

# 公共工事等設計単価表

令和3年 9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	1-10
4 技術者の職種区分	1-11

## 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
4-1 積算システム対応表（令和2年度積算基準対応版）	2-6
4-2 積算システム対応表（令和3年度積算基準対応版）	2-7

## 3. 単価表（令和2年度積算基準対応版）

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
08_生コンクリート	3-14
09_アスファルト合材	3-35
10_コンクリート二次製品	3-45
11_燃料油類	3-51
12_木材類	3-55
13_フトン籠	3-55
14_かごマット	3-55
15_ネットフェンス	3-55
16_目地板	3-55
17_止水板	3-56
18_高密度ポリエチレン管	3-56
19_コルゲートU字フリューム	3-56
20_吸い出し防止材	3-56
21_標示板等（治山林道）	3-56
22_標示板等（砂防）	3-56
23_土のう類	3-56
24_ロックボルト（法面用）	3-57

25_アンカー工用器材	3-57
26_アスファルト乳剤	3-57
27_管路材	3-57
28_緑化資材	3-59
29_ワイヤーロープ類	3-60
30_薬液注入工資材	3-60
31_水質分析	3-60
32_路面標示用塗料	3-60
33_仮設材	3-60
34_化学製品、その他雑資材	3-60
35_ガードレール等	3-61
36_標識板	3-62
37_道路反射鏡	3-62
38_道路照明器材	3-62
39_落橋防止構造購入費	3-62
40_支承補強部材購入費	3-62
41_下水道関係資材	3-62
42_リサイクル認定製品（コンクリート二次製品）	3-68
43_電力料金	3-110
44_仮設電気設備	3-110
45_建機等賃料（排ガス未対策）	3-110
46_建機等賃料（排ガス対策）	3-112
47_仮設鋼材賃料	3-114
48_その他賃料	3-114
49_土質調査単価	3-115
50_その他単価（ICT関係）	3-115
51_委託業務技術者単価	3-115
52_その他単価（地質調査関係）	3-116
53_その他単価（測量損料）	3-116
54_市場単価（土木）	3-116
55_市場単価（港湾）	3-124
56_市場単価（下水道）	3-127
57_市場単価（委託）	3-128
58_標準単価（土木）	3-130
58-1_標準単価（土木）（6休）	3-140
58-2_標準単価（土木）（7休）	3-150
58-3_標準単価（土木）（8休）	3-161
備考	3-172

#### 4. 単価表（令和3年度積算基準対応版）

01_～03_（欠）	
04_セメント	4-1
05_鉄筋	4-1
06_フレアー溶接	4-2
07_石材類	4-2
07-1_石材類（小型割増）	4-11
07-2_石材類（捨石）	4-20
08_生コンクリート	4-22
08-1_生コンクリート（小型割増）	4-42
09_アスファルト合材	4-63
10_コンクリート二次製品	4-71
11_燃料油類	4-76
12_木材類	4-85
13_フトン籠	4-85
14_かごマット	4-85
15_ネットフェンス	4-85
16_目地板	4-85
17_止水板	4-85
18_高密度ポリエチレン管	4-86
19_コルゲートU字フリューム	4-86
20_吸い出し防止材	4-86
21_標示板等（治山林道）	4-86
22_標示板等（砂防）	4-86
23_土のう類	4-86
24_ロックボルト（法面用）	4-86
25_アンカー工用器材	4-87
26_アスファルト乳剤	4-87
27_管路材	4-87
28_緑化資材	4-89
29_ワイヤーロープ類	4-89
30_薬液注入工資材	4-90
31_水質分析	4-90
32_路面標示用塗料	4-90
33_仮設材	4-90
34_化学製品、その他雑資材	4-90
35_ガードレール等	4-91
36_標識板	4-92
37_道路反射鏡	4-92

38_道路照明器材	4-92
39_落橋防止構造購入費	4-92
40_支承補強部材購入費	4-92
41_下水道関係資材	4-92
42_リサイクル認定製品（コンクリート二次製品）	4-98
43_電力料金	4-133
44_仮設電気設備	4-134
45_建機等賃料（排ガス未対策）	4-134
46_建機等賃料（排ガス対策）	4-134
47_仮設鋼材賃料	4-136
48_その他賃料	4-136
49_土質調査単価	4-137
50_その他単価（ICT関係）	4-137
51_委託業務技術者単価	4-137
52_その他単価（地質調査関係）	4-138
53_その他単価（測量損料）	4-138
54_市場単価（土木）	4-138
55_市場単価（港湾）	4-146
56_市場単価（下水道）	4-149
57_市場単価（委託）	4-150
58_標準単価（土木）	4-152
58-1_標準単価（土木）（6休）	4-163
58-2_標準単価（土木）（7休）	4-174
58-3_標準単価（土木）（8休）	4-184
備考	4-196



## 1. 勞務単価等



1. 労務単価及び割増対象賃金比

区分	令和2年度積算基準対応			令和3年度積算基準対応			単位	単価	システム 地区割	備考
	名称	地区 コード	単価コード	名称	地区 コード	単価コード				
労務単価	特殊作業員	0000	RX010020	特殊作業員	001	R0101	人	22,700		
	普通作業員	0000	RX010040	普通作業員	001	R0102	人	19,600		
	軽作業員	0000	RX010060	軽作業員	001	R0103	人	15,000		
	造園工	0000	RX010080	造園工	001	R0104	人	21,900		
	法面工	0000	RX010100	法面工	001	R0105	人	27,200		
	とび工	0000	RX010120	とび工	001	R0106	人	27,800		
	石工	0000	RX010140	石工	001	R0107	人	29,200		
	ブロック工	0000	RX010160	ブロック工	001	R0108	人	25,900		
	鉄筋工	0000	RX010180	鉄筋工	001	R0110	人	25,000		
	鉄骨工	0000	RX010200	鉄骨工	001	R0111	人	26,000		
	塗装工	0000	RX010220	塗装工	001	R0112	人	25,800		
	溶接工	0000	RX010240	溶接工	001	R0113	人	28,500		
	特殊運転手	0000	RX010260	運転手(特殊)	001	R0114	人	22,900		
	一般運転手	0000	RX010280	運転手(一般)	001	R0115	人	20,300		
	潜かん工	0000	RX010300	潜かん工	001	R0116	人	32,300		
	潜かん世話役	0000	RX010320	潜かん世話役	001	R0117	人	38,100		
	さく岩工	0000	RX010340	さく岩工	001	R0118	人	29,100		
	トンネル特殊工	0000	RX010360	トンネル特殊工	001	R0119	人	37,200		
	トンネル作業員	0000	RX010380	トンネル作業員	001	R0120	人	26,300		
	トンネル世話役	0000	RX010400	トンネル世話役	001	R0121	人	37,500		
	橋梁特殊工	0000	RX010420	橋りょう特殊工	001	R0122	人	29,700		
	橋梁塗装工	0000	RX010440	橋りょう塗装工	001	R0123	人	32,400		
	橋梁世話役	0000	RX010460	橋りょう世話役	001	R0124	人	35,400		
	土木一般世話役	0000	RX010480	土木一般世話役	001	R0125	人	23,800		
	高級船員	0000	RX010500	高級船員	001	R0126	人	27,900		
	普通船員	0000	RX010520	普通船員	001	R0127	人	22,400		
	潜水士	0000	RX010540	潜水士	001	R0128	人	42,400		
	潜水連絡員	0000	RX010560	潜水連絡員	001	R0129	人	26,100		
	潜水送気員	0000	RX010580	潜水送気員	001	R0130	人	24,500		
	山林砂防工	0000	RX010600	山林砂防工	001	R0131	人	28,500		
	軌道工	0000	RX010620	軌道工	001	R0132	人	42,500		
	型わく工	0000	RX010640	型わく工	001	R0133	人	25,800		
	大工	0000	RX010660	大工	001	R0134	人	26,800		
	左官	0000	RX010680	左官	001	R0135	人	24,400		
	配管工	0000	RX010700	配管工	001	R0136	人	22,200		
	はつり工	0000	RX010720	はつり工	001	R0137	人	25,600		
	防水工	0000	RX010740	防水工	001	R0138	人	26,400		
	板金工	0000	RX040030	板金工	001	R0139	人	27,200		
	タイル工	0000	RX010800	タイル工	001	R0140	人	21,000		
	サッシ工	0000	RX010820	サッシ工	001	R0141	人	26,700		
	屋根ふき工	0000	RX010840	屋根ふき工	001	R0142	人	*		
	内装工	0000	RX010860	内装工	001	R0143	人	28,700		
	ガラス工	0000	RX010880	ガラス工	001	R0144	人	25,500		
	建具工	0000	RX010900	建具工	001	R0146	人	22,700		
	ダクト工	0000	RX010920	ダクト工	001	R0147	人	22,400		
	保温工	0000	RX040040	保温工	001	R0148	人	24,800		
	建築ブロック工	0000	RX010940	建築ブロック工	001	R0149	人	*		
	電工	0000	RX010760	電工	001	R0201	人	21,800		
	設備機械工	0000	RX010960	設備機械工	001	R0301	人	24,800		
	交通誘導警備員A	0000	RX010785	交通誘導警備員A	001	R0803	人	14,900		
	交通誘導警備員B	0000	RX010790	交通誘導警備員B	001	R0804	人	12,800		

割増対象賃金比及び1時間当り割増賃金係数 <令和3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 K		
		割増係数 1.25 (A)×1/8×1.25	割増係数 1.35 (A)×1/8×1.35	割増係数 0.25 (A)×1/8×0.25
特殊作業員	0.808	0.126	0.136	0.025
普通作業員	0.867	0.135	0.146	0.027
軽作業員	0.907	0.142	0.153	0.028
造園工	0.771	0.120	0.130	0.024
法面工	0.806	0.126	0.136	0.025
とび工	0.870	0.136	0.147	0.027
石工	0.871	0.136	0.147	0.027
ブロック工	0.843	0.132	0.142	0.026
電工	0.725	0.113	0.122	0.023
鉄筋工	0.884	0.138	0.149	0.028
鉄骨工	0.799	0.125	0.135	0.025
塗装工	0.831	0.130	0.140	0.026
溶接工	0.823	0.129	0.139	0.026
運転手(特殊)	0.815	0.127	0.138	0.025
運転手(一般)	0.842	0.132	0.142	0.026
潜かん工	0.957	0.150	0.161	0.030
潜かん世話役	0.960	0.150	0.162	0.030
さく岩工	0.758	0.118	0.128	0.024
トンネル特殊工	0.954	0.149	0.161	0.030
トンネル作業員	0.907	0.142	0.153	0.028
トンネル世話役	0.926	0.145	0.156	0.029
橋りょう特殊工	0.859	0.134	0.145	0.027
橋りょう塗装工	0.889	0.139	0.150	0.028
橋りょう世話役	0.775	0.121	0.131	0.024
土木一般世話役	0.786	0.123	0.133	0.025
高級船員	0.697	0.109	0.118	0.022
普通船員	0.706	0.110	0.119	0.022
潜水士	0.811	0.127	0.137	0.025
潜水連絡員	0.878	0.137	0.148	0.027
潜水送気員	0.886	0.138	0.150	0.028
山林砂防工	0.815	0.127	0.138	0.025
軌道工	0.871	0.136	0.147	0.027
型わく工	0.906	0.142	0.153	0.028
大工	0.868	0.136	0.146	0.027
左官	0.863	0.135	0.146	0.027
配管工	0.752	0.118	0.127	0.024
はつり工	0.860	0.134	0.145	0.027
防水工	0.790	0.123	0.133	0.025
板金工	0.789	0.123	0.133	0.025
タイル工	0.819	0.128	0.138	0.026
サッシ工	0.790	0.123	0.133	0.025
屋根ふき工	0.807	0.126	0.136	0.025
内装工	0.795	0.124	0.134	0.025
ガラス工	0.780	0.122	0.132	0.024
建具工	0.812	0.127	0.137	0.025
ダクト工	0.733	0.115	0.124	0.023
保温工	0.762	0.119	0.129	0.024
設備機械工	0.741	0.116	0.125	0.023
交通誘導警備員A	0.862	0.135	0.145	0.027
交通誘導警備員B	0.908	0.142	0.153	0.028

## 2. 職種の定義及び作業内容

職 種	作 業 内 容
特殊作業員 [01]	<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> <p>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</p> <p>イ. 機械重量3 t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</p> <p>ロ. 吊上げ重量1 t未満のクローラクレーン、吊上げ重量5 t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</p> <p>ハ. 機械重量3 t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</p> <p>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</p> <p>ホ. ピックブレー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</p> <p>ヘ. 動力草刈機を運転または操作して行う機械除草</p> <p>ト. ポンプ、コンプレッサ、発動発電機等の運転または操作</p> <p>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</p> <p>b. 人力による合材の敷均しおよび舗装面の仕上げ</p> <p>c. ダム工事において、グリズリホップ、トリップ付ベルトコンベア、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</p> <p>d. コンクリートポンプ車の筒先作業</p> <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>
普通作業員 [02]	<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> <p>a. 人力による土砂等の掘削、積込み、運搬、敷均し等</p> <p>b. 人力による資材等の積込み、運搬、片付け等</p> <p>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）</p> <p>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）</p> <p>e. 人力による除草</p> <p>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</p> <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>
軽作業員 [03]	<p>① 主として人力による軽易な次の作業を行うもの</p> <p>a. 軽易な清掃または後片付け</p> <p>b. 公園等における草むしり</p> <p>c. 軽易な散水</p> <p>d. 現場内の軽易な小運搬</p> <p>e. 準備測量、出来高管理等の手伝い</p> <p>f. 仮設物、安全施設等の小物の設置または撤去</p> <p>g. 品質管理のための試験等の手伝い</p> <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	作 業 内 容
造園工 [04]	<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> <p>a. 芝等の地被類の植付け</p> <p>b. 景石の据付け</p> <p>c. 地ごしらえ</p> <p>d. 園路または広場の築造</p> <p>e. 池または流れの築造</p> <p>f. 公園設備の設置</p>
法面工 [05]	<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> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p>
とび工 [06]	<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> <p>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）</p> <p>b. 木橋の架設等</p> <p>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）</p> <p>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</p> <p>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）</p> <p>f. 鉄骨材の捲揚げ（クレーンの運転を除く）</p>
石 工 [07]	<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> <p>a. 石材の加工</p> <p>b. 石積みまたは石張り</p> <p>c. 構造物表面のはつり仕上げ</p>
ブロック工 [08]	<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>
電 工 [09]	<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> <p>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</p> <p>b. 電線、電線管等の取付け、据付けまたは撤去</p> <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> <p>① 第1種電気工事士</p> <p>② 第2種電気工事士</p> <p>③ 認定電気工事従事者</p> <p>④ 特殊電気工事資格者</p>

職 種	作 業 内 容
鉄筋工 [10]	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
鉄骨工 [11]	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）
塗装工 [12]	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）
溶接工 [13]	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、綱矢板、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）
運転手 （特殊） [14]	<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> <p>a. 機械重量3 t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・スクレープドーザ・スクレエパ・モータスクレエパ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</p> <p>b. 吊上げ重量1 t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5 t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</p> <p>c. ロードローラ、タイヤローラ、機械重量3 t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または締固め</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>f. 路面清掃車（3輪式）、除雪車等の運転または操作</p> <p>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）</p>
運転手 （一般） [15]	<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> <p>a. 資機材の運搬のための貨物自動車の運転</p> <p>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</p> <p>c. 機械重量3 t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、積込みまたは運搬</p> <p>d. 吊上げ重量1 t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</p> <p>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</p> <p>f. 路面清掃車（4輪式）の運転または操作</p>

職 種	作 業 内 容
潜かん工 [16]	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
潜かん 世話役 [17]	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
さく岩工 [18]	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
トンネル 特殊工 [19]	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 a. ダイナマイトおよびさく岩機を使用する爆破掘削 b. 支保工の建込、維持、点検等 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 d. ずり積込機、バッテリーカー、機関車等の運転等 e. アーチ部および側壁部型わくの組立、取付け、除去等 f. シールド工事（圧気を除く）における各種作業
トンネル 作業員 [20]	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 a. 各種作業についての補助的業務 b. 人力による資材運搬等 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
トンネル 世話役 [21]	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
橋りょう 特殊工 [22]	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 a. PC橋の製作のうち、グラウト、シーすおよびケーブルの組立、緊張、横締め等 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 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
橋りょう 塗装工 [23]	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
橋りょう 世話役 [24]	橋りょう関係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なうもの（工場内作業を除く）
土木一般 世話役 [25]	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）



職 種	作 業 内 容
高級船員 [26]	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） <ul style="list-style-type: none"> <li>〔 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） <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の水面</li> <li>③ 港湾法第4条により認可を受けた港湾区域内の水面</li> </ul> </li> </ul>
普通船員 [27]	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
潜水士 [28]	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 <ul style="list-style-type: none"> <li>〔 潜水器（潜水服、靴、カブト、ホース等）の損料を含む 「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 〕</li> </ul>
潜水連絡員 [29]	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 <ul style="list-style-type: none"> <li>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</li> <li>b. 潜水送気員と連絡し、所要の送気を行わせる業務</li> <li>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</li> </ul>
潜水送気員 [30]	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
山林砂防工 [31]	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 <ul style="list-style-type: none"> <li>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</li> <li>b. 人力による資材の積込み、運搬、片付け等</li> <li>c. 簡易な索道、足場等の組立、架設、撤去等</li> <li>d. その他各作業について必要とされる関連業務</li> </ul>
軌道工 [32]	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 <ul style="list-style-type: none"> <li>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</li> <li>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</li> </ul>
型わく工 [33]	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 <ul style="list-style-type: none"> <li>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）</li> <li>b. 木坑内、木橋等の仕拵え等</li> </ul>
大 工 [34]	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

職 種	作 業 内 容
左 官 [35]	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
配管工 [36]	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 a. 配管ならびに管の撤去 b. 金属・非金属製品（管等）の加工および装着 c. 電触防護
はつり工 [37]	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 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） b. 建築物の床または壁の穴あけ
防水工 [38]	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
板金工 [39]	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）
タイル工 [40]	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
サッシ工 [41]	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
屋根ふき工 [42] (参考)	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）
内装工 [43]	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、石こう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
ガラス工 [44]	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
建具工 [45]	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

職 種	作 業 内 容
ダクト工 [46]	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）
保温工 [47]	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
建築ブロック工 [48] (参考)	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）
設備機械工 [49]	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
交通誘導警備員A [50]	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
交通誘導警備員B [51]	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

3. 設計業務委託等技術者単価の割増対象賃金比  
 <令和3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)	50.0
技師(C)	60.0
技師(D)	60.0
技術員	60.0
主任技術者	50.0
製図工(図工)	65.0
地質調査技師	55.0
主任地質調査員	50.0
地質調査員	65.0
測量主任技師	65.0
測量技師	50.0
測量技師補	60.0
測量助手	65.0
測量補助員	60.0
操縦士	35.0
整備士	55.0
撮影士	60.0
撮影助手	65.0
測量船操縦士	55.0
トンネル世話役	92.6
トンネル特殊工	95.4
トンネル作業員	90.7
普通作業員	86.7
軽作業員	90.7
普通船員	70.6
舟夫	70.6
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



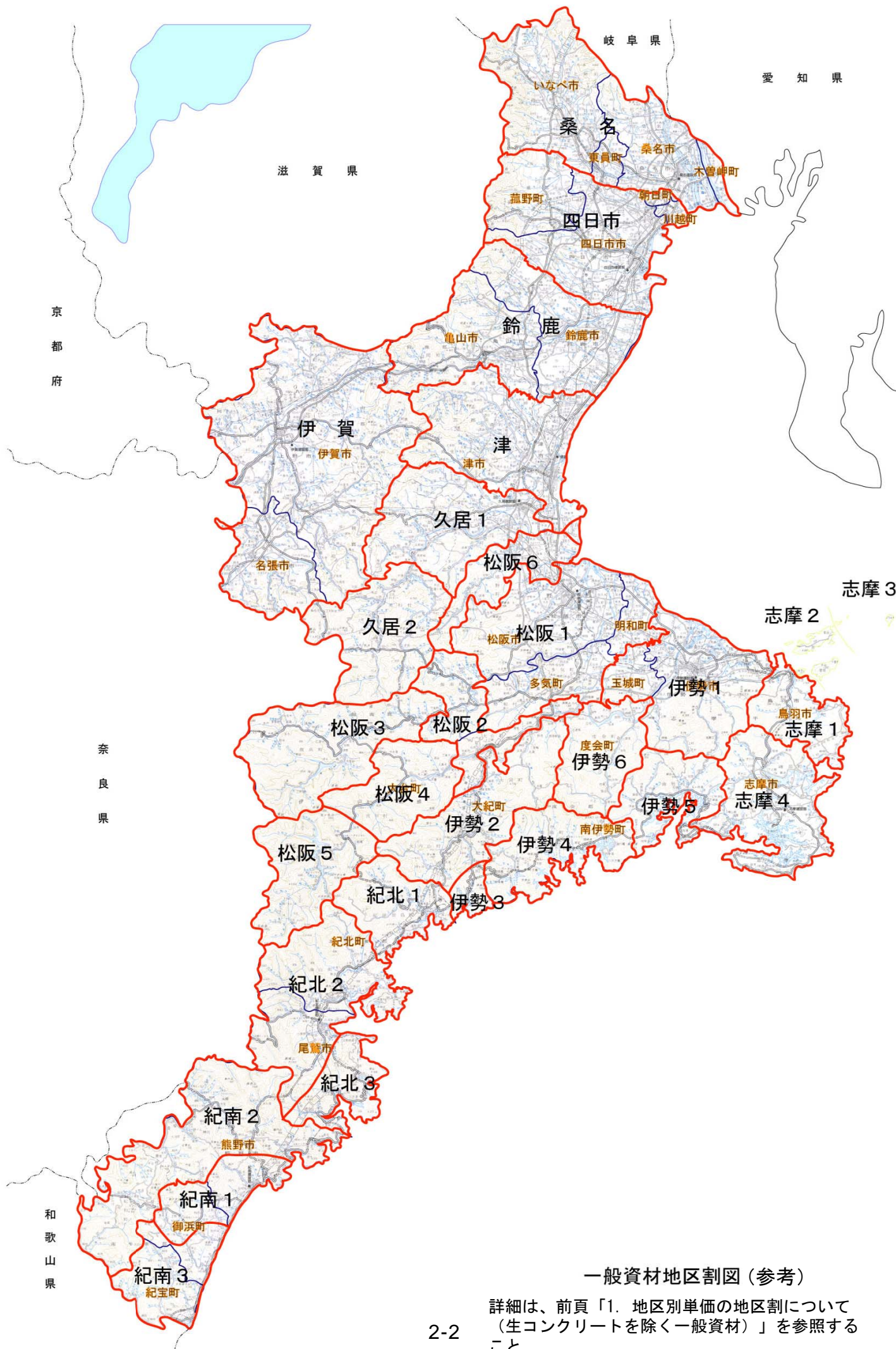


## 1. 地区別単価の地区割について（生コンクリートを除く一般資材）

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>

#### 4-1. 積算システム対応表【令和2年度積算基準対応版】

	工事箇所	一般資材地区	生コン地区	システム地区割	地区コード
北勢	桑名市	桑名	桑名・四日市	桑名	0001
	木曾岬町	桑名	桑名・四日市		
	いなべ市	桑名	桑名・四日市		
	東員町	桑名	桑名・四日市		
	四日市市	四日市	桑名・四日市	四日市	0006
	菰野町	四日市	桑名・四日市		
	朝日町	四日市	桑名・四日市		
	川越町	四日市	桑名・四日市		
鈴鹿市	鈴鹿	鈴鹿	鈴鹿	0011	
亀山市	鈴鹿	鈴鹿			
津	津市（旧津市）	津	津・久居	津	0016
	津市（旧河芸町）	津	津・久居		
	津市（旧芸濃町）	津	津・久居		
	津市（旧美里村）	津	津・久居		
	津市（旧安濃町）	津	津・久居		
	津市（旧久居市）	久居1	津・久居	久居（ア）	0021
	津市（旧香良洲町）	久居1	津・久居		
	津市（旧一志町）	久居1	津・久居		
	津市（旧美杉村（南部））	久居2	美杉南		
	津市（旧白山町）	久居1	白山・美杉北		
津市（旧美杉村（北部））	久居2	白山・美杉北	久居（エ）	0024	
松阪	松阪市	松阪1	松阪A	松阪（ア）	0026
	多気町（旧多気町）	松阪1	松阪A		
	明和町	松阪1	松阪A		
	松阪市飯南町	松阪2	松阪B	松阪（イ）	0027
	松阪市飯高町	松阪3	松阪C	松阪（ウ）	0028
	大台町（旧宮川村（東部））	松阪4	松阪D	松阪（エ）	0029
	大台町（旧宮川村（西部））	松阪5	松阪E	松阪（オ）	0030
	松阪市（旧嬉野町）	松阪6	松阪F	松阪（カ）	0031
	松阪市（旧三雲町）	松阪6	松阪F		
	多気町（旧勢和村）	松阪1	松阪B	松阪（キ）	0032
大台町（旧大台町）	松阪2	大台・大宮東	松阪（ク）	0033	
南勢志摩	伊勢市	伊勢1	伊勢A	伊勢（ア）	0036
	玉城町	伊勢1	伊勢A		
	伊勢市（旧二見町）	伊勢1	伊勢A		
	伊勢市（旧小俣町）	伊勢1	伊勢A		
	伊勢市（旧御薮村）	伊勢1	伊勢A		
	大紀町（旧大宮町（西部））	伊勢2	伊勢B	伊勢（イ）	0037
	大紀町（旧紀勢町（北部））	伊勢2	伊勢B		
	大紀町（旧大内山村）	伊勢2	伊勢B		
	大紀町（旧紀勢町（錦））	伊勢3	伊勢C		
	南伊勢町（旧南島町）	伊勢4	伊勢C		
	南伊勢町（旧南勢町）	伊勢5	伊勢D	伊勢（オ）	0040
	度会町	伊勢6	伊勢E	伊勢（カ）	0041
	大紀町（旧大宮町（東部））	伊勢2	大台・大宮東	伊勢（キ）	0042
	鳥羽市（本土）	志摩1	志摩A	志摩（ア）	0046
	鳥羽市（答志島、菅島、坂手島）	志摩2	志摩B	志摩（イ）	0047
鳥羽市（神島）	志摩3	志摩B	志摩（ウ）	0048	
志摩市	志摩4	志摩A	志摩（エ）	0049	
伊賀	名張市	伊賀	伊賀	伊賀	0056
	伊賀市	伊賀	伊賀		
紀北	紀北町（旧紀伊長島町）	紀北1	紀北A	紀北（ア）	0061
	紀北町（旧海山町）	紀北2	紀北B	紀北（イ）	0062
	尾鷲市（東部・西部・北部）	紀北2	紀北B		
	尾鷲市（南部）	紀北3	紀北B	紀北（ウ）	0063
紀南	熊野市（南部）	紀南1	紀南A	紀南（ア）	0066
	御浜町（西部・北部）	紀南1	紀南A		
	熊野市（東部・西部・北部）	紀南2	紀南B	紀南（イ）	0067
	御浜町（東部・南部）	紀南3	紀南A		
	紀宝町	紀南3	紀南A	紀南（ウ）	0068
熊野市紀和町	紀南2	紀南C	紀南（エ）	0069	

