	φ116mm 粘性土・シルト	001	Q040011011	m	物価資料 8月		※
57_市場単価(委託)	土質ボーリング	(径116mm)粘性土・シルト	001	Q303101110	m	物価資料 8月		※
57_市場単価(委託)	土質ボーリング(ノコアボーリング)	φ116mm 砂・砂質土	001	Q040011012	m	物価資料 8月		※
57_市場単価(委託)	土質ボーリング	(径116mm)砂・砂質土	001	Q303101120	m	物価資料 8月		※
57_市場単価(委託)	土質ボーリング(ノコアボーリング)	φ116mm 礫混じり土砂	001	Q040011013	m	物価資料 8月		※
57_市場単価(委託)	土質ボーリング	(径116mm)レキ混り土砂	001	Q303101130	m	物価資料 8月		※
57_市場単価(委託)	土質ボーリング(ノコアボーリング)	φ116mm 玉石混り土砂	001	Q040011014	m	物価資料 8月		※

区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	R4.8.1 単価	地区 名称	備考
57_市場単価(委託)	土質ボーリング	(径116mm) 玉石混り土砂	001	Q303101140	m	物価資料 8月		※
57_市場単価(委託)	土質ボーリング(ノンコアボーリング)	φ116mm 固結シルト・固結粘土	001	Q040011015	m	物価資料 8月		※
57_市場単価(委託)	土質ボーリング	(径116mm) 固結シルト・固結粘土	001	Q303101150	m	物価資料 8月		※
57_市場単価(委託)	土質ボーリング(オールコアボーリング)	φ66mm 粘性土・シルト	001	Q040011016	m	物価資料 8月		※
57_市場単価(委託)	土質ボーリング(オールコアボーリング)	φ66mm 砂・砂質土	001	Q040011017	m	物価資料 8月		※
57_市場単価(委託)	土質ボーリング(オールコアボーリング)	φ66mm 礫混じり土砂	001	Q040011018	m	物価資料 8月		※
57_市場単価(委託)	土質ボーリング(オールコアボーリング)	φ66mm 玉石混じり土砂	001	Q040011019	m	物価資料 8月		※
57_市場単価(委託)	土質ボーリング(オールコアボーリング)	φ66mm 固結シルト・固結粘土	001	Q040011020	m	物価資料 8月		※
57_市場単価(委託)	土質ボーリング(オールコアボーリング)	φ66mm 粘性土・シルト	001	Q040011021	m	物価資料 8月		※
57_市場単価(委託)	土質ボーリング(オールコアボーリング)	φ66mm 砂・砂質土	001	Q040011022	m	物価資料 8月		※
57_市場単価(委託)	土質ボーリング(オールコアボーリング)	φ66mm 礫混じり土砂	001	Q040011023	m	物価資料 8月		※
57_市場単価(委託)	土質ボーリング(オールコアボーリング)	φ66mm 玉石混じり土砂	001	Q040011024	m	物価資料 8月		※
57_市場単価(委託)	土質ボーリング(オールコアボーリング)	φ66mm 固結シルト・固結粘土	001	Q040011025	m	物価資料 8月		※
57_市場単価(委託)	土質ボーリング(オールコアボーリング)	φ116mm 粘性土・シルト	001	Q040011026	m	物価資料 8月		※
57_市場単価(委託)	土質ボーリング(オールコアボーリング)	φ116mm 砂・砂質土	001	Q040011027	m	物価資料 8月		※
57_市場単価(委託)	土質ボーリング(オールコアボーリング)	φ116mm 礫混じり土砂	001	Q040011028	m	物価資料 8月		※
57_市場単価(委託)	土質ボーリング(オールコアボーリング)	φ116mm 玉石混じり土砂	001	Q040011029	m	物価資料 8月		※
57_市場単価(委託)	土質ボーリング(オールコアボーリング)	φ116mm 固結シルト・固結粘土	001	Q040011030	m	物価資料 8月		※
57_市場単価(委託)	岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	φ66mm 軟岩	001	Q040012001	m	物価資料 8月		※
57_市場単価(委託)	岩盤ボーリング	(径66mm) 軟岩	001	Q303201010	m	物価資料 8月		※
57_市場単価(委託)	岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	φ66mm 中硬岩	001	Q040012002	m	物価資料 8月		※
57_市場単価(委託)	岩盤ボーリング	(径66mm) 中硬岩	001	Q303201020	m	物価資料 8月		※
57_市場単価(委託)	岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	φ66mm 硬岩	001	Q040012003	m	物価資料 8月		※
57_市場単価(委託)	岩盤ボーリング	(径66mm) 硬岩	001	Q303201030	m	物価資料 8月		※
57_市場単価(委託)	岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	φ66mm 極硬岩	001	Q040012004	m	物価資料 8月		※
57_市場単価(委託)	岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	φ66mm 破碎帯	001	Q040012005	m	物価資料 8月		※
57_市場単価(委託)	岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	φ76mm 軟岩	001	Q040012006	m	物価資料 8月		※
57_市場単価(委託)	岩盤ボーリング	(径76mm) 軟岩	001	Q303201040	m	物価資料 8月		※
57_市場単価(委託)	岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	φ76mm 中硬岩	001	Q040012007	m	物価資料 8月		※
57_市場単価(委託)	岩盤ボーリング	(径76mm) 中硬岩	001	Q303201050	m	物価資料 8月		※
57_市場単価(委託)	岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	φ76mm 硬岩	001	Q040012008	m	物価資料 8月		※
57_市場単価(委託)	岩盤ボーリング	(径76mm) 硬岩	001	Q303201060	m	物価資料 8月		※
57_市場単価(委託)	岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	φ76mm 極硬岩	001	Q040012009	m	物価資料 8月		※
57_市場単価(委託)	岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	φ76mm 破碎帯	001	Q040012010	m	物価資料 8月		※
57_市場単価(委託)	岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	φ86mm 軟岩	001	Q040012011	m	物価資料 8月		※
57_市場単価(委託)	岩盤ボーリング	(径86mm) 軟岩	001	Q303201070	m	物価資料 8月		※
57_市場単価(委託)	岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	φ86mm 中硬岩	001	Q040012012	m	物価資料 8月		※
57_市場単価(委託)	岩盤ボーリング	(径86mm) 中硬岩	001	Q303201080	m	物価資料 8月		※
57_市場単価(委託)	固定ピストン式シンウォールサンブラー	粘性土(0≦N値≦4)	001	Q040013001	本	物価資料 8月		※
57_市場単価(委託)	サンプリング	シンウォールサンプリング	001	Q303401010	本	物価資料 8月		※
57_市場単価(委託)	ロータリー式二重管サンブラー	粘性土(4<N値)	001	Q040013002	本	物価資料 8月		※
57_市場単価(委託)	サンプリング	ロータリー式二重管サンプリング	001	Q303402010	本	物価資料 8月		※
57_市場単価(委託)	ロータリー式三重管サンブラー	砂質土	001	Q040013003	本	物価資料 8月		※
57_市場単価(委託)	サンプリング	ロータリー式三重管サンプリング	001	Q303403010	本	物価資料 8月		※
57_市場単価(委託)	標準貫入試験	粘性土・シルト	001	Q040014001	回	物価資料 8月		※
57_市場単価(委託)	原位置試験(標準貫入試験)	粘性土・シルト	001	Q303301010	回	物価資料 8月		※
57_市場単価(委託)	標準貫入試験	砂・砂質土	001	Q040014002	回	物価資料 8月		※
57_市場単価(委託)	原位置試験(標準貫入試験)	砂・砂質土	001	Q303301020	回	物価資料 8月		※
57_市場単価(委託)	標準貫入試験	礫混じり土砂	001	Q040014003	回	物価資料 8月		※
57_市場単価(委託)	原位置試験(標準貫入試験)	レキ混り土砂	001	Q303301030	回	物価資料 8月		※
57_市場単価(委託)	標準貫入試験	玉石混り土砂	001	Q040014004	回	物価資料 8月		※
57_市場単価(委託)	原位置試験(標準貫入試験)	玉石混り土砂	001	Q303301040	回	物価資料 8月		※
57_市場単価(委託)	標準貫入試験	固結シルト・固結粘土	001	Q040014005	回	物価資料 8月		※
57_市場単価(委託)	原位置試験(標準貫入試験)	固結シルト・固結粘土	001	Q303301050	回	物価資料 8月		※
57_市場単価(委託)	標準貫入試験	軟岩	001	Q040014006	回	物価資料 8月		※
57_市場単価(委託)	原位置試験(標準貫入試験)	軟岩	001	Q303301060	回	物価資料 8月		※
57_市場単価(委託)	孔内載荷試験	普通(2.5MN/m <sup>2</sup> 以下) GL-50m以内	001	Q040014007	回	物価資料 8月		※
57_市場単価(委託)	原位置試験(孔内水平載荷試験)	普通載荷(2.5MN/m <sup>2</sup> 以下)	001	Q303302010	回	物価資料 8月		※
57_市場単価(委託)	孔内載荷試験	中圧(2.5~10MN/m <sup>2</sup> ) GL-50m以内	001	Q040014008	回	物価資料 8月		※
57_市場単価(委託)	原位置試験(孔内水平載荷試験)	中圧載荷(2.5~10MN/m <sup>2</sup> 以下)	001	Q303302020	回	物価資料 8月		※