4-2. 積算システム対応表【令和3年度積算基準対応版】

	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	A00	A00：桑名	A01	A01：桑名・四日市	A01	A01：桑名
	木曾岬町			A02	A02：桑名・四日市／小型4t	A02	A02：桑名／小型2t～4t
	いなべ市						
	東員町	B00	B00：四日市	B01	B01：桑名・四日市	B01	B01：四日市
	四日市市			B02	B02：桑名・四日市／小型4t	B02	B02：四日市／小型2t～4t
	菟野町						
	朝日町						
川越町	C00	C00：鈴鹿	C01	C01：鈴鹿	C01	C01：鈴鹿	
鈴鹿市			C02	C02：鈴鹿／小型4t	C02	C02：鈴鹿／小型2t～4t	
亀山市							
津	津市（旧津市）	D00	D00：津	D01	D01：津・久居	D01	D01：津
	津市（旧河芸町）			D02	D02：津・久居／小型4t	D02	D02：津／小型2t～4t
	津市（旧芸濃町）						
	津市（旧美里村）	E00	E00：久居1	E01	E01：津・久居	E01	E01：久居1
	津市（旧安濃町）			E03	E03：津・久居／小型4t		
	津市（旧久居市）			E04	E04：白山・美杉北		
	津市（旧香良洲町）						
	津市（旧一志町）	F00	F00：久居2	F01	F01：美杉南	F01	F01：美杉南
	津市（旧白山町）			F03	F03：美杉南／小型4t		
	津市（旧美杉村（南部））			F02	F02：白山・美杉北		
津市（旧美杉村（北部））			F04	F04：白山・美杉北／小型4t			
松阪	松阪市	G00	G00：松阪1	G01	G01：松阪A	G01	G01：松阪1
	多気町（旧多気町）			G03	G03：松阪A／小型4t		
	明和町						
	多気町（旧勢和村）	H00	H00：松阪2	G02	G02：松阪B	H01	H01：松阪2
	松阪市飯南町			G04	G04：松阪B／小型4t		
	大台町（旧大台町）			H01	H01：松阪B		
	大台町（旧大台町）			H03	H03：松阪B／小型4t		
	松阪市飯高町	I00	I00：松阪3	H02	H02：大台・大宮東	I01	I01：松阪3
	大台町（旧大台町）			H04	H04：大台・大宮東／小型4t		
	大台町（旧大台町）	J00	J00：松阪4	I01	I01：松阪C	J01	J01：松阪4
大台町（旧大台町）	I02			I02：松阪C／小型4t	J02		
大台町（旧大台町）	K00	K00：松阪5	J01	J01：松阪D	K01	K01：松阪5	
大台町（旧大台町）			J02	J02：松阪D／小型4t			K02
大台町（旧大台町）	L00	L00：松阪6	K01	K01：松阪E	L01	L01：松阪6	
大台町（旧大台町）			K02	K02：松阪E／小型4t			L02
松阪市（旧嬉野町）			L01	L01：松阪F			
松阪市（旧三雲町）			L02	L02：松阪F／小型4t			
南勢志摩	伊勢市	M00	M00：伊勢1	M01	M01：伊勢A	M01	M01：伊勢1
	玉城町			M02	M02：伊勢A／小型4t		
	伊勢市（旧二見町）						
	伊勢市（旧小俣町）	N00	N00：伊勢2	N01	N01：伊勢B	N01	N01：伊勢2
	伊勢市（旧御園村）			N03	N03：伊勢B／小型4t		
	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）	O00	O00：伊勢3	N02	N02：大台・大宮東	O01	O01：伊勢3
	大紀町（旧大宮町（東部））			N04	N04：大台・大宮東／小型4t		
	大紀町（旧紀勢町（錦））						
	南伊勢町（旧南島町）	P00	P00：伊勢4	O01	O01：伊勢C	P01	P01：伊勢4
	南伊勢町（旧南島町）			O02	O02：伊勢C／小型4t		
	南伊勢町（旧南勢町）	Q00	Q00：伊勢5	P01	P01：伊勢C	Q01	Q01：伊勢5
	南伊勢町（旧南勢町）			P02	P02：伊勢C／小型4t		
	度会町	R00	R00：伊勢6	Q01	Q01：伊勢D	R01	R01：伊勢6
度会町	Q02			Q02：伊勢D／小型4t	R02		
鳥羽市（本土）	S00	S00：志摩1	R01	R01：伊勢E	S01	S01：志摩1	
鳥羽市（本土）			R02	R02：伊勢E／小型4t			S02
鳥羽市（答志島、菅島、坂手島）	T00	T00：志摩2	S01	S01：志摩A	T01	T01：志摩2	
鳥羽市（答志島、菅島、坂手島）			S02	S02：志摩A／小型4t			T02
鳥羽市（神島）	U00	U00：志摩3	T01	T01：志摩B	U01	U01：志摩3	
鳥羽市（神島）			T02	T02：志摩B／小型4t			U02
志摩市	V00	V00：志摩4	U01	U01：志摩B	V01	V01：志摩4	
志摩市			U02	U02：志摩B／小型4t			V02
伊賀	W00	W00：伊賀	V01	V01：志摩A	W01	W01：伊賀	
伊賀市			V02	V02：志摩A／小型4t			W02
紀北	紀北町（旧紀伊長島町）	X00	X00：紀北1	X01	X01：紀北A	X01	X01：紀北1
	紀北町（旧紀伊長島町）			X02	X02：紀北A／小型4t		
	紀北町（旧海山町）	Y00	Y00：紀北2	Y01	Y01：紀北B	Y01	Y01：紀北2
	尾鷲市（東部・西部・北部）			Y02	Y02：紀北B／小型4t		
尾鷲市（南部）	Z00	Z00：紀北3	Z01	Z01：紀北B	Z01	Z01：紀北3	
尾鷲市（南部）			Z02	Z02：紀北B／小型4t			Z02
紀南	熊野市（南部）	ZA0	ZA0：紀南1	ZA1	ZA1：紀南A	ZA1	ZA1：紀南1
	御浜町（西部・北部）			ZA2	ZA2：紀南A／小型4t		
	熊野市（東部・西部・北部）	ZB0	ZB0：紀南2	ZB1	ZB1：紀南B	ZB1	ZB1：紀南2
	熊野市（東部・西部・北部）			ZB3	ZB3：紀南B／小型4t		
	熊野市紀和町	ZC0	ZC0：紀南3	ZB2	ZB2：紀南C	ZC1	ZC1：紀南3
熊野市紀和町	ZB4			ZB4：紀南C／小型4t	ZC2		
御浜町（東部・南部）			ZC1	ZC1：紀南A			
紀宝町			ZC2	ZC2：紀南A／小型4t			

標準単価	001	201	301	401
地区コード	001	201	301	401
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

#### (令和2年度積算基準対応版)

(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(3-172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	R3.9.1 単価	システム 地区割	備考
04_セメント	普通ポルトランドセメント	袋物25kg	0000	ZX010020	t	物価資料 9月		
04_セメント	普通ポルトランドセメント	袋物25kg	0000	ZX010030	m3	物価資料 9月		
04_セメント	早強ポルトランドセメント	袋物25kg	0000	ZX010040	t	物価資料 9月		
04_セメント	高炉セメント(B)	袋物25kg	0000	ZX010060	t	物価資料 9月		
04_セメント	普通ポルトランドセメント	袋物25kg	0000	ZX019020	kg	物価資料 9月		
04_セメント	普通ポルトランドセメント	バラ物セメント	0000	ZX010080	t	物価資料 9月		※
04_セメント	高炉セメント(B)	バラ物セメント	0000	ZX010120	t	物価資料 9月		※
04_セメント	普通ポルトランドセメント	バラ物セメント	0000	ZX019080	kg	物価資料 9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 <sub>o</sub> 付着強度1.5N/mm <sup>2</sup> 以上	0000	ZX011010	kg	325		
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 <sub>o</sub> 付着強度1.5N/mm <sup>2</sup> 以上、圧縮強度30N/mm <sup>2</sup> 以上、曲げ強度6N/mm <sup>2</sup> 以上	0000	ZX011110	kg	254		
05_鉄筋	普通丸鋼 SR235	φ9mm	0000	ZX020020	t	120000		※
05_鉄筋	普通丸鋼 SR235	φ13mm	0000	ZX020040	t	114000		※
05_鉄筋	普通丸鋼 SR235	φ16~25mm	0000	ZX020060	t	112000		※
05_鉄筋	普通丸鋼 SS400	φ29~32mm	0000	ZX020080	t	116000		※
05_鉄筋	異形棒鋼 SD295A	D10mm	0000	ZX020160	t	92000		※
05_鉄筋	異形棒鋼 SD295A	D13mm	0000	ZX020180	t	90000		※
05_鉄筋	異形棒鋼 SD295A	D16mm	0000	ZX020205	t	88000		※
05_鉄筋	異形棒鋼 SD345	D10mm	0000	ZX020300	t	95000		※
05_鉄筋	異形棒鋼 SD345	D13mm	0000	ZX020320	t	93000		※
05_鉄筋	異形棒鋼 SD345	D16~25mm	0000	ZX020340	t	91000		※
05_鉄筋	異形棒鋼 SD345	D29~32mm	0000	ZX020360	t	92000		※
05_鉄筋	異形棒鋼 SD345	D35mm	0000	ZX020380	t	94000		※
05_鉄筋	異形棒鋼 SD345	D38mm	0000	ZX020400	t	95000		※
05_鉄筋	異形棒鋼 SD345	D51mm	0000	ZX020420	t	111000		※
05_鉄筋	異形棒鋼 SD390	D25mm	0000	ZX023010	t	94000		※
05_鉄筋	異形棒鋼 SD390	D29mm	0000	ZX023015	t	95000		※
05_鉄筋	異形棒鋼 SD390	D32mm	0000	ZX023020	t	95000		※
05_鉄筋	異形棒鋼 SD390	D35mm	0000	ZX023025	t	97000		※
05_鉄筋	異形棒鋼 SD390	D38mm	0000	ZX023030	t	98000		※
05_鉄筋	異形棒鋼 SD390	D41mm	0000	ZX023035	t	99000		※
05_鉄筋	異形棒鋼 SD490	D35mm	0000	ZX023040	t	111000		※
05_鉄筋	異形棒鋼 SD490	D38mm	0000	ZX023045	t	112000		※
05_鉄筋	異形棒鋼 SD490	D41mm	0000	ZX023050	t	113000		※
05_鉄筋	普通丸鋼 SR235	φ13mm	0000	ZX029040	kg	114		※
05_鉄筋	普通丸鋼 SR235	φ16~25mm	0000	ZX029060	kg	112		※
05_鉄筋	普通丸鋼 SS400	φ29~32mm	0000	ZX029080	kg	116		※
05_鉄筋	異形棒鋼 SD295A	D10mm	0000	ZX029160	kg	92		※
05_鉄筋	異形棒鋼 SD295A	D13mm	0000	ZX029180	kg	90		※
05_鉄筋	異形棒鋼 SD295A	D16mm	0000	ZX029205	kg	88		※
05_鉄筋	異形棒鋼 SD345	D10mm	0000	ZX029300	kg	95		※
05_鉄筋	異形棒鋼 SD345	D13mm	0000	ZX029320	kg	93		※
05_鉄筋	異形棒鋼 SD345	D16~25mm	0000	ZX029340	kg	91		※
05_鉄筋	異形棒鋼 SD345	D29~32mm	0000	ZX029360	kg	92		※
05_鉄筋	ねじ筋鉄筋 SD345	D13mm	0000	ZX023072	t	93000		※
05_鉄筋	ねじ筋鉄筋 SD345	D16mm	0000	ZX023074	t	91000		※
05_鉄筋	ねじ筋鉄筋 SD345	D19mm	0000	ZX023076	t	91000		※
05_鉄筋	ねじ筋鉄筋 SD345	D22mm	0000	ZX023078	t	91000		※
05_鉄筋	ねじ筋鉄筋 SD345	D25mm	0000	ZX023080	t	91000		※
05_鉄筋	ねじ筋鉄筋 SD345	D29mm	0000	ZX023082	t	92000		※
05_鉄筋	ねじ筋鉄筋 SD345	D32mm	0000	ZX023084	t	92000		※
05_鉄筋	ねじ筋鉄筋 SD345	D35mm	0000	ZX023086	t	94000		※
05_鉄筋	ねじ筋鉄筋 SD345	D38mm	0000	ZX023088	t	95000		※
05_鉄筋	ねじ筋鉄筋 SD345	D41mm	0000	ZX023090	t	96000		※
05_鉄筋	ねじ筋鉄筋 SD345	D51mm	0000	ZX023092	t	111000		※
05_鉄筋	ねじ筋鉄筋 SD390	D25mm	0000	ZX023102	t	94000		※
05_鉄筋	ねじ筋鉄筋 SD390	D29mm	0000	ZX023104	t	95000		※
05_鉄筋	ねじ筋鉄筋 SD390	D32mm	0000	ZX023106	t	95000		※
05_鉄筋	ねじ筋鉄筋 SD390	D35mm	0000	ZX023108	t	97000		※
05_鉄筋	ねじ筋鉄筋 SD390	D38mm	0000	ZX023110	t	98000		※
05_鉄筋	ねじ筋鉄筋 SD390	D41mm	0000	ZX023112	t	99000		※

区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	R3.9.1 単価	システム 地区割	備考
05_鉄筋	ねじ鉄筋 SD490	D35mm	0000	ZX023152	t	111000		※
05_鉄筋	ねじ鉄筋 SD490	D38mm	0000	ZX023154	t	112000		※
05_鉄筋	ねじ鉄筋 SD490	D41mm	0000	ZX023156	t	113000		※
06_フレアー溶接	フレアー溶接	D13×D13	0000	ZX022005	箇所	580		
06_フレアー溶接	フレアー溶接	D16×D16	0000	ZX022010	箇所	640		
06_フレアー溶接	フレアー溶接	D19×D19	0000	ZX022015	箇所	710		
06_フレアー溶接	フレアー溶接	D22×D22	0000	ZX022020	箇所	800		
06_フレアー溶接	フレアー溶接	D25×D25	0000	ZX022025	箇所	1170		
07_石材類	砂	0.074mm以下通過百分率が0～10%	0001	ZX030020	m3	3950	桑名	桑名
07_石材類	砂	0.074mm以下通過百分率が0～10%	0006	ZX030020	m3	物価資料 9月	四日市	四日市
07_石材類	砂	0.074mm以下通過百分率が0～10%	0011	ZX030020	m3	物価資料 9月	鈴鹿	鈴鹿
07_石材類	砂	0.074mm以下通過百分率が0～10%	0016	ZX030020	m3	物価資料 9月	津	津
07_石材類	砂	0.074mm以下通過百分率が0～10%	0021	ZX030020	m3	4000	久居(ア)	久居1
07_石材類	砂	0.074mm以下通過百分率が0～10%	0022	ZX030020	m3	4700	久居(イ)	久居2
07_石材類	砂	0.074mm以下通過百分率が0～10%	0023	ZX030020	m3	4000	久居(ウ)	久居1
07_石材類	砂	0.074mm以下通過百分率が0～10%	0024	ZX030020	m3	4700	久居(エ)	久居2
07_石材類	砂	0.074mm以下通過百分率が0～10%	0026	ZX030020	m3	物価資料 9月	松阪(ア)	松阪1
07_石材類	砂	0.074mm以下通過百分率が0～10%	0027	ZX030020	m3	4100	松阪(イ)	松阪2
07_石材類	砂	0.074mm以下通過百分率が0～10%	0028	ZX030020	m3	5500	松阪(ウ)	松阪3
07_石材類	砂	0.074mm以下通過百分率が0～10%	0029	ZX030020	m3	4850	松阪(エ)	松阪4
07_石材類	砂	0.074mm以下通過百分率が0～10%	0030	ZX030020	m3	5200	松阪(オ)	松阪5
07_石材類	砂	0.074mm以下通過百分率が0～10%	0031	ZX030020	m3	3800	松阪(カ)	松阪6
07_石材類	砂	0.074mm以下通過百分率が0～10%	0032	ZX030020	m3	物価資料 9月	松阪(キ)	松阪1
07_石材類	砂	0.074mm以下通過百分率が0～10%	0033	ZX030020	m3	4100	松阪(ク)	松阪2
07_石材類	砂	0.074mm以下通過百分率が0～10%	0036	ZX030020	m3	物価資料 9月	伊勢(ア)	伊勢1
07_石材類	砂	0.074mm以下通過百分率が0～10%	0037	ZX030020	m3	4900	伊勢(イ)	伊勢2
07_石材類	砂	0.074mm以下通過百分率が0～10%	0038	ZX030020	m3	5200	伊勢(ウ)	伊勢3
07_石材類	砂	0.074mm以下通過百分率が0～10%	0039	ZX030020	m3	5400	伊勢(エ)	伊勢4
07_石材類	砂	0.074mm以下通過百分率が0～10%	0040	ZX030020	m3	5000	伊勢(オ)	伊勢5
07_石材類	砂	0.074mm以下通過百分率が0～10%	0041	ZX030020	m3	4550	伊勢(カ)	伊勢6
07_石材類	砂	0.074mm以下通過百分率が0～10%	0042	ZX030020	m3	4900	伊勢(キ)	伊勢2
07_石材類	砂	0.074mm以下通過百分率が0～10%	0046	ZX030020	m3	5000	志摩(ア)	志摩1
07_石材類	砂	0.074mm以下通過百分率が0～10%	0047	ZX030020	m3	*	志摩(イ)	志摩2
07_石材類	砂	0.074mm以下通過百分率が0～10%	0048	ZX030020	m3	*	志摩(ウ)	志摩3
07_石材類	砂	0.074mm以下通過百分率が0～10%	0049	ZX030020	m3	5300	志摩(エ)	志摩4
07_石材類	砂	0.074mm以下通過百分率が0～10%	0056	ZX030020	m3	物価資料 9月	伊賀	伊賀
07_石材類	砂	0.074mm以下通過百分率が0～10%	0061	ZX030020	m3	6450	紀北(ア)	紀北1
07_石材類	砂	0.074mm以下通過百分率が0～10%	0062	ZX030020	m3	6400	紀北(イ)	紀北2
07_石材類	砂	0.074mm以下通過百分率が0～10%	0063	ZX030020	m3	6550	紀北(ウ)	紀北3
07_石材類	砂	0.074mm以下通過百分率が0～10%	0066	ZX030020	m3	物価資料 9月	紀南(ア)	紀南1
07_石材類	砂	0.074mm以下通過百分率が0～10%	0067	ZX030020	m3	物価資料 9月	紀南(イ)	紀南2
07_石材類	砂	0.074mm以下通過百分率が0～10%	0068	ZX030020	m3	6200	紀南(ウ)	紀南3
07_石材類	砂	0.074mm以下通過百分率が0～10%	0069	ZX030020	m3	物価資料 9月	紀南(エ)	紀南2
07_石材類	砂利	5～25mm	0001	ZX030060	m3	3700	桑名	桑名
07_石材類	砂利	5～25mm	0006	ZX030060	m3	物価資料 9月	四日市	四日市
07_石材類	砂利	5～25mm	0011	ZX030060	m3	物価資料 9月	鈴鹿	鈴鹿
07_石材類	砂利	5～25mm	0016	ZX030060	m3	物価資料 9月	津	津
07_石材類	砂利	5～25mm	0021	ZX030060	m3	4000	久居(ア)	久居1
07_石材類	砂利	5～25mm	0022	ZX030060	m3	4700	久居(イ)	久居2
07_石材類	砂利	5～25mm	0023	ZX030060	m3	4000	久居(ウ)	久居1
07_石材類	砂利	5～25mm	0024	ZX030060	m3	4700	久居(エ)	久居2
07_石材類	砂利	5～25mm	0026	ZX030060	m3	物価資料 9月	松阪(ア)	松阪1
07_石材類	砂利	5～25mm	0027	ZX030060	m3	4100	松阪(イ)	松阪2
07_石材類	砂利	5～25mm	0028	ZX030060	m3	5350	松阪(ウ)	松阪3
07_石材類	砂利	5～25mm	0029	ZX030060	m3	4350	松阪(エ)	松阪4
07_石材類	砂利	5～25mm	0030	ZX030060	m3	4750	松阪(オ)	松阪5
07_石材類	砂利	5～25mm	0031	ZX030060	m3	3800	松阪(カ)	松阪6
07_石材類	砂利	5～25mm	0032	ZX030060	m3	物価資料 9月	松阪(キ)	松阪1
07_石材類	砂利	5～25mm	0033	ZX030060	m3	4100	松阪(ク)	松阪2
07_石材類	砂利	5～25mm	0036	ZX030060	m3	物価資料 9月	伊勢(ア)	伊勢1

区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	R3.9.1 単価	システム 地区割	備考
07_石材類	砂利	5~25mm	0037	ZX030060	m3	4800		伊勢2
07_石材類	砂利	5~25mm	0038	ZX030060	m3	4700	伊勢(ウ)	伊勢3
07_石材類	砂利	5~25mm	0039	ZX030060	m3	4950	伊勢(エ)	伊勢4
07_石材類	砂利	5~25mm	0040	ZX030060	m3	5000	伊勢(オ)	伊勢5
07_石材類	砂利	5~25mm	0041	ZX030060	m3	4550	伊勢(カ)	伊勢6
07_石材類	砂利	5~25mm	0042	ZX030060	m3	4800	伊勢(キ)	伊勢2
07_石材類	砂利	5~25mm	0046	ZX030060	m3	5000	志摩(ア)	志摩1
07_石材類	砂利	5~25mm	0047	ZX030060	m3	*	志摩(イ)	志摩2
07_石材類	砂利	5~25mm	0048	ZX030060	m3	*	志摩(ウ)	志摩3
07_石材類	砂利	5~25mm	0049	ZX030060	m3	5300	志摩(エ)	志摩4
07_石材類	砂利	5~25mm	0056	ZX030060	m3	物価資料 9月	伊賀	伊賀
07_石材類	砂利	5~25mm	0061	ZX030060	m3	5700	紀北(ア)	紀北1
07_石材類	砂利	5~25mm	0062	ZX030060	m3	5450	紀北(イ)	紀北2
07_石材類	砂利	5~25mm	0063	ZX030060	m3	5800	紀北(ウ)	紀北3
07_石材類	砂利	5~25mm	0066	ZX030060	m3	物価資料 9月	紀南(ア)	紀南1
07_石材類	砂利	5~25mm	0067	ZX030060	m3	物価資料 9月	紀南(イ)	紀南2
07_石材類	砂利	5~25mm	0068	ZX030060	m3	5900	紀南(ウ)	紀南3
07_石材類	砂利	5~25mm	0069	ZX030060	m3	物価資料 9月	紀南(エ)	紀南2
07_石材類	栗石(割)	5~15cm	0001	ZX030140	m3	4100	桑名	桑名
07_石材類	栗石(割)	5~15cm	0006	ZX030140	m3	物価資料 9月	四日市	四日市
07_石材類	栗石(割)	5~15cm	0011	ZX030140	m3	物価資料 9月	鈴鹿	鈴鹿
07_石材類	栗石(割)	5~15cm	0016	ZX030140	m3	物価資料 9月	津	津
07_石材類	栗石(割)	5~15cm	0021	ZX030140	m3	4200	久居(ア)	久居1
07_石材類	栗石(割)	5~15cm	0022	ZX030140	m3	4600	久居(イ)	久居2
07_石材類	栗石(割)	5~15cm	0023	ZX030140	m3	4200	久居(ウ)	久居1
07_石材類	栗石(割)	5~15cm	0024	ZX030140	m3	4600	久居(エ)	久居2
07_石材類	栗石(割)	5~15cm	0026	ZX030140	m3	物価資料 9月	松阪(ア)	松阪1
07_石材類	栗石(割)	5~15cm	0027	ZX030140	m3	4100	松阪(イ)	松阪2
07_石材類	栗石(割)	5~15cm	0028	ZX030140	m3	4700	松阪(ウ)	松阪3
07_石材類	栗石(割)	5~15cm	0029	ZX030140	m3	4600	松阪(エ)	松阪4
07_石材類	栗石(割)	5~15cm	0030	ZX030140	m3	5000	松阪(オ)	松阪5
07_石材類	栗石(割)	5~15cm	0031	ZX030140	m3	4000	松阪(カ)	松阪6
07_石材類	栗石(割)	5~15cm	0032	ZX030140	m3	物価資料 9月	松阪(キ)	松阪1
07_石材類	栗石(割)	5~15cm	0033	ZX030140	m3	4100	松阪(ク)	松阪2
07_石材類	栗石(割)	5~15cm	0036	ZX030140	m3	物価資料 9月	伊勢(ア)	伊勢1
07_石材類	栗石(割)	5~15cm	0037	ZX030140	m3	4200	伊勢(イ)	伊勢2
07_石材類	栗石(割)	5~15cm	0038	ZX030140	m3	4600	伊勢(ウ)	伊勢3
07_石材類	栗石(割)	5~15cm	0039	ZX030140	m3	3800	伊勢(エ)	伊勢4
07_石材類	栗石(割)	5~15cm	0040	ZX030140	m3	3900	伊勢(オ)	伊勢5
07_石材類	栗石(割)	5~15cm	0041	ZX030140	m3	3900	伊勢(カ)	伊勢6
07_石材類	栗石(割)	5~15cm	0042	ZX030140	m3	4200	伊勢(キ)	伊勢2
07_石材類	栗石(割)	5~15cm	0046	ZX030140	m3	3700	志摩(ア)	志摩1
07_石材類	栗石(割)	5~15cm	0047	ZX030140	m3	*	志摩(イ)	志摩2
07_石材類	栗石(割)	5~15cm	0048	ZX030140	m3	*	志摩(ウ)	志摩3
07_石材類	栗石(割)	5~15cm	0049	ZX030140	m3	4200	志摩(エ)	志摩4
07_石材類	栗石(割)	5~15cm	0056	ZX030140	m3	物価資料 9月	伊賀	伊賀
07_石材類	栗石(割)	5~15cm	0061	ZX030140	m3	*	紀北(ア)	紀北1
07_石材類	栗石(割)	5~15cm	0062	ZX030140	m3	*	紀北(イ)	紀北2
07_石材類	栗石(割)	5~15cm	0063	ZX030140	m3	*	紀北(ウ)	紀北3
07_石材類	栗石(割)	5~15cm	0066	ZX030140	m3	物価資料 9月	紀南(ア)	紀南1
07_石材類	栗石(割)	5~15cm	0067	ZX030140	m3	物価資料 9月	紀南(イ)	紀南2
07_石材類	栗石(割)	5~15cm	0068	ZX030140	m3	4900	紀南(ウ)	紀南3
07_石材類	栗石(割)	5~15cm	0069	ZX030140	m3	物価資料 9月	紀南(エ)	紀南2
07_石材類	詰石(鉄線籠用)	15~20cm(網目 13~15cm用)	0001	ZX030180	m3	4300	桑名	桑名
07_石材類	詰石(鉄線籠用)	15~20cm(網目 13~15cm用)	0006	ZX030180	m3	物価資料 9月	四日市	四日市
07_石材類	詰石(鉄線籠用)	15~20cm(網目 13~15cm用)	0011	ZX030180	m3	物価資料 9月	鈴鹿	鈴鹿
07_石材類	詰石(鉄線籠用)	15~20cm(網目 13~15cm用)	0016	ZX030180	m3	物価資料 9月	津	津
07_石材類	詰石(鉄線籠用)	15~20cm(網目 13~15cm用)	0021	ZX030180	m3	4400	久居(ア)	久居1
07_石材類	詰石(鉄線籠用)	15~20cm(網目 13~15cm用)	0022	ZX030180	m3	4800	久居(イ)	久居2
07_石材類	詰石(鉄線籠用)	15~20cm(網目 13~15cm用)	0023	ZX030180	m3	4400	久居(ウ)	久居1

区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	R3.9.1 単価	システム 地区割	備考
07_石材類	詰石(鉄線籠用)	15~20cm(網目 13~15cm用)	0024	ZX030180	m3	4800	久居(エ)	久居2
07_石材類	詰石(鉄線籠用)	15~20cm(網目 13~15cm用)	0026	ZX030180	m3	物価資料 9月	松阪(ア)	松阪1
07_石材類	詰石(鉄線籠用)	15~20cm(網目 13~15cm用)	0027	ZX030180	m3	4600	松阪(イ)	松阪2
07_石材類	詰石(鉄線籠用)	15~20cm(網目 13~15cm用)	0028	ZX030180	m3	5100	松阪(ウ)	松阪3
07_石材類	詰石(鉄線籠用)	15~20cm(網目 13~15cm用)	0029	ZX030180	m3	4600	松阪(エ)	松阪4
07_石材類	詰石(鉄線籠用)	15~20cm(網目 13~15cm用)	0030	ZX030180	m3	5250	松阪(オ)	松阪5
07_石材類	詰石(鉄線籠用)	15~20cm(網目 13~15cm用)	0031	ZX030180	m3	4200	松阪(カ)	松阪6
07_石材類	詰石(鉄線籠用)	15~20cm(網目 13~15cm用)	0032	ZX030180	m3	物価資料 9月	松阪(キ)	松阪1
07_石材類	詰石(鉄線籠用)	15~20cm(網目 13~15cm用)	0033	ZX030180	m3	4600	松阪(ク)	松阪2
07_石材類	詰石(鉄線籠用)	15~20cm(網目 13~15cm用)	0036	ZX030180	m3	物価資料 9月	伊勢(ア)	伊勢1
07_石材類	詰石(鉄線籠用)	15~20cm(網目 13~15cm用)	0037	ZX030180	m3	4500	伊勢(イ)	伊勢2
07_石材類	詰石(鉄線籠用)	15~20cm(網目 13~15cm用)	0038	ZX030180	m3	4900	伊勢(ウ)	伊勢3
07_石材類	詰石(鉄線籠用)	15~20cm(網目 13~15cm用)	0039	ZX030180	m3	4200	伊勢(エ)	伊勢4
07_石材類	詰石(鉄線籠用)	15~20cm(網目 13~15cm用)	0040	ZX030180	m3	4500	伊勢(オ)	伊勢5
07_石材類	詰石(鉄線籠用)	15~20cm(網目 13~15cm用)	0041	ZX030180	m3	4200	伊勢(カ)	伊勢6
07_石材類	詰石(鉄線籠用)	15~20cm(網目 13~15cm用)	0042	ZX030180	m3	4500	伊勢(キ)	伊勢2
07_石材類	詰石(鉄線籠用)	15~20cm(網目 13~15cm用)	0046	ZX030180	m3	4000	志摩(ア)	志摩1
07_石材類	詰石(鉄線籠用)	15~20cm(網目 13~15cm用)	0047	ZX030180	m3	*	志摩(イ)	志摩2
07_石材類	詰石(鉄線籠用)	15~20cm(網目 13~15cm用)	0048	ZX030180	m3	*	志摩(ウ)	志摩3
07_石材類	詰石(鉄線籠用)	15~20cm(網目 13~15cm用)	0049	ZX030180	m3	4700	志摩(エ)	志摩4
07_石材類	詰石(鉄線籠用)	15~20cm(網目 13~15cm用)	0056	ZX030180	m3	物価資料 9月	伊賀	伊賀
07_石材類	詰石(鉄線籠用)	15~20cm(網目 13~15cm用)	0061	ZX030180	m3	*	紀北(ア)	紀北1
07_石材類	詰石(鉄線籠用)	15~20cm(網目 13~15cm用)	0062	ZX030180	m3	*	紀北(イ)	紀北2
07_石材類	詰石(鉄線籠用)	15~20cm(網目 13~15cm用)	0063	ZX030180	m3	*	紀北(ウ)	紀北3
07_石材類	詰石(鉄線籠用)	15~20cm(網目 13~15cm用)	0066	ZX030180	m3	物価資料 9月	紀南(ア)	紀南1
07_石材類	詰石(鉄線籠用)	15~20cm(網目 13~15cm用)	0067	ZX030180	m3	物価資料 9月	紀南(イ)	紀南2
07_石材類	詰石(鉄線籠用)	15~20cm(網目 13~15cm用)	0068	ZX030180	m3	5100	紀南(ウ)	紀南3
07_石材類	詰石(鉄線籠用)	15~20cm(網目 13~15cm用)	0069	ZX030180	m3	物価資料 9月	紀南(エ)	紀南2
07_石材類	玉石	控35cm程度	0001	ZX033600	個	*	桑名	桑名
07_石材類	玉石	控35cm程度	0006	ZX033600	個	*	四日市	四日市
07_石材類	玉石	控35cm程度	0011	ZX033600	個	*	鈴鹿	鈴鹿
07_石材類	玉石	控35cm程度	0016	ZX033600	個	*	津	津
07_石材類	玉石	控35cm程度	0021	ZX033600	個	*	久居(ア)	久居1
07_石材類	玉石	控35cm程度	0022	ZX033600	個	*	久居(イ)	久居2
07_石材類	玉石	控35cm程度	0023	ZX033600	個	*	久居(ウ)	久居1
07_石材類	玉石	控35cm程度	0024	ZX033600	個	*	久居(エ)	久居2
07_石材類	玉石	控35cm程度	0026	ZX033600	個	*	松阪(ア)	松阪1
07_石材類	玉石	控35cm程度	0027	ZX033600	個	*	松阪(イ)	松阪2
07_石材類	玉石	控35cm程度	0028	ZX033600	個	*	松阪(ウ)	松阪3
07_石材類	玉石	控35cm程度	0029	ZX033600	個	*	松阪(エ)	松阪4
07_石材類	玉石	控35cm程度	0030	ZX033600	個	*	松阪(オ)	松阪5
07_石材類	玉石	控35cm程度	0031	ZX033600	個	*	松阪(カ)	松阪6
07_石材類	玉石	控35cm程度	0032	ZX033600	個	*	松阪(キ)	松阪1
07_石材類	玉石	控35cm程度	0033	ZX033600	個	*	松阪(ク)	松阪2
07_石材類	玉石	控35cm程度	0036	ZX033600	個	*	伊勢(ア)	伊勢1
07_石材類	玉石	控35cm程度	0037	ZX033600	個	*	伊勢(イ)	伊勢2
07_石材類	玉石	控35cm程度	0038	ZX033600	個	*	伊勢(ウ)	伊勢3
07_石材類	玉石	控35cm程度	0039	ZX033600	個	*	伊勢(エ)	伊勢4
07_石材類	玉石	控35cm程度	0040	ZX033600	個	*	伊勢(オ)	伊勢5
07_石材類	玉石	控35cm程度	0041	ZX033600	個	*	伊勢(カ)	伊勢6
07_石材類	玉石	控35cm程度	0042	ZX033600	個	*	伊勢(キ)	伊勢2
07_石材類	玉石	控35cm程度	0046	ZX033600	個	*	志摩(ア)	志摩1
07_石材類	玉石	控35cm程度	0047	ZX033600	個	*	志摩(イ)	志摩2
07_石材類	玉石	控35cm程度	0048	ZX033600	個	*	志摩(ウ)	志摩3
07_石材類	玉石	控35cm程度	0049	ZX033600	個	*	志摩(エ)	志摩4
07_石材類	玉石	控35cm程度	0056	ZX033600	個	*	伊賀	伊賀
07_石材類	玉石	控35cm程度	0061	ZX033600	個	*	紀北(ア)	紀北1
07_石材類	玉石	控35cm程度	0062	ZX033600	個	*	紀北(イ)	紀北2
07_石材類	玉石	控35cm程度	0063	ZX033600	個	*	紀北(ウ)	紀北3
07_石材類	玉石	控35cm程度	0066	ZX033600	個	*	紀南(ア)	紀南1