区分	名称	規格	地区コード	単価コード	単位	R4.8.1 単価	地区名称	備考
57_市場単価(委託)	孔内載荷試験	高圧(10~20MN/㎡) GL-50m以内	001	Q040014009	回	物価資料 8月		※
57_市場単価(委託)	原位置試験(孔内水平載荷試験)	高圧載荷(10~20MN/㎡以下)	001	Q303302030	回	物価資料 8月		※
57_市場単価(委託)	現場透水試験	オーガー法 GL-10m以内	001	Q040014010	回	物価資料 8月		※
57_市場単価(委託)	現場透水試験	ケーシング法 GL-10m以内	001	Q040014011	回	物価資料 8月		※
57_市場単価(委託)	現場透水試験	一重管式 GL-20m以内	001	Q040014012	回	物価資料 8月		※
57_市場単価(委託)	現場透水試験	二重管式 GL-20m以内	001	Q040014013	回	物価資料 8月		※
57_市場単価(委託)	現場透水試験	揚水法 GL-20m以内	001	Q040014014	回	物価資料 8月		※
57_市場単価(委託)	スウェーデン式サウンディング	GL-10m以内 N値4以内	001	Q040014015	m	物価資料 8月		※
57_市場単価(委託)	機械式コーン貫入試験	20kN GL-30m以内	001	Q040014016	m	物価資料 8月		※
57_市場単価(委託)	機械式コーン貫入試験	100kN GL-30m以内	001	Q040014017	m	物価資料 8月		※
57_市場単価(委託)	ポータブルコーン貫入試験	単管式 GL-5m以内	001	Q040014018	m	物価資料 8月		※
57_市場単価(委託)	ポータブルコーン貫入試験	二重管式 GL-5m以内	001	Q040014019	m	物価資料 8月		※
57_市場単価(委託)	人肩運搬	50m以下 総運搬距離	001	Q040015001	t	物価資料 8月		※
57_市場単価(委託)	人肩運搬	50m超~100m以下 総運搬距離	001	Q040015002	t	物価資料 8月		※
57_市場単価(委託)	特装车運搬(クローラ)	100m以下 総運搬距離	001	Q040015003	t	物価資料 8月		※
57_市場単価(委託)	特装车運搬(クローラ)	100m超~300m以下 総運搬距離	001	Q040015024	t	物価資料 8月		※
57_市場単価(委託)	特装车運搬(クローラ)	300m超~500m以下 総運搬距離	001	Q040015025	t	物価資料 8月		※
57_市場単価(委託)	特装车運搬(クローラ)	500m超~1000m以下 総運搬距離	001	Q040015005	t	物価資料 8月		※
57_市場単価(委託)	モノレール運搬	50m以下 設置距離	001	Q040015026	t	物価資料 3月		※
57_市場単価(委託)	モノレール運搬	50m超~100m以下 設置距離	001	Q040015027	t	物価資料 3月		※
57_市場単価(委託)	モノレール運搬	100m超~200m以下 設置距離	001	Q040015028	t	物価資料 3月		※
57_市場単価(委託)	モノレール運搬	200m超~300m以下 設置距離	001	Q040015029	t	物価資料 3月		※
57_市場単価(委託)	モノレール運搬	300m超~500m以下 設置距離	001	Q040015030	t	物価資料 3月		※
57_市場単価(委託)	モノレール運搬	500m超~1000m以下 設置距離	001	Q040015008	t	物価資料 3月		※
57_市場単価(委託)	索道運搬	100m以下 設置距離	001	Q040015009	t	*		※
57_市場単価(委託)	索道運搬	100m超~500m以下 設置距離	001	Q040015010	t	*		※
57_市場単価(委託)	索道運搬	500m超~1000m以下 設置距離	001	Q040015011	t	*		※
57_市場単価(委託)	モノレール架設・撤去	50m以下	001	Q040015031	箇所	物価資料 8月		※
57_市場単価(委託)	モノレール架設・撤去	50m超~100m以下	001	Q040015032	箇所	物価資料 8月		※
57_市場単価(委託)	モノレール架設・撤去	100m超~200m以下	001	Q040015033	箇所	物価資料 8月		※
57_市場単価(委託)	モノレール架設・撤去	200m超~300m以下	001	Q040015034	箇所	物価資料 8月		※
57_市場単価(委託)	モノレール架設・撤去	300m超~500m以下	001	Q040015035	箇所	物価資料 8月		※
57_市場単価(委託)	モノレール架設・撤去	500m超~1000m以下	001	Q040015014	箇所	物価資料 8月		※
57_市場単価(委託)	索道架設・撤去	100m以下 吊下げ荷重1t	001	Q040015015	箇所	*		※
57_市場単価(委託)	索道架設・撤去	100m超~500m以下 吊下げ荷重1t	001	Q040015016	箇所	*		※
57_市場単価(委託)	索道架設・撤去	500m超~1000m以下 吊下げ荷重1t	001	Q040015017	箇所	*		※
57_市場単価(委託)	平坦足場	高さ0.3m以下	001	Q040016010	箇所	物価資料 8月		※
57_市場単価(委託)	平坦足場		001	Q303501010	箇所	物価資料 8月		※
57_市場単価(委託)	平坦足場	高さ0.3m超	001	Q040016011	箇所	物価資料 8月		※
57_市場単価(委託)	湿地足場		001	Q040016002	箇所	物価資料 8月		※
57_市場単価(委託)	単管足場(湿地足場)		001	Q303502010	箇所	物価資料 8月		※
57_市場単価(委託)	傾斜地足場	地形傾斜 15°以上~30°未滿	001	Q040016003	箇所	物価資料 8月		※
57_市場単価(委託)	単管足場(傾斜地足場)	地形傾斜15°以上~30°未滿	001	Q303503010	箇所	物価資料 8月		※
57_市場単価(委託)	傾斜地足場	地形傾斜 30°以上~45°未滿	001	Q040016004	箇所	物価資料 8月		※
57_市場単価(委託)	単管足場(傾斜地足場)	地形傾斜30°以上~45°未滿	001	Q303503020	箇所	物価資料 8月		※
57_市場単価(委託)	傾斜地足場	地形傾斜 45°以上~60°	001	Q040016005	箇所	物価資料 8月		※
57_市場単価(委託)	単管足場(傾斜地足場)	地形傾斜45°以上~60°	001	Q303503030	箇所	物価資料 8月		※
57_市場単価(委託)	水上足場	水深1m以下	001	Q040016006	箇所	物価資料 8月		※
57_市場単価(委託)	水上足場	水深3m以下	001	Q040016007	箇所	物価資料 8月		※
57_市場単価(委託)	水上足場	水深5m以下	001	Q040016008	箇所	物価資料 8月		※
57_市場単価(委託)	水上足場	水深10m以下	001	Q040016009	箇所	*		※
57_市場単価(委託)	準備及び跡片付け		001	Q040017001	業務	物価資料 8月		※
57_市場単価(委託)	搬入路伐採等		001	Q040017002	m	物価資料 8月		※
57_市場単価(委託)	環境保全	仮囲い	001	Q040017003	箇所	物価資料 8月		※
57_市場単価(委託)	調査孔閉塞		001	Q040017004	箇所	物価資料 8月		※
57_市場単価(委託)	給水費(ポンプ運転)	20m以上150m以下	001	Q040017005	箇所	物価資料 8月		※
58_標準単価(土木)	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 実線15cm 制約無	001	Q001036001	m	物価資料 7月(夏)		※
58_標準単価(土木)	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 実線15cm 制約受ける	001	Q001036002	m	物価資料 7月(夏)		※
58_標準単価(土木)	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 実線15cm 制約著しく受	001	Q001036003	m	物価資料 7月(夏)		※
58_標準単価(土木)	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 実線20cm 制約無	001	Q001036004	m	物価資料 7月(夏)		※