区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	R3.9.1 単価	システム 地区割	備考	
07_石材類	玉石	控35cm程度	0067	ZX033600	個		*	紀南(イ)	紀南2
07_石材類	玉石	控35cm程度	0068	ZX033600	個		*	紀南(ウ)	紀南3
07_石材類	玉石	控35cm程度	0069	ZX033600	個		*	紀南(エ)	紀南2
07_石材類	単粒度碎石	S-13(6号)	0001	ZX030200	m3	4400		桑名	桑名
07_石材類	単粒度碎石	S-13(6号)	0006	ZX030200	m3		物価資料 9月	四日市	四日市
07_石材類	単粒度碎石	S-13(6号)	0011	ZX030200	m3		物価資料 9月	鈴鹿	鈴鹿
07_石材類	単粒度碎石	S-13(6号)	0016	ZX030200	m3		物価資料 9月	津	津
07_石材類	単粒度碎石	S-13(6号)	0021	ZX030200	m3	4400		久居(ア)	久居1
07_石材類	単粒度碎石	S-13(6号)	0022	ZX030200	m3	4800		久居(イ)	久居2
07_石材類	単粒度碎石	S-13(6号)	0023	ZX030200	m3	4400		久居(ウ)	久居1
07_石材類	単粒度碎石	S-13(6号)	0024	ZX030200	m3	4800		久居(エ)	久居2
07_石材類	単粒度碎石	S-13(6号)	0026	ZX030200	m3		物価資料 9月	松阪(ア)	松阪1
07_石材類	単粒度碎石	S-13(6号)	0027	ZX030200	m3	4350		松阪(イ)	松阪2
07_石材類	単粒度碎石	S-13(6号)	0028	ZX030200	m3	5100		松阪(ウ)	松阪3
07_石材類	単粒度碎石	S-13(6号)	0029	ZX030200	m3	5000		松阪(エ)	松阪4
07_石材類	単粒度碎石	S-13(6号)	0030	ZX030200	m3	5300		松阪(オ)	松阪5
07_石材類	単粒度碎石	S-13(6号)	0031	ZX030200	m3	4300		松阪(カ)	松阪6
07_石材類	単粒度碎石	S-13(6号)	0032	ZX030200	m3		物価資料 9月	松阪(キ)	松阪1
07_石材類	単粒度碎石	S-13(6号)	0033	ZX030200	m3	4350		松阪(ク)	松阪2
07_石材類	単粒度碎石	S-13(6号)	0036	ZX030200	m3		物価資料 9月	伊勢(ア)	伊勢1
07_石材類	単粒度碎石	S-13(6号)	0037	ZX030200	m3	4500		伊勢(イ)	伊勢2
07_石材類	単粒度碎石	S-13(6号)	0038	ZX030200	m3	4900		伊勢(ウ)	伊勢3
07_石材類	単粒度碎石	S-13(6号)	0039	ZX030200	m3	4200		伊勢(エ)	伊勢4
07_石材類	単粒度碎石	S-13(6号)	0040	ZX030200	m3	4200		伊勢(オ)	伊勢5
07_石材類	単粒度碎石	S-13(6号)	0041	ZX030200	m3	4200		伊勢(カ)	伊勢6
07_石材類	単粒度碎石	S-13(6号)	0042	ZX030200	m3	4500		伊勢(キ)	伊勢2
07_石材類	単粒度碎石	S-13(6号)	0046	ZX030200	m3	4100		志摩(ア)	志摩1
07_石材類	単粒度碎石	S-13(6号)	0047	ZX030200	m3		*	志摩(イ)	志摩2
07_石材類	単粒度碎石	S-13(6号)	0048	ZX030200	m3		*	志摩(ウ)	志摩3
07_石材類	単粒度碎石	S-13(6号)	0049	ZX030200	m3	4400		志摩(エ)	志摩4
07_石材類	単粒度碎石	S-13(6号)	0056	ZX030200	m3		物価資料 9月	伊賀	伊賀
07_石材類	単粒度碎石	S-13(6号)	0061	ZX030200	m3	4600		紀北(ア)	紀北1
07_石材類	単粒度碎石	S-13(6号)	0062	ZX030200	m3	5000		紀北(イ)	紀北2
07_石材類	単粒度碎石	S-13(6号)	0063	ZX030200	m3	5000		紀北(ウ)	紀北3
07_石材類	単粒度碎石	S-13(6号)	0066	ZX030200	m3		物価資料 9月	紀南(ア)	紀南1
07_石材類	単粒度碎石	S-13(6号)	0067	ZX030200	m3		物価資料 9月	紀南(イ)	紀南2
07_石材類	単粒度碎石	S-13(6号)	0068	ZX030200	m3	5000		紀南(ウ)	紀南3
07_石材類	単粒度碎石	S-13(6号)	0069	ZX030200	m3		物価資料 9月	紀南(エ)	紀南2
07_石材類	単粒度碎石	S-20(5号)	0001	ZX030220	m3	4400		桑名	桑名
07_石材類	単粒度碎石	S-20(5号)	0006	ZX030220	m3		物価資料 9月	四日市	四日市
07_石材類	単粒度碎石	S-20(5号)	0011	ZX030220	m3		物価資料 9月	鈴鹿	鈴鹿
07_石材類	単粒度碎石	S-20(5号)	0016	ZX030220	m3		物価資料 9月	津	津
07_石材類	単粒度碎石	S-20(5号)	0021	ZX030220	m3	4400		久居(ア)	久居1
07_石材類	単粒度碎石	S-20(5号)	0022	ZX030220	m3	4800		久居(イ)	久居2
07_石材類	単粒度碎石	S-20(5号)	0023	ZX030220	m3	4400		久居(ウ)	久居1
07_石材類	単粒度碎石	S-20(5号)	0024	ZX030220	m3	4800		久居(エ)	久居2
07_石材類	単粒度碎石	S-20(5号)	0026	ZX030220	m3		物価資料 9月	松阪(ア)	松阪1
07_石材類	単粒度碎石	S-20(5号)	0027	ZX030220	m3	4350		松阪(イ)	松阪2
07_石材類	単粒度碎石	S-20(5号)	0028	ZX030220	m3	5100		松阪(ウ)	松阪3
07_石材類	単粒度碎石	S-20(5号)	0029	ZX030220	m3	5000		松阪(エ)	松阪4
07_石材類	単粒度碎石	S-20(5号)	0030	ZX030220	m3	5300		松阪(オ)	松阪5
07_石材類	単粒度碎石	S-20(5号)	0031	ZX030220	m3	4300		松阪(カ)	松阪6
07_石材類	単粒度碎石	S-20(5号)	0032	ZX030220	m3		物価資料 9月	松阪(キ)	松阪1
07_石材類	単粒度碎石	S-20(5号)	0033	ZX030220	m3	4350		松阪(ク)	松阪2
07_石材類	単粒度碎石	S-20(5号)	0036	ZX030220	m3		物価資料 9月	伊勢(ア)	伊勢1
07_石材類	単粒度碎石	S-20(5号)	0037	ZX030220	m3	4500		伊勢(イ)	伊勢2
07_石材類	単粒度碎石	S-20(5号)	0038	ZX030220	m3	4900		伊勢(ウ)	伊勢3
07_石材類	単粒度碎石	S-20(5号)	0039	ZX030220	m3	4200		伊勢(エ)	伊勢4
07_石材類	単粒度碎石	S-20(5号)	0040	ZX030220	m3	4200		伊勢(オ)	伊勢5
07_石材類	単粒度碎石	S-20(5号)	0041	ZX030220	m3	4200		伊勢(カ)	伊勢6

区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	R3.9.1 単価	システム 地区割	備考
07_石材類	単粒度碎石	S-20(5号)	0042	ZX030220	m3	4500	伊勢(キ)	伊勢2
07_石材類	単粒度碎石	S-20(5号)	0046	ZX030220	m3	4100	志摩(ア)	志摩1
07_石材類	単粒度碎石	S-20(5号)	0047	ZX030220	m3	*	志摩(イ)	志摩2
07_石材類	単粒度碎石	S-20(5号)	0048	ZX030220	m3	*	志摩(ウ)	志摩3
07_石材類	単粒度碎石	S-20(5号)	0049	ZX030220	m3	4400	志摩(エ)	志摩4
07_石材類	単粒度碎石	S-20(5号)	0056	ZX030220	m3	物価資料 9月	伊賀	伊賀
07_石材類	単粒度碎石	S-20(5号)	0061	ZX030220	m3	4600	紀北(ア)	紀北1
07_石材類	単粒度碎石	S-20(5号)	0062	ZX030220	m3	5000	紀北(イ)	紀北2
07_石材類	単粒度碎石	S-20(5号)	0063	ZX030220	m3	5000	紀北(ウ)	紀北3
07_石材類	単粒度碎石	S-20(5号)	0066	ZX030220	m3	物価資料 9月	紀南(ア)	紀南1
07_石材類	単粒度碎石	S-20(5号)	0067	ZX030220	m3	物価資料 9月	紀南(イ)	紀南2
07_石材類	単粒度碎石	S-20(5号)	0068	ZX030220	m3	5000	紀南(ウ)	紀南3
07_石材類	単粒度碎石	S-20(5号)	0069	ZX030220	m3	物価資料 9月	紀南(エ)	紀南2
07_石材類	単粒度碎石	S-30(4号)	0001	ZX030240	m3	4300	桑名	桑名
07_石材類	単粒度碎石	S-30(4号)	0006	ZX030240	m3	物価資料 9月	四日市	四日市
07_石材類	単粒度碎石	S-30(4号)	0011	ZX030240	m3	物価資料 9月	鈴鹿	鈴鹿
07_石材類	単粒度碎石	S-30(4号)	0016	ZX030240	m3	物価資料 9月	津	津
07_石材類	単粒度碎石	S-30(4号)	0021	ZX030240	m3	4300	久居(ア)	久居1
07_石材類	単粒度碎石	S-30(4号)	0022	ZX030240	m3	4700	久居(イ)	久居2
07_石材類	単粒度碎石	S-30(4号)	0023	ZX030240	m3	4300	久居(ウ)	久居1
07_石材類	単粒度碎石	S-30(4号)	0024	ZX030240	m3	4700	久居(エ)	久居2
07_石材類	単粒度碎石	S-30(4号)	0026	ZX030240	m3	物価資料 9月	松阪(ア)	松阪1
07_石材類	単粒度碎石	S-30(4号)	0027	ZX030240	m3	4250	松阪(イ)	松阪2
07_石材類	単粒度碎石	S-30(4号)	0028	ZX030240	m3	5000	松阪(ウ)	松阪3
07_石材類	単粒度碎石	S-30(4号)	0029	ZX030240	m3	4900	松阪(エ)	松阪4
07_石材類	単粒度碎石	S-30(4号)	0030	ZX030240	m3	5200	松阪(オ)	松阪5
07_石材類	単粒度碎石	S-30(4号)	0031	ZX030240	m3	4200	松阪(カ)	松阪6
07_石材類	単粒度碎石	S-30(4号)	0032	ZX030240	m3	物価資料 9月	松阪(キ)	松阪1
07_石材類	単粒度碎石	S-30(4号)	0033	ZX030240	m3	4250	松阪(ク)	松阪2
07_石材類	単粒度碎石	S-30(4号)	0036	ZX030240	m3	物価資料 9月	伊勢(ア)	伊勢1
07_石材類	単粒度碎石	S-30(4号)	0037	ZX030240	m3	4400	伊勢(イ)	伊勢2
07_石材類	単粒度碎石	S-30(4号)	0038	ZX030240	m3	4800	伊勢(ウ)	伊勢3
07_石材類	単粒度碎石	S-30(4号)	0039	ZX030240	m3	4100	伊勢(エ)	伊勢4
07_石材類	単粒度碎石	S-30(4号)	0040	ZX030240	m3	4100	伊勢(オ)	伊勢5
07_石材類	単粒度碎石	S-30(4号)	0041	ZX030240	m3	4100	伊勢(カ)	伊勢6
07_石材類	単粒度碎石	S-30(4号)	0042	ZX030240	m3	4400	伊勢(キ)	伊勢2
07_石材類	単粒度碎石	S-30(4号)	0046	ZX030240	m3	4000	志摩(ア)	志摩1
07_石材類	単粒度碎石	S-30(4号)	0047	ZX030240	m3	*	志摩(イ)	志摩2
07_石材類	単粒度碎石	S-30(4号)	0048	ZX030240	m3	*	志摩(ウ)	志摩3
07_石材類	単粒度碎石	S-30(4号)	0049	ZX030240	m3	4300	志摩(エ)	志摩4
07_石材類	単粒度碎石	S-30(4号)	0056	ZX030240	m3	物価資料 9月	伊賀	伊賀
07_石材類	単粒度碎石	S-30(4号)	0061	ZX030240	m3	4450	紀北(ア)	紀北1
07_石材類	単粒度碎石	S-30(4号)	0062	ZX030240	m3	4850	紀北(イ)	紀北2
07_石材類	単粒度碎石	S-30(4号)	0063	ZX030240	m3	4850	紀北(ウ)	紀北3
07_石材類	単粒度碎石	S-30(4号)	0066	ZX030240	m3	物価資料 9月	紀南(ア)	紀南1
07_石材類	単粒度碎石	S-30(4号)	0067	ZX030240	m3	物価資料 9月	紀南(イ)	紀南2
07_石材類	単粒度碎石	S-30(4号)	0068	ZX030240	m3	4850	紀南(ウ)	紀南3
07_石材類	単粒度碎石	S-30(4号)	0069	ZX030240	m3	物価資料 9月	紀南(エ)	紀南2
07_石材類	単粒度碎石	S-40(3号)	0001	ZX030260	m3	4300	桑名	桑名
07_石材類	単粒度碎石	S-40(3号)	0006	ZX030260	m3	4300	四日市	四日市
07_石材類	単粒度碎石	S-40(3号)	0011	ZX030260	m3	4300	鈴鹿	鈴鹿
07_石材類	単粒度碎石	S-40(3号)	0016	ZX030260	m3	4300	津	津
07_石材類	単粒度碎石	S-40(3号)	0021	ZX030260	m3	4300	久居(ア)	久居1
07_石材類	単粒度碎石	S-40(3号)	0022	ZX030260	m3	4700	久居(イ)	久居2
07_石材類	単粒度碎石	S-40(3号)	0023	ZX030260	m3	4300	久居(ウ)	久居1
07_石材類	単粒度碎石	S-40(3号)	0024	ZX030260	m3	4700	久居(エ)	久居2
07_石材類	単粒度碎石	S-40(3号)	0026	ZX030260	m3	4200	松阪(ア)	松阪1
07_石材類	単粒度碎石	S-40(3号)	0027	ZX030260	m3	4250	松阪(イ)	松阪2
07_石材類	単粒度碎石	S-40(3号)	0028	ZX030260	m3	5000	松阪(ウ)	松阪3
07_石材類	単粒度碎石	S-40(3号)	0029	ZX030260	m3	4900	松阪(エ)	松阪4



区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	R3.9.1 単価	システム 地区割	備考
07_石材類	単粒度砕石	S-40(3号)	0030	ZX030260	m3	5200	松阪(オ)	松阪5
07_石材類	単粒度砕石	S-40(3号)	0031	ZX030260	m3	4200	松阪(カ)	松阪6
07_石材類	単粒度砕石	S-40(3号)	0032	ZX030260	m3	4200	松阪(キ)	松阪1
07_石材類	単粒度砕石	S-40(3号)	0033	ZX030260	m3	4250	松阪(ク)	松阪2
07_石材類	単粒度砕石	S-40(3号)	0036	ZX030260	m3	4100	伊勢(ア)	伊勢1
07_石材類	単粒度砕石	S-40(3号)	0037	ZX030260	m3	4400	伊勢(イ)	伊勢2
07_石材類	単粒度砕石	S-40(3号)	0038	ZX030260	m3	4800	伊勢(ウ)	伊勢3
07_石材類	単粒度砕石	S-40(3号)	0039	ZX030260	m3	4100	伊勢(エ)	伊勢4
07_石材類	単粒度砕石	S-40(3号)	0040	ZX030260	m3	4100	伊勢(オ)	伊勢5
07_石材類	単粒度砕石	S-40(3号)	0041	ZX030260	m3	4100	伊勢(カ)	伊勢6
07_石材類	単粒度砕石	S-40(3号)	0042	ZX030260	m3	4400	伊勢(キ)	伊勢2
07_石材類	単粒度砕石	S-40(3号)	0046	ZX030260	m3	4000	志摩(ア)	志摩1
07_石材類	単粒度砕石	S-40(3号)	0047	ZX030260	m3	*	志摩(イ)	志摩2
07_石材類	単粒度砕石	S-40(3号)	0048	ZX030260	m3	*	志摩(ウ)	志摩3
07_石材類	単粒度砕石	S-40(3号)	0049	ZX030260	m3	4300	志摩(エ)	志摩4
07_石材類	単粒度砕石	S-40(3号)	0056	ZX030260	m3	4300	伊賀	伊賀
07_石材類	単粒度砕石	S-40(3号)	0061	ZX030260	m3	*	紀北(ア)	紀北1
07_石材類	単粒度砕石	S-40(3号)	0062	ZX030260	m3	*	紀北(イ)	紀北2
07_石材類	単粒度砕石	S-40(3号)	0063	ZX030260	m3	*	紀北(ウ)	紀北3
07_石材類	単粒度砕石	S-40(3号)	0066	ZX030260	m3	*	紀南(ア)	紀南1
07_石材類	単粒度砕石	S-40(3号)	0067	ZX030260	m3	*	紀南(イ)	紀南2
07_石材類	単粒度砕石	S-40(3号)	0068	ZX030260	m3	*	紀南(ウ)	紀南3
07_石材類	単粒度砕石	S-40(3号)	0069	ZX030260	m3	*	紀南(エ)	紀南2
07_石材類	クラッシュヤーン	C-40	0001	ZX030320	m3	3500	桑名	桑名
07_石材類	クラッシュヤーン	C-40	0006	ZX030320	m3	物価資料 9月	四日市	四日市
07_石材類	クラッシュヤーン	C-40	0011	ZX030320	m3	物価資料 9月	鈴鹿	鈴鹿
07_石材類	クラッシュヤーン	C-40	0016	ZX030320	m3	物価資料 9月	津	津
07_石材類	クラッシュヤーン	C-40	0021	ZX030320	m3	3800	久居(ア)	久居1
07_石材類	クラッシュヤーン	C-40	0022	ZX030320	m3	4200	久居(イ)	久居2
07_石材類	クラッシュヤーン	C-40	0023	ZX030320	m3	3800	久居(ウ)	久居1
07_石材類	クラッシュヤーン	C-40	0024	ZX030320	m3	4200	久居(エ)	久居2
07_石材類	クラッシュヤーン	C-40	0026	ZX030320	m3	物価資料 9月	松阪(ア)	松阪1
07_石材類	クラッシュヤーン	C-40	0027	ZX030320	m3	3700	松阪(イ)	松阪2
07_石材類	クラッシュヤーン	C-40	0028	ZX030320	m3	4400	松阪(ウ)	松阪3
07_石材類	クラッシュヤーン	C-40	0029	ZX030320	m3	4300	松阪(エ)	松阪4
07_石材類	クラッシュヤーン	C-40	0030	ZX030320	m3	4600	松阪(オ)	松阪5
07_石材類	クラッシュヤーン	C-40	0031	ZX030320	m3	3600	松阪(カ)	松阪6
07_石材類	クラッシュヤーン	C-40	0032	ZX030320	m3	物価資料 9月	松阪(キ)	松阪1
07_石材類	クラッシュヤーン	C-40	0033	ZX030320	m3	3700	松阪(ク)	松阪2
07_石材類	クラッシュヤーン	C-40	0036	ZX030320	m3	物価資料 9月	伊勢(ア)	伊勢1
07_石材類	クラッシュヤーン	C-40	0037	ZX030320	m3	3700	伊勢(イ)	伊勢2
07_石材類	クラッシュヤーン	C-40	0038	ZX030320	m3	4200	伊勢(ウ)	伊勢3
07_石材類	クラッシュヤーン	C-40	0039	ZX030320	m3	3400	伊勢(エ)	伊勢4
07_石材類	クラッシュヤーン	C-40	0040	ZX030320	m3	3600	伊勢(オ)	伊勢5
07_石材類	クラッシュヤーン	C-40	0041	ZX030320	m3	3400	伊勢(カ)	伊勢6
07_石材類	クラッシュヤーン	C-40	0042	ZX030320	m3	3700	伊勢(キ)	伊勢2
07_石材類	クラッシュヤーン	C-40	0046	ZX030320	m3	3300	志摩(ア)	志摩1
07_石材類	クラッシュヤーン	C-40	0047	ZX030320	m3	*	志摩(イ)	志摩2
07_石材類	クラッシュヤーン	C-40	0048	ZX030320	m3	*	志摩(ウ)	志摩3
07_石材類	クラッシュヤーン	C-40	0049	ZX030320	m3	3700	志摩(エ)	志摩4
07_石材類	クラッシュヤーン	C-40	0056	ZX030320	m3	物価資料 9月	伊賀	伊賀
07_石材類	クラッシュヤーン	C-40	0061	ZX030320	m3	4600	紀北(ア)	紀北1
07_石材類	クラッシュヤーン	C-40	0062	ZX030320	m3	5000	紀北(イ)	紀北2
07_石材類	クラッシュヤーン	C-40	0063	ZX030320	m3	5000	紀北(ウ)	紀北3
07_石材類	クラッシュヤーン	C-40	0066	ZX030320	m3	物価資料 9月	紀南(ア)	紀南1
07_石材類	クラッシュヤーン	C-40	0067	ZX030320	m3	物価資料 9月	紀南(イ)	紀南2
07_石材類	クラッシュヤーン	C-40	0068	ZX030320	m3	5000	紀南(ウ)	紀南3
07_石材類	クラッシュヤーン	C-40	0069	ZX030320	m3	物価資料 9月	紀南(エ)	紀南2
07_石材類	粒度調整砕石	M-30	0001	ZX030340	m3	3800	桑名	桑名
07_石材類	粒度調整砕石	M-30	0006	ZX030340	m3	物価資料 9月	四日市	四日市

区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	R3.9.1 単価	システム 地区割	備考
07_石材類	粒度調整砕石	M-30	0011	ZX030340	m3	物価資料 9月	鈴鹿	鈴鹿
07_石材類	粒度調整砕石	M-30	0016	ZX030340	m3	物価資料 9月	津	津
07_石材類	粒度調整砕石	M-30	0021	ZX030340	m3	4100	久居(ア)	久居1
07_石材類	粒度調整砕石	M-30	0022	ZX030340	m3	4500	久居(イ)	久居2
07_石材類	粒度調整砕石	M-30	0023	ZX030340	m3	4100	久居(ウ)	久居1
07_石材類	粒度調整砕石	M-30	0024	ZX030340	m3	4500	久居(エ)	久居2
07_石材類	粒度調整砕石	M-30	0026	ZX030340	m3	物価資料 9月	松阪(ア)	松阪1
07_石材類	粒度調整砕石	M-30	0027	ZX030340	m3	3900	松阪(イ)	松阪2
07_石材類	粒度調整砕石	M-30	0028	ZX030340	m3	4700	松阪(ウ)	松阪3
07_石材類	粒度調整砕石	M-30	0029	ZX030340	m3	4600	松阪(エ)	松阪4
07_石材類	粒度調整砕石	M-30	0030	ZX030340	m3	4900	松阪(オ)	松阪5
07_石材類	粒度調整砕石	M-30	0031	ZX030340	m3	3800	松阪(カ)	松阪6
07_石材類	粒度調整砕石	M-30	0032	ZX030340	m3	物価資料 9月	松阪(キ)	松阪1
07_石材類	粒度調整砕石	M-30	0033	ZX030340	m3	3900	松阪(ク)	松阪2
07_石材類	粒度調整砕石	M-30	0036	ZX030340	m3	物価資料 9月	伊勢(ア)	伊勢1
07_石材類	粒度調整砕石	M-30	0037	ZX030340	m3	4000	伊勢(イ)	伊勢2
07_石材類	粒度調整砕石	M-30	0038	ZX030340	m3	4400	伊勢(ウ)	伊勢3
07_石材類	粒度調整砕石	M-30	0039	ZX030340	m3	3700	伊勢(エ)	伊勢4
07_石材類	粒度調整砕石	M-30	0040	ZX030340	m3	3900	伊勢(オ)	伊勢5
07_石材類	粒度調整砕石	M-30	0041	ZX030340	m3	3700	伊勢(カ)	伊勢6
07_石材類	粒度調整砕石	M-30	0042	ZX030340	m3	4000	伊勢(キ)	伊勢2
07_石材類	粒度調整砕石	M-30	0046	ZX030340	m3	3600	志摩(ア)	志摩1
07_石材類	粒度調整砕石	M-30	0047	ZX030340	m3	*	志摩(イ)	志摩2
07_石材類	粒度調整砕石	M-30	0048	ZX030340	m3	*	志摩(ウ)	志摩3
07_石材類	粒度調整砕石	M-30	0049	ZX030340	m3	4100	志摩(エ)	志摩4
07_石材類	粒度調整砕石	M-30	0056	ZX030340	m3	物価資料 9月	伊賀	伊賀
07_石材類	粒度調整砕石	M-30	0061	ZX030340	m3	4800	紀北(ア)	紀北1
07_石材類	粒度調整砕石	M-30	0062	ZX030340	m3	5100	紀北(イ)	紀北2
07_石材類	粒度調整砕石	M-30	0063	ZX030340	m3	5100	紀北(ウ)	紀北3
07_石材類	粒度調整砕石	M-30	0066	ZX030340	m3	物価資料 9月	紀南(ア)	紀南1
07_石材類	粒度調整砕石	M-30	0067	ZX030340	m3	物価資料 9月	紀南(イ)	紀南2
07_石材類	粒度調整砕石	M-30	0068	ZX030340	m3	5100	紀南(ウ)	紀南3
07_石材類	粒度調整砕石	M-30	0069	ZX030340	m3	物価資料 9月	紀南(エ)	紀南2
07_石材類	クッション用砂		0001	ZX030360	m3	*	桑名	桑名
07_石材類	クッション用砂		0006	ZX030360	m3	*	四日市	四日市
07_石材類	クッション用砂		0011	ZX030360	m3	*	鈴鹿	鈴鹿
07_石材類	クッション用砂		0016	ZX030360	m3	*	津	津
07_石材類	クッション用砂		0021	ZX030360	m3	*	久居(ア)	久居1
07_石材類	クッション用砂		0022	ZX030360	m3	*	久居(イ)	久居2
07_石材類	クッション用砂		0023	ZX030360	m3	*	久居(ウ)	久居1
07_石材類	クッション用砂		0024	ZX030360	m3	*	久居(エ)	久居2
07_石材類	クッション用砂		0026	ZX030360	m3	物価資料 9月	松阪(ア)	松阪1
07_石材類	クッション用砂		0027	ZX030360	m3	2200	松阪(イ)	松阪2
07_石材類	クッション用砂		0028	ZX030360	m3	2900	松阪(ウ)	松阪3
07_石材類	クッション用砂		0029	ZX030360	m3	*	松阪(エ)	松阪4
07_石材類	クッション用砂		0030	ZX030360	m3	*	松阪(オ)	松阪5
07_石材類	クッション用砂		0031	ZX030360	m3	2100	松阪(カ)	松阪6
07_石材類	クッション用砂		0032	ZX030360	m3	物価資料 9月	松阪(キ)	松阪1
07_石材類	クッション用砂		0033	ZX030360	m3	2200	松阪(ク)	松阪2
07_石材類	クッション用砂		0036	ZX030360	m3	物価資料 9月	伊勢(ア)	伊勢1
07_石材類	クッション用砂		0037	ZX030360	m3	2500	伊勢(イ)	伊勢2
07_石材類	クッション用砂		0038	ZX030360	m3	3200	伊勢(ウ)	伊勢3
07_石材類	クッション用砂		0039	ZX030360	m3	2800	伊勢(エ)	伊勢4
07_石材類	クッション用砂		0040	ZX030360	m3	2800	伊勢(オ)	伊勢5
07_石材類	クッション用砂		0041	ZX030360	m3	2500	伊勢(カ)	伊勢6
07_石材類	クッション用砂		0042	ZX030360	m3	2500	伊勢(キ)	伊勢2
07_石材類	クッション用砂		0046	ZX030360	m3	2600	志摩(ア)	志摩1
07_石材類	クッション用砂		0047	ZX030360	m3	*	志摩(イ)	志摩2
07_石材類	クッション用砂		0048	ZX030360	m3	*	志摩(ウ)	志摩3
07_石材類	クッション用砂		0049	ZX030360	m3	2800	志摩(エ)	志摩4

区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	R3.9.1 単価 物価資料 9月	システム 地区割	備考
07_石材類	クッション用砂		0056	ZX030360	m3		伊賀	伊賀
07_石材類	クッション用砂		0061	ZX030360	m3	3800	紀北(ア)	紀北1
07_石材類	クッション用砂		0062	ZX030360	m3	3900	紀北(イ)	紀北2
07_石材類	クッション用砂		0063	ZX030360	m3	4350	紀北(ウ)	紀北3
07_石材類	クッション用砂		0066	ZX030360	m3	*	紀南(ア)	紀南1
07_石材類	クッション用砂		0067	ZX030360	m3	*	紀南(イ)	紀南2
07_石材類	クッション用砂		0068	ZX030360	m3	*	紀南(ウ)	紀南3
07_石材類	クッション用砂		0069	ZX030360	m3	*	紀南(エ)	紀南2
07_石材類	埋戻し用砂		0001	ZX030380	m3	*	桑名	桑名
07_石材類	埋戻し用砂		0006	ZX030380	m3	*	四日市	四日市
07_石材類	埋戻し用砂		0011	ZX030380	m3	*	鈴鹿	鈴鹿
07_石材類	埋戻し用砂		0016	ZX030380	m3	*	津	津
07_石材類	埋戻し用砂		0021	ZX030380	m3	*	久居(ア)	久居1
07_石材類	埋戻し用砂		0022	ZX030380	m3	2750	久居(イ)	久居2
07_石材類	埋戻し用砂		0023	ZX030380	m3	*	久居(ウ)	久居1
07_石材類	埋戻し用砂		0024	ZX030380	m3	2750	久居(エ)	久居2
07_石材類	埋戻し用砂		0026	ZX030380	m3	物価資料 9月	松阪(ア)	松阪1
07_石材類	埋戻し用砂		0027	ZX030380	m3	2200	松阪(イ)	松阪2
07_石材類	埋戻し用砂		0028	ZX030380	m3	2900	松阪(ウ)	松阪3
07_石材類	埋戻し用砂		0029	ZX030380	m3	*	松阪(エ)	松阪4
07_石材類	埋戻し用砂		0030	ZX030380	m3	*	松阪(オ)	松阪5
07_石材類	埋戻し用砂		0031	ZX030380	m3	2100	松阪(カ)	松阪6
07_石材類	埋戻し用砂		0032	ZX030380	m3	物価資料 9月	松阪(キ)	松阪1
07_石材類	埋戻し用砂		0033	ZX030380	m3	2200	松阪(ク)	松阪2
07_石材類	埋戻し用砂		0036	ZX030380	m3	物価資料 9月	伊勢(ア)	伊勢1
07_石材類	埋戻し用砂		0037	ZX030380	m3	2500	伊勢(イ)	伊勢2
07_石材類	埋戻し用砂		0038	ZX030380	m3	3200	伊勢(ウ)	伊勢3
07_石材類	埋戻し用砂		0039	ZX030380	m3	2800	伊勢(エ)	伊勢4
07_石材類	埋戻し用砂		0040	ZX030380	m3	2800	伊勢(オ)	伊勢5
07_石材類	埋戻し用砂		0041	ZX030380	m3	2500	伊勢(カ)	伊勢6
07_石材類	埋戻し用砂		0042	ZX030380	m3	2500	伊勢(キ)	伊勢2
07_石材類	埋戻し用砂		0046	ZX030380	m3	2600	志摩(ア)	志摩1
07_石材類	埋戻し用砂		0047	ZX030380	m3	*	志摩(イ)	志摩2
07_石材類	埋戻し用砂		0048	ZX030380	m3	*	志摩(ウ)	志摩3
07_石材類	埋戻し用砂		0049	ZX030380	m3	2800	志摩(エ)	志摩4
07_石材類	埋戻し用砂		0056	ZX030380	m3	物価資料 9月	伊賀	伊賀
07_石材類	埋戻し用砂		0061	ZX030380	m3	3800	紀北(ア)	紀北1
07_石材類	埋戻し用砂		0062	ZX030380	m3	3900	紀北(イ)	紀北2
07_石材類	埋戻し用砂		0063	ZX030380	m3	4350	紀北(ウ)	紀北3
07_石材類	埋戻し用砂		0066	ZX030380	m3	*	紀南(ア)	紀南1
07_石材類	埋戻し用砂		0067	ZX030380	m3	*	紀南(イ)	紀南2
07_石材類	埋戻し用砂		0068	ZX030380	m3	*	紀南(ウ)	紀南3
07_石材類	埋戻し用砂		0069	ZX030380	m3	*	紀南(エ)	紀南2
07_石材類	山土	盛土用(現場渡し)	0001	ZX030420	m3	2000	桑名	桑名 ※
07_石材類	山土	盛土用(現場渡し)	0006	ZX030420	m3	2000	四日市	四日市 ※
07_石材類	山土	盛土用(現場渡し)	0011	ZX030420	m3	2000	鈴鹿	鈴鹿 ※
07_石材類	山土	盛土用(現場渡し)	0016	ZX030420	m3	1850	津	津 ※
07_石材類	山土	盛土用(現場渡し)	0021	ZX030420	m3	1800	久居(ア)	久居1 ※
07_石材類	山土	盛土用(現場渡し)	0022	ZX030420	m3	*	久居(イ)	久居2 ※
07_石材類	山土	盛土用(現場渡し)	0023	ZX030420	m3	1800	久居(ウ)	久居1 ※
07_石材類	山土	盛土用(現場渡し)	0024	ZX030420	m3	*	久居(エ)	久居2 ※
07_石材類	山土	盛土用(現場渡し)	0026	ZX030420	m3	1800	松阪(ア)	松阪1 ※
07_石材類	山土	盛土用(現場渡し)	0027	ZX030420	m3	1900	松阪(イ)	松阪2 ※
07_石材類	山土	盛土用(現場渡し)	0028	ZX030420	m3	*	松阪(ウ)	松阪3 ※
07_石材類	山土	盛土用(現場渡し)	0029	ZX030420	m3	*	松阪(エ)	松阪4 ※
07_石材類	山土	盛土用(現場渡し)	0030	ZX030420	m3	*	松阪(オ)	松阪5 ※
07_石材類	山土	盛土用(現場渡し)	0031	ZX030420	m3	1900	松阪(カ)	松阪6 ※
07_石材類	山土	盛土用(現場渡し)	0032	ZX030420	m3	1800	松阪(キ)	松阪1 ※
07_石材類	山土	盛土用(現場渡し)	0033	ZX030420	m3	1900	松阪(ク)	松阪2 ※
07_石材類	山土	盛土用(現場渡し)	0036	ZX030420	m3	1800	伊勢(ア)	伊勢1 ※

区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	R3.9.1 単価	システム 地区割	備考
07_石材類	山土	盛土用(現場渡し)	0037	ZX030420	m3		*伊勢(イ)	伊勢2 ※
07_石材類	山土	盛土用(現場渡し)	0038	ZX030420	m3		*伊勢(ウ)	伊勢3 ※
07_石材類	山土	盛土用(現場渡し)	0039	ZX030420	m3		*伊勢(エ)	伊勢4 ※
07_石材類	山土	盛土用(現場渡し)	0040	ZX030420	m3		*伊勢(オ)	伊勢5 ※
07_石材類	山土	盛土用(現場渡し)	0041	ZX030420	m3	1800	伊勢(カ)	伊勢6 ※
07_石材類	山土	盛土用(現場渡し)	0042	ZX030420	m3		*伊勢(キ)	伊勢2 ※
07_石材類	山土	盛土用(現場渡し)	0046	ZX030420	m3		*志摩(ア)	志摩1 ※
07_石材類	山土	盛土用(現場渡し)	0047	ZX030420	m3		*志摩(イ)	志摩2 ※
07_石材類	山土	盛土用(現場渡し)	0048	ZX030420	m3		*志摩(ウ)	志摩3 ※
07_石材類	山土	盛土用(現場渡し)	0049	ZX030420	m3	1500	志摩(エ)	志摩4 ※
07_石材類	山土	盛土用(現場渡し)	0056	ZX030420	m3	2400	伊賀	伊賀 ※
07_石材類	山土	盛土用(現場渡し)	0061	ZX030420	m3		*紀北(ア)	紀北1 ※
07_石材類	山土	盛土用(現場渡し)	0062	ZX030420	m3		*紀北(イ)	紀北2 ※
07_石材類	山土	盛土用(現場渡し)	0063	ZX030420	m3		*紀北(ウ)	紀北3 ※
07_石材類	山土	盛土用(現場渡し)	0066	ZX030420	m3	2800	紀南(ア)	紀南1 ※
07_石材類	山土	盛土用(現場渡し)	0067	ZX030420	m3		*紀南(イ)	紀南2 ※
07_石材類	山土	盛土用(現場渡し)	0068	ZX030420	m3	2800	紀南(ウ)	紀南3 ※
07_石材類	山土	盛土用(現場渡し)	0069	ZX030420	m3		*紀南(エ)	紀南2 ※
07_石材類	山土	被覆土用(現場渡し)	0001	ZX030460	m3	2200	桑名	桑名 ※
07_石材類	山土	被覆土用(現場渡し)	0006	ZX030460	m3	2200	四日市	四日市 ※
07_石材類	山土	被覆土用(現場渡し)	0011	ZX030460	m3	2200	鈴鹿	鈴鹿 ※
07_石材類	山土	被覆土用(現場渡し)	0016	ZX030460	m3	2000	津	津 ※
07_石材類	山土	被覆土用(現場渡し)	0021	ZX030460	m3	1950	久居(ア)	久居1 ※
07_石材類	山土	被覆土用(現場渡し)	0022	ZX030460	m3		*久居(イ)	久居2 ※
07_石材類	山土	被覆土用(現場渡し)	0023	ZX030460	m3	1950	久居(ウ)	久居1 ※
07_石材類	山土	被覆土用(現場渡し)	0024	ZX030460	m3		*久居(エ)	久居2 ※
07_石材類	山土	被覆土用(現場渡し)	0026	ZX030460	m3	1950	松阪(ア)	松阪1 ※
07_石材類	山土	被覆土用(現場渡し)	0027	ZX030460	m3	2050	松阪(イ)	松阪2 ※
07_石材類	山土	被覆土用(現場渡し)	0028	ZX030460	m3		*松阪(ウ)	松阪3 ※
07_石材類	山土	被覆土用(現場渡し)	0029	ZX030460	m3		*松阪(エ)	松阪4 ※
07_石材類	山土	被覆土用(現場渡し)	0030	ZX030460	m3		*松阪(オ)	松阪5 ※
07_石材類	山土	被覆土用(現場渡し)	0031	ZX030460	m3	2050	松阪(カ)	松阪6 ※
07_石材類	山土	被覆土用(現場渡し)	0032	ZX030460	m3	1950	松阪(キ)	松阪1 ※
07_石材類	山土	被覆土用(現場渡し)	0033	ZX030460	m3	2050	松阪(ク)	松阪2 ※
07_石材類	山土	被覆土用(現場渡し)	0036	ZX030460	m3	2000	伊勢(ア)	伊勢1 ※
07_石材類	山土	被覆土用(現場渡し)	0037	ZX030460	m3		*伊勢(イ)	伊勢2 ※
07_石材類	山土	被覆土用(現場渡し)	0038	ZX030460	m3		*伊勢(ウ)	伊勢3 ※
07_石材類	山土	被覆土用(現場渡し)	0039	ZX030460	m3		*伊勢(エ)	伊勢4 ※
07_石材類	山土	被覆土用(現場渡し)	0040	ZX030460	m3		*伊勢(オ)	伊勢5 ※
07_石材類	山土	被覆土用(現場渡し)	0041	ZX030460	m3	2000	伊勢(カ)	伊勢6 ※
07_石材類	山土	被覆土用(現場渡し)	0042	ZX030460	m3		*伊勢(キ)	伊勢2 ※
07_石材類	山土	被覆土用(現場渡し)	0046	ZX030460	m3		*志摩(ア)	志摩1 ※
07_石材類	山土	被覆土用(現場渡し)	0047	ZX030460	m3		*志摩(イ)	志摩2 ※
07_石材類	山土	被覆土用(現場渡し)	0048	ZX030460	m3		*志摩(ウ)	志摩3 ※
07_石材類	山土	被覆土用(現場渡し)	0049	ZX030460	m3	1650	志摩(エ)	志摩4 ※
07_石材類	山土	被覆土用(現場渡し)	0056	ZX030460	m3	2600	伊賀	伊賀 ※
07_石材類	山土	被覆土用(現場渡し)	0061	ZX030460	m3		*紀北(ア)	紀北1 ※
07_石材類	山土	被覆土用(現場渡し)	0062	ZX030460	m3		*紀北(イ)	紀北2 ※
07_石材類	山土	被覆土用(現場渡し)	0063	ZX030460	m3		*紀北(ウ)	紀北3 ※
07_石材類	山土	被覆土用(現場渡し)	0066	ZX030460	m3		*紀南(ア)	紀南1 ※
07_石材類	山土	被覆土用(現場渡し)	0067	ZX030460	m3		*紀南(イ)	紀南2 ※
07_石材類	山土	被覆土用(現場渡し)	0068	ZX030460	m3		*紀南(ウ)	紀南3 ※
07_石材類	山土	被覆土用(現場渡し)	0069	ZX030460	m3		*紀南(エ)	紀南2 ※
07_石材類	小型車割増	2t~4t	0001	ZX030480	m3	300	桑名	桑名 ※
07_石材類	小型車割増	2t~4t	0006	ZX030480	m3	300	四日市	四日市 ※
07_石材類	小型車割増	2t~4t	0011	ZX030480	m3	300	鈴鹿	鈴鹿 ※
07_石材類	小型車割増	2t~4t	0016	ZX030480	m3	300	津	津 ※
07_石材類	小型車割増	2t~4t	0021	ZX030480	m3	300	久居(ア)	久居1 ※
07_石材類	小型車割増	2t~4t	0022	ZX030480	m3	300	久居(イ)	久居2 ※
07_石材類	小型車割増	2t~4t	0023	ZX030480	m3	300	久居(ウ)	久居1 ※

区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	R3.9.1 単価	システム 地区割	備考
07_石材類	小型車割増	2t～4t	0024	ZX030480	m3	300	久居(エ)	久居2
07_石材類	小型車割増	2t～4t	0026	ZX030480	m3	300	松阪(ア)	松阪1
07_石材類	小型車割増	2t～4t	0027	ZX030480	m3	300	松阪(イ)	松阪2
07_石材類	小型車割増	2t～4t	0028	ZX030480	m3	300	松阪(ウ)	松阪3
07_石材類	小型車割増	2t～4t	0029	ZX030480	m3	300	松阪(エ)	松阪4
07_石材類	小型車割増	2t～4t	0030	ZX030480	m3	300	松阪(オ)	松阪5
07_石材類	小型車割増	2t～4t	0031	ZX030480	m3	300	松阪(カ)	松阪6
07_石材類	小型車割増	2t～4t	0032	ZX030480	m3	300	松阪(キ)	松阪1
07_石材類	小型車割増	2t～4t	0033	ZX030480	m3	300	松阪(ク)	松阪2
07_石材類	小型車割増	2t～4t	0036	ZX030480	m3	300	伊勢(ア)	伊勢1
07_石材類	小型車割増	2t～4t	0037	ZX030480	m3	300	伊勢(イ)	伊勢2
07_石材類	小型車割増	2t～4t	0038	ZX030480	m3	300	伊勢(ウ)	伊勢3
07_石材類	小型車割増	2t～4t	0039	ZX030480	m3	300	伊勢(エ)	伊勢4
07_石材類	小型車割増	2t～4t	0040	ZX030480	m3	300	伊勢(オ)	伊勢5
07_石材類	小型車割増	2t～4t	0041	ZX030480	m3	300	伊勢(カ)	伊勢6
07_石材類	小型車割増	2t～4t	0042	ZX030480	m3	300	伊勢(キ)	伊勢2
07_石材類	小型車割増	2t～4t	0046	ZX030480	m3	300	志摩(ア)	志摩1
07_石材類	小型車割増	2t～4t	0047	ZX030480	m3	300	志摩(イ)	志摩2
07_石材類	小型車割増	2t～4t	0048	ZX030480	m3	300	志摩(ウ)	志摩3
07_石材類	小型車割増	2t～4t	0049	ZX030480	m3	300	志摩(エ)	志摩4
07_石材類	小型車割増	2t～4t	0056	ZX030480	m3	300	伊賀	伊賀
07_石材類	小型車割増	2t～4t	0061	ZX030480	m3	300	紀北(ア)	紀北1
07_石材類	小型車割増	2t～4t	0062	ZX030480	m3	300	紀北(イ)	紀北2
07_石材類	小型車割増	2t～4t	0063	ZX030480	m3	300	紀北(ウ)	紀北3
07_石材類	小型車割増	2t～4t	0066	ZX030480	m3	300	紀南(ア)	紀南1
07_石材類	小型車割増	2t～4t	0067	ZX030480	m3	300	紀南(イ)	紀南2
07_石材類	小型車割増	2t～4t	0068	ZX030480	m3	300	紀南(ウ)	紀南3
07_石材類	小型車割増	2t～4t	0069	ZX030480	m3	300	紀南(エ)	紀南2
07_石材類	雑割石	控35cm	0001	ZX030520	個	*	桑名	桑名 ※
07_石材類	雑割石	控35cm	0006	ZX030520	個	*	四日市	四日市 ※
07_石材類	雑割石	控35cm	0011	ZX030520	個	*	鈴鹿	鈴鹿 ※
07_石材類	雑割石	控35cm	0016	ZX030520	個	*	津	津 ※
07_石材類	雑割石	控35cm	0021	ZX030520	個	*	久居(ア)	久居1 ※
07_石材類	雑割石	控35cm	0022	ZX030520	個	*	久居(イ)	久居2 ※
07_石材類	雑割石	控35cm	0023	ZX030520	個	*	久居(ウ)	久居1 ※
07_石材類	雑割石	控35cm	0024	ZX030520	個	*	久居(エ)	久居2 ※
07_石材類	雑割石	控35cm	0026	ZX030520	個	*	松阪(ア)	松阪1 ※
07_石材類	雑割石	控35cm	0027	ZX030520	個	*	松阪(イ)	松阪2 ※
07_石材類	雑割石	控35cm	0028	ZX030520	個	*	松阪(ウ)	松阪3 ※
07_石材類	雑割石	控35cm	0029	ZX030520	個	*	松阪(エ)	松阪4 ※
07_石材類	雑割石	控35cm	0030	ZX030520	個	*	松阪(オ)	松阪5 ※
07_石材類	雑割石	控35cm	0031	ZX030520	個	*	松阪(カ)	松阪6 ※
07_石材類	雑割石	控35cm	0032	ZX030520	個	*	松阪(キ)	松阪1 ※
07_石材類	雑割石	控35cm	0033	ZX030520	個	*	松阪(ク)	松阪2 ※
07_石材類	雑割石	控35cm	0036	ZX030520	個	*	伊勢(ア)	伊勢1 ※
07_石材類	雑割石	控35cm	0037	ZX030520	個	*	伊勢(イ)	伊勢2 ※
07_石材類	雑割石	控35cm	0038	ZX030520	個	*	伊勢(ウ)	伊勢3 ※
07_石材類	雑割石	控35cm	0039	ZX030520	個	*	伊勢(エ)	伊勢4 ※
07_石材類	雑割石	控35cm	0040	ZX030520	個	*	伊勢(オ)	伊勢5 ※
07_石材類	雑割石	控35cm	0041	ZX030520	個	*	伊勢(カ)	伊勢6 ※
07_石材類	雑割石	控35cm	0042	ZX030520	個	*	伊勢(キ)	伊勢2 ※
07_石材類	雑割石	控35cm	0046	ZX030520	個	*	志摩(ア)	志摩1 ※
07_石材類	雑割石	控35cm	0047	ZX030520	個	*	志摩(イ)	志摩2 ※
07_石材類	雑割石	控35cm	0048	ZX030520	個	*	志摩(ウ)	志摩3 ※
07_石材類	雑割石	控35cm	0049	ZX030520	個	*	志摩(エ)	志摩4 ※
07_石材類	雑割石	控35cm	0056	ZX030520	個	*	伊賀	伊賀 ※
07_石材類	雑割石	控35cm	0061	ZX030520	個	*	紀北(ア)	紀北1 ※
07_石材類	雑割石	控35cm	0062	ZX030520	個	*	紀北(イ)	紀北2 ※
07_石材類	雑割石	控35cm	0063	ZX030520	個	*	紀北(ウ)	紀北3 ※
07_石材類	雑割石	控35cm	0066	ZX030520	個	*	紀南(ア)	紀南1 ※

区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	R3.9.1 単価	システム 地区割	備考
07_石材類	雑割石	控35cm	0067	ZX030520	個		* 紀南(イ)	紀南2 ※
07_石材類	雑割石	控35cm	0068	ZX030520	個		* 紀南(ウ)	紀南3 ※
07_石材類	雑割石	控35cm	0069	ZX030520	個		* 紀南(エ)	紀南2 ※
07_石材類	再生クラッシュヤーン	RC-40	0001	ZX030600	m3	2000	桑名	桑名
07_石材類	再生クラッシュヤーン	RC-40	0006	ZX030600	m3	物価資料 9月	四日市	四日市
07_石材類	再生クラッシュヤーン	RC-40	0011	ZX030600	m3	物価資料 9月	鈴鹿	鈴鹿
07_石材類	再生クラッシュヤーン	RC-40	0016	ZX030600	m3	物価資料 9月	津	津
07_石材類	再生クラッシュヤーン	RC-40	0021	ZX030600	m3	2000	久居(ア)	久居1
07_石材類	再生クラッシュヤーン	RC-40	0022	ZX030600	m3	2800	久居(イ)	久居2
07_石材類	再生クラッシュヤーン	RC-40	0023	ZX030600	m3	2000	久居(ウ)	久居1
07_石材類	再生クラッシュヤーン	RC-40	0024	ZX030600	m3	2800	久居(エ)	久居2
07_石材類	再生クラッシュヤーン	RC-40	0026	ZX030600	m3	物価資料 9月	松阪(ア)	松阪1
07_石材類	再生クラッシュヤーン	RC-40	0027	ZX030600	m3	2200	松阪(イ)	松阪2
07_石材類	再生クラッシュヤーン	RC-40	0028	ZX030600	m3	2700	松阪(ウ)	松阪3
07_石材類	再生クラッシュヤーン	RC-40	0029	ZX030600	m3	2500	松阪(エ)	松阪4
07_石材類	再生クラッシュヤーン	RC-40	0030	ZX030600	m3	2700	松阪(オ)	松阪5
07_石材類	再生クラッシュヤーン	RC-40	0031	ZX030600	m3	2100	松阪(カ)	松阪6
07_石材類	再生クラッシュヤーン	RC-40	0032	ZX030600	m3	物価資料 9月	松阪(キ)	松阪1
07_石材類	再生クラッシュヤーン	RC-40	0033	ZX030600	m3	2200	松阪(ク)	松阪2
07_石材類	再生クラッシュヤーン	RC-40	0036	ZX030600	m3	物価資料 9月	伊勢(ア)	伊勢1
07_石材類	再生クラッシュヤーン	RC-40	0037	ZX030600	m3	2100	伊勢(イ)	伊勢2
07_石材類	再生クラッシュヤーン	RC-40	0038	ZX030600	m3	2400	伊勢(ウ)	伊勢3
07_石材類	再生クラッシュヤーン	RC-40	0039	ZX030600	m3	2700	伊勢(エ)	伊勢4
07_石材類	再生クラッシュヤーン	RC-40	0040	ZX030600	m3	2600	伊勢(オ)	伊勢5
07_石材類	再生クラッシュヤーン	RC-40	0041	ZX030600	m3	2200	伊勢(カ)	伊勢6
07_石材類	再生クラッシュヤーン	RC-40	0042	ZX030600	m3	2100	伊勢(キ)	伊勢2
07_石材類	再生クラッシュヤーン	RC-40	0046	ZX030600	m3	2300	志摩(ア)	志摩1
07_石材類	再生クラッシュヤーン	RC-40	0047	ZX030600	m3		* 志摩(イ)	志摩2
07_石材類	再生クラッシュヤーン	RC-40	0048	ZX030600	m3		* 志摩(ウ)	志摩3
07_石材類	再生クラッシュヤーン	RC-40	0049	ZX030600	m3	2500	志摩(エ)	志摩4
07_石材類	再生クラッシュヤーン	RC-40	0056	ZX030600	m3	物価資料 9月	伊賀	伊賀
07_石材類	再生クラッシュヤーン	RC-40	0061	ZX030600	m3	3100	紀北(ア)	紀北1
07_石材類	再生クラッシュヤーン	RC-40	0062	ZX030600	m3	3300	紀北(イ)	紀北2
07_石材類	再生クラッシュヤーン	RC-40	0063	ZX030600	m3	3600	紀北(ウ)	紀北3
07_石材類	再生クラッシュヤーン	RC-40	0066	ZX030600	m3	物価資料 9月	紀南(ア)	紀南1
07_石材類	再生クラッシュヤーン	RC-40	0067	ZX030600	m3	物価資料 9月	紀南(イ)	紀南2
07_石材類	再生クラッシュヤーン	RC-40	0068	ZX030600	m3	2800	紀南(ウ)	紀南3
07_石材類	再生クラッシュヤーン	RC-40	0069	ZX030600	m3	物価資料 9月	紀南(エ)	紀南2
07_石材類	捨石(桑名港)	30~70kg	0000	ZX030640	m3	7500		※
07_石材類	捨石(桑名港)	30~200kg	0000	ZX030660	m3	7500		※
07_石材類	捨石(桑名港)	200kg内外	0000	ZX030680	m3	7800		※
07_石材類	捨石(桑名港)	500kg内外	0000	ZX030700	m3	8300		※
07_石材類	捨石(桑名港)	1000kg内外	0000	ZX030720	m3	8600		※
07_石材類	捨石(四日市港)	30~70kg	0000	ZX030780	m3	7500		※
07_石材類	捨石(四日市港)	30~200kg	0000	ZX030800	m3	7500		※
07_石材類	捨石(四日市港)	200kg内外	0000	ZX030820	m3	7800		※
07_石材類	捨石(四日市港)	500kg内外	0000	ZX030840	m3	8300		※
07_石材類	捨石(四日市港)	1000kg内外	0000	ZX030860	m3	8600		※
07_石材類	捨石(千代崎港)	30~70kg	0000	ZX030920	m3	7500		※
07_石材類	捨石(千代崎港)	30~200kg	0000	ZX030940	m3	7500		※
07_石材類	捨石(千代崎港)	200kg内外	0000	ZX030960	m3	7800		※
07_石材類	捨石(千代崎港)	500kg内外	0000	ZX030980	m3	8300		※
07_石材類	捨石(千代崎港)	1000kg内外	0000	ZX031000	m3	8600		※
07_石材類	捨石(白子港)	30~70kg	0000	ZX031060	m3	7500		※
07_石材類	捨石(白子港)	30~200kg	0000	ZX031080	m3	7500		※
07_石材類	捨石(白子港)	200kg内外	0000	ZX031100	m3	7800		※
07_石材類	捨石(白子港)	500kg内外	0000	ZX031120	m3	8300		※
07_石材類	捨石(白子港)	1000kg内外	0000	ZX031140	m3	8600		※
07_石材類	捨石(津 港)	30~70kg	0000	ZX031200	m3	7400		※
07_石材類	捨石(津 港)	30~200kg	0000	ZX031220	m3	7400		※

区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	R3.9.1 単価	システム 地区割	備考
07_石材類	捨石(津 港)	200kg内外	0000	ZX031240	m3	7700		※
07_石材類	捨石(津 港)	500kg内外	0000	ZX031260	m3	8200		※
07_石材類	捨石(津 港)	1000kg内外	0000	ZX031280	m3	8500		※
07_石材類	捨石(松阪港)	30~70kg	0000	ZX031340	m3	7400		※
07_石材類	捨石(松阪港)	30~200kg	0000	ZX031360	m3	7400		※
07_石材類	捨石(松阪港)	200kg内外	0000	ZX031380	m3	7700		※
07_石材類	捨石(松阪港)	500kg内外	0000	ZX031400	m3	8200		※
07_石材類	捨石(松阪港)	1000kg内外	0000	ZX031420	m3	8500		※
07_石材類	捨石(宇治山田港)	30~70kg	0000	ZX031480	m3	7300		※
07_石材類	捨石(宇治山田港)	30~200kg	0000	ZX031500	m3	7300		※
07_石材類	捨石(宇治山田港)	200kg内外	0000	ZX031520	m3	7600		※
07_石材類	捨石(宇治山田港)	500kg内外	0000	ZX031540	m3	8100		※
07_石材類	捨石(宇治山田港)	1000kg内外	0000	ZX031560	m3	8400		※
07_石材類	捨石(鳥羽港)	30~70kg	0000	ZX031620	m3	7300		※
07_石材類	捨石(鳥羽港)	30~200kg	0000	ZX031640	m3	7300		※
07_石材類	捨石(鳥羽港)	200kg内外	0000	ZX031660	m3	7600		※
07_石材類	捨石(鳥羽港)	500kg内外	0000	ZX031680	m3	8100		※
07_石材類	捨石(鳥羽港)	1000kg内外	0000	ZX031700	m3	8400		※
07_石材類	捨石(的矢港)	30~70kg	0000	ZX031760	m3	7200		※
07_石材類	捨石(的矢港)	30~200kg	0000	ZX031780	m3	7200		※
07_石材類	捨石(的矢港)	200kg内外	0000	ZX031800	m3	7500		※
07_石材類	捨石(的矢港)	500kg内外	0000	ZX031820	m3	8000		※
07_石材類	捨石(的矢港)	1000kg内外	0000	ZX031840	m3	8300		※
07_石材類	捨石(賢島港)	30~70kg	0000	ZX031900	m3	7100		※
07_石材類	捨石(賢島港)	30~200kg	0000	ZX031920	m3	7100		※
07_石材類	捨石(賢島港)	200kg内外	0000	ZX031940	m3	7400		※
07_石材類	捨石(賢島港)	500kg内外	0000	ZX031960	m3	7900		※
07_石材類	捨石(賢島港)	1000kg内外	0000	ZX031980	m3	8200		※
07_石材類	捨石(浜島港)	30~70kg	0000	ZX032040	m3	7100		※
07_石材類	捨石(浜島港)	30~200kg	0000	ZX032060	m3	7100		※
07_石材類	捨石(浜島港)	200kg内外	0000	ZX032080	m3	7400		※
07_石材類	捨石(浜島港)	500kg内外	0000	ZX032100	m3	7900		※
07_石材類	捨石(浜島港)	1000kg内外	0000	ZX032120	m3	8200		※
07_石材類	捨石(五ヶ所港)	30~70kg	0000	ZX032180	m3	7000		※
07_石材類	捨石(五ヶ所港)	30~200kg	0000	ZX032200	m3	7000		※
07_石材類	捨石(五ヶ所港)	200kg内外	0000	ZX032220	m3	7300		※
07_石材類	捨石(五ヶ所港)	500kg内外	0000	ZX032240	m3	7800		※
07_石材類	捨石(五ヶ所港)	1000kg内外	0000	ZX032260	m3	8100		※
07_石材類	捨石(吉津港)	30~70kg	0000	ZX032320	m3	7000		※
07_石材類	捨石(吉津港)	30~200kg	0000	ZX032340	m3	7000		※
07_石材類	捨石(吉津港)	200kg内外	0000	ZX032360	m3	7300		※
07_石材類	捨石(吉津港)	500kg内外	0000	ZX032380	m3	7800		※
07_石材類	捨石(吉津港)	1000kg内外	0000	ZX032400	m3	8100		※
07_石材類	捨石(長島港)	30~70kg	0000	ZX032460	m3	6700		※
07_石材類	捨石(長島港)	30~200kg	0000	ZX032480	m3	6700		※
07_石材類	捨石(長島港)	200kg内外	0000	ZX032500	m3	7000		※
07_石材類	捨石(長島港)	500kg内外	0000	ZX032520	m3	7500		※
07_石材類	捨石(長島港)	1000kg内外	0000	ZX032540	m3	7800		※
07_石材類	捨石(引本港)	30~70kg	0000	ZX032600	m3	6600		※
07_石材類	捨石(引本港)	30~200kg	0000	ZX032620	m3	6600		※
07_石材類	捨石(引本港)	200kg内外	0000	ZX032640	m3	6900		※
07_石材類	捨石(引本港)	500kg内外	0000	ZX032660	m3	7400		※
07_石材類	捨石(引本港)	1000kg内外	0000	ZX032680	m3	7700		※
07_石材類	捨石(尾鷲港)	30~70kg	0000	ZX032740	m3	6600		※
07_石材類	捨石(尾鷲港)	30~200kg	0000	ZX032760	m3	6600		※
07_石材類	捨石(尾鷲港)	200kg内外	0000	ZX032780	m3	6900		※
07_石材類	捨石(尾鷲港)	500kg内外	0000	ZX032800	m3	7400		※
07_石材類	捨石(尾鷲港)	1000kg内外	0000	ZX032820	m3	7700		※
07_石材類	捨石(三木里港)	30~70kg	0000	ZX032880	m3	6600		※
07_石材類	捨石(三木里港)	30~200kg	0000	ZX032900	m3	6600		※