区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	R4.8.1 単価	地区 名称	備考
58_標準単価(土木)	蓋版コンクリート・鋼製 夜間	40kg以下 制約著しく受	001	Q001367011	枚	物価資料 7月(夏)		※
58_標準単価(土木)	蓋版コンクリート・鋼製 夜間	170kg以下 制約著しく受	001	Q001367012	枚	物価資料 7月(夏)		※
58_標準単価(土木)	橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	動力工具処理 ISO St3 制約無	001	Q001501001	m2	物価資料 7月(夏)		※
58_標準単価(土木)	橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	動力工具処理 ISO St3 制約受	001	Q001501002	m2	物価資料 7月(夏)		※
58_標準単価(土木)	橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	動力工具処理 ISO St3 制約著受	001	Q001501003	m2	物価資料 7月(夏)		※
58_標準単価(土木)	橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	プラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約無	001	Q001501004	m2	物価資料 7月(夏)		※
58_標準単価(土木)	橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	プラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約受	001	Q001501005	m2	物価資料 7月(夏)		※
58_標準単価(土木)	橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	プラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約著受	001	Q001501006	m2	物価資料 7月(夏)		※
58_標準単価(土木)	橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	研削材及びケレンかす 制約無	001	Q001501007	m2	物価資料 7月(夏)		※
58_標準単価(土木)	橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	研削材及びケレンかす 制約受	001	Q001501008	m2	物価資料 7月(夏)		※
58_標準単価(土木)	橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	研削材及びケレンかす 制約著受	001	Q001501009	m2	物価資料 7月(夏)		※
58_標準単価(土木)	橋梁塗装工 新橋塗装 準備・補修	昼間 制約無	001	Q001503001	m2	物価資料 7月(夏)		※
58_標準単価(土木)	橋梁塗装工 新橋塗装 準備・補修	昼間 制約受ける	001	Q001503002	m2	物価資料 7月(夏)		※
58_標準単価(土木)	橋梁塗装工 新橋塗装 準備・補修	昼間 制約著受ける	001	Q001503003	m2	物価資料 7月(夏)		※
58_標準単価(土木)	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	エポキシ変性エポキシ樹脂(1層) 無	001	Q001505001	m2	物価資料 7月(夏)		※
58_標準単価(土木)	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	エポキシ変性エポキシ樹脂(1層) 受	001	Q001505002	m2	物価資料 7月(夏)		※
58_標準単価(土木)	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	エポキシ変性エポキシ樹脂(1層) 著受	001	Q001505003	m2	物価資料 7月(夏)		※
58_標準単価(土木)	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	超厚膜形エポキシ(2回塗/層) 無	001	Q001505004	m2	物価資料 7月(夏)		※
58_標準単価(土木)	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	超厚膜形エポキシ(2回塗/層) 受	001	Q001505005	m2	物価資料 7月(夏)		※
58_標準単価(土木)	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	超厚膜形エポキシ(2回塗/層) 著受	001	Q001505006	m2	物価資料 7月(夏)		※
58_標準単価(土木)	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	有機シリケート(2層) 無	001	Q001505007	m2	物価資料 7月(夏)		※
58_標準単価(土木)	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	有機シリケート(2層) 受	001	Q001505008	m2	物価資料 7月(夏)		※
58_標準単価(土木)	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	有機シリケート(2層) 著受	001	Q001505009	m2	物価資料 7月(夏)		※
58_標準単価(土木)	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	有機シリケート(2回塗/層) 無	001	Q001505010	m2	物価資料 7月(夏)		※
58_標準単価(土木)	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	有機シリケート(2回塗/層) 受	001	Q001505011	m2	物価資料 7月(夏)		※
58_標準単価(土木)	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	有機シリケート(2回塗/層) 著受	001	Q001505012	m2	物価資料 7月(夏)		※
58_標準単価(土木)	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	変性エポキシ樹脂(2層) 無	001	Q001505013	m2	物価資料 7月(夏)		※
58_標準単価(土木)	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	変性エポキシ樹脂(2層) 受	001	Q001505014	m2	物価資料 7月(夏)		※
58_標準単価(土木)	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	変性エポキシ樹脂(2層) 著受	001	Q001505015	m2	物価資料 7月(夏)		※
58_標準単価(土木)	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	鉛・カドミウム及びび3層) 無	001	Q001505016	m2	物価資料 7月(夏)		※
58_標準単価(土木)	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	鉛・カドミウム及びび3層) 受	001	Q001505017	m2	物価資料 7月(夏)		※
58_標準単価(土木)	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	鉛・カドミウム及びび3層) 著受	001	Q001505018	m2	物価資料 7月(夏)		※
58_標準単価(土木)	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	変性エポキシ樹脂(1層) 無	001	Q001505019	m2	物価資料 7月(夏)		※
58_標準単価(土木)	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	変性エポキシ樹脂(1層) 受	001	Q001505020	m2	物価資料 7月(夏)		※
58_標準単価(土木)	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	変性エポキシ樹脂(1層) 著受	001	Q001505021	m2	物価資料 7月(夏)		※
58_標準単価(土木)	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	長油性フタル酸 赤系 制約無	001	Q001507001	m2	物価資料 7月(夏)		※
58_標準単価(土木)	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	長油性フタル酸 赤系 制約受	001	Q001507002	m2	物価資料 7月(夏)		※
58_標準単価(土木)	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	長油性フタル酸 赤系 制約著受	001	Q001507003	m2	物価資料 7月(夏)		※
58_標準単価(土木)	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	長油性フタル酸 淡彩 制約無	001	Q001507004	m2	物価資料 7月(夏)		※
58_標準単価(土木)	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	長油性フタル酸 淡彩 制約受	001	Q001507005	m2	物価資料 7月(夏)		※
58_標準単価(土木)	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	長油性フタル酸 淡彩 制約著受	001	Q001507006	m2	物価資料 7月(夏)		※
58_標準単価(土木)	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	長油性フタル酸 濃彩 制約無	001	Q001507007	m2	物価資料 7月(夏)		※
58_標準単価(土木)	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	長油性フタル酸 濃彩 制約受	001	Q001507008	m2	物価資料 7月(夏)		※
58_標準単価(土木)	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	長油性フタル酸 濃彩 制約著受	001	Q001507009	m2	物価資料 7月(夏)		※
58_標準単価(土木)	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	ふっ素樹脂 赤系 制約無	001	Q001507010	m2	物価資料 7月(夏)		※
58_標準単価(土木)	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	ふっ素樹脂 赤系 制約受	001	Q001507011	m2	物価資料 7月(夏)		※
58_標準単価(土木)	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	ふっ素樹脂 赤系 制約著受	001	Q001507012	m2	物価資料 7月(夏)		※
58_標準単価(土木)	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	ふっ素樹脂 淡彩 制約無	001	Q001507013	m2	物価資料 7月(夏)		※
58_標準単価(土木)	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	ふっ素樹脂 淡彩 制約受	001	Q001507014	m2	物価資料 7月(夏)		※
58_標準単価(土木)	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	ふっ素樹脂 淡彩 制約著受	001	Q001507015	m2	物価資料 7月(夏)		※
58_標準単価(土木)	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	ふっ素樹脂 濃彩 制約無	001	Q001507016	m2	物価資料 7月(夏)		※
58_標準単価(土木)	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	ふっ素樹脂 濃彩 制約受	001	Q001507017	m2	物価資料 7月(夏)		※
58_標準単価(土木)	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	ふっ素樹脂 濃彩 制約著受	001	Q001507018	m2	物価資料 7月(夏)		※
58_標準単価(土木)	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	長油性フタル酸 赤系 制約無	001	Q001509001	m2	物価資料 7月(夏)		※
58_標準単価(土木)	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	長油性フタル酸 赤系 制約受	001	Q001509002	m2	物価資料 7月(夏)		※
58_標準単価(土木)	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	長油性フタル酸 赤系 制約著受	001	Q001509003	m2	物価資料 7月(夏)		※
58_標準単価(土木)	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	長油性フタル酸 淡彩 制約無	001	Q001509004	m2	物価資料 7月(夏)		※
58_標準単価(土木)	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	長油性フタル酸 淡彩 制約受	001	Q001509005	m2	物価資料 7月(夏)		※
58_標準単価(土木)	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	長油性フタル酸 淡彩 制約著受	001	Q001509006	m2	物価資料 7月(夏)		※
58_標準単価(土木)	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	長油性フタル酸 濃彩 制約無	001	Q001509007	m2	物価資料 7月(夏)		※





















区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	R4.8.1 単価	地区 名称	備考
58-1_標準単価(土木)(6休)	U型側溝 夜間	L600 300kg以下 制約無	201	Q001365017	m	物価資料 7月(夏)		※
58-1_標準単価(土木)(6休)	U型側溝 夜間	L2000 1000kg以下 制約無	201	Q001365018	m	物価資料 7月(夏)		※
58-1_標準単価(土木)(6休)	U型側溝 夜間	L2000 2000kg以下 制約無	201	Q001365019	m	物価資料 7月(夏)		※
58-1_標準単価(土木)(6休)	U型側溝 夜間	L2000 2900kg以下 制約無	201	Q001365020	m	物価資料 7月(夏)		※
58-1_標準単価(土木)(6休)	U型側溝 夜間	L600 60kg以下 制約受ける	201	Q001365021	m	物価資料 7月(夏)		※
58-1_標準単価(土木)(6休)	U型側溝 夜間	L600 300kg以下 制約受ける	201	Q001365022	m	物価資料 7月(夏)		※
58-1_標準単価(土木)(6休)	U型側溝 夜間	L2000 1000kg以下 制約受ける	201	Q001365023	m	物価資料 7月(夏)		※
58-1_標準単価(土木)(6休)	U型側溝 夜間	L2000 2000kg以下 制約受ける	201	Q001365024	m	物価資料 7月(夏)		※
58-1_標準単価(土木)(6休)	U型側溝 夜間	L2000 2900kg以下 制約受ける	201	Q001365025	m	物価資料 7月(夏)		※
58-1_標準単価(土木)(6休)	U型側溝 夜間	L600 60kg以下 制約著しく受	201	Q001365026	m	物価資料 7月(夏)		※
58-1_標準単価(土木)(6休)	U型側溝 夜間	L600 300kg以下 制約著しく受	201	Q001365027	m	物価資料 7月(夏)		※
58-1_標準単価(土木)(6休)	U型側溝 夜間	L2000 1000kg以下 制約著しく受	201	Q001365028	m	物価資料 7月(夏)		※
58-1_標準単価(土木)(6休)	U型側溝 夜間	L2000 2000kg以下 制約著しく受	201	Q001365029	m	物価資料 7月(夏)		※
58-1_標準単価(土木)(6休)	U型側溝 夜間	L2000 2900kg以下 制約著しく受	201	Q001365030	m	物価資料 7月(夏)		※
58-1_標準単価(土木)(6休)	自由勾配側溝 昼間	L2000 1000kg以下 制約無	201	Q001366001	m	物価資料 7月(夏)		※
58-1_標準単価(土木)(6休)	自由勾配側溝 昼間	L2000 2000kg以下 制約無	201	Q001366002	m	物価資料 7月(夏)		※
58-1_標準単価(土木)(6休)	自由勾配側溝 昼間	L2000 2900kg以下 制約無	201	Q001366003	m	物価資料 7月(夏)		※
58-1_標準単価(土木)(6休)	自由勾配側溝 昼間	L2000 1000kg以下 制約受ける	201	Q001366004	m	物価資料 7月(夏)		※
58-1_標準単価(土木)(6休)	自由勾配側溝 昼間	L2000 2000kg以下 制約受ける	201	Q001366005	m	物価資料 7月(夏)		※
58-1_標準単価(土木)(6休)	自由勾配側溝 昼間	L2000 2900kg以下 制約受ける	201	Q001366006	m	物価資料 7月(夏)		※
58-1_標準単価(土木)(6休)	自由勾配側溝 昼間	L2000 1000kg以下 制約著しく受	201	Q001366007	m	物価資料 7月(夏)		※
58-1_標準単価(土木)(6休)	自由勾配側溝 昼間	L2000 2000kg以下 制約著しく受	201	Q001366008	m	物価資料 7月(夏)		※
58-1_標準単価(土木)(6休)	自由勾配側溝 昼間	L2000 2900kg以下 制約著しく受	201	Q001366009	m	物価資料 7月(夏)		※
58-1_標準単価(土木)(6休)	自由勾配側溝 夜間	L2000 1000kg以下 制約無	201	Q001366010	m	物価資料 7月(夏)		※
58-1_標準単価(土木)(6休)	自由勾配側溝 夜間	L2000 2000kg以下 制約無	201	Q001366011	m	物価資料 7月(夏)		※
58-1_標準単価(土木)(6休)	自由勾配側溝 夜間	L2000 2900kg以下 制約無	201	Q001366012	m	物価資料 7月(夏)		※
58-1_標準単価(土木)(6休)	自由勾配側溝 夜間	L2000 1000kg以下 制約受ける	201	Q001366013	m	物価資料 7月(夏)		※
58-1_標準単価(土木)(6休)	自由勾配側溝 夜間	L2000 2000kg以下 制約受ける	201	Q001366014	m	物価資料 7月(夏)		※
58-1_標準単価(土木)(6休)	自由勾配側溝 夜間	L2000 2900kg以下 制約受ける	201	Q001366015	m	物価資料 7月(夏)		※
58-1_標準単価(土木)(6休)	自由勾配側溝 夜間	L2000 1000kg以下 制約著しく受	201	Q001366016	m	物価資料 7月(夏)		※
58-1_標準単価(土木)(6休)	自由勾配側溝 夜間	L2000 2000kg以下 制約著しく受	201	Q001366017	m	物価資料 7月(夏)		※
58-1_標準単価(土木)(6休)	自由勾配側溝 夜間	L2000 2900kg以下 制約著しく受	201	Q001366018	m	物価資料 7月(夏)		※
58-1_標準単価(土木)(6休)	蓋版コンクリート・鋼製 昼間	40kg以下 制約無	201	Q001367001	枚	物価資料 7月(夏)		※
58-1_標準単価(土木)(6休)	蓋版コンクリート・鋼製 昼間	170kg以下 制約無	201	Q001367002	枚	物価資料 7月(夏)		※
58-1_標準単価(土木)(6休)	蓋版コンクリート・鋼製 昼間	40kg以下 制約受ける	201	Q001367003	枚	物価資料 7月(夏)		※
58-1_標準単価(土木)(6休)	蓋版コンクリート・鋼製 昼間	170kg以下 制約受ける	201	Q001367004	枚	物価資料 7月(夏)		※
58-1_標準単価(土木)(6休)	蓋版コンクリート・鋼製 昼間	40kg以下 制約著しく受	201	Q001367005	枚	物価資料 7月(夏)		※
58-1_標準単価(土木)(6休)	蓋版コンクリート・鋼製 昼間	170kg以下 制約著しく受	201	Q001367006	枚	物価資料 7月(夏)		※
58-1_標準単価(土木)(6休)	蓋版コンクリート・鋼製 夜間	40kg以下 制約無	201	Q001367007	枚	物価資料 7月(夏)		※
58-1_標準単価(土木)(6休)	蓋版コンクリート・鋼製 夜間	170kg以下 制約無	201	Q001367008	枚	物価資料 7月(夏)		※
58-1_標準単価(土木)(6休)	蓋版コンクリート・鋼製 夜間	40kg以下 制約受ける	201	Q001367009	枚	物価資料 7月(夏)		※
58-1_標準単価(土木)(6休)	蓋版コンクリート・鋼製 夜間	170kg以下 制約受ける	201	Q001367010	枚	物価資料 7月(夏)		※
58-1_標準単価(土木)(6休)	蓋版コンクリート・鋼製 夜間	40kg以下 制約著しく受	201	Q001367011	枚	物価資料 7月(夏)		※
58-1_標準単価(土木)(6休)	蓋版コンクリート・鋼製 夜間	170kg以下 制約著しく受	201	Q001367012	枚	物価資料 7月(夏)		※
58-1_標準単価(土木)(6休)	橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	動力工具処理 ISO St3 制約無	201	Q001501001	m2	物価資料 7月(夏)		※
58-1_標準単価(土木)(6休)	橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	動力工具処理 ISO St3 制約受	201	Q001501002	m2	物価資料 7月(夏)		※
58-1_標準単価(土木)(6休)	橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	動力工具処理 ISO St3 制約著受	201	Q001501003	m2	物価資料 7月(夏)		※
58-1_標準単価(土木)(6休)	橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約無	201	Q001501004	m2	物価資料 7月(夏)		※
58-1_標準単価(土木)(6休)	橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約受	201	Q001501005	m2	物価資料 7月(夏)		※
58-1_標準単価(土木)(6休)	橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約著受	201	Q001501006	m2	物価資料 7月(夏)		※
58-1_標準単価(土木)(6休)	橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	研削材及びケレンかす 制約無	201	Q001501007	m2	物価資料 7月(夏)		※
58-1_標準単価(土木)(6休)	橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	研削材及びケレンかす 制約受	201	Q001501008	m2	物価資料 7月(夏)		※
58-1_標準単価(土木)(6休)	橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	研削材及びケレンかす 制約著受	201	Q001501009	m2	物価資料 7月(夏)		※
58-1_標準単価(土木)(6休)	橋梁塗装工 新橋塗装 準備・補修	昼間 制約無	201	Q001503001	m2	物価資料 7月(夏)		※
58-1_標準単価(土木)(6休)	橋梁塗装工 新橋塗装 準備・補修	昼間 制約受ける	201	Q001503002	m2	物価資料 7月(夏)		※
58-1_標準単価(土木)(6休)	橋梁塗装工 新橋塗装 準備・補修	昼間 制約著受ける	201	Q001503003	m2	物価資料 7月(夏)		※
58-1_標準単価(土木)(6休)	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	ニトコート 変性エポキシ樹脂(1層) 無	201	Q001505001	m2	物価資料 7月(夏)		※
58-1_標準単価(土木)(6休)	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	ニトコート 変性エポキシ樹脂(1層) 受	201	Q001505002	m2	物価資料 7月(夏)		※
58-1_標準単価(土木)(6休)	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	ニトコート 変性エポキシ樹脂(1層) 著受	201	Q001505003	m2	物価資料 7月(夏)		※
58-1_標準単価(土木)(6休)	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	超厚膜形エポキシ(2回塗/層) 無	201	Q001505004	m2	物価資料 7月(夏)		※

