区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	R3.9.1 単価	システム 地区割	備考
07_石材類	捨石(三木里港)	200kg内外	0000	ZX032920	m3	6900		※
07_石材類	捨石(三木里港)	500kg内外	0000	ZX032940	m3	7400		※
07_石材類	捨石(三木里港)	1000kg内外	0000	ZX032960	m3	7700		※
07_石材類	捨石(賀田港)	30~70kg	0000	ZX033020	m3	6600		※
07_石材類	捨石(賀田港)	30~200kg	0000	ZX033040	m3	6600		※
07_石材類	捨石(賀田港)	200kg内外	0000	ZX033060	m3	6900		※
07_石材類	捨石(賀田港)	500kg内外	0000	ZX033080	m3	7400		※
07_石材類	捨石(賀田港)	1000kg内外	0000	ZX033100	m3	7700		※
07_石材類	捨石(二木島港)	30~70kg	0000	ZX033160	m3	6600		※
07_石材類	捨石(二木島港)	30~200kg	0000	ZX033180	m3	6600		※
07_石材類	捨石(二木島港)	200kg内外	0000	ZX033200	m3	6900		※
07_石材類	捨石(二木島港)	500kg内外	0000	ZX033220	m3	7400		※
07_石材類	捨石(二木島港)	1000kg内外	0000	ZX033240	m3	7700		※
07_石材類	捨石(本木港)	30~70kg	0000	ZX033300	m3	6700		※
07_石材類	捨石(本木港)	30~200kg	0000	ZX033320	m3	6700		※
07_石材類	捨石(本木港)	200kg内外	0000	ZX033340	m3	7000		※
07_石材類	捨石(本木港)	500kg内外	0000	ZX033360	m3	7500		※
07_石材類	捨石(本木港)	1000kg内外	0000	ZX033380	m3	7800		※
07_石材類	捨石(鵜殿港)	30~70kg	0000	ZX033440	m3	6900		※
07_石材類	捨石(鵜殿港)	30~200kg	0000	ZX033460	m3	6900		※
07_石材類	捨石(鵜殿港)	200kg内外	0000	ZX033480	m3	7200		※
07_石材類	捨石(鵜殿港)	500kg内外	0000	ZX033500	m3	7700		※
07_石材類	捨石(鵜殿港)	1000kg内外	0000	ZX033520	m3	8000		※
08_生コンクリート	生コンクリート	30-8-25(20) W/C=55%以下	0001	ZX041040	m3	15250	桑名	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	0006	ZX041040	m3	15250	四日市	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	0011	ZX041040	m3	19250	鈴鹿	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	0016	ZX041040	m3	16250	津	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	0021	ZX041040	m3	16250	久居(ア)	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	0022	ZX041040	m3	22250	久居(イ)	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	0023	ZX041040	m3	17250	久居(ウ)	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	0024	ZX041040	m3	17250	久居(エ)	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	0026	ZX041040	m3	19250	松阪(ア)	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	0027	ZX041040	m3	21750	松阪(イ)	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	0028	ZX041040	m3	23100	松阪(ウ)	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	0029	ZX041040	m3	21750	松阪(エ)	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	0030	ZX041040	m3	23100	松阪(オ)	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	0031	ZX041040	m3	16250	松阪(カ)	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	0032	ZX041040	m3	21750	松阪(キ)	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	0033	ZX041040	m3	21750	松阪(ク)	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	0036	ZX041040	m3	18750	伊勢(ア)	伊勢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	0037	ZX041040	m3	21750	伊勢(イ)	伊勢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	0038	ZX041040	m3	23250	伊勢(ウ)	伊勢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	0039	ZX041040	m3	23250	伊勢(エ)	伊勢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	0040	ZX041040	m3	21250	伊勢(オ)	伊勢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	0041	ZX041040	m3	19750	伊勢(カ)	伊勢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	0042	ZX041040	m3	21750	伊勢(キ)	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	0046	ZX041040	m3	21250	志摩(ア)	志摩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	0047	ZX041040	m3	*	志摩(イ)	志摩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	0048	ZX041040	m3	*	志摩(ウ)	志摩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	0049	ZX041040	m3	21250	志摩(エ)	志摩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	0056	ZX041040	m3	21300	伊賀	伊賀
08_生コンクリート	生コンクリート	30-8-25(20) W/C=55%以下	0061	ZX041040	m3	25200	紀北(ア)	紀北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	0062	ZX041040	m3	25200	紀北(イ)	紀北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	0063	ZX041040	m3	25200	紀北(ウ)	紀北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	0066	ZX041040	m3	25200	紀南(ア)	紀南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	0067	ZX041040	m3	25200	紀南(イ)	紀南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	0068	ZX041040	m3	25200	紀南(ウ)	紀南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	0069	ZX041040	m3	25200	紀南(エ)	紀南C
08_生コンクリート	生コンクリート	24-12-25(20) W/C=55%以下	0001	ZX041080	m3	14600	桑名	桑名・四日市
08_生コンクリート	生コンクリート	24-12-25(20) W/C=55%以下	0006	ZX041080	m3	14600	四日市	桑名・四日市



区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	R3.9.1 単価	システム 地区割	備考
08_生コンクリート	生コンクリート	24-12-25(20) W/C=55%以下	0011	ZX041080	m3	18600	鈴鹿	鈴鹿
08_生コンクリート	生コンクリート	24-12-25(20) W/C=55%以下	0016	ZX041080	m3	15600	津	津・久居
08_生コンクリート	生コンクリート	24-12-25(20) W/C=55%以下	0021	ZX041080	m3	15600	久居(ア)	津・久居
08_生コンクリート	生コンクリート	24-12-25(20) W/C=55%以下	0022	ZX041080	m3	21600	久居(イ)	美杉南
08_生コンクリート	生コンクリート	24-12-25(20) W/C=55%以下	0023	ZX041080	m3	16600	久居(ウ)	白山・美杉北
08_生コンクリート	生コンクリート	24-12-25(20) W/C=55%以下	0024	ZX041080	m3	16600	久居(エ)	白山・美杉北
08_生コンクリート	生コンクリート	24-12-25(20) W/C=55%以下	0026	ZX041080	m3	18600	松阪(ア)	松阪A
08_生コンクリート	生コンクリート	24-12-25(20) W/C=55%以下	0027	ZX041080	m3	21100	松阪(イ)	松阪B
08_生コンクリート	生コンクリート	24-12-25(20) W/C=55%以下	0028	ZX041080	m3	22300	松阪(ウ)	松阪C
08_生コンクリート	生コンクリート	24-12-25(20) W/C=55%以下	0029	ZX041080	m3	21100	松阪(エ)	松阪D
08_生コンクリート	生コンクリート	24-12-25(20) W/C=55%以下	0030	ZX041080	m3	22300	松阪(オ)	松阪E
08_生コンクリート	生コンクリート	24-12-25(20) W/C=55%以下	0031	ZX041080	m3	15600	松阪(カ)	松阪F
08_生コンクリート	生コンクリート	24-12-25(20) W/C=55%以下	0032	ZX041080	m3	21100	松阪(キ)	松阪B
08_生コンクリート	生コンクリート	24-12-25(20) W/C=55%以下	0033	ZX041080	m3	21100	松阪(ク)	大台・大宮東
08_生コンクリート	生コンクリート	24-12-25(20) W/C=55%以下	0036	ZX041080	m3	18100	伊勢(ア)	伊勢A
08_生コンクリート	生コンクリート	24-12-25(20) W/C=55%以下	0037	ZX041080	m3	21100	伊勢(イ)	伊勢B
08_生コンクリート	生コンクリート	24-12-25(20) W/C=55%以下	0038	ZX041080	m3	22600	伊勢(ウ)	伊勢C
08_生コンクリート	生コンクリート	24-12-25(20) W/C=55%以下	0039	ZX041080	m3	22600	伊勢(エ)	伊勢C
08_生コンクリート	生コンクリート	24-12-25(20) W/C=55%以下	0040	ZX041080	m3	20600	伊勢(オ)	伊勢D
08_生コンクリート	生コンクリート	24-12-25(20) W/C=55%以下	0041	ZX041080	m3	19100	伊勢(カ)	伊勢E
08_生コンクリート	生コンクリート	24-12-25(20) W/C=55%以下	0042	ZX041080	m3	21100	伊勢(キ)	大台・大宮東
08_生コンクリート	生コンクリート	24-12-25(20) W/C=55%以下	0046	ZX041080	m3	20600	志摩(ア)	志摩A
08_生コンクリート	生コンクリート	24-12-25(20) W/C=55%以下	0047	ZX041080	m3		* 志摩(イ)	志摩B
08_生コンクリート	生コンクリート	24-12-25(20) W/C=55%以下	0048	ZX041080	m3		* 志摩(ウ)	志摩B
08_生コンクリート	生コンクリート	24-12-25(20) W/C=55%以下	0049	ZX041080	m3	20600	志摩(エ)	志摩A
08_生コンクリート	生コンクリート	24-12-25(20) W/C=55%以下	0056	ZX041080	m3	20300	伊賀	伊賀
08_生コンクリート	生コンクリート	24-12-25(20) W/C=55%以下	0061	ZX041080	m3	24200	紀北(ア)	紀北A
08_生コンクリート	生コンクリート	24-12-25(20) W/C=55%以下	0062	ZX041080	m3	24200	紀北(イ)	紀北B
08_生コンクリート	生コンクリート	24-12-25(20) W/C=55%以下	0063	ZX041080	m3	24200	紀北(ウ)	紀北B
08_生コンクリート	生コンクリート	24-12-25(20) W/C=55%以下	0066	ZX041080	m3	24200	紀南(ア)	紀南A
08_生コンクリート	生コンクリート	24-12-25(20) W/C=55%以下	0067	ZX041080	m3	24200	紀南(イ)	紀南B
08_生コンクリート	生コンクリート	24-12-25(20) W/C=55%以下	0068	ZX041080	m3	24200	紀南(ウ)	紀南A
08_生コンクリート	生コンクリート	24-12-25(20) W/C=55%以下	0069	ZX041080	m3	24200	紀南(エ)	紀南C
08_生コンクリート	生コンクリート	24-8-25(20) W/C=55%以下	0001	ZX041100	m3	14600	桑名	桑名・四日市
08_生コンクリート	生コンクリート	24-8-25(20) W/C=55%以下	0006	ZX041100	m3	14600	四日市	桑名・四日市
08_生コンクリート	生コンクリート	24-8-25(20) W/C=55%以下	0011	ZX041100	m3	18600	鈴鹿	鈴鹿
08_生コンクリート	生コンクリート	24-8-25(20) W/C=55%以下	0016	ZX041100	m3	15600	津	津・久居
08_生コンクリート	生コンクリート	24-8-25(20) W/C=55%以下	0021	ZX041100	m3	15600	久居(ア)	津・久居
08_生コンクリート	生コンクリート	24-8-25(20) W/C=55%以下	0022	ZX041100	m3	21600	久居(イ)	美杉南
08_生コンクリート	生コンクリート	24-8-25(20) W/C=55%以下	0023	ZX041100	m3	16600	久居(ウ)	白山・美杉北
08_生コンクリート	生コンクリート	24-8-25(20) W/C=55%以下	0024	ZX041100	m3	16600	久居(エ)	白山・美杉北
08_生コンクリート	生コンクリート	24-8-25(20) W/C=55%以下	0026	ZX041100	m3	18600	松阪(ア)	松阪A
08_生コンクリート	生コンクリート	24-8-25(20) W/C=55%以下	0027	ZX041100	m3	21100	松阪(イ)	松阪B
08_生コンクリート	生コンクリート	24-8-25(20) W/C=55%以下	0028	ZX041100	m3	22300	松阪(ウ)	松阪C
08_生コンクリート	生コンクリート	24-8-25(20) W/C=55%以下	0029	ZX041100	m3	21100	松阪(エ)	松阪D
08_生コンクリート	生コンクリート	24-8-25(20) W/C=55%以下	0030	ZX041100	m3	22300	松阪(オ)	松阪E
08_生コンクリート	生コンクリート	24-8-25(20) W/C=55%以下	0031	ZX041100	m3	15600	松阪(カ)	松阪F
08_生コンクリート	生コンクリート	24-8-25(20) W/C=55%以下	0032	ZX041100	m3	21100	松阪(キ)	松阪B
08_生コンクリート	生コンクリート	24-8-25(20) W/C=55%以下	0033	ZX041100	m3	21100	松阪(ク)	大台・大宮東
08_生コンクリート	生コンクリート	24-8-25(20) W/C=55%以下	0036	ZX041100	m3	18100	伊勢(ア)	伊勢A
08_生コンクリート	生コンクリート	24-8-25(20) W/C=55%以下	0037	ZX041100	m3	21100	伊勢(イ)	伊勢B
08_生コンクリート	生コンクリート	24-8-25(20) W/C=55%以下	0038	ZX041100	m3	22600	伊勢(ウ)	伊勢C
08_生コンクリート	生コンクリート	24-8-25(20) W/C=55%以下	0039	ZX041100	m3	22600	伊勢(エ)	伊勢C
08_生コンクリート	生コンクリート	24-8-25(20) W/C=55%以下	0040	ZX041100	m3	20600	伊勢(オ)	伊勢D
08_生コンクリート	生コンクリート	24-8-25(20) W/C=55%以下	0041	ZX041100	m3	19100	伊勢(カ)	伊勢E
08_生コンクリート	生コンクリート	24-8-25(20) W/C=55%以下	0042	ZX041100	m3	21100	伊勢(キ)	大台・大宮東
08_生コンクリート	生コンクリート	24-8-25(20) W/C=55%以下	0046	ZX041100	m3	20600	志摩(ア)	志摩A
08_生コンクリート	生コンクリート	24-8-25(20) W/C=55%以下	0047	ZX041100	m3		* 志摩(イ)	志摩B
08_生コンクリート	生コンクリート	24-8-25(20) W/C=55%以下	0048	ZX041100	m3		* 志摩(ウ)	志摩B
08_生コンクリート	生コンクリート	24-8-25(20) W/C=55%以下	0049	ZX041100	m3	20600	志摩(エ)	志摩A

区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	R3.9.1 単価	システム 地区割	備考
08_生コンクリート	生コンクリート	24-8-25(20) W/C=55%以下	0056	ZX041100	m3	20300	伊賀	伊賀
08_生コンクリート	生コンクリート	24-8-25(20) W/C=55%以下	0061	ZX041100	m3	24200	紀北(ア)	紀北A
08_生コンクリート	生コンクリート	24-8-25(20) W/C=55%以下	0062	ZX041100	m3	24200	紀北(イ)	紀北B
08_生コンクリート	生コンクリート	24-8-25(20) W/C=55%以下	0063	ZX041100	m3	24200	紀北(ウ)	紀北B
08_生コンクリート	生コンクリート	24-8-25(20) W/C=55%以下	0066	ZX041100	m3	24200	紀南(ア)	紀南A
08_生コンクリート	生コンクリート	24-8-25(20) W/C=55%以下	0067	ZX041100	m3	24200	紀南(イ)	紀南B
08_生コンクリート	生コンクリート	24-8-25(20) W/C=55%以下	0068	ZX041100	m3	24200	紀南(ウ)	紀南A
08_生コンクリート	生コンクリート	24-8-25(20) W/C=55%以下	0069	ZX041100	m3	24200	紀南(エ)	紀南C
08_生コンクリート	生コンクリート	21-12-25(20) W/C=55%以下	0001	ZX041120	m3	14600	桑名	桑名・四日市
08_生コンクリート	生コンクリート	21-12-25(20) W/C=55%以下	0006	ZX041120	m3	14600	四日市	桑名・四日市
08_生コンクリート	生コンクリート	21-12-25(20) W/C=55%以下	0011	ZX041120	m3	18600	鈴鹿	鈴鹿
08_生コンクリート	生コンクリート	21-12-25(20) W/C=55%以下	0016	ZX041120	m3	15600	津	津・久居
08_生コンクリート	生コンクリート	21-12-25(20) W/C=55%以下	0021	ZX041120	m3	15600	久居(ア)	津・久居
08_生コンクリート	生コンクリート	21-12-25(20) W/C=55%以下	0022	ZX041120	m3	21600	久居(イ)	美杉南
08_生コンクリート	生コンクリート	21-12-25(20) W/C=55%以下	0023	ZX041120	m3	16600	久居(ウ)	白山・美杉北
08_生コンクリート	生コンクリート	21-12-25(20) W/C=55%以下	0024	ZX041120	m3	16600	久居(エ)	白山・美杉北
08_生コンクリート	生コンクリート	21-12-25(20) W/C=55%以下	0026	ZX041120	m3	18600	松阪(ア)	松阪A
08_生コンクリート	生コンクリート	21-12-25(20) W/C=55%以下	0027	ZX041120	m3	21100	松阪(イ)	松阪B
08_生コンクリート	生コンクリート	21-12-25(20) W/C=55%以下	0028	ZX041120	m3	22300	松阪(ウ)	松阪C
08_生コンクリート	生コンクリート	21-12-25(20) W/C=55%以下	0029	ZX041120	m3	21100	松阪(エ)	松阪D
08_生コンクリート	生コンクリート	21-12-25(20) W/C=55%以下	0030	ZX041120	m3	22300	松阪(オ)	松阪E
08_生コンクリート	生コンクリート	21-12-25(20) W/C=55%以下	0031	ZX041120	m3	15600	松阪(カ)	松阪F
08_生コンクリート	生コンクリート	21-12-25(20) W/C=55%以下	0032	ZX041120	m3	21100	松阪(キ)	松阪B
08_生コンクリート	生コンクリート	21-12-25(20) W/C=55%以下	0033	ZX041120	m3	21100	松阪(ク)	大台・大宮東
08_生コンクリート	生コンクリート	21-12-25(20) W/C=55%以下	0036	ZX041120	m3	18100	伊勢(ア)	伊勢A
08_生コンクリート	生コンクリート	21-12-25(20) W/C=55%以下	0037	ZX041120	m3	21100	伊勢(イ)	伊勢B
08_生コンクリート	生コンクリート	21-12-25(20) W/C=55%以下	0038	ZX041120	m3	22600	伊勢(ウ)	伊勢C
08_生コンクリート	生コンクリート	21-12-25(20) W/C=55%以下	0039	ZX041120	m3	22600	伊勢(エ)	伊勢C
08_生コンクリート	生コンクリート	21-12-25(20) W/C=55%以下	0040	ZX041120	m3	20600	伊勢(オ)	伊勢D
08_生コンクリート	生コンクリート	21-12-25(20) W/C=55%以下	0041	ZX041120	m3	19100	伊勢(カ)	伊勢E
08_生コンクリート	生コンクリート	21-12-25(20) W/C=55%以下	0042	ZX041120	m3	21100	伊勢(キ)	大台・大宮東
08_生コンクリート	生コンクリート	21-12-25(20) W/C=55%以下	0046	ZX041120	m3	20600	志摩(ア)	志摩A
08_生コンクリート	生コンクリート	21-12-25(20) W/C=55%以下	0047	ZX041120	m3		* 志摩(イ)	志摩B
08_生コンクリート	生コンクリート	21-12-25(20) W/C=55%以下	0048	ZX041120	m3		* 志摩(ウ)	志摩B
08_生コンクリート	生コンクリート	21-12-25(20) W/C=55%以下	0049	ZX041120	m3	20600	志摩(エ)	志摩A
08_生コンクリート	生コンクリート	21-12-25(20) W/C=55%以下	0056	ZX041120	m3	20300	伊賀	伊賀
08_生コンクリート	生コンクリート	21-12-25(20) W/C=55%以下	0061	ZX041120	m3	24200	紀北(ア)	紀北A
08_生コンクリート	生コンクリート	21-12-25(20) W/C=55%以下	0062	ZX041120	m3	24200	紀北(イ)	紀北B
08_生コンクリート	生コンクリート	21-12-25(20) W/C=55%以下	0063	ZX041120	m3	24200	紀北(ウ)	紀北B
08_生コンクリート	生コンクリート	21-12-25(20) W/C=55%以下	0066	ZX041120	m3	24200	紀南(ア)	紀南A
08_生コンクリート	生コンクリート	21-12-25(20) W/C=55%以下	0067	ZX041120	m3	24200	紀南(イ)	紀南B
08_生コンクリート	生コンクリート	21-12-25(20) W/C=55%以下	0068	ZX041120	m3	24200	紀南(ウ)	紀南A
08_生コンクリート	生コンクリート	21-12-25(20) W/C=55%以下	0069	ZX041120	m3	24200	紀南(エ)	紀南C
08_生コンクリート	生コンクリート	21-8-25(20) W/C=55%以下	0001	ZX041140	m3	14600	桑名	桑名・四日市
08_生コンクリート	生コンクリート	21-8-25(20) W/C=55%以下	0006	ZX041140	m3	14600	四日市	桑名・四日市
08_生コンクリート	生コンクリート	21-8-25(20) W/C=55%以下	0011	ZX041140	m3	18600	鈴鹿	鈴鹿
08_生コンクリート	生コンクリート	21-8-25(20) W/C=55%以下	0016	ZX041140	m3	15600	津	津・久居
08_生コンクリート	生コンクリート	21-8-25(20) W/C=55%以下	0021	ZX041140	m3	15600	久居(ア)	津・久居
08_生コンクリート	生コンクリート	21-8-25(20) W/C=55%以下	0022	ZX041140	m3	21600	久居(イ)	美杉南
08_生コンクリート	生コンクリート	21-8-25(20) W/C=55%以下	0023	ZX041140	m3	16600	久居(ウ)	白山・美杉北
08_生コンクリート	生コンクリート	21-8-25(20) W/C=55%以下	0024	ZX041140	m3	16600	久居(エ)	白山・美杉北
08_生コンクリート	生コンクリート	21-8-25(20) W/C=55%以下	0026	ZX041140	m3	18600	松阪(ア)	松阪A
08_生コンクリート	生コンクリート	21-8-25(20) W/C=55%以下	0027	ZX041140	m3	21100	松阪(イ)	松阪B
08_生コンクリート	生コンクリート	21-8-25(20) W/C=55%以下	0028	ZX041140	m3	22300	松阪(ウ)	松阪C
08_生コンクリート	生コンクリート	21-8-25(20) W/C=55%以下	0029	ZX041140	m3	21100	松阪(エ)	松阪D
08_生コンクリート	生コンクリート	21-8-25(20) W/C=55%以下	0030	ZX041140	m3	22300	松阪(オ)	松阪E
08_生コンクリート	生コンクリート	21-8-25(20) W/C=55%以下	0031	ZX041140	m3	15600	松阪(カ)	松阪F
08_生コンクリート	生コンクリート	21-8-25(20) W/C=55%以下	0032	ZX041140	m3	21100	松阪(キ)	松阪B
08_生コンクリート	生コンクリート	21-8-25(20) W/C=55%以下	0033	ZX041140	m3	21100	松阪(ク)	大台・大宮東
08_生コンクリート	生コンクリート	21-8-25(20) W/C=55%以下	0036	ZX041140	m3	18100	伊勢(ア)	伊勢A

区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	R3.9.1 単価	システム 地区割	備考
08_生コンクリート	生コンクリート	21-8-25(20) W/C=55%以下	0037	ZX041140	m3	21100	伊勢(イ)	伊勢B
08_生コンクリート	生コンクリート	21-8-25(20) W/C=55%以下	0038	ZX041140	m3	22600	伊勢(ウ)	伊勢C
08_生コンクリート	生コンクリート	21-8-25(20) W/C=55%以下	0039	ZX041140	m3	22600	伊勢(エ)	伊勢C
08_生コンクリート	生コンクリート	21-8-25(20) W/C=55%以下	0040	ZX041140	m3	20600	伊勢(オ)	伊勢D
08_生コンクリート	生コンクリート	21-8-25(20) W/C=55%以下	0041	ZX041140	m3	19100	伊勢(カ)	伊勢E
08_生コンクリート	生コンクリート	21-8-25(20) W/C=55%以下	0042	ZX041140	m3	21100	伊勢(キ)	大台・大宮東
08_生コンクリート	生コンクリート	21-8-25(20) W/C=55%以下	0046	ZX041140	m3	20600	志摩(ア)	志摩A
08_生コンクリート	生コンクリート	21-8-25(20) W/C=55%以下	0047	ZX041140	m3	*	志摩(イ)	志摩B
08_生コンクリート	生コンクリート	21-8-25(20) W/C=55%以下	0048	ZX041140	m3	*	志摩(ウ)	志摩B
08_生コンクリート	生コンクリート	21-8-25(20) W/C=55%以下	0049	ZX041140	m3	20600	志摩(エ)	志摩A
08_生コンクリート	生コンクリート	21-8-25(20) W/C=55%以下	0056	ZX041140	m3	20300	伊賀	伊賀
08_生コンクリート	生コンクリート	21-8-25(20) W/C=55%以下	0061	ZX041140	m3	24200	紀北(ア)	紀北A
08_生コンクリート	生コンクリート	21-8-25(20) W/C=55%以下	0062	ZX041140	m3	24200	紀北(イ)	紀北B
08_生コンクリート	生コンクリート	21-8-25(20) W/C=55%以下	0063	ZX041140	m3	24200	紀北(ウ)	紀北B
08_生コンクリート	生コンクリート	21-8-25(20) W/C=55%以下	0066	ZX041140	m3	24200	紀南(ア)	紀南A
08_生コンクリート	生コンクリート	21-8-25(20) W/C=55%以下	0067	ZX041140	m3	24200	紀南(イ)	紀南B
08_生コンクリート	生コンクリート	21-8-25(20) W/C=55%以下	0068	ZX041140	m3	24200	紀南(ウ)	紀南A
08_生コンクリート	生コンクリート	21-8-25(20) W/C=55%以下	0069	ZX041140	m3	24200	紀南(エ)	紀南C
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	0001	ZX041170	m3	15250	桑名	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	0006	ZX041170	m3	15250	四日市	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	0011	ZX041170	m3	19250	鈴鹿	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	0016	ZX041170	m3	16250	津	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	0021	ZX041170	m3	16250	久居(ア)	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	0022	ZX041170	m3	22250	久居(イ)	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	0023	ZX041170	m3	17250	久居(ウ)	白山・美杉北
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	0024	ZX041170	m3	17250	久居(エ)	白山・美杉北
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	0026	ZX041170	m3	19250	松阪(ア)	松阪A
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	0027	ZX041170	m3	21750	松阪(イ)	松阪B
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	0028	ZX041170	m3	23100	松阪(ウ)	松阪C
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	0029	ZX041170	m3	21750	松阪(エ)	松阪D
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	0030	ZX041170	m3	23100	松阪(オ)	松阪E
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	0031	ZX041170	m3	16250	松阪(カ)	松阪F
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	0032	ZX041170	m3	21750	松阪(キ)	松阪B
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	0033	ZX041170	m3	21750	松阪(ク)	大台・大宮東
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	0036	ZX041170	m3	18750	伊勢(ア)	伊勢A
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	0037	ZX041170	m3	21750	伊勢(イ)	伊勢B
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	0038	ZX041170	m3	23250	伊勢(ウ)	伊勢C
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	0039	ZX041170	m3	23250	伊勢(エ)	伊勢C
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	0040	ZX041170	m3	21250	伊勢(オ)	伊勢D
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	0041	ZX041170	m3	19750	伊勢(カ)	伊勢E
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	0042	ZX041170	m3	21750	伊勢(キ)	大台・大宮東
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	0046	ZX041170	m3	21250	志摩(ア)	志摩A
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	0047	ZX041170	m3	*	志摩(イ)	志摩B
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	0048	ZX041170	m3	*	志摩(ウ)	志摩B
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	0049	ZX041170	m3	21250	志摩(エ)	志摩A
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	0056	ZX041170	m3	21300	伊賀	伊賀
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	0061	ZX041170	m3	25200	紀北(ア)	紀北A
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	0062	ZX041170	m3	25200	紀北(イ)	紀北B
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	0063	ZX041170	m3	25200	紀北(ウ)	紀北B
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	0066	ZX041170	m3	25200	紀南(ア)	紀南A
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	0067	ZX041170	m3	25200	紀南(イ)	紀南B
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	0068	ZX041170	m3	25200	紀南(ウ)	紀南A
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	0069	ZX041170	m3	25200	紀南(エ)	紀南C
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-25(20) W/C=55%以下	0001	ZX041240	m3	14600	桑名	桑名・四日市
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-25(20) W/C=55%以下	0006	ZX041240	m3	14600	四日市	桑名・四日市
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-25(20) W/C=55%以下	0011	ZX041240	m3	18600	鈴鹿	鈴鹿
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-25(20) W/C=55%以下	0016	ZX041240	m3	15600	津	津・久居
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-25(20) W/C=55%以下	0021	ZX041240	m3	15600	久居(ア)	津・久居
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-25(20) W/C=55%以下	0022	ZX041240	m3	21600	久居(イ)	美杉南
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-25(20) W/C=55%以下	0023	ZX041240	m3	16600	久居(ウ)	白山・美杉北