区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	R4.8.1 単価	地区 名称	備考
58-2標準単価(土木)(7休)	自由勾配側溝 昼間	L2000 2000kg以下 制約受ける	301	Q001366005	m	物価資料 7月(夏)		※
58-2標準単価(土木)(7休)	自由勾配側溝 昼間	L2000 2900kg以下 制約受ける	301	Q001366006	m	物価資料 7月(夏)		※
58-2標準単価(土木)(7休)	自由勾配側溝 昼間	L2000 1000kg以下 制約著しく受	301	Q001366007	m	物価資料 7月(夏)		※
58-2標準単価(土木)(7休)	自由勾配側溝 昼間	L2000 2000kg以下 制約著しく受	301	Q001366008	m	物価資料 7月(夏)		※
58-2標準単価(土木)(7休)	自由勾配側溝 昼間	L2000 2900kg以下 制約著しく受	301	Q001366009	m	物価資料 7月(夏)		※
58-2標準単価(土木)(7休)	自由勾配側溝 夜間	L2000 1000kg以下 制約無	301	Q001366010	m	物価資料 7月(夏)		※
58-2標準単価(土木)(7休)	自由勾配側溝 夜間	L2000 2000kg以下 制約無	301	Q001366011	m	物価資料 7月(夏)		※
58-2標準単価(土木)(7休)	自由勾配側溝 夜間	L2000 2900kg以下 制約無	301	Q001366012	m	物価資料 7月(夏)		※
58-2標準単価(土木)(7休)	自由勾配側溝 夜間	L2000 1000kg以下 制約受ける	301	Q001366013	m	物価資料 7月(夏)		※
58-2標準単価(土木)(7休)	自由勾配側溝 夜間	L2000 2000kg以下 制約受ける	301	Q001366014	m	物価資料 7月(夏)		※
58-2標準単価(土木)(7休)	自由勾配側溝 夜間	L2000 2900kg以下 制約受ける	301	Q001366015	m	物価資料 7月(夏)		※
58-2標準単価(土木)(7休)	自由勾配側溝 夜間	L2000 1000kg以下 制約著しく受	301	Q001366016	m	物価資料 7月(夏)		※
58-2標準単価(土木)(7休)	自由勾配側溝 夜間	L2000 2000kg以下 制約著しく受	301	Q001366017	m	物価資料 7月(夏)		※
58-2標準単価(土木)(7休)	自由勾配側溝 夜間	L2000 2900kg以下 制約著しく受	301	Q001366018	m	物価資料 7月(夏)		※
58-2標準単価(土木)(7休)	蓋版コンクリート・鋼製 昼間	40kg以下 制約無	301	Q001367001	枚	物価資料 7月(夏)		※
58-2標準単価(土木)(7休)	蓋版コンクリート・鋼製 昼間	170kg以下 制約無	301	Q001367002	枚	物価資料 7月(夏)		※
58-2標準単価(土木)(7休)	蓋版コンクリート・鋼製 昼間	40kg以下 制約受ける	301	Q001367003	枚	物価資料 7月(夏)		※
58-2標準単価(土木)(7休)	蓋版コンクリート・鋼製 昼間	170kg以下 制約受ける	301	Q001367004	枚	物価資料 7月(夏)		※
58-2標準単価(土木)(7休)	蓋版コンクリート・鋼製 昼間	40kg以下 制約著しく受	301	Q001367005	枚	物価資料 7月(夏)		※
58-2標準単価(土木)(7休)	蓋版コンクリート・鋼製 昼間	170kg以下 制約著しく受	301	Q001367006	枚	物価資料 7月(夏)		※
58-2標準単価(土木)(7休)	蓋版コンクリート・鋼製 夜間	40kg以下 制約無	301	Q001367007	枚	物価資料 7月(夏)		※
58-2標準単価(土木)(7休)	蓋版コンクリート・鋼製 夜間	170kg以下 制約無	301	Q001367008	枚	物価資料 7月(夏)		※
58-2標準単価(土木)(7休)	蓋版コンクリート・鋼製 夜間	40kg以下 制約受ける	301	Q001367009	枚	物価資料 7月(夏)		※
58-2標準単価(土木)(7休)	蓋版コンクリート・鋼製 夜間	170kg以下 制約受ける	301	Q001367010	枚	物価資料 7月(夏)		※
58-2標準単価(土木)(7休)	蓋版コンクリート・鋼製 夜間	40kg以下 制約著しく受	301	Q001367011	枚	物価資料 7月(夏)		※
58-2標準単価(土木)(7休)	蓋版コンクリート・鋼製 夜間	170kg以下 制約著しく受	301	Q001367012	枚	物価資料 7月(夏)		※
58-2標準単価(土木)(7休)	橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	動力工具処理 ISO St3 制約無	301	Q001501001	m2	物価資料 7月(夏)		※
58-2標準単価(土木)(7休)	橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	動力工具処理 ISO St3 制約受	301	Q001501002	m2	物価資料 7月(夏)		※
58-2標準単価(土木)(7休)	橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	動力工具処理 ISO St3 制約著受	301	Q001501003	m2	物価資料 7月(夏)		※
58-2標準単価(土木)(7休)	橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	プラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約無	301	Q001501004	m2	物価資料 7月(夏)		※
58-2標準単価(土木)(7休)	橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	プラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約受	301	Q001501005	m2	物価資料 7月(夏)		※
58-2標準単価(土木)(7休)	橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	プラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約著受	301	Q001501006	m2	物価資料 7月(夏)		※
58-2標準単価(土木)(7休)	橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	研削材及びケレンかす 制約無	301	Q001501007	m2	物価資料 7月(夏)		※
58-2標準単価(土木)(7休)	橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	研削材及びケレンかす 制約受	301	Q001501008	m2	物価資料 7月(夏)		※
58-2標準単価(土木)(7休)	橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	研削材及びケレンかす 制約著受	301	Q001501009	m2	物価資料 7月(夏)		※
58-2標準単価(土木)(7休)	橋梁塗装工 新橋塗装 準備・補修	昼間 制約無	301	Q001503001	m2	物価資料 7月(夏)		※
58-2標準単価(土木)(7休)	橋梁塗装工 新橋塗装 準備・補修	昼間 制約受ける	301	Q001503002	m2	物価資料 7月(夏)		※
58-2標準単価(土木)(7休)	橋梁塗装工 新橋塗装 準備・補修	昼間 制約著受ける	301	Q001503003	m2	物価資料 7月(夏)		※
58-2標準単価(土木)(7休)	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	ミストコート 変性エポキシ樹脂(1層) 無	301	Q001505001	m2	物価資料 7月(夏)		※
58-2標準単価(土木)(7休)	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	ミストコート 変性エポキシ樹脂(1層) 受	301	Q001505002	m2	物価資料 7月(夏)		※
58-2標準単価(土木)(7休)	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	ミストコート 変性エポキシ樹脂(1層) 著受	301	Q001505003	m2	物価資料 7月(夏)		※
58-2標準単価(土木)(7休)	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	超厚膜形エポキシ(2回塗/層) 無	301	Q001505004	m2	物価資料 7月(夏)		※
58-2標準単価(土木)(7休)	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	超厚膜形エポキシ(2回塗/層) 受	301	Q001505005	m2	物価資料 7月(夏)		※
58-2標準単価(土木)(7休)	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	超厚膜形エポキシ(2回塗/層) 著受	301	Q001505006	m2	物価資料 7月(夏)		※
58-2標準単価(土木)(7休)	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	有機シラン(2層) 無	301	Q001505007	m2	物価資料 7月(夏)		※
58-2標準単価(土木)(7休)	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	有機シラン(2層) 受	301	Q001505008	m2	物価資料 7月(夏)		※
58-2標準単価(土木)(7休)	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	有機シラン(2層) 著受	301	Q001505009	m2	物価資料 7月(夏)		※
58-2標準単価(土木)(7休)	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	有機シラン(2回塗/層) 無	301	Q001505010	m2	物価資料 7月(夏)		※
58-2標準単価(土木)(7休)	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	有機シラン(2回塗/層) 受	301	Q001505011	m2	物価資料 7月(夏)		※
58-2標準単価(土木)(7休)	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	有機シラン(2回塗/層) 著受	301	Q001505012	m2	物価資料 7月(夏)		※
58-2標準単価(土木)(7休)	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	変性エポキシ樹脂(2層) 無	301	Q001505013	m2	物価資料 7月(夏)		※
58-2標準単価(土木)(7休)	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	変性エポキシ樹脂(2層) 受	301	Q001505014	m2	物価資料 7月(夏)		※
58-2標準単価(土木)(7休)	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	変性エポキシ樹脂(2層) 著受	301	Q001505015	m2	物価資料 7月(夏)		※
58-2標準単価(土木)(7休)	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	鉛・カムフラ-さび止(3層) 無	301	Q001505016	m2	物価資料 7月(夏)		※
58-2標準単価(土木)(7休)	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	鉛・カムフラ-さび止(3層) 受	301	Q001505017	m2	物価資料 7月(夏)		※
58-2標準単価(土木)(7休)	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	鉛・カムフラ-さび止(3層) 著受	301	Q001505018	m2	物価資料 7月(夏)		※
58-2標準単価(土木)(7休)	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	変性エポキシ樹脂(1層) 無	301	Q001505019	m2	物価資料 7月(夏)		※
58-2標準単価(土木)(7休)	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	変性エポキシ樹脂(1層) 受	301	Q001505020	m2	物価資料 7月(夏)		※
58-2標準単価(土木)(7休)	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	変性エポキシ樹脂(1層) 著受	301	Q001505021	m2	物価資料 7月(夏)		※
58-2標準単価(土木)(7休)	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	長油性フタル酸 赤系 制約無	301	Q001507001	m2	物価資料 7月(夏)		※





区分	名称	規格	地区コード	単価コード	単位	R4.8.1単価	地区名称	備考
58-2標準単価(土木)(7休)	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 屋 受	弱溶剤形ふっ素はけローラー赤系	301	Q001517011	m2	物価資料7月(夏)		※
58-2標準単価(土木)(7休)	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 屋 著受	弱溶剤形ふっ素はけローラー赤系	301	Q001517012	m2	物価資料7月(夏)		※
58-2標準単価(土木)(7休)	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 屋 無	弱溶剤形ふっ素スプレー赤系	301	Q001517013	m2	物価資料7月(夏)		※
58-2標準単価(土木)(7休)	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 屋 受	弱溶剤形ふっ素スプレー赤系	301	Q001517014	m2	物価資料7月(夏)		※
58-2標準単価(土木)(7休)	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 屋 著受	弱溶剤形ふっ素スプレー赤系	301	Q001517015	m2	物価資料7月(夏)		※
58-2標準単価(土木)(7休)	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 屋 無	弱溶剤形ふっ素はけローラー淡彩	301	Q001517016	m2	物価資料7月(夏)		※
58-2標準単価(土木)(7休)	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 屋 受	弱溶剤形ふっ素はけローラー淡彩	301	Q001517017	m2	物価資料7月(夏)		※
58-2標準単価(土木)(7休)	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 屋 著受	弱溶剤形ふっ素はけローラー淡彩	301	Q001517018	m2	物価資料7月(夏)		※
58-2標準単価(土木)(7休)	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 屋 無	弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩	301	Q001517019	m2	物価資料7月(夏)		※
58-2標準単価(土木)(7休)	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 屋 受	弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩	301	Q001517020	m2	物価資料7月(夏)		※
58-2標準単価(土木)(7休)	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 屋 著受	弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩	301	Q001517021	m2	物価資料7月(夏)		※
58-2標準単価(土木)(7休)	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 屋 無	弱溶剤形ふっ素はけローラー濃彩	301	Q001517022	m2	物価資料7月(夏)		※
58-2標準単価(土木)(7休)	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 屋 受	弱溶剤形ふっ素はけローラー濃彩	301	Q001517023	m2	物価資料7月(夏)		※
58-2標準単価(土木)(7休)	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 屋 著受	弱溶剤形ふっ素はけローラー濃彩	301	Q001517024	m2	物価資料7月(夏)		※
58-2標準単価(土木)(7休)	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 屋 無	弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩	301	Q001517025	m2	物価資料7月(夏)		※
58-2標準単価(土木)(7休)	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 屋 受	弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩	301	Q001517026	m2	物価資料7月(夏)		※
58-2標準単価(土木)(7休)	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 屋 著受	弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩	301	Q001517027	m2	物価資料7月(夏)		※
58-2標準単価(土木)(7休)	橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間	動力工具処理 ISO St3 制約無	301	Q001501010	m2	物価資料7月(夏)		※
58-2標準単価(土木)(7休)	橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間	動力工具処理 ISO St3 制約受	301	Q001501011	m2	物価資料7月(夏)		※
58-2標準単価(土木)(7休)	橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間	動力工具処理 ISO St3 制約著受	301	Q001501012	m2	物価資料7月(夏)		※
58-2標準単価(土木)(7休)	橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間	ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約無	301	Q001501013	m2	物価資料7月(夏)		※
58-2標準単価(土木)(7休)	橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間	ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約受	301	Q001501014	m2	物価資料7月(夏)		※
58-2標準単価(土木)(7休)	橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間	ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約著受	301	Q001501015	m2	物価資料7月(夏)		※
58-2標準単価(土木)(7休)	橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間	研削材及びケレンかす 制約無	301	Q001501016	m2	物価資料7月(夏)		※
58-2標準単価(土木)(7休)	橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間	研削材及びケレンかす 制約受	301	Q001501017	m2	物価資料7月(夏)		※
58-2標準単価(土木)(7休)	橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間	研削材及びケレンかす 制約著受	301	Q001501018	m2	物価資料7月(夏)		※
58-2標準単価(土木)(7休)	橋梁塗装工 新橋塗装 準備・補修	夜間 制約無	301	Q001503004	m2	物価資料7月(夏)		※
58-2標準単価(土木)(7休)	橋梁塗装工 新橋塗装 準備・補修	夜間 制約受ける	301	Q001503005	m2	物価資料7月(夏)		※
58-2標準単価(土木)(7休)	橋梁塗装工 新橋塗装 準備・補修	夜間 制約著受ける	301	Q001503006	m2	物価資料7月(夏)		※
58-2標準単価(土木)(7休)	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	ミストコート 変性エポキシ樹脂(1層) 無	301	Q001505022	m2	物価資料7月(夏)		※
58-2標準単価(土木)(7休)	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	ミストコート 変性エポキシ樹脂(1層) 受	301	Q001505023	m2	物価資料7月(夏)		※
58-2標準単価(土木)(7休)	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	ミストコート 変性エポキシ樹脂(1層) 著受	301	Q001505024	m2	物価資料7月(夏)		※
58-2標準単価(土木)(7休)	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	超厚膜形エポキシ(2回塗/層) 無	301	Q001505025	m2	物価資料7月(夏)		※
58-2標準単価(土木)(7休)	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	超厚膜形エポキシ(2回塗/層) 受	301	Q001505026	m2	物価資料7月(夏)		※
58-2標準単価(土木)(7休)	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	超厚膜形エポキシ(2回塗/層) 著受	301	Q001505027	m2	物価資料7月(夏)		※
58-2標準単価(土木)(7休)	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	有機ジシラン(2層) 無	301	Q001505028	m2	物価資料7月(夏)		※
58-2標準単価(土木)(7休)	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	有機ジシラン(2層) 受	301	Q001505029	m2	物価資料7月(夏)		※
58-2標準単価(土木)(7休)	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	有機ジシラン(2層) 著受	301	Q001505030	m2	物価資料7月(夏)		※
58-2標準単価(土木)(7休)	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	有機ジシラン(2回塗/層) 無	301	Q001505031	m2	物価資料7月(夏)		※
58-2標準単価(土木)(7休)	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	有機ジシラン(2回塗/層) 受	301	Q001505032	m2	物価資料7月(夏)		※
58-2標準単価(土木)(7休)	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	有機ジシラン(2回塗/層) 著受	301	Q001505033	m2	物価資料7月(夏)		※
58-2標準単価(土木)(7休)	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	変性エポキシ樹脂(2層) 無	301	Q001505034	m2	物価資料7月(夏)		※
58-2標準単価(土木)(7休)	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	変性エポキシ樹脂(2層) 受	301	Q001505035	m2	物価資料7月(夏)		※
58-2標準単価(土木)(7休)	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	変性エポキシ樹脂(2層) 著受	301	Q001505036	m2	物価資料7月(夏)		※
58-2標準単価(土木)(7休)	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	鉛・カドミウム及びび止(3層) 無	301	Q001505037	m2	物価資料7月(夏)		※
58-2標準単価(土木)(7休)	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	鉛・カドミウム及びび止(3層) 受	301	Q001505038	m2	物価資料7月(夏)		※
58-2標準単価(土木)(7休)	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	鉛・カドミウム及びび止(3層) 著受	301	Q001505039	m2	物価資料7月(夏)		※
58-2標準単価(土木)(7休)	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	変性エポキシ樹脂(1層) 無	301	Q001505040	m2	物価資料7月(夏)		※
58-2標準単価(土木)(7休)	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	変性エポキシ樹脂(1層) 受	301	Q001505041	m2	物価資料7月(夏)		※
58-2標準単価(土木)(7休)	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	変性エポキシ樹脂(1層) 著受	301	Q001505042	m2	物価資料7月(夏)		※
58-2標準単価(土木)(7休)	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間	長油性フタル酸 赤系 制約無	301	Q001507019	m2	物価資料7月(夏)		※
58-2標準単価(土木)(7休)	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間	長油性フタル酸 赤系 制約受	301	Q001507020	m2	物価資料7月(夏)		※
58-2標準単価(土木)(7休)	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間	長油性フタル酸 赤系 制約著受	301	Q001507021	m2	物価資料7月(夏)		※
58-2標準単価(土木)(7休)	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間	長油性フタル酸 淡彩 制約無	301	Q001507022	m2	物価資料7月(夏)		※
58-2標準単価(土木)(7休)	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間	長油性フタル酸 淡彩 制約受	301	Q001507023	m2	物価資料7月(夏)		※
58-2標準単価(土木)(7休)	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間	長油性フタル酸 淡彩 制約著受	301	Q001507024	m2	物価資料7月(夏)		※
58-2標準単価(土木)(7休)	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間	長油性フタル酸 濃彩 制約無	301	Q001507025	m2	物価資料7月(夏)		※
58-2標準単価(土木)(7休)	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間	長油性フタル酸 濃彩 制約受	301	Q001507026	m2	物価資料7月(夏)		※
58-2標準単価(土木)(7休)	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間	長油性フタル酸 濃彩 制約著受	301	Q001507027	m2	物価資料7月(夏)		※
58-2標準単価(土木)(7休)	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間	ふっ素樹脂 赤系 制約無	301	Q001507028	m2	物価資料7月(夏)		※

