区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	R3.9.1 単価	システム 地区割	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	0024	ZX041240	m3	16600	久居(エ)	白山・美杉北
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-25(20) W/C=55%以下	0026	ZX041240	m3	18600	松阪(ア)	松阪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	0027	ZX041240	m3	21100	松阪(イ)	松阪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	0028	ZX041240	m3	22300	松阪(ウ)	松阪C
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-25(20) W/C=55%以下	0029	ZX041240	m3	21100	松阪(エ)	松阪D
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-25(20) W/C=55%以下	0030	ZX041240	m3	22300	松阪(オ)	松阪E
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-25(20) W/C=55%以下	0031	ZX041240	m3	15600	松阪(カ)	松阪F
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-25(20) W/C=55%以下	0032	ZX041240	m3	21100	松阪(キ)	松阪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	0033	ZX041240	m3	21100	松阪(ク)	大台・大宮東
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-25(20) W/C=55%以下	0036	ZX041240	m3	18100	伊勢(ア)	伊勢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	0037	ZX041240	m3	21100	伊勢(イ)	伊勢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	0038	ZX041240	m3	22600	伊勢(ウ)	伊勢C
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-25(20) W/C=55%以下	0039	ZX041240	m3	22600	伊勢(エ)	伊勢C
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-25(20) W/C=55%以下	0040	ZX041240	m3	20600	伊勢(オ)	伊勢D
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-25(20) W/C=55%以下	0041	ZX041240	m3	19100	伊勢(カ)	伊勢E
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-25(20) W/C=55%以下	0042	ZX041240	m3	21100	伊勢(キ)	大台・大宮東
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-25(20) W/C=55%以下	0046	ZX041240	m3	20600	志摩(ア)	志摩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	0047	ZX041240	m3	*	志摩(イ)	志摩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	0048	ZX041240	m3	*	志摩(ウ)	志摩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	0049	ZX041240	m3	20600	志摩(エ)	志摩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	0056	ZX041240	m3	20300	伊賀	伊賀
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-25(20) W/C=55%以下	0061	ZX041240	m3	24200	紀北(ア)	紀北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	0062	ZX041240	m3	24200	紀北(イ)	紀北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	0063	ZX041240	m3	24200	紀北(ウ)	紀北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	0066	ZX041240	m3	24200	紀南(ア)	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	0067	ZX041240	m3	24200	紀南(イ)	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	0068	ZX041240	m3	24200	紀南(ウ)	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	0069	ZX041240	m3	24200	紀南(エ)	紀南C
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-25(20) W/C=60%以下	0001	ZX041450	m3	14300	桑名	桑名・四日市
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-25(20) W/C=60%以下	0006	ZX041450	m3	14300	四日市	桑名・四日市
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-25(20) W/C=60%以下	0011	ZX041450	m3	18300	鈴鹿	鈴鹿
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-25(20) W/C=60%以下	0016	ZX041450	m3	15300	津	津・久居
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-25(20) W/C=60%以下	0021	ZX041450	m3	15300	久居(ア)	津・久居
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-25(20) W/C=60%以下	0022	ZX041450	m3	21300	久居(イ)	美杉南
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-25(20) W/C=60%以下	0023	ZX041450	m3	16300	久居(ウ)	白山・美杉北
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-25(20) W/C=60%以下	0024	ZX041450	m3	16300	久居(エ)	白山・美杉北
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-25(20) W/C=60%以下	0026	ZX041450	m3	18300	松阪(ア)	松阪A
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-25(20) W/C=60%以下	0027	ZX041450	m3	20800	松阪(イ)	松阪B
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-25(20) W/C=60%以下	0028	ZX041450	m3	21900	松阪(ウ)	松阪C
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-25(20) W/C=60%以下	0029	ZX041450	m3	20800	松阪(エ)	松阪D
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-25(20) W/C=60%以下	0030	ZX041450	m3	21900	松阪(オ)	松阪E
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-25(20) W/C=60%以下	0031	ZX041450	m3	15300	松阪(カ)	松阪F
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-25(20) W/C=60%以下	0032	ZX041450	m3	20800	松阪(キ)	松阪B
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-25(20) W/C=60%以下	0033	ZX041450	m3	20800	松阪(ク)	大台・大宮東
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-25(20) W/C=60%以下	0036	ZX041450	m3	17800	伊勢(ア)	伊勢A
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-25(20) W/C=60%以下	0037	ZX041450	m3	20800	伊勢(イ)	伊勢B
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-25(20) W/C=60%以下	0038	ZX041450	m3	22300	伊勢(ウ)	伊勢C
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-25(20) W/C=60%以下	0039	ZX041450	m3	22300	伊勢(エ)	伊勢C
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-25(20) W/C=60%以下	0040	ZX041450	m3	20300	伊勢(オ)	伊勢D
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-25(20) W/C=60%以下	0041	ZX041450	m3	18800	伊勢(カ)	伊勢E
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-25(20) W/C=60%以下	0042	ZX041450	m3	20800	伊勢(キ)	大台・大宮東
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-25(20) W/C=60%以下	0046	ZX041450	m3	20300	志摩(ア)	志摩A
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-25(20) W/C=60%以下	0047	ZX041450	m3	*	志摩(イ)	志摩B
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-25(20) W/C=60%以下	0048	ZX041450	m3	*	志摩(ウ)	志摩B
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-25(20) W/C=60%以下	0049	ZX041450	m3	20300	志摩(エ)	志摩A
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-25(20) W/C=60%以下	0056	ZX041450	m3	19900	伊賀	伊賀
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-25(20) W/C=60%以下	0061	ZX041450	m3	23700	紀北(ア)	紀北A
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-25(20) W/C=60%以下	0062	ZX041450	m3	23700	紀北(イ)	紀北B
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-25(20) W/C=60%以下	0063	ZX041450	m3	23700	紀北(ウ)	紀北B
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-25(20) W/C=60%以下	0066	ZX041450	m3	23700	紀南(ア)	紀南A



区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	R3.9.1 単価	システム 地区割	備考
08_生コンクリート	生コンクリート	24-5-40 W/C=60%以下	0042	ZX041340	m3	21100	伊勢(キ)	大台・大宮東
08_生コンクリート	生コンクリート	24-5-40 W/C=60%以下	0046	ZX041340	m3	20600	志摩(ア)	志摩A
08_生コンクリート	生コンクリート	24-5-40 W/C=60%以下	0047	ZX041340	m3	*	志摩(イ)	志摩B
08_生コンクリート	生コンクリート	24-5-40 W/C=60%以下	0048	ZX041340	m3	*	志摩(ウ)	志摩B
08_生コンクリート	生コンクリート	24-5-40 W/C=60%以下	0049	ZX041340	m3	20600	志摩(エ)	志摩A
08_生コンクリート	生コンクリート	24-5-40 W/C=60%以下	0056	ZX041340	m3	20300	伊賀	伊賀
08_生コンクリート	生コンクリート	24-5-40 W/C=60%以下	0061	ZX041340	m3	24200	紀北(ア)	紀北A
08_生コンクリート	生コンクリート	24-5-40 W/C=60%以下	0062	ZX041340	m3	24200	紀北(イ)	紀北B
08_生コンクリート	生コンクリート	24-5-40 W/C=60%以下	0063	ZX041340	m3	24200	紀北(ウ)	紀北B
08_生コンクリート	生コンクリート	24-5-40 W/C=60%以下	0066	ZX041340	m3	24200	紀南(ア)	紀南A
08_生コンクリート	生コンクリート	24-5-40 W/C=60%以下	0067	ZX041340	m3	24200	紀南(イ)	紀南B
08_生コンクリート	生コンクリート	24-5-40 W/C=60%以下	0068	ZX041340	m3	24200	紀南(ウ)	紀南A
08_生コンクリート	生コンクリート	24-5-40 W/C=60%以下	0069	ZX041340	m3	24200	紀南(エ)	紀南C
08_生コンクリート	生コンクリート	21-8-40 W/C=60%以下	0001	ZX041380	m3	14300	桑名	桑名・四日市
08_生コンクリート	生コンクリート	21-8-40 W/C=60%以下	0006	ZX041380	m3	14300	四日市	桑名・四日市
08_生コンクリート	生コンクリート	21-8-40 W/C=60%以下	0011	ZX041380	m3	18300	鈴鹿	鈴鹿
08_生コンクリート	生コンクリート	21-8-40 W/C=60%以下	0016	ZX041380	m3	15300	津	津・久居
08_生コンクリート	生コンクリート	21-8-40 W/C=60%以下	0021	ZX041380	m3	15300	久居(ア)	津・久居
08_生コンクリート	生コンクリート	21-8-40 W/C=60%以下	0022	ZX041380	m3	21300	久居(イ)	美杉南
08_生コンクリート	生コンクリート	21-8-40 W/C=60%以下	0023	ZX041380	m3	16300	久居(ウ)	白山・美杉北
08_生コンクリート	生コンクリート	21-8-40 W/C=60%以下	0024	ZX041380	m3	16300	久居(エ)	白山・美杉北
08_生コンクリート	生コンクリート	21-8-40 W/C=60%以下	0026	ZX041380	m3	18300	松阪(ア)	松阪A
08_生コンクリート	生コンクリート	21-8-40 W/C=60%以下	0027	ZX041380	m3	20800	松阪(イ)	松阪B
08_生コンクリート	生コンクリート	21-8-40 W/C=60%以下	0028	ZX041380	m3	21900	松阪(ウ)	松阪C
08_生コンクリート	生コンクリート	21-8-40 W/C=60%以下	0029	ZX041380	m3	20800	松阪(エ)	松阪D
08_生コンクリート	生コンクリート	21-8-40 W/C=60%以下	0030	ZX041380	m3	21900	松阪(オ)	松阪E
08_生コンクリート	生コンクリート	21-8-40 W/C=60%以下	0031	ZX041380	m3	15300	松阪(カ)	松阪F
08_生コンクリート	生コンクリート	21-8-40 W/C=60%以下	0032	ZX041380	m3	20800	松阪(キ)	松阪B
08_生コンクリート	生コンクリート	21-8-40 W/C=60%以下	0033	ZX041380	m3	20800	松阪(ク)	大台・大宮東
08_生コンクリート	生コンクリート	21-8-40 W/C=60%以下	0036	ZX041380	m3	17800	伊勢(ア)	伊勢A
08_生コンクリート	生コンクリート	21-8-40 W/C=60%以下	0037	ZX041380	m3	20800	伊勢(イ)	伊勢B
08_生コンクリート	生コンクリート	21-8-40 W/C=60%以下	0038	ZX041380	m3	22300	伊勢(ウ)	伊勢C
08_生コンクリート	生コンクリート	21-8-40 W/C=60%以下	0039	ZX041380	m3	22300	伊勢(エ)	伊勢C
08_生コンクリート	生コンクリート	21-8-40 W/C=60%以下	0040	ZX041380	m3	20300	伊勢(オ)	伊勢D
08_生コンクリート	生コンクリート	21-8-40 W/C=60%以下	0041	ZX041380	m3	18800	伊勢(カ)	伊勢E
08_生コンクリート	生コンクリート	21-8-40 W/C=60%以下	0042	ZX041380	m3	20800	伊勢(キ)	大台・大宮東
08_生コンクリート	生コンクリート	21-8-40 W/C=60%以下	0046	ZX041380	m3	20300	志摩(ア)	志摩A
08_生コンクリート	生コンクリート	21-8-40 W/C=60%以下	0047	ZX041380	m3	*	志摩(イ)	志摩B
08_生コンクリート	生コンクリート	21-8-40 W/C=60%以下	0048	ZX041380	m3	*	志摩(ウ)	志摩B
08_生コンクリート	生コンクリート	21-8-40 W/C=60%以下	0049	ZX041380	m3	20300	志摩(エ)	志摩A
08_生コンクリート	生コンクリート	21-8-40 W/C=60%以下	0056	ZX041380	m3	19900	伊賀	伊賀
08_生コンクリート	生コンクリート	21-8-40 W/C=60%以下	0061	ZX041380	m3	23700	紀北(ア)	紀北A
08_生コンクリート	生コンクリート	21-8-40 W/C=60%以下	0062	ZX041380	m3	23700	紀北(イ)	紀北B
08_生コンクリート	生コンクリート	21-8-40 W/C=60%以下	0063	ZX041380	m3	23700	紀北(ウ)	紀北B
08_生コンクリート	生コンクリート	21-8-40 W/C=60%以下	0066	ZX041380	m3	23700	紀南(ア)	紀南A
08_生コンクリート	生コンクリート	21-8-40 W/C=60%以下	0067	ZX041380	m3	23700	紀南(イ)	紀南B
08_生コンクリート	生コンクリート	21-8-40 W/C=60%以下	0068	ZX041380	m3	23700	紀南(ウ)	紀南A
08_生コンクリート	生コンクリート	21-8-40 W/C=60%以下	0069	ZX041380	m3	23700	紀南(エ)	紀南C
08_生コンクリート	生コンクリート	21-5-40 W/C=60%以下	0001	ZX041400	m3	14300	桑名	桑名・四日市
08_生コンクリート	生コンクリート	21-5-40 W/C=60%以下	0006	ZX041400	m3	14300	四日市	桑名・四日市
08_生コンクリート	生コンクリート	21-5-40 W/C=60%以下	0011	ZX041400	m3	18300	鈴鹿	鈴鹿
08_生コンクリート	生コンクリート	21-5-40 W/C=60%以下	0016	ZX041400	m3	15300	津	津・久居
08_生コンクリート	生コンクリート	21-5-40 W/C=60%以下	0021	ZX041400	m3	15300	久居(ア)	津・久居
08_生コンクリート	生コンクリート	21-5-40 W/C=60%以下	0022	ZX041400	m3	21300	久居(イ)	美杉南
08_生コンクリート	生コンクリート	21-5-40 W/C=60%以下	0023	ZX041400	m3	16300	久居(ウ)	白山・美杉北
08_生コンクリート	生コンクリート	21-5-40 W/C=60%以下	0024	ZX041400	m3	16300	久居(エ)	白山・美杉北
08_生コンクリート	生コンクリート	21-5-40 W/C=60%以下	0026	ZX041400	m3	18300	松阪(ア)	松阪A
08_生コンクリート	生コンクリート	21-5-40 W/C=60%以下	0027	ZX041400	m3	20800	松阪(イ)	松阪B
08_生コンクリート	生コンクリート	21-5-40 W/C=60%以下	0028	ZX041400	m3	21900	松阪(ウ)	松阪C
08_生コンクリート	生コンクリート	21-5-40 W/C=60%以下	0029	ZX041400	m3	20800	松阪(エ)	松阪D

区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	R3.9.1 単価	システム 地区割	備考
08_生コンクリート	生コンクリート	21-5-40 W/C=60%以下	0030	ZX041400	m3	21900	松阪(オ)	松阪E
08_生コンクリート	生コンクリート	21-5-40 W/C=60%以下	0031	ZX041400	m3	15300	松阪(カ)	松阪F
08_生コンクリート	生コンクリート	21-5-40 W/C=60%以下	0032	ZX041400	m3	20800	松阪(キ)	松阪B
08_生コンクリート	生コンクリート	21-5-40 W/C=60%以下	0033	ZX041400	m3	20800	松阪(ク)	大台・大宮東
08_生コンクリート	生コンクリート	21-5-40 W/C=60%以下	0036	ZX041400	m3	17800	伊勢(ア)	伊勢A
08_生コンクリート	生コンクリート	21-5-40 W/C=60%以下	0037	ZX041400	m3	20800	伊勢(イ)	伊勢B
08_生コンクリート	生コンクリート	21-5-40 W/C=60%以下	0038	ZX041400	m3	22300	伊勢(ウ)	伊勢C
08_生コンクリート	生コンクリート	21-5-40 W/C=60%以下	0039	ZX041400	m3	22300	伊勢(エ)	伊勢C
08_生コンクリート	生コンクリート	21-5-40 W/C=60%以下	0040	ZX041400	m3	20300	伊勢(オ)	伊勢D
08_生コンクリート	生コンクリート	21-5-40 W/C=60%以下	0041	ZX041400	m3	18800	伊勢(カ)	伊勢E
08_生コンクリート	生コンクリート	21-5-40 W/C=60%以下	0042	ZX041400	m3	20800	伊勢(キ)	大台・大宮東
08_生コンクリート	生コンクリート	21-5-40 W/C=60%以下	0046	ZX041400	m3	20300	志摩(ア)	志摩A
08_生コンクリート	生コンクリート	21-5-40 W/C=60%以下	0047	ZX041400	m3	*	志摩(イ)	志摩B
08_生コンクリート	生コンクリート	21-5-40 W/C=60%以下	0048	ZX041400	m3	*	志摩(ウ)	志摩B
08_生コンクリート	生コンクリート	21-5-40 W/C=60%以下	0049	ZX041400	m3	20300	志摩(エ)	志摩A
08_生コンクリート	生コンクリート	21-5-40 W/C=60%以下	0056	ZX041400	m3	19900	伊賀	伊賀
08_生コンクリート	生コンクリート	21-5-40 W/C=60%以下	0061	ZX041400	m3	23700	紀北(ア)	紀北A
08_生コンクリート	生コンクリート	21-5-40 W/C=60%以下	0062	ZX041400	m3	23700	紀北(イ)	紀北B
08_生コンクリート	生コンクリート	21-5-40 W/C=60%以下	0063	ZX041400	m3	23700	紀北(ウ)	紀北B
08_生コンクリート	生コンクリート	21-5-40 W/C=60%以下	0066	ZX041400	m3	23700	紀南(ア)	紀南A
08_生コンクリート	生コンクリート	21-5-40 W/C=60%以下	0067	ZX041400	m3	23700	紀南(イ)	紀南B
08_生コンクリート	生コンクリート	21-5-40 W/C=60%以下	0068	ZX041400	m3	23700	紀南(ウ)	紀南A
08_生コンクリート	生コンクリート	21-5-40 W/C=60%以下	0069	ZX041400	m3	23700	紀南(エ)	紀南C
08_生コンクリート	生コンクリート	18-12-40 W/C=60%以下	0001	ZX041420	m3	14300	桑名	桑名・四日市
08_生コンクリート	生コンクリート	18-12-40 W/C=60%以下	0006	ZX041420	m3	14300	四日市	桑名・四日市
08_生コンクリート	生コンクリート	18-12-40 W/C=60%以下	0011	ZX041420	m3	18300	鈴鹿	鈴鹿
08_生コンクリート	生コンクリート	18-12-40 W/C=60%以下	0016	ZX041420	m3	15300	津	津・久居
08_生コンクリート	生コンクリート	18-12-40 W/C=60%以下	0021	ZX041420	m3	15300	久居(ア)	津・久居
08_生コンクリート	生コンクリート	18-12-40 W/C=60%以下	0022	ZX041420	m3	21300	久居(イ)	美杉南
08_生コンクリート	生コンクリート	18-12-40 W/C=60%以下	0023	ZX041420	m3	16300	久居(ウ)	白山・美杉北
08_生コンクリート	生コンクリート	18-12-40 W/C=60%以下	0024	ZX041420	m3	16300	久居(エ)	白山・美杉北
08_生コンクリート	生コンクリート	18-12-40 W/C=60%以下	0026	ZX041420	m3	18300	松阪(ア)	松阪A
08_生コンクリート	生コンクリート	18-12-40 W/C=60%以下	0027	ZX041420	m3	20800	松阪(イ)	松阪B
08_生コンクリート	生コンクリート	18-12-40 W/C=60%以下	0028	ZX041420	m3	21900	松阪(ウ)	松阪C
08_生コンクリート	生コンクリート	18-12-40 W/C=60%以下	0029	ZX041420	m3	20800	松阪(エ)	松阪D
08_生コンクリート	生コンクリート	18-12-40 W/C=60%以下	0030	ZX041420	m3	21900	松阪(オ)	松阪E
08_生コンクリート	生コンクリート	18-12-40 W/C=60%以下	0031	ZX041420	m3	15300	松阪(カ)	松阪F
08_生コンクリート	生コンクリート	18-12-40 W/C=60%以下	0032	ZX041420	m3	20800	松阪(キ)	松阪B
08_生コンクリート	生コンクリート	18-12-40 W/C=60%以下	0033	ZX041420	m3	20800	松阪(ク)	大台・大宮東
08_生コンクリート	生コンクリート	18-12-40 W/C=60%以下	0036	ZX041420	m3	17800	伊勢(ア)	伊勢A
08_生コンクリート	生コンクリート	18-12-40 W/C=60%以下	0037	ZX041420	m3	20800	伊勢(イ)	伊勢B
08_生コンクリート	生コンクリート	18-12-40 W/C=60%以下	0038	ZX041420	m3	22300	伊勢(ウ)	伊勢C
08_生コンクリート	生コンクリート	18-12-40 W/C=60%以下	0039	ZX041420	m3	22300	伊勢(エ)	伊勢C
08_生コンクリート	生コンクリート	18-12-40 W/C=60%以下	0040	ZX041420	m3	20300	伊勢(オ)	伊勢D
08_生コンクリート	生コンクリート	18-12-40 W/C=60%以下	0041	ZX041420	m3	18800	伊勢(カ)	伊勢E
08_生コンクリート	生コンクリート	18-12-40 W/C=60%以下	0042	ZX041420	m3	20800	伊勢(キ)	大台・大宮東
08_生コンクリート	生コンクリート	18-12-40 W/C=60%以下	0046	ZX041420	m3	20300	志摩(ア)	志摩A
08_生コンクリート	生コンクリート	18-12-40 W/C=60%以下	0047	ZX041420	m3	*	志摩(イ)	志摩B
08_生コンクリート	生コンクリート	18-12-40 W/C=60%以下	0048	ZX041420	m3	*	志摩(ウ)	志摩B
08_生コンクリート	生コンクリート	18-12-40 W/C=60%以下	0049	ZX041420	m3	20300	志摩(エ)	志摩A
08_生コンクリート	生コンクリート	18-12-40 W/C=60%以下	0056	ZX041420	m3	19900	伊賀	伊賀
08_生コンクリート	生コンクリート	18-12-40 W/C=60%以下	0061	ZX041420	m3	23700	紀北(ア)	紀北A
08_生コンクリート	生コンクリート	18-12-40 W/C=60%以下	0062	ZX041420	m3	23700	紀北(イ)	紀北B
08_生コンクリート	生コンクリート	18-12-40 W/C=60%以下	0063	ZX041420	m3	23700	紀北(ウ)	紀北B
08_生コンクリート	生コンクリート	18-12-40 W/C=60%以下	0066	ZX041420	m3	23700	紀南(ア)	紀南A
08_生コンクリート	生コンクリート	18-12-40 W/C=60%以下	0067	ZX041420	m3	23700	紀南(イ)	紀南B
08_生コンクリート	生コンクリート	18-12-40 W/C=60%以下	0068	ZX041420	m3	23700	紀南(ウ)	紀南A
08_生コンクリート	生コンクリート	18-12-40 W/C=60%以下	0069	ZX041420	m3	23700	紀南(エ)	紀南C
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下	0001	ZX041440	m3	14300	桑名	桑名・四日市
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下	0006	ZX041440	m3	14300	四日市	桑名・四日市





区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	R3.9.1 単価	システム 地区割	備考
08_生コンクリート	生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下	0056	ZX041460	m3	19900	伊賀	伊賀
08_生コンクリート	生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下	0061	ZX041460	m3	23700	紀北(ア)	紀北A
08_生コンクリート	生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下	0062	ZX041460	m3	23700	紀北(イ)	紀北B
08_生コンクリート	生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下	0063	ZX041460	m3	23700	紀北(ウ)	紀北B
08_生コンクリート	生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下	0066	ZX041460	m3	23700	紀南(ア)	紀南A
08_生コンクリート	生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下	0067	ZX041460	m3	23700	紀南(イ)	紀南B
08_生コンクリート	生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下	0068	ZX041460	m3	23700	紀南(ウ)	紀南A
08_生コンクリート	生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下	0069	ZX041460	m3	23700	紀南(エ)	紀南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	0001	ZX042040	m3	15250	桑名	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	0006	ZX042040	m3	15250	四日市	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	0011	ZX042040	m3	19250	鈴鹿	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	0016	ZX042040	m3	16250	津	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	0021	ZX042040	m3	16250	久居(ア)	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	0022	ZX042040	m3	22250	久居(イ)	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	0023	ZX042040	m3	17250	久居(ウ)	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	0024	ZX042040	m3	17250	久居(エ)	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	0026	ZX042040	m3	19250	松阪(ア)	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	0027	ZX042040	m3	21750	松阪(イ)	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	0028	ZX042040	m3	23100	松阪(ウ)	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	0029	ZX042040	m3	21750	松阪(エ)	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	0030	ZX042040	m3	23100	松阪(オ)	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	0031	ZX042040	m3	16250	松阪(カ)	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	0032	ZX042040	m3	21750	松阪(キ)	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	0033	ZX042040	m3	21750	松阪(ク)	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	0036	ZX042040	m3	18750	伊勢(ア)	伊勢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	0037	ZX042040	m3	21750	伊勢(イ)	伊勢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	0038	ZX042040	m3	23250	伊勢(ウ)	伊勢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	0039	ZX042040	m3	23250	伊勢(エ)	伊勢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	0040	ZX042040	m3	21250	伊勢(オ)	伊勢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	0041	ZX042040	m3	19750	伊勢(カ)	伊勢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	0042	ZX042040	m3	21750	伊勢(キ)	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	0046	ZX042040	m3	21250	志摩(ア)	志摩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	0047	ZX042040	m3	*	志摩(イ)	志摩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	0048	ZX042040	m3	*	志摩(ウ)	志摩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	0049	ZX042040	m3	21250	志摩(エ)	志摩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	0056	ZX042040	m3	21300	伊賀	伊賀
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	0061	ZX042040	m3	25200	紀北(ア)	紀北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	0062	ZX042040	m3	25200	紀北(イ)	紀北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	0063	ZX042040	m3	25200	紀北(ウ)	紀北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	0066	ZX042040	m3	25200	紀南(ア)	紀南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	0067	ZX042040	m3	25200	紀南(イ)	紀南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	0068	ZX042040	m3	25200	紀南(ウ)	紀南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	0069	ZX042040	m3	25200	紀南(エ)	紀南C
08_生コンクリート	生コンクリート	24-12-25(20) W/C=55%以下 高炉	0001	ZX042080	m3	14600	桑名	桑名・四日市
08_生コンクリート	生コンクリート	24-12-25(20) W/C=55%以下 高炉	0006	ZX042080	m3	14600	四日市	桑名・四日市
08_生コンクリート	生コンクリート	24-12-25(20) W/C=55%以下 高炉	0011	ZX042080	m3	18600	鈴鹿	鈴鹿
08_生コンクリート	生コンクリート	24-12-25(20) W/C=55%以下 高炉	0016	ZX042080	m3	15600	津	津・久居
08_生コンクリート	生コンクリート	24-12-25(20) W/C=55%以下 高炉	0021	ZX042080	m3	15600	久居(ア)	津・久居
08_生コンクリート	生コンクリート	24-12-25(20) W/C=55%以下 高炉	0022	ZX042080	m3	21600	久居(イ)	美杉南
08_生コンクリート	生コンクリート	24-12-25(20) W/C=55%以下 高炉	0023	ZX042080	m3	16600	久居(ウ)	白山・美杉北
08_生コンクリート	生コンクリート	24-12-25(20) W/C=55%以下 高炉	0024	ZX042080	m3	16600	久居(エ)	白山・美杉北
08_生コンクリート	生コンクリート	24-12-25(20) W/C=55%以下 高炉	0026	ZX042080	m3	18600	松阪(ア)	松阪A
08_生コンクリート	生コンクリート	24-12-25(20) W/C=55%以下 高炉	0027	ZX042080	m3	21100	松阪(イ)	松阪B
08_生コンクリート	生コンクリート	24-12-25(20) W/C=55%以下 高炉	0028	ZX042080	m3	22300	松阪(ウ)	松阪C
08_生コンクリート	生コンクリート	24-12-25(20) W/C=55%以下 高炉	0029	ZX042080	m3	21100	松阪(エ)	松阪D
08_生コンクリート	生コンクリート	24-12-25(20) W/C=55%以下 高炉	0030	ZX042080	m3	22300	松阪(オ)	松阪E
08_生コンクリート	生コンクリート	24-12-25(20) W/C=55%以下 高炉	0031	ZX042080	m3	15600	松阪(カ)	松阪F
08_生コンクリート	生コンクリート	24-12-25(20) W/C=55%以下 高炉	0032	ZX042080	m3	21100	松阪(キ)	松阪B
08_生コンクリート	生コンクリート	24-12-25(20) W/C=55%以下 高炉	0033	ZX042080	m3	21100	松阪(ク)	大台・大宮東
08_生コンクリート	生コンクリート	24-12-25(20) W/C=55%以下 高炉	0036	ZX042080	m3	18100	伊勢(ア)	伊勢A