区分	名称	規格	地区コード	単価コード	単位	R4.8.1単価	地区名称	備考
58-3.標準単価(土木)(8休)	蓋版コンクリート・鋼製 昼間	40kg以下 制約著しく受	401	Q001367005	枚	物価資料7月(夏)		※
58-3.標準単価(土木)(8休)	蓋版コンクリート・鋼製 昼間	170kg以下 制約著しく受	401	Q001367006	枚	物価資料7月(夏)		※
58-3.標準単価(土木)(8休)	蓋版コンクリート・鋼製 夜間	40kg以下 制約無	401	Q001367007	枚	物価資料7月(夏)		※
58-3.標準単価(土木)(8休)	蓋版コンクリート・鋼製 夜間	170kg以下 制約無	401	Q001367008	枚	物価資料7月(夏)		※
58-3.標準単価(土木)(8休)	蓋版コンクリート・鋼製 夜間	40kg以下 制約受ける	401	Q001367009	枚	物価資料7月(夏)		※
58-3.標準単価(土木)(8休)	蓋版コンクリート・鋼製 夜間	170kg以下 制約受ける	401	Q001367010	枚	物価資料7月(夏)		※
58-3.標準単価(土木)(8休)	蓋版コンクリート・鋼製 夜間	40kg以下 制約著しく受	401	Q001367011	枚	物価資料7月(夏)		※
58-3.標準単価(土木)(8休)	蓋版コンクリート・鋼製 夜間	170kg以下 制約著しく受	401	Q001367012	枚	物価資料7月(夏)		※
58-3.標準単価(土木)(8休)	橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	動力工具処理 ISO St3 制約無	401	Q001501001	m2	物価資料7月(夏)		※
58-3.標準単価(土木)(8休)	橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	動力工具処理 ISO St3 制約受	401	Q001501002	m2	物価資料7月(夏)		※
58-3.標準単価(土木)(8休)	橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	動力工具処理 ISO St3 制約著受	401	Q001501003	m2	物価資料7月(夏)		※
58-3.標準単価(土木)(8休)	橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	プラスチック処理 ISO Sa2 1/2 制約無	401	Q001501004	m2	物価資料7月(夏)		※
58-3.標準単価(土木)(8休)	橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	プラスチック処理 ISO Sa2 1/2 制約受	401	Q001501005	m2	物価資料7月(夏)		※
58-3.標準単価(土木)(8休)	橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	プラスチック処理 ISO Sa2 1/2 制約著受	401	Q001501006	m2	物価資料7月(夏)		※
58-3.標準単価(土木)(8休)	橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	研削材及びケレンかす 制約無	401	Q001501007	m2	物価資料7月(夏)		※
58-3.標準単価(土木)(8休)	橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	研削材及びケレンかす 制約受	401	Q001501008	m2	物価資料7月(夏)		※
58-3.標準単価(土木)(8休)	橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	研削材及びケレンかす 制約著受	401	Q001501009	m2	物価資料7月(夏)		※
58-3.標準単価(土木)(8休)	橋梁塗装工 新橋塗装 準備・補修	昼間 制約無	401	Q001503001	m2	物価資料7月(夏)		※
58-3.標準単価(土木)(8休)	橋梁塗装工 新橋塗装 準備・補修	昼間 制約受ける	401	Q001503002	m2	物価資料7月(夏)		※
58-3.標準単価(土木)(8休)	橋梁塗装工 新橋塗装 準備・補修	昼間 制約著受ける	401	Q001503003	m2	物価資料7月(夏)		※
58-3.標準単価(土木)(8休)	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	ミストコート 変性エポキシ樹脂(1層) 無	401	Q001505001	m2	物価資料7月(夏)		※
58-3.標準単価(土木)(8休)	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	ミストコート 変性エポキシ樹脂(1層) 受	401	Q001505002	m2	物価資料7月(夏)		※
58-3.標準単価(土木)(8休)	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	ミストコート 変性エポキシ樹脂(1層) 著受	401	Q001505003	m2	物価資料7月(夏)		※
58-3.標準単価(土木)(8休)	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	超厚膜形エポキシ(2回塗/層) 無	401	Q001505004	m2	物価資料7月(夏)		※
58-3.標準単価(土木)(8休)	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	超厚膜形エポキシ(2回塗/層) 受	401	Q001505005	m2	物価資料7月(夏)		※
58-3.標準単価(土木)(8休)	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	超厚膜形エポキシ(2回塗/層) 著受	401	Q001505006	m2	物価資料7月(夏)		※
58-3.標準単価(土木)(8休)	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	有機ジシラン(2層) 無	401	Q001505007	m2	物価資料7月(夏)		※
58-3.標準単価(土木)(8休)	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	有機ジシラン(2層) 受	401	Q001505008	m2	物価資料7月(夏)		※
58-3.標準単価(土木)(8休)	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	有機ジシラン(2層) 著受	401	Q001505009	m2	物価資料7月(夏)		※
58-3.標準単価(土木)(8休)	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	有機ジシラン(2回塗/層) 無	401	Q001505010	m2	物価資料7月(夏)		※
58-3.標準単価(土木)(8休)	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	有機ジシラン(2回塗/層) 受	401	Q001505011	m2	物価資料7月(夏)		※
58-3.標準単価(土木)(8休)	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	有機ジシラン(2回塗/層) 著受	401	Q001505012	m2	物価資料7月(夏)		※
58-3.標準単価(土木)(8休)	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	変性エポキシ樹脂(2層) 無	401	Q001505013	m2	物価資料7月(夏)		※
58-3.標準単価(土木)(8休)	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	変性エポキシ樹脂(2層) 受	401	Q001505014	m2	物価資料7月(夏)		※
58-3.標準単価(土木)(8休)	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	変性エポキシ樹脂(2層) 著受	401	Q001505015	m2	物価資料7月(夏)		※
58-3.標準単価(土木)(8休)	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	鉛・クロムフリ-さび止(3層) 無	401	Q001505016	m2	物価資料7月(夏)		※
58-3.標準単価(土木)(8休)	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	鉛・クロムフリ-さび止(3層) 受	401	Q001505017	m2	物価資料7月(夏)		※
58-3.標準単価(土木)(8休)	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	鉛・クロムフリ-さび止(3層) 著受	401	Q001505018	m2	物価資料7月(夏)		※
58-3.標準単価(土木)(8休)	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	変性エポキシ樹脂(1層) 無	401	Q001505019	m2	物価資料7月(夏)		※
58-3.標準単価(土木)(8休)	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	変性エポキシ樹脂(1層) 受	401	Q001505020	m2	物価資料7月(夏)		※
58-3.標準単価(土木)(8休)	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	変性エポキシ樹脂(1層) 著受	401	Q001505021	m2	物価資料7月(夏)		※
58-3.標準単価(土木)(8休)	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	長油性フタル酸 赤系 制約無	401	Q001507001	m2	物価資料7月(夏)		※
58-3.標準単価(土木)(8休)	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	長油性フタル酸 赤系 制約受	401	Q001507002	m2	物価資料7月(夏)		※
58-3.標準単価(土木)(8休)	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	長油性フタル酸 赤系 制約著受	401	Q001507003	m2	物価資料7月(夏)		※
58-3.標準単価(土木)(8休)	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	長油性フタル酸 淡彩 制約無	401	Q001507004	m2	物価資料7月(夏)		※
58-3.標準単価(土木)(8休)	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	長油性フタル酸 淡彩 制約受	401	Q001507005	m2	物価資料7月(夏)		※
58-3.標準単価(土木)(8休)	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	長油性フタル酸 淡彩 制約著受	401	Q001507006	m2	物価資料7月(夏)		※
58-3.標準単価(土木)(8休)	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	長油性フタル酸 濃彩 制約無	401	Q001507007	m2	物価資料7月(夏)		※
58-3.標準単価(土木)(8休)	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	長油性フタル酸 濃彩 制約受	401	Q001507008	m2	物価資料7月(夏)		※
58-3.標準単価(土木)(8休)	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	長油性フタル酸 濃彩 制約著受	401	Q001507009	m2	物価資料7月(夏)		※
58-3.標準単価(土木)(8休)	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	ふっ素樹脂 赤系 制約無	401	Q001507010	m2	物価資料7月(夏)		※
58-3.標準単価(土木)(8休)	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	ふっ素樹脂 赤系 制約受	401	Q001507011	m2	物価資料7月(夏)		※
58-3.標準単価(土木)(8休)	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	ふっ素樹脂 赤系 制約著受	401	Q001507012	m2	物価資料7月(夏)		※
58-3.標準単価(土木)(8休)	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	ふっ素樹脂 淡彩 制約無	401	Q001507013	m2	物価資料7月(夏)		※
58-3.標準単価(土木)(8休)	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	ふっ素樹脂 淡彩 制約受	401	Q001507014	m2	物価資料7月(夏)		※
58-3.標準単価(土木)(8休)	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	ふっ素樹脂 淡彩 制約著受	401	Q001507015	m2	物価資料7月(夏)		※
58-3.標準単価(土木)(8休)	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	ふっ素樹脂 濃彩 制約無	401	Q001507016	m2	物価資料7月(夏)		※
58-3.標準単価(土木)(8休)	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	ふっ素樹脂 濃彩 制約受	401	Q001507017	m2	物価資料7月(夏)		※
58-3.標準単価(土木)(8休)	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	ふっ素樹脂 濃彩 制約著受	401	Q001507018	m2	物価資料7月(夏)		※
58-3.標準単価(土木)(8休)	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	長油性フタル酸 赤系 制約無	401	Q001509001	m2	物価資料7月(夏)		※















## 【 備 考 】

### 04\_ セメント

#### 【セメント(バラ物セメント)】

- ・価格は、需要家プラント持込み。

### 05\_ 鉄筋

- ・価格は、大口取引価格である。

### 07\_ 石材類

#### 【山土】

- ・山土は、ルーズな状態(ほぐした状態)の単価である。
- ・現場採取の可能な場合は採取歩掛による単価と比較検討のうえ廉価なものを使用すること。

#### 【雑割石】

- ・取引数量は、400個程度。
- ・m<sup>2</sup>あたりの使用個数は13個程度。

#### 【捨石】

- ・単価は、投入手間までとする。
- ・投入個所において、指示が必要な場合は別途計上のこと。
- ・船種はガット船であり、吃水は(M.L.W.L)より-4.8mである。

(参考) ・JISA5003石材(硬材)の分類

- ・圧縮強さ49N/mm<sup>2</sup>(500kgf/cm<sup>2</sup>)以上
- ・吸水率5%未満
- ・見掛比重 約2.7~2.5g/cm<sup>3</sup>