区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	R3.9.1 単価	システム 地区割	備考
08_生コンクリート	生コンクリート	24-12-25(20) W/C=55%以下 高炉	0037	ZX042080	m3	21100		伊勢B
08_生コンクリート	生コンクリート	24-12-25(20) W/C=55%以下 高炉	0038	ZX042080	m3	22600	伊勢(ウ)	伊勢C
08_生コンクリート	生コンクリート	24-12-25(20) W/C=55%以下 高炉	0039	ZX042080	m3	22600	伊勢(エ)	伊勢C
08_生コンクリート	生コンクリート	24-12-25(20) W/C=55%以下 高炉	0040	ZX042080	m3	20600	伊勢(オ)	伊勢D
08_生コンクリート	生コンクリート	24-12-25(20) W/C=55%以下 高炉	0041	ZX042080	m3	19100	伊勢(カ)	伊勢E
08_生コンクリート	生コンクリート	24-12-25(20) W/C=55%以下 高炉	0042	ZX042080	m3	21100	伊勢(キ)	大台・大宮東
08_生コンクリート	生コンクリート	24-12-25(20) W/C=55%以下 高炉	0046	ZX042080	m3	20600	志摩(ア)	志摩A
08_生コンクリート	生コンクリート	24-12-25(20) W/C=55%以下 高炉	0047	ZX042080	m3		* 志摩(イ)	志摩B
08_生コンクリート	生コンクリート	24-12-25(20) W/C=55%以下 高炉	0048	ZX042080	m3		* 志摩(ウ)	志摩B
08_生コンクリート	生コンクリート	24-12-25(20) W/C=55%以下 高炉	0049	ZX042080	m3	20600	志摩(エ)	志摩A
08_生コンクリート	生コンクリート	24-12-25(20) W/C=55%以下 高炉	0056	ZX042080	m3	20300	伊賀	伊賀
08_生コンクリート	生コンクリート	24-12-25(20) W/C=55%以下 高炉	0061	ZX042080	m3	24200	紀北(ア)	紀北A
08_生コンクリート	生コンクリート	24-12-25(20) W/C=55%以下 高炉	0062	ZX042080	m3	24200	紀北(イ)	紀北B
08_生コンクリート	生コンクリート	24-12-25(20) W/C=55%以下 高炉	0063	ZX042080	m3	24200	紀北(ウ)	紀北B
08_生コンクリート	生コンクリート	24-12-25(20) W/C=55%以下 高炉	0066	ZX042080	m3	24200	紀南(ア)	紀南A
08_生コンクリート	生コンクリート	24-12-25(20) W/C=55%以下 高炉	0067	ZX042080	m3	24200	紀南(イ)	紀南B
08_生コンクリート	生コンクリート	24-12-25(20) W/C=55%以下 高炉	0068	ZX042080	m3	24200	紀南(ウ)	紀南A
08_生コンクリート	生コンクリート	24-12-25(20) W/C=55%以下 高炉	0069	ZX042080	m3	24200	紀南(エ)	紀南C
08_生コンクリート	生コンクリート	24-8-25(20) W/C=55%以下 高炉	0001	ZX042100	m3	14600	桑名	桑名・四日市
08_生コンクリート	生コンクリート	24-8-25(20) W/C=55%以下 高炉	0006	ZX042100	m3	14600	四日市	桑名・四日市
08_生コンクリート	生コンクリート	24-8-25(20) W/C=55%以下 高炉	0011	ZX042100	m3	18600	鈴鹿	鈴鹿
08_生コンクリート	生コンクリート	24-8-25(20) W/C=55%以下 高炉	0016	ZX042100	m3	15600	津	津・久居
08_生コンクリート	生コンクリート	24-8-25(20) W/C=55%以下 高炉	0021	ZX042100	m3	15600	久居(ア)	津・久居
08_生コンクリート	生コンクリート	24-8-25(20) W/C=55%以下 高炉	0022	ZX042100	m3	21600	久居(イ)	美杉南
08_生コンクリート	生コンクリート	24-8-25(20) W/C=55%以下 高炉	0023	ZX042100	m3	16600	久居(ウ)	白山・美杉北
08_生コンクリート	生コンクリート	24-8-25(20) W/C=55%以下 高炉	0024	ZX042100	m3	16600	久居(エ)	白山・美杉北
08_生コンクリート	生コンクリート	24-8-25(20) W/C=55%以下 高炉	0026	ZX042100	m3	18600	松阪(ア)	松阪A
08_生コンクリート	生コンクリート	24-8-25(20) W/C=55%以下 高炉	0027	ZX042100	m3	21100	松阪(イ)	松阪B
08_生コンクリート	生コンクリート	24-8-25(20) W/C=55%以下 高炉	0028	ZX042100	m3	22300	松阪(ウ)	松阪C
08_生コンクリート	生コンクリート	24-8-25(20) W/C=55%以下 高炉	0029	ZX042100	m3	21100	松阪(エ)	松阪D
08_生コンクリート	生コンクリート	24-8-25(20) W/C=55%以下 高炉	0030	ZX042100	m3	22300	松阪(オ)	松阪E
08_生コンクリート	生コンクリート	24-8-25(20) W/C=55%以下 高炉	0031	ZX042100	m3	15600	松阪(カ)	松阪F
08_生コンクリート	生コンクリート	24-8-25(20) W/C=55%以下 高炉	0032	ZX042100	m3	21100	松阪(キ)	松阪B
08_生コンクリート	生コンクリート	24-8-25(20) W/C=55%以下 高炉	0033	ZX042100	m3	21100	松阪(ク)	大台・大宮東
08_生コンクリート	生コンクリート	24-8-25(20) W/C=55%以下 高炉	0036	ZX042100	m3	18100	伊勢(ア)	伊勢A
08_生コンクリート	生コンクリート	24-8-25(20) W/C=55%以下 高炉	0037	ZX042100	m3	21100	伊勢(イ)	伊勢B
08_生コンクリート	生コンクリート	24-8-25(20) W/C=55%以下 高炉	0038	ZX042100	m3	22600	伊勢(ウ)	伊勢C
08_生コンクリート	生コンクリート	24-8-25(20) W/C=55%以下 高炉	0039	ZX042100	m3	22600	伊勢(エ)	伊勢C
08_生コンクリート	生コンクリート	24-8-25(20) W/C=55%以下 高炉	0040	ZX042100	m3	20600	伊勢(オ)	伊勢D
08_生コンクリート	生コンクリート	24-8-25(20) W/C=55%以下 高炉	0041	ZX042100	m3	19100	伊勢(カ)	伊勢E
08_生コンクリート	生コンクリート	24-8-25(20) W/C=55%以下 高炉	0042	ZX042100	m3	21100	伊勢(キ)	大台・大宮東
08_生コンクリート	生コンクリート	24-8-25(20) W/C=55%以下 高炉	0046	ZX042100	m3	20600	志摩(ア)	志摩A
08_生コンクリート	生コンクリート	24-8-25(20) W/C=55%以下 高炉	0047	ZX042100	m3		* 志摩(イ)	志摩B
08_生コンクリート	生コンクリート	24-8-25(20) W/C=55%以下 高炉	0048	ZX042100	m3		* 志摩(ウ)	志摩B
08_生コンクリート	生コンクリート	24-8-25(20) W/C=55%以下 高炉	0049	ZX042100	m3	20600	志摩(エ)	志摩A
08_生コンクリート	生コンクリート	24-8-25(20) W/C=55%以下 高炉	0056	ZX042100	m3	20300	伊賀	伊賀
08_生コンクリート	生コンクリート	24-8-25(20) W/C=55%以下 高炉	0061	ZX042100	m3	24200	紀北(ア)	紀北A
08_生コンクリート	生コンクリート	24-8-25(20) W/C=55%以下 高炉	0062	ZX042100	m3	24200	紀北(イ)	紀北B
08_生コンクリート	生コンクリート	24-8-25(20) W/C=55%以下 高炉	0063	ZX042100	m3	24200	紀北(ウ)	紀北B
08_生コンクリート	生コンクリート	24-8-25(20) W/C=55%以下 高炉	0066	ZX042100	m3	24200	紀南(ア)	紀南A
08_生コンクリート	生コンクリート	24-8-25(20) W/C=55%以下 高炉	0067	ZX042100	m3	24200	紀南(イ)	紀南B
08_生コンクリート	生コンクリート	24-8-25(20) W/C=55%以下 高炉	0068	ZX042100	m3	24200	紀南(ウ)	紀南A
08_生コンクリート	生コンクリート	24-8-25(20) W/C=55%以下 高炉	0069	ZX042100	m3	24200	紀南(エ)	紀南C
08_生コンクリート	生コンクリート	21-12-25(20) W/C=55%以下 高炉	0001	ZX042120	m3	14600	桑名	桑名・四日市
08_生コンクリート	生コンクリート	21-12-25(20) W/C=55%以下 高炉	0006	ZX042120	m3	14600	四日市	桑名・四日市
08_生コンクリート	生コンクリート	21-12-25(20) W/C=55%以下 高炉	0011	ZX042120	m3	18600	鈴鹿	鈴鹿
08_生コンクリート	生コンクリート	21-12-25(20) W/C=55%以下 高炉	0016	ZX042120	m3	15600	津	津・久居
08_生コンクリート	生コンクリート	21-12-25(20) W/C=55%以下 高炉	0021	ZX042120	m3	15600	久居(ア)	津・久居
08_生コンクリート	生コンクリート	21-12-25(20) W/C=55%以下 高炉	0022	ZX042120	m3	21600	久居(イ)	美杉南
08_生コンクリート	生コンクリート	21-12-25(20) W/C=55%以下 高炉	0023	ZX042120	m3	16600	久居(ウ)	白山・美杉北



区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	R3.9.1 単価	システム 地区割	備考
08_生コンクリート	生コンクリート	21-8-25(20) W/C=55%以下 高炉	0067	ZX042140	m3	23700	紀南(イ)	紀南B
08_生コンクリート	生コンクリート	21-8-25(20) W/C=55%以下 高炉	0068	ZX042140	m3	23700	紀南(ウ)	紀南A
08_生コンクリート	生コンクリート	21-8-25(20) W/C=55%以下 高炉	0069	ZX042140	m3	23700	紀南(エ)	紀南C
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-25(20) W/C=55%以下 高炉	0001	ZX042240	m3	14600	桑名	桑名・四日市
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-25(20) W/C=55%以下 高炉	0006	ZX042240	m3	14600	四日市	桑名・四日市
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-25(20) W/C=55%以下 高炉	0011	ZX042240	m3	18600	鈴鹿	鈴鹿
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-25(20) W/C=55%以下 高炉	0016	ZX042240	m3	15600	津	津・久居
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-25(20) W/C=55%以下 高炉	0021	ZX042240	m3	15600	久居(ア)	津・久居
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-25(20) W/C=55%以下 高炉	0022	ZX042240	m3	21600	久居(イ)	美杉南
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-25(20) W/C=55%以下 高炉	0023	ZX042240	m3	16600	久居(ウ)	白山・美杉北
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-25(20) W/C=55%以下 高炉	0024	ZX042240	m3	16600	久居(エ)	白山・美杉北
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-25(20) W/C=55%以下 高炉	0026	ZX042240	m3	18600	松阪(ア)	松阪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 高炉	0027	ZX042240	m3	21100	松阪(イ)	松阪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 高炉	0028	ZX042240	m3	22300	松阪(ウ)	松阪C
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-25(20) W/C=55%以下 高炉	0029	ZX042240	m3	21100	松阪(エ)	松阪D
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-25(20) W/C=55%以下 高炉	0030	ZX042240	m3	22300	松阪(オ)	松阪E
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-25(20) W/C=55%以下 高炉	0031	ZX042240	m3	15600	松阪(カ)	松阪F
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-25(20) W/C=55%以下 高炉	0032	ZX042240	m3	21100	松阪(キ)	松阪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 高炉	0033	ZX042240	m3	21100	松阪(ク)	大台・大宮東
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-25(20) W/C=55%以下 高炉	0036	ZX042240	m3	18100	伊勢(ア)	伊勢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 高炉	0037	ZX042240	m3	21100	伊勢(イ)	伊勢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 高炉	0038	ZX042240	m3	22600	伊勢(ウ)	伊勢C
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-25(20) W/C=55%以下 高炉	0039	ZX042240	m3	22600	伊勢(エ)	伊勢C
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-25(20) W/C=55%以下 高炉	0040	ZX042240	m3	20600	伊勢(オ)	伊勢D
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-25(20) W/C=55%以下 高炉	0041	ZX042240	m3	19100	伊勢(カ)	伊勢E
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-25(20) W/C=55%以下 高炉	0042	ZX042240	m3	21100	伊勢(キ)	大台・大宮東
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-25(20) W/C=55%以下 高炉	0046	ZX042240	m3	20600	志摩(ア)	志摩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 高炉	0047	ZX042240	m3	*	志摩(イ)	志摩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 高炉	0048	ZX042240	m3	*	志摩(ウ)	志摩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 高炉	0049	ZX042240	m3	20600	志摩(エ)	志摩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 高炉	0056	ZX042240	m3	20300	伊賀	伊賀
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-25(20) W/C=55%以下 高炉	0061	ZX042240	m3	23700	紀北(ア)	紀北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 高炉	0062	ZX042240	m3	23700	紀北(イ)	紀北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 高炉	0063	ZX042240	m3	23700	紀北(ウ)	紀北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 高炉	0066	ZX042240	m3	23700	紀南(ア)	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 高炉	0067	ZX042240	m3	23700	紀南(イ)	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 高炉	0068	ZX042240	m3	23700	紀南(ウ)	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 高炉	0069	ZX042240	m3	23700	紀南(エ)	紀南C
08_生コンクリート	生コンクリート	30-15-40 W/C=60%以下 高炉	0001	ZX042300	m3	15250	桑名	桑名・四日市
08_生コンクリート	生コンクリート	30-15-40 W/C=60%以下 高炉	0006	ZX042300	m3	15250	四日市	桑名・四日市
08_生コンクリート	生コンクリート	30-15-40 W/C=60%以下 高炉	0011	ZX042300	m3	19250	鈴鹿	鈴鹿
08_生コンクリート	生コンクリート	30-15-40 W/C=60%以下 高炉	0016	ZX042300	m3	16250	津	津・久居
08_生コンクリート	生コンクリート	30-15-40 W/C=60%以下 高炉	0021	ZX042300	m3	16250	久居(ア)	津・久居
08_生コンクリート	生コンクリート	30-15-40 W/C=60%以下 高炉	0022	ZX042300	m3	22250	久居(イ)	美杉南
08_生コンクリート	生コンクリート	30-15-40 W/C=60%以下 高炉	0023	ZX042300	m3	17250	久居(ウ)	白山・美杉北
08_生コンクリート	生コンクリート	30-15-40 W/C=60%以下 高炉	0024	ZX042300	m3	17250	久居(エ)	白山・美杉北
08_生コンクリート	生コンクリート	30-15-40 W/C=60%以下 高炉	0026	ZX042300	m3	19250	松阪(ア)	松阪A
08_生コンクリート	生コンクリート	30-15-40 W/C=60%以下 高炉	0027	ZX042300	m3	21750	松阪(イ)	松阪B
08_生コンクリート	生コンクリート	30-15-40 W/C=60%以下 高炉	0028	ZX042300	m3	23100	松阪(ウ)	松阪C
08_生コンクリート	生コンクリート	30-15-40 W/C=60%以下 高炉	0029	ZX042300	m3	21750	松阪(エ)	松阪D
08_生コンクリート	生コンクリート	30-15-40 W/C=60%以下 高炉	0030	ZX042300	m3	23100	松阪(オ)	松阪E
08_生コンクリート	生コンクリート	30-15-40 W/C=60%以下 高炉	0031	ZX042300	m3	16250	松阪(カ)	松阪F
08_生コンクリート	生コンクリート	30-15-40 W/C=60%以下 高炉	0032	ZX042300	m3	21750	松阪(キ)	松阪B
08_生コンクリート	生コンクリート	30-15-40 W/C=60%以下 高炉	0033	ZX042300	m3	21750	松阪(ク)	大台・大宮東
08_生コンクリート	生コンクリート	30-15-40 W/C=60%以下 高炉	0036	ZX042300	m3	18750	伊勢(ア)	伊勢A
08_生コンクリート	生コンクリート	30-15-40 W/C=60%以下 高炉	0037	ZX042300	m3	21750	伊勢(イ)	伊勢B
08_生コンクリート	生コンクリート	30-15-40 W/C=60%以下 高炉	0038	ZX042300	m3	23250	伊勢(ウ)	伊勢C
08_生コンクリート	生コンクリート	30-15-40 W/C=60%以下 高炉	0039	ZX042300	m3	23250	伊勢(エ)	伊勢C
08_生コンクリート	生コンクリート	30-15-40 W/C=60%以下 高炉	0040	ZX042300	m3	21250	伊勢(オ)	伊勢D
08_生コンクリート	生コンクリート	30-15-40 W/C=60%以下 高炉	0041	ZX042300	m3	19750	伊勢(カ)	伊勢E

区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	R3.9.1 単価	システム 地区割	備考
08_生コンクリート	生コンクリート	30-15-40 W/C=60%以下 高炉	0042	ZX042300	m3	21750	伊勢(キ)	大台・大宮東
08_生コンクリート	生コンクリート	30-15-40 W/C=60%以下 高炉	0046	ZX042300	m3	21250	志摩(ア)	志摩A
08_生コンクリート	生コンクリート	30-15-40 W/C=60%以下 高炉	0047	ZX042300	m3	*	志摩(イ)	志摩B
08_生コンクリート	生コンクリート	30-15-40 W/C=60%以下 高炉	0048	ZX042300	m3	*	志摩(ウ)	志摩B
08_生コンクリート	生コンクリート	30-15-40 W/C=60%以下 高炉	0049	ZX042300	m3	21250	志摩(エ)	志摩A
08_生コンクリート	生コンクリート	30-15-40 W/C=60%以下 高炉	0056	ZX042300	m3	21300	伊賀	伊賀
08_生コンクリート	生コンクリート	30-15-40 W/C=60%以下 高炉	0061	ZX042300	m3	25200	紀北(ア)	紀北A
08_生コンクリート	生コンクリート	30-15-40 W/C=60%以下 高炉	0062	ZX042300	m3	25200	紀北(イ)	紀北B
08_生コンクリート	生コンクリート	30-15-40 W/C=60%以下 高炉	0063	ZX042300	m3	25200	紀北(ウ)	紀北B
08_生コンクリート	生コンクリート	30-15-40 W/C=60%以下 高炉	0066	ZX042300	m3	25200	紀南(ア)	紀南A
08_生コンクリート	生コンクリート	30-15-40 W/C=60%以下 高炉	0067	ZX042300	m3	25200	紀南(イ)	紀南B
08_生コンクリート	生コンクリート	30-15-40 W/C=60%以下 高炉	0068	ZX042300	m3	25200	紀南(ウ)	紀南A
08_生コンクリート	生コンクリート	30-15-40 W/C=60%以下 高炉	0069	ZX042300	m3	25200	紀南(エ)	紀南C
08_生コンクリート	生コンクリート	24-8-40 W/C=60%以下 高炉	0001	ZX042320	m3	14600	桑名	桑名・四日市
08_生コンクリート	生コンクリート	24-8-40 W/C=60%以下 高炉	0006	ZX042320	m3	14600	四日市	桑名・四日市
08_生コンクリート	生コンクリート	24-8-40 W/C=60%以下 高炉	0011	ZX042320	m3	18600	鈴鹿	鈴鹿
08_生コンクリート	生コンクリート	24-8-40 W/C=60%以下 高炉	0016	ZX042320	m3	15600	津	津・久居
08_生コンクリート	生コンクリート	24-8-40 W/C=60%以下 高炉	0021	ZX042320	m3	15600	久居(ア)	津・久居
08_生コンクリート	生コンクリート	24-8-40 W/C=60%以下 高炉	0022	ZX042320	m3	21600	久居(イ)	美杉南
08_生コンクリート	生コンクリート	24-8-40 W/C=60%以下 高炉	0023	ZX042320	m3	16600	久居(ウ)	白山・美杉北
08_生コンクリート	生コンクリート	24-8-40 W/C=60%以下 高炉	0024	ZX042320	m3	16600	久居(エ)	白山・美杉北
08_生コンクリート	生コンクリート	24-8-40 W/C=60%以下 高炉	0026	ZX042320	m3	18600	松阪(ア)	松阪A
08_生コンクリート	生コンクリート	24-8-40 W/C=60%以下 高炉	0027	ZX042320	m3	21100	松阪(イ)	松阪B
08_生コンクリート	生コンクリート	24-8-40 W/C=60%以下 高炉	0028	ZX042320	m3	22300	松阪(ウ)	松阪C
08_生コンクリート	生コンクリート	24-8-40 W/C=60%以下 高炉	0029	ZX042320	m3	21100	松阪(エ)	松阪D
08_生コンクリート	生コンクリート	24-8-40 W/C=60%以下 高炉	0030	ZX042320	m3	22300	松阪(オ)	松阪E
08_生コンクリート	生コンクリート	24-8-40 W/C=60%以下 高炉	0031	ZX042320	m3	15600	松阪(カ)	松阪F
08_生コンクリート	生コンクリート	24-8-40 W/C=60%以下 高炉	0032	ZX042320	m3	21100	松阪(キ)	松阪B
08_生コンクリート	生コンクリート	24-8-40 W/C=60%以下 高炉	0033	ZX042320	m3	21100	松阪(ク)	大台・大宮東
08_生コンクリート	生コンクリート	24-8-40 W/C=60%以下 高炉	0036	ZX042320	m3	18100	伊勢(ア)	伊勢A
08_生コンクリート	生コンクリート	24-8-40 W/C=60%以下 高炉	0037	ZX042320	m3	21100	伊勢(イ)	伊勢B
08_生コンクリート	生コンクリート	24-8-40 W/C=60%以下 高炉	0038	ZX042320	m3	22600	伊勢(ウ)	伊勢C
08_生コンクリート	生コンクリート	24-8-40 W/C=60%以下 高炉	0039	ZX042320	m3	22600	伊勢(エ)	伊勢C
08_生コンクリート	生コンクリート	24-8-40 W/C=60%以下 高炉	0040	ZX042320	m3	20600	伊勢(オ)	伊勢D
08_生コンクリート	生コンクリート	24-8-40 W/C=60%以下 高炉	0041	ZX042320	m3	19100	伊勢(カ)	伊勢E
08_生コンクリート	生コンクリート	24-8-40 W/C=60%以下 高炉	0042	ZX042320	m3	21100	伊勢(キ)	大台・大宮東
08_生コンクリート	生コンクリート	24-8-40 W/C=60%以下 高炉	0046	ZX042320	m3	20600	志摩(ア)	志摩A
08_生コンクリート	生コンクリート	24-8-40 W/C=60%以下 高炉	0047	ZX042320	m3	*	志摩(イ)	志摩B
08_生コンクリート	生コンクリート	24-8-40 W/C=60%以下 高炉	0048	ZX042320	m3	*	志摩(ウ)	志摩B
08_生コンクリート	生コンクリート	24-8-40 W/C=60%以下 高炉	0049	ZX042320	m3	20600	志摩(エ)	志摩A
08_生コンクリート	生コンクリート	24-8-40 W/C=60%以下 高炉	0056	ZX042320	m3	20300	伊賀	伊賀
08_生コンクリート	生コンクリート	24-8-40 W/C=60%以下 高炉	0061	ZX042320	m3	24200	紀北(ア)	紀北A
08_生コンクリート	生コンクリート	24-8-40 W/C=60%以下 高炉	0062	ZX042320	m3	24200	紀北(イ)	紀北B
08_生コンクリート	生コンクリート	24-8-40 W/C=60%以下 高炉	0063	ZX042320	m3	24200	紀北(ウ)	紀北B
08_生コンクリート	生コンクリート	24-8-40 W/C=60%以下 高炉	0066	ZX042320	m3	24200	紀南(ア)	紀南A
08_生コンクリート	生コンクリート	24-8-40 W/C=60%以下 高炉	0067	ZX042320	m3	24200	紀南(イ)	紀南B
08_生コンクリート	生コンクリート	24-8-40 W/C=60%以下 高炉	0068	ZX042320	m3	24200	紀南(ウ)	紀南A
08_生コンクリート	生コンクリート	24-8-40 W/C=60%以下 高炉	0069	ZX042320	m3	24200	紀南(エ)	紀南C
08_生コンクリート	生コンクリート	24-5-40 W/C=60%以下 高炉	0001	ZX042340	m3	14600	桑名	桑名・四日市
08_生コンクリート	生コンクリート	24-5-40 W/C=60%以下 高炉	0006	ZX042340	m3	14600	四日市	桑名・四日市
08_生コンクリート	生コンクリート	24-5-40 W/C=60%以下 高炉	0011	ZX042340	m3	18600	鈴鹿	鈴鹿
08_生コンクリート	生コンクリート	24-5-40 W/C=60%以下 高炉	0016	ZX042340	m3	15600	津	津・久居
08_生コンクリート	生コンクリート	24-5-40 W/C=60%以下 高炉	0021	ZX042340	m3	15600	久居(ア)	津・久居
08_生コンクリート	生コンクリート	24-5-40 W/C=60%以下 高炉	0022	ZX042340	m3	21600	久居(イ)	美杉南
08_生コンクリート	生コンクリート	24-5-40 W/C=60%以下 高炉	0023	ZX042340	m3	16600	久居(ウ)	白山・美杉北
08_生コンクリート	生コンクリート	24-5-40 W/C=60%以下 高炉	0024	ZX042340	m3	16600	久居(エ)	白山・美杉北
08_生コンクリート	生コンクリート	24-5-40 W/C=60%以下 高炉	0026	ZX042340	m3	18600	松阪(ア)	松阪A
08_生コンクリート	生コンクリート	24-5-40 W/C=60%以下 高炉	0027	ZX042340	m3	21100	松阪(イ)	松阪B
08_生コンクリート	生コンクリート	24-5-40 W/C=60%以下 高炉	0028	ZX042340	m3	22300	松阪(ウ)	松阪C
08_生コンクリート	生コンクリート	24-5-40 W/C=60%以下 高炉	0029	ZX042340	m3	21100	松阪(エ)	松阪D

区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	R3.9.1 単価	システム 地区割	備考
08_生コンクリート	生コンクリート	24-5-40 W/C=60%以下 高炉	0030	ZX042340	m3	22300	松阪(オ)	松阪E
08_生コンクリート	生コンクリート	24-5-40 W/C=60%以下 高炉	0031	ZX042340	m3	15600	松阪(カ)	松阪F
08_生コンクリート	生コンクリート	24-5-40 W/C=60%以下 高炉	0032	ZX042340	m3	21100	松阪(キ)	松阪B
08_生コンクリート	生コンクリート	24-5-40 W/C=60%以下 高炉	0033	ZX042340	m3	21100	松阪(ク)	大台・大宮東
08_生コンクリート	生コンクリート	24-5-40 W/C=60%以下 高炉	0036	ZX042340	m3	18100	伊勢(ア)	伊勢A
08_生コンクリート	生コンクリート	24-5-40 W/C=60%以下 高炉	0037	ZX042340	m3	21100	伊勢(イ)	伊勢B
08_生コンクリート	生コンクリート	24-5-40 W/C=60%以下 高炉	0038	ZX042340	m3	22600	伊勢(ウ)	伊勢C
08_生コンクリート	生コンクリート	24-5-40 W/C=60%以下 高炉	0039	ZX042340	m3	22600	伊勢(エ)	伊勢C
08_生コンクリート	生コンクリート	24-5-40 W/C=60%以下 高炉	0040	ZX042340	m3	20600	伊勢(オ)	伊勢D
08_生コンクリート	生コンクリート	24-5-40 W/C=60%以下 高炉	0041	ZX042340	m3	19100	伊勢(カ)	伊勢E
08_生コンクリート	生コンクリート	24-5-40 W/C=60%以下 高炉	0042	ZX042340	m3	21100	伊勢(キ)	大台・大宮東
08_生コンクリート	生コンクリート	24-5-40 W/C=60%以下 高炉	0046	ZX042340	m3	20600	志摩(ア)	志摩A
08_生コンクリート	生コンクリート	24-5-40 W/C=60%以下 高炉	0047	ZX042340	m3	*	志摩(イ)	志摩B
08_生コンクリート	生コンクリート	24-5-40 W/C=60%以下 高炉	0048	ZX042340	m3	*	志摩(ウ)	志摩B
08_生コンクリート	生コンクリート	24-5-40 W/C=60%以下 高炉	0049	ZX042340	m3	20600	志摩(エ)	志摩A
08_生コンクリート	生コンクリート	24-5-40 W/C=60%以下 高炉	0056	ZX042340	m3	20300	伊賀	伊賀
08_生コンクリート	生コンクリート	24-5-40 W/C=60%以下 高炉	0061	ZX042340	m3	24200	紀北(ア)	紀北A
08_生コンクリート	生コンクリート	24-5-40 W/C=60%以下 高炉	0062	ZX042340	m3	24200	紀北(イ)	紀北B
08_生コンクリート	生コンクリート	24-5-40 W/C=60%以下 高炉	0063	ZX042340	m3	24200	紀北(ウ)	紀北B
08_生コンクリート	生コンクリート	24-5-40 W/C=60%以下 高炉	0066	ZX042340	m3	24200	紀南(ア)	紀南A
08_生コンクリート	生コンクリート	24-5-40 W/C=60%以下 高炉	0067	ZX042340	m3	24200	紀南(イ)	紀南B
08_生コンクリート	生コンクリート	24-5-40 W/C=60%以下 高炉	0068	ZX042340	m3	24200	紀南(ウ)	紀南A
08_生コンクリート	生コンクリート	24-5-40 W/C=60%以下 高炉	0069	ZX042340	m3	24200	紀南(エ)	紀南C
08_生コンクリート	生コンクリート	21-8-40 W/C=60%以下 高炉	0001	ZX042380	m3	14300	桑名	桑名・四日市
08_生コンクリート	生コンクリート	21-8-40 W/C=60%以下 高炉	0006	ZX042380	m3	14300	四日市	桑名・四日市
08_生コンクリート	生コンクリート	21-8-40 W/C=60%以下 高炉	0011	ZX042380	m3	18300	鈴鹿	鈴鹿
08_生コンクリート	生コンクリート	21-8-40 W/C=60%以下 高炉	0016	ZX042380	m3	15300	津	津・久居
08_生コンクリート	生コンクリート	21-8-40 W/C=60%以下 高炉	0021	ZX042380	m3	15300	久居(ア)	津・久居
08_生コンクリート	生コンクリート	21-8-40 W/C=60%以下 高炉	0022	ZX042380	m3	21300	久居(イ)	美杉南
08_生コンクリート	生コンクリート	21-8-40 W/C=60%以下 高炉	0023	ZX042380	m3	16300	久居(ウ)	白山・美杉北
08_生コンクリート	生コンクリート	21-8-40 W/C=60%以下 高炉	0024	ZX042380	m3	16300	久居(エ)	白山・美杉北
08_生コンクリート	生コンクリート	21-8-40 W/C=60%以下 高炉	0026	ZX042380	m3	18300	松阪(ア)	松阪A
08_生コンクリート	生コンクリート	21-8-40 W/C=60%以下 高炉	0027	ZX042380	m3	20800	松阪(イ)	松阪B
08_生コンクリート	生コンクリート	21-8-40 W/C=60%以下 高炉	0028	ZX042380	m3	21900	松阪(ウ)	松阪C
08_生コンクリート	生コンクリート	21-8-40 W/C=60%以下 高炉	0029	ZX042380	m3	20800	松阪(エ)	松阪D
08_生コンクリート	生コンクリート	21-8-40 W/C=60%以下 高炉	0030	ZX042380	m3	21900	松阪(オ)	松阪E
08_生コンクリート	生コンクリート	21-8-40 W/C=60%以下 高炉	0031	ZX042380	m3	15300	松阪(カ)	松阪F
08_生コンクリート	生コンクリート	21-8-40 W/C=60%以下 高炉	0032	ZX042380	m3	20800	松阪(キ)	松阪B
08_生コンクリート	生コンクリート	21-8-40 W/C=60%以下 高炉	0033	ZX042380	m3	20800	松阪(ク)	大台・大宮東
08_生コンクリート	生コンクリート	21-8-40 W/C=60%以下 高炉	0036	ZX042380	m3	17800	伊勢(ア)	伊勢A
08_生コンクリート	生コンクリート	21-8-40 W/C=60%以下 高炉	0037	ZX042380	m3	20800	伊勢(イ)	伊勢B
08_生コンクリート	生コンクリート	21-8-40 W/C=60%以下 高炉	0038	ZX042380	m3	22300	伊勢(ウ)	伊勢C
08_生コンクリート	生コンクリート	21-8-40 W/C=60%以下 高炉	0039	ZX042380	m3	22300	伊勢(エ)	伊勢C
08_生コンクリート	生コンクリート	21-8-40 W/C=60%以下 高炉	0040	ZX042380	m3	20300	伊勢(オ)	伊勢D
08_生コンクリート	生コンクリート	21-8-40 W/C=60%以下 高炉	0041	ZX042380	m3	18800	伊勢(カ)	伊勢E
08_生コンクリート	生コンクリート	21-8-40 W/C=60%以下 高炉	0042	ZX042380	m3	20800	伊勢(キ)	大台・大宮東
08_生コンクリート	生コンクリート	21-8-40 W/C=60%以下 高炉	0046	ZX042380	m3	20300	志摩(ア)	志摩A
08_生コンクリート	生コンクリート	21-8-40 W/C=60%以下 高炉	0047	ZX042380	m3	*	志摩(イ)	志摩B
08_生コンクリート	生コンクリート	21-8-40 W/C=60%以下 高炉	0048	ZX042380	m3	*	志摩(ウ)	志摩B
08_生コンクリート	生コンクリート	21-8-40 W/C=60%以下 高炉	0049	ZX042380	m3	20300	志摩(エ)	志摩A
08_生コンクリート	生コンクリート	21-8-40 W/C=60%以下 高炉	0056	ZX042380	m3	19900	伊賀	伊賀
08_生コンクリート	生コンクリート	21-8-40 W/C=60%以下 高炉	0061	ZX042380	m3	23700	紀北(ア)	紀北A
08_生コンクリート	生コンクリート	21-8-40 W/C=60%以下 高炉	0062	ZX042380	m3	23700	紀北(イ)	紀北B
08_生コンクリート	生コンクリート	21-8-40 W/C=60%以下 高炉	0063	ZX042380	m3	23700	紀北(ウ)	紀北B
08_生コンクリート	生コンクリート	21-8-40 W/C=60%以下 高炉	0066	ZX042380	m3	23700	紀南(ア)	紀南A
08_生コンクリート	生コンクリート	21-8-40 W/C=60%以下 高炉	0067	ZX042380	m3	23700	紀南(イ)	紀南B
08_生コンクリート	生コンクリート	21-8-40 W/C=60%以下 高炉	0068	ZX042380	m3	23700	紀南(ウ)	紀南A
08_生コンクリート	生コンクリート	21-8-40 W/C=60%以下 高炉	0069	ZX042380	m3	23700	紀南(エ)	紀南C
08_生コンクリート	生コンクリート	18-12-40 W/C=60%以下 高炉	0001	ZX042420	m3	14300	桑名	桑名・四日市
08_生コンクリート	生コンクリート	18-12-40 W/C=60%以下 高炉	0006	ZX042420	m3	14300	四日市	桑名・四日市

区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	R3.9.1 単価	システム 地区割	備考
08_生コンクリート	生コンクリート	18-12-40 W/C=60%以下 高炉	0011	ZX042420	m3	18300	鈴鹿	鈴鹿
08_生コンクリート	生コンクリート	18-12-40 W/C=60%以下 高炉	0016	ZX042420	m3	15300	津	津・久居
08_生コンクリート	生コンクリート	18-12-40 W/C=60%以下 高炉	0021	ZX042420	m3	15300	久居(ア)	津・久居
08_生コンクリート	生コンクリート	18-12-40 W/C=60%以下 高炉	0022	ZX042420	m3	21300	久居(イ)	美杉南
08_生コンクリート	生コンクリート	18-12-40 W/C=60%以下 高炉	0023	ZX042420	m3	16300	久居(ウ)	白山・美杉北
08_生コンクリート	生コンクリート	18-12-40 W/C=60%以下 高炉	0024	ZX042420	m3	16300	久居(エ)	白山・美杉北
08_生コンクリート	生コンクリート	18-12-40 W/C=60%以下 高炉	0026	ZX042420	m3	18300	松阪(ア)	松阪A
08_生コンクリート	生コンクリート	18-12-40 W/C=60%以下 高炉	0027	ZX042420	m3	20800	松阪(イ)	松阪B
08_生コンクリート	生コンクリート	18-12-40 W/C=60%以下 高炉	0028	ZX042420	m3	21900	松阪(ウ)	松阪C
08_生コンクリート	生コンクリート	18-12-40 W/C=60%以下 高炉	0029	ZX042420	m3	20800	松阪(エ)	松阪D
08_生コンクリート	生コンクリート	18-12-40 W/C=60%以下 高炉	0030	ZX042420	m3	21900	松阪(オ)	松阪E
08_生コンクリート	生コンクリート	18-12-40 W/C=60%以下 高炉	0031	ZX042420	m3	15300	松阪(カ)	松阪F
08_生コンクリート	生コンクリート	18-12-40 W/C=60%以下 高炉	0032	ZX042420	m3	20800	松阪(キ)	松阪B
08_生コンクリート	生コンクリート	18-12-40 W/C=60%以下 高炉	0033	ZX042420	m3	20800	松阪(ク)	大台・大宮東
08_生コンクリート	生コンクリート	18-12-40 W/C=60%以下 高炉	0036	ZX042420	m3	17800	伊勢(ア)	伊勢A
08_生コンクリート	生コンクリート	18-12-40 W/C=60%以下 高炉	0037	ZX042420	m3	20800	伊勢(イ)	伊勢B
08_生コンクリート	生コンクリート	18-12-40 W/C=60%以下 高炉	0038	ZX042420	m3	22300	伊勢(ウ)	伊勢C
08_生コンクリート	生コンクリート	18-12-40 W/C=60%以下 高炉	0039	ZX042420	m3	22300	伊勢(エ)	伊勢C
08_生コンクリート	生コンクリート	18-12-40 W/C=60%以下 高炉	0040	ZX042420	m3	20300	伊勢(オ)	伊勢D
08_生コンクリート	生コンクリート	18-12-40 W/C=60%以下 高炉	0041	ZX042420	m3	18800	伊勢(カ)	伊勢E
08_生コンクリート	生コンクリート	18-12-40 W/C=60%以下 高炉	0042	ZX042420	m3	20800	伊勢(キ)	大台・大宮東
08_生コンクリート	生コンクリート	18-12-40 W/C=60%以下 高炉	0046	ZX042420	m3	20300	志摩(ア)	志摩A
08_生コンクリート	生コンクリート	18-12-40 W/C=60%以下 高炉	0047	ZX042420	m3	*	志摩(イ)	志摩B
08_生コンクリート	生コンクリート	18-12-40 W/C=60%以下 高炉	0048	ZX042420	m3	*	志摩(ウ)	志摩B
08_生コンクリート	生コンクリート	18-12-40 W/C=60%以下 高炉	0049	ZX042420	m3	20300	志摩(エ)	志摩A
08_生コンクリート	生コンクリート	18-12-40 W/C=60%以下 高炉	0056	ZX042420	m3	19900	伊賀	伊賀
08_生コンクリート	生コンクリート	18-12-40 W/C=60%以下 高炉	0061	ZX042420	m3	22900	紀北(ア)	紀北A
08_生コンクリート	生コンクリート	18-12-40 W/C=60%以下 高炉	0062	ZX042420	m3	22900	紀北(イ)	紀北B
08_生コンクリート	生コンクリート	18-12-40 W/C=60%以下 高炉	0063	ZX042420	m3	22900	紀北(ウ)	紀北B
08_生コンクリート	生コンクリート	18-12-40 W/C=60%以下 高炉	0066	ZX042420	m3	22900	紀南(ア)	紀南A
08_生コンクリート	生コンクリート	18-12-40 W/C=60%以下 高炉	0067	ZX042420	m3	22900	紀南(イ)	紀南B
08_生コンクリート	生コンクリート	18-12-40 W/C=60%以下 高炉	0068	ZX042420	m3	22900	紀南(ウ)	紀南A
08_生コンクリート	生コンクリート	18-12-40 W/C=60%以下 高炉	0069	ZX042420	m3	22900	紀南(エ)	紀南C
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下 高炉	0001	ZX042440	m3	14300	桑名	桑名・四日市
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下 高炉	0006	ZX042440	m3	14300	四日市	桑名・四日市
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下 高炉	0011	ZX042440	m3	18300	鈴鹿	鈴鹿
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下 高炉	0016	ZX042440	m3	15300	津	津・久居
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下 高炉	0021	ZX042440	m3	15300	久居(ア)	津・久居
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下 高炉	0022	ZX042440	m3	21300	久居(イ)	美杉南
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下 高炉	0023	ZX042440	m3	16300	久居(ウ)	白山・美杉北
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下 高炉	0024	ZX042440	m3	16300	久居(エ)	白山・美杉北
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下 高炉	0026	ZX042440	m3	18300	松阪(ア)	松阪A
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下 高炉	0027	ZX042440	m3	20800	松阪(イ)	松阪B
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下 高炉	0028	ZX042440	m3	21900	松阪(ウ)	松阪C
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下 高炉	0029	ZX042440	m3	20800	松阪(エ)	松阪D
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下 高炉	0030	ZX042440	m3	21900	松阪(オ)	松阪E
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下 高炉	0031	ZX042440	m3	15300	松阪(カ)	松阪F
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下 高炉	0032	ZX042440	m3	20800	松阪(キ)	松阪B
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下 高炉	0033	ZX042440	m3	20800	松阪(ク)	大台・大宮東
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下 高炉	0036	ZX042440	m3	17800	伊勢(ア)	伊勢A
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下 高炉	0037	ZX042440	m3	20800	伊勢(イ)	伊勢B
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下 高炉	0038	ZX042440	m3	22300	伊勢(ウ)	伊勢C
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下 高炉	0039	ZX042440	m3	22300	伊勢(エ)	伊勢C
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下 高炉	0040	ZX042440	m3	20300	伊勢(オ)	伊勢D
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下 高炉	0041	ZX042440	m3	18800	伊勢(カ)	伊勢E
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下 高炉	0042	ZX042440	m3	20800	伊勢(キ)	大台・大宮東
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下 高炉	0046	ZX042440	m3	20300	志摩(ア)	志摩A
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下 高炉	0047	ZX042440	m3	*	志摩(イ)	志摩B
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下 高炉	0048	ZX042440	m3	*	志摩(ウ)	志摩B
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下 高炉	0049	ZX042440	m3	20300	志摩(エ)	志摩A

区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	R3.9.1 単価	システム 地区割	備考
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下 高炉	0056	ZX042440	m3	19900	伊賀	伊賀
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下 高炉	0061	ZX042440	m3	22900	紀北(ア)	紀北A
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下 高炉	0062	ZX042440	m3	22900	紀北(イ)	紀北B
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下 高炉	0063	ZX042440	m3	22900	紀北(ウ)	紀北B
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下 高炉	0066	ZX042440	m3	22900	紀南(ア)	紀南A
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下 高炉	0067	ZX042440	m3	22900	紀南(イ)	紀南B
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下 高炉	0068	ZX042440	m3	22900	紀南(ウ)	紀南A
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下 高炉	0069	ZX042440	m3	22900	紀南(エ)	紀南C
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-25(20) W/C=60%以下 高炉	0001	ZX042450	m3	14300	桑名	桑名・四日市
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-25(20) W/C=60%以下 高炉	0006	ZX042450	m3	14300	四日市	桑名・四日市
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-25(20) W/C=60%以下 高炉	0011	ZX042450	m3	18300	鈴鹿	鈴鹿
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-25(20) W/C=60%以下 高炉	0016	ZX042450	m3	15300	津	津・久居
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-25(20) W/C=60%以下 高炉	0021	ZX042450	m3	15300	久居(ア)	津・久居
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-25(20) W/C=60%以下 高炉	0022	ZX042450	m3	21300	久居(イ)	美杉南
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-25(20) W/C=60%以下 高炉	0023	ZX042450	m3	16300	久居(ウ)	白山・美杉北
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-25(20) W/C=60%以下 高炉	0024	ZX042450	m3	16300	久居(エ)	白山・美杉北
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-25(20) W/C=60%以下 高炉	0026	ZX042450	m3	18300	松阪(ア)	松阪A
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-25(20) W/C=60%以下 高炉	0027	ZX042450	m3	20800	松阪(イ)	松阪B
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-25(20) W/C=60%以下 高炉	0028	ZX042450	m3	21900	松阪(ウ)	松阪C
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-25(20) W/C=60%以下 高炉	0029	ZX042450	m3	20800	松阪(エ)	松阪D
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-25(20) W/C=60%以下 高炉	0030	ZX042450	m3	21900	松阪(オ)	松阪E
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-25(20) W/C=60%以下 高炉	0031	ZX042450	m3	15300	松阪(カ)	松阪F
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-25(20) W/C=60%以下 高炉	0032	ZX042450	m3	20800	松阪(キ)	松阪B
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-25(20) W/C=60%以下 高炉	0033	ZX042450	m3	20800	松阪(ク)	大台・大宮東
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-25(20) W/C=60%以下 高炉	0036	ZX042450	m3	17800	伊勢(ア)	伊勢A
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-25(20) W/C=60%以下 高炉	0037	ZX042450	m3	20800	伊勢(イ)	伊勢B
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-25(20) W/C=60%以下 高炉	0038	ZX042450	m3	22300	伊勢(ウ)	伊勢C
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-25(20) W/C=60%以下 高炉	0039	ZX042450	m3	22300	伊勢(エ)	伊勢C
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-25(20) W/C=60%以下 高炉	0040	ZX042450	m3	20300	伊勢(オ)	伊勢D
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-25(20) W/C=60%以下 高炉	0041	ZX042450	m3	18800	伊勢(カ)	伊勢E
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-25(20) W/C=60%以下 高炉	0042	ZX042450	m3	20800	伊勢(キ)	大台・大宮東
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-25(20) W/C=60%以下 高炉	0046	ZX042450	m3	20300	志摩(ア)	志摩A
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-25(20) W/C=60%以下 高炉	0047	ZX042450	m3	*	志摩(イ)	志摩B
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-25(20) W/C=60%以下 高炉	0048	ZX042450	m3	*	志摩(ウ)	志摩B
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-25(20) W/C=60%以下 高炉	0049	ZX042450	m3	20300	志摩(エ)	志摩A
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-25(20) W/C=60%以下 高炉	0056	ZX042450	m3	19900	伊賀	伊賀
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-25(20) W/C=60%以下 高炉	0061	ZX042450	m3	22900	紀北(ア)	紀北A
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-25(20) W/C=60%以下 高炉	0062	ZX042450	m3	22900	紀北(イ)	紀北B
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-25(20) W/C=60%以下 高炉	0063	ZX042450	m3	22900	紀北(ウ)	紀北B
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-25(20) W/C=60%以下 高炉	0066	ZX042450	m3	22900	紀南(ア)	紀南A
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-25(20) W/C=60%以下 高炉	0067	ZX042450	m3	22900	紀南(イ)	紀南B
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-25(20) W/C=60%以下 高炉	0068	ZX042450	m3	22900	紀南(ウ)	紀南A
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-25(20) W/C=60%以下 高炉	0069	ZX042450	m3	22900	紀南(エ)	紀南C
08_生コンクリート	生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下 高炉	0001	ZX042460	m3	14300	桑名	桑名・四日市
08_生コンクリート	生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下 高炉	0006	ZX042460	m3	14300	四日市	桑名・四日市
08_生コンクリート	生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下 高炉	0011	ZX042460	m3	18300	鈴鹿	鈴鹿
08_生コンクリート	生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下 高炉	0016	ZX042460	m3	15300	津	津・久居
08_生コンクリート	生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下 高炉	0021	ZX042460	m3	15300	久居(ア)	津・久居
08_生コンクリート	生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下 高炉	0022	ZX042460	m3	21300	久居(イ)	美杉南
08_生コンクリート	生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下 高炉	0023	ZX042460	m3	16300	久居(ウ)	白山・美杉北
08_生コンクリート	生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下 高炉	0024	ZX042460	m3	16300	久居(エ)	白山・美杉北
08_生コンクリート	生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下 高炉	0026	ZX042460	m3	18300	松阪(ア)	松阪A
08_生コンクリート	生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下 高炉	0027	ZX042460	m3	20800	松阪(イ)	松阪B
08_生コンクリート	生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下 高炉	0028	ZX042460	m3	21900	松阪(ウ)	松阪C
08_生コンクリート	生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下 高炉	0029	ZX042460	m3	20800	松阪(エ)	松阪D
08_生コンクリート	生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下 高炉	0030	ZX042460	m3	21900	松阪(オ)	松阪E
08_生コンクリート	生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下 高炉	0031	ZX042460	m3	15300	松阪(カ)	松阪F
08_生コンクリート	生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下 高炉	0032	ZX042460	m3	20800	松阪(キ)	松阪B
08_生コンクリート	生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下 高炉	0033	ZX042460	m3	20800	松阪(ク)	大台・大宮東
08_生コンクリート	生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下 高炉	0036	ZX042460	m3	17800	伊勢(ア)	伊勢A



区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	R3.9.1 単価	システム 地区割	備考
08_生コンクリート	生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下 高炉	0037	ZX042460	m3	20800	伊勢(イ)	伊勢B
08_生コンクリート	生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下 高炉	0038	ZX042460	m3	22300	伊勢(ウ)	伊勢C
08_生コンクリート	生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下 高炉	0039	ZX042460	m3	22300	伊勢(エ)	伊勢C
08_生コンクリート	生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下 高炉	0040	ZX042460	m3	20300	伊勢(オ)	伊勢D
08_生コンクリート	生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下 高炉	0041	ZX042460	m3	18800	伊勢(カ)	伊勢E
08_生コンクリート	生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下 高炉	0042	ZX042460	m3	20800	伊勢(キ)	大台・大宮東
08_生コンクリート	生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下 高炉	0046	ZX042460	m3	20300	志摩(ア)	志摩A
08_生コンクリート	生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下 高炉	0047	ZX042460	m3	*	志摩(イ)	志摩B
08_生コンクリート	生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下 高炉	0048	ZX042460	m3	*	志摩(ウ)	志摩B
08_生コンクリート	生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下 高炉	0049	ZX042460	m3	20300	志摩(エ)	志摩A
08_生コンクリート	生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下 高炉	0056	ZX042460	m3	19900	伊賀	伊賀
08_生コンクリート	生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下 高炉	0061	ZX042460	m3	22900	紀北(ア)	紀北A
08_生コンクリート	生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下 高炉	0062	ZX042460	m3	22900	紀北(イ)	紀北B
08_生コンクリート	生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下 高炉	0063	ZX042460	m3	22900	紀北(ウ)	紀北B
08_生コンクリート	生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下 高炉	0066	ZX042460	m3	22900	紀南(ア)	紀南A
08_生コンクリート	生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下 高炉	0067	ZX042460	m3	22900	紀南(イ)	紀南B
08_生コンクリート	生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下 高炉	0068	ZX042460	m3	22900	紀南(ウ)	紀南A
08_生コンクリート	生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下 高炉	0069	ZX042460	m3	22900	紀南(エ)	紀南C
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-25(20)	0001	ZX040560	m3	14000	桑名	桑名・四日市
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-25(20)	0006	ZX040560	m3	14000	四日市	桑名・四日市
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-25(20)	0011	ZX040560	m3	18000	鈴鹿	鈴鹿
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-25(20)	0016	ZX040560	m3	15000	津	津・久居
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-25(20)	0021	ZX040560	m3	15000	久居(ア)	津・久居
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-25(20)	0022	ZX040560	m3	21000	久居(イ)	美杉南
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-25(20)	0023	ZX040560	m3	16000	久居(ウ)	白山・美杉北
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-25(20)	0024	ZX040560	m3	16000	久居(エ)	白山・美杉北
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-25(20)	0026	ZX040560	m3	18000	松阪(ア)	松阪A
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-25(20)	0027	ZX040560	m3	20500	松阪(イ)	松阪B
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-25(20)	0028	ZX040560	m3	21500	松阪(ウ)	松阪C
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-25(20)	0029	ZX040560	m3	20500	松阪(エ)	松阪D
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-25(20)	0030	ZX040560	m3	21500	松阪(オ)	松阪E
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-25(20)	0031	ZX040560	m3	15000	松阪(カ)	松阪F
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-25(20)	0032	ZX040560	m3	20500	松阪(キ)	松阪B
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-25(20)	0033	ZX040560	m3	20500	松阪(ク)	大台・大宮東
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-25(20)	0036	ZX040560	m3	17500	伊勢(ア)	伊勢A
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-25(20)	0037	ZX040560	m3	20500	伊勢(イ)	伊勢B
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-25(20)	0038	ZX040560	m3	22000	伊勢(ウ)	伊勢C
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-25(20)	0039	ZX040560	m3	22000	伊勢(エ)	伊勢C
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-25(20)	0040	ZX040560	m3	20000	伊勢(オ)	伊勢D
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-25(20)	0041	ZX040560	m3	18500	伊勢(カ)	伊勢E
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-25(20)	0042	ZX040560	m3	20500	伊勢(キ)	大台・大宮東
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-25(20)	0046	ZX040560	m3	20000	志摩(ア)	志摩A
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-25(20)	0047	ZX040560	m3	*	志摩(イ)	志摩B
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-25(20)	0048	ZX040560	m3	*	志摩(ウ)	志摩B
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-25(20)	0049	ZX040560	m3	20000	志摩(エ)	志摩A
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-25(20)	0056	ZX040560	m3	19300	伊賀	伊賀
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-25(20)	0061	ZX040560	m3	22900	紀北(ア)	紀北A
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-25(20)	0062	ZX040560	m3	22900	紀北(イ)	紀北B
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-25(20)	0063	ZX040560	m3	22900	紀北(ウ)	紀北B
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-25(20)	0066	ZX040560	m3	22900	紀南(ア)	紀南A
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-25(20)	0067	ZX040560	m3	22900	紀南(イ)	紀南B
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-25(20)	0068	ZX040560	m3	22900	紀南(ウ)	紀南A
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-25(20)	0069	ZX040560	m3	22900	紀南(エ)	紀南C
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-40	0001	ZX040540	m3	14000	桑名	桑名・四日市
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-40	0006	ZX040540	m3	14000	四日市	桑名・四日市
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-40	0011	ZX040540	m3	18000	鈴鹿	鈴鹿
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-40	0016	ZX040540	m3	15000	津	津・久居
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-40	0021	ZX040540	m3	15000	久居(ア)	津・久居
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-40	0022	ZX040540	m3	21000	久居(イ)	美杉南
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-40	0023	ZX040540	m3	16000	久居(ウ)	白山・美杉北

区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	R3.9.1 単価	システム 地区割	備考
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-40	0024	ZX040540	m3	16000	久居(エ)	白山・美杉北
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-40	0026	ZX040540	m3	18000	松阪(ア)	松阪A
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-40	0027	ZX040540	m3	20500	松阪(イ)	松阪B
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-40	0028	ZX040540	m3	21500	松阪(ウ)	松阪C
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-40	0029	ZX040540	m3	20500	松阪(エ)	松阪D
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-40	0030	ZX040540	m3	21500	松阪(オ)	松阪E
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-40	0031	ZX040540	m3	15000	松阪(カ)	松阪F
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-40	0032	ZX040540	m3	20500	松阪(キ)	松阪B
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-40	0033	ZX040540	m3	20500	松阪(ク)	大台・大宮東
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-40	0036	ZX040540	m3	17500	伊勢(ア)	伊勢A
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-40	0037	ZX040540	m3	20500	伊勢(イ)	伊勢B
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-40	0038	ZX040540	m3	22000	伊勢(ウ)	伊勢C
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-40	0039	ZX040540	m3	22000	伊勢(エ)	伊勢C
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-40	0040	ZX040540	m3	20000	伊勢(オ)	伊勢D
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-40	0041	ZX040540	m3	18500	伊勢(カ)	伊勢E
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-40	0042	ZX040540	m3	20500	伊勢(キ)	大台・大宮東
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-40	0046	ZX040540	m3	20000	志摩(ア)	志摩A
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-40	0047	ZX040540	m3	*	志摩(イ)	志摩B
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-40	0048	ZX040540	m3	*	志摩(ウ)	志摩B
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-40	0049	ZX040540	m3	20000	志摩(エ)	志摩A
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-40	0056	ZX040540	m3	19300	伊賀	伊賀
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-40	0061	ZX040540	m3	22900	紀北(ア)	紀北A
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-40	0062	ZX040540	m3	22900	紀北(イ)	紀北B
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-40	0063	ZX040540	m3	22900	紀北(ウ)	紀北B
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-40	0066	ZX040540	m3	22900	紀南(ア)	紀南A
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-40	0067	ZX040540	m3	22900	紀南(イ)	紀南B
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-40	0068	ZX040540	m3	22900	紀南(ウ)	紀南A
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-40	0069	ZX040540	m3	22900	紀南(エ)	紀南C
08_生コンクリート	生コンクリート	4.5-2.5-40 セメント量280~350kg/m3	0001	ZX041560	m3	*	桑名	桑名・四日市
08_生コンクリート	生コンクリート	4.5-2.5-40 セメント量280~350kg/m3	0006	ZX041560	m3	*	四日市	桑名・四日市
08_生コンクリート	生コンクリート	4.5-2.5-40 セメント量280~350kg/m3	0011	ZX041560	m3	*	鈴鹿	鈴鹿
08_生コンクリート	生コンクリート	4.5-2.5-40 セメント量280~350kg/m3	0016	ZX041560	m3	17300	津	津・久居
08_生コンクリート	生コンクリート	4.5-2.5-40 セメント量280~350kg/m3	0021	ZX041560	m3	17300	久居(ア)	津・久居
08_生コンクリート	生コンクリート	4.5-2.5-40 セメント量280~350kg/m3	0022	ZX041560	m3	23300	久居(イ)	美杉南
08_生コンクリート	生コンクリート	4.5-2.5-40 セメント量280~350kg/m3	0023	ZX041560	m3	18300	久居(ウ)	白山・美杉北
08_生コンクリート	生コンクリート	4.5-2.5-40 セメント量280~350kg/m3	0024	ZX041560	m3	18300	久居(エ)	白山・美杉北
08_生コンクリート	生コンクリート	4.5-2.5-40 セメント量280~350kg/m3	0026	ZX041560	m3	20300	松阪(ア)	松阪A
08_生コンクリート	生コンクリート	4.5-2.5-40 セメント量280~350kg/m3	0027	ZX041560	m3	22800	松阪(イ)	松阪B
08_生コンクリート	生コンクリート	4.5-2.5-40 セメント量280~350kg/m3	0028	ZX041560	m3	23800	松阪(ウ)	松阪C
08_生コンクリート	生コンクリート	4.5-2.5-40 セメント量280~350kg/m3	0029	ZX041560	m3	22800	松阪(エ)	松阪D
08_生コンクリート	生コンクリート	4.5-2.5-40 セメント量280~350kg/m3	0030	ZX041560	m3	23800	松阪(オ)	松阪E
08_生コンクリート	生コンクリート	4.5-2.5-40 セメント量280~350kg/m3	0031	ZX041560	m3	17300	松阪(カ)	松阪F
08_生コンクリート	生コンクリート	4.5-2.5-40 セメント量280~350kg/m3	0032	ZX041560	m3	22800	松阪(キ)	松阪B
08_生コンクリート	生コンクリート	4.5-2.5-40 セメント量280~350kg/m3	0033	ZX041560	m3	22800	松阪(ク)	大台・大宮東
08_生コンクリート	生コンクリート	4.5-2.5-40 セメント量280~350kg/m3	0036	ZX041560	m3	*	伊勢(ア)	伊勢A
08_生コンクリート	生コンクリート	4.5-2.5-40 セメント量280~350kg/m3	0037	ZX041560	m3	22800	伊勢(イ)	伊勢B
08_生コンクリート	生コンクリート	4.5-2.5-40 セメント量280~350kg/m3	0038	ZX041560	m3	*	伊勢(ウ)	伊勢C
08_生コンクリート	生コンクリート	4.5-2.5-40 セメント量280~350kg/m3	0039	ZX041560	m3	*	伊勢(エ)	伊勢C
08_生コンクリート	生コンクリート	4.5-2.5-40 セメント量280~350kg/m3	0040	ZX041560	m3	*	伊勢(オ)	伊勢D
08_生コンクリート	生コンクリート	4.5-2.5-40 セメント量280~350kg/m3	0041	ZX041560	m3	*	伊勢(カ)	伊勢E
08_生コンクリート	生コンクリート	4.5-2.5-40 セメント量280~350kg/m3	0042	ZX041560	m3	22800	伊勢(キ)	大台・大宮東
08_生コンクリート	生コンクリート	4.5-2.5-40 セメント量280~350kg/m3	0046	ZX041560	m3	*	志摩(ア)	志摩A
08_生コンクリート	生コンクリート	4.5-2.5-40 セメント量280~350kg/m3	0047	ZX041560	m3	*	志摩(イ