### 09\_ アスファルト合材

- ・アスファルトはストレートアスファルト60~80を使用した単価である。

#### 【密粒度アスコン改質Ⅰ型(20)】

- ・ゴム入りプレミックスタイプ40以上を使用した単価である。

#### 【密粒度アスコン改質Ⅱ型(20)】

- ・樹脂ゴム入りプレミックスタイプ40以上を使用した単価である。

#### 【密粒度ギャップアスコン改質Ⅰ型(13)】

- ・ゴム入りプレミックスタイプ40以上を使用した単価である。

#### 【常温合材】

- ・各事務所渡し単価である。

#### 【ポーラスアスコン(13)】

- ・ポーラスアスコンは使用量200t未満の場合、別途見積。

## 12\_ 木材類

### 【杭木】

- ・概ね140本/1回以上の取引とする。

## 14\_ かごマット

### 【かごマット(多段タイプ)】

- ・奥行き1m、勾配1:0.5の価格。

### 【かごマット(平張タイプ)】

- ・使用綿材は、亜鉛+アルミ(10%)合金めっきの付着量は300g/m<sup>2</sup>以上。

## 15\_ ネットフェンス

### 【ネットフェンス】

- ・支柱間隔2m。

## 22\_ 標示板等(砂防)

### 【施工銘板】

- ・50文字程度の文字含む。

### 【砂防指定地等標識】

- ・「三重県砂防指定地等標識設置要領」によるもの。

## 23\_ 土のう類

### 【耐候性大型土のう】

- ・(一財)土木研究センターによる『「耐候性大型土のう積層工法」設計・施工マニュアル』の性能をすべて満たした製品である。

## 35\_ ガードレール等

### 【ガードレール・ガードパイプ】

- ・レールを含む延長1m当りの単価で現場着、付属品(ボルト、ナット等)一式を含む単価である。
- ・規格は、旧基準規格「防護柵設置要綱(昭和47年10月)」対応のものである。
- ・在来の補修あるいは在来のものに接続して設置する旧式のものについては、見積価格等を参考にして単価を決定すること。

## 36\_ 標識板

### 【案内標識・警戒標識・規制標識】

- ・取付金具を含む価格である。

## 37\_ 道路反射鏡

### 【道路反射鏡】

- ・取付金物、注意板(樹脂板厚さ2.0mm)、支柱(合成樹脂)ポール等一式を含む現場着価格とする。
- ・支柱は、  
外径 76.3mm 内厚3.2mm 長さ3.6m  
外径 76.3mm 内厚3.2mm 長さ4.0m

外径 89.1mm 内厚3.2mm 長さ4.4m

外径101.6mm 内厚4.0mm 長さ4.8m の4規格である。

・支柱は、合成樹脂被覆とする。(アンカーバー φ13×300 2本含む)

### 39\_ 落橋防止構造 購入費

#### 【鋼製ブラケット(落橋防止構造)】

- ・PCケーブル、緩衝材及び取付用アンカーボルトは別途。
- ・溶接に関わる鋼材はSM400A。
- ・鋼板接着面・溶接部はプライマーのみ。
- ・工場塗装・間接労務費・工場管理費込みで、現場着価格とする。

### 40\_ 支承補強部材 購入費

#### 【鋼製ブラケット(水平力分散構造)】

- ・取付用アンカーボルトは別途。
- ・溶接に関わる鋼材はSM400A。
- ・鋼板接着面・溶接部はプライマーのみ。
- ・工場塗装・間接労務費・工場管理費込みで、現場着価格とする。

#### 【横梁(縦型緩衝ピン)】

- ・縦型緩衝ピン本体は別途。
- ・溶接に関わる鋼材はSM400A。
- ・鋼板接着面・溶接部はプライマーのみ。
- ・工場塗装・間接労務費・工場管理費込みで、現場着価格とする。

### 41\_ 下水道関係資材

#### 【鋼製加工品 鋼材切断程度】

- ・トラスを組まない配管・架台程度

#### 【鋼製加工品 加工程度が低いもの】

- ・機械的精度を要しない点検歩廊・架台・コンベア点検架台程度

#### 【鋼製加工品 加工程度が中程度のもの】

- ・機械との取り合いを要するもの

#### 【防藻銅板施工】【防食塗装工】

- ・材工共

#### 【マンホール蓋】

- ・日本下水道協会規格の「下水道铸铁製品マンホール蓋(JSWAS G4)」によることとする。
- ・蓋 FCD700 /受枠 FCD600
- ・ガタつき防止構造のため、急勾配受式とする。
- ・蓋の飛散防止のため、蝶番付きとする。
- ・第三者から容易にマンホール蓋を開閉されないように鍵付きとする。

#### 43\_ 電力料金

- ・常時とは、電気使用期間が1年以上の場合をいう。
- ・臨時とは、電気使用期間が1年未満の場合をいう。
- ・再生可能エネルギー発電促進賦課金は、単価に含んでいない。

##### 【基本料金】

- ・1kw1月あたり

##### 【電力量料金】

- ・1kwHあたり換算要

##### 【定額料金】

- ・1契約1日あたり

#### 45\_ 建機等賃料(排ガス未対策)

#### 46\_ 建機等賃料(排ガス対策)

##### 【トラッククレーン】【クローラクレーン】【ラフテレーンクレーン】

- ・オペレーター付の料金である。
- ・作業時間は、8～17時(所定8時間)とし、所定外及び休日作業は、下記の割増率を適用する。
- ・深夜割増率は、22時以降に適用する。

<割増率>

時間外割増率	無し
深夜割増率	30%増し
休日割増率	20%増し

<割増額>(下記で算出した額を加算する)

$$\text{日極料金の場合} = \text{日極料金} \div 8\text{時間} \times (\text{割増率}/100) \times \text{割増時間数}$$

- ・運搬費、回送費及び組立・解体費は、別途。
- ・燃料・油脂費は、トラッククレーン、ラフテレーンクレーンの料金には含むが、クローラクレーンは別途。
- ・トラッククレーン、ラフテレーンクレーンの料金は、長期割引を適用としている。

##### 【上記以外の建設機械】

- ・運搬費、回送費、燃料・油脂費及びオペレータ費用は、含まず。
- ・料金は、長期割引を適用としている。

#### 47\_ 仮設鋼材賃料

##### 【鋼矢板】

- ・荷渡し場所から使用現場までの運賃及び使用現場での荷卸し、積み込み料は別途。

#### 51\_ 委託業務技術者単価

##### 【技師D】

- ・技術員相当。

##### 【製図工(図工)】

- ・測量助手相当。

【舟夫】

・普通船員相当。

【潜水士補助員】

・潜水士(ダイバー)相当。

【上廻り員】

・潜水送気員相当。

52\_ その他単価(地質調査関係)

・積算基準(三重県県土整備部)に対応した単価である。

【地盤情報検定費用】

<A検定> 要件:検定を受ける業務において、「管理技術者(又は主任技術者)」が表1のいずれかの資格を有し、かつ「ボーリング責任者」が表2の資格を有すること。

表1 管理技術者(又は主任技術者)の資格

・地質調査技士
・技術士(「総合技術監理部門」-「業務に該当する選択科目」)
・技術士(業務に該当する部門)
・RCCM(「地質部門」又は「土質及び基礎部門」)
・博士(理学又は工学)
・農業土木技術管理士
・土木学会認定土木技術者(地盤・基礎)
・港湾海洋調査士(土質・地質調査)
・施工管理技士(業務に該当する級及び種目)

表2 ボーリング責任者の資格

・地質調査技士
---------

※検定を受ける業務において、複数人の「ボーリング責任者」がいる場合、1名でも資格保有者が存在すれば、A検定として取り扱います。

<B検定> 要件:A検定の要件を満たさない場合。

53\_ その他単価(測量損料)

【レベル】

・三脚、標尺を含む。

54\_ 市場単価(土木)

55\_ 市場単価(港湾)

56\_ 市場単価(下水道)

57\_ 市場単価(委託)

58\_ 標準単価(土木)

58-1\_ 標準単価(土木)(6休)

58-2\_ 標準単価(土木)(7休)



### 58-3 標準単価(土木)(8休)

※適用条件等については、物価資料等を確認すること。

### 59 廃棄物受入料金(Con塊・As塊)

- ・各社原則として、異物の混入は不可とする。
- ・「-」については、廃業、休止等、受入不可の状態を示す。
- ・各施設の受入可否については、単価制定時のものである。

### 60 廃棄物受入料金(立木)

- ・各社原則として、異物の混入は不可とする。
- ・現場へ機械を持ち込んで処理する「移動式」の施設は含まない。
- ・「-」については、廃業、休止等、受入不可の状態を示す。
- ・各施設の受入可否については、単価制定時のものである。

#### <参考>

- ・木材の単位体積重量は、0.8t/m<sup>3</sup>を標準とする。
- ・荷積み状態での換算値は0.4~0.7t/空m<sup>3</sup>を標準とする。(「建設廃棄物処理ガイドライン」値)
- ・ダンプトラック(10t積)の荷台容積は下記を標準とする。

土砂運搬用車両 : L=5,100 W=2,200 H=700

土砂等運搬禁止車両 : L=5,100 W=2,200 H=1,200

積載時の空隙率については、現場条件により考慮すること。

### 61 廃棄物受入料金(中間・最終 汚泥)

・汚泥は、連続地中壁工法や泥水式シールド工法の余剰あるいは使用済みとなった泥水のように含水率の高い建設汚泥。  
機械式脱水により減量化可能。

- ・受入価格は、土質試験を行った汚泥を前提とする。(試験内容は各事業者にて要確認。)
- ・「-」については、廃業、休止等、受入不可の状態を示す。
- ・各施設の受入可否については、単価制定時のものである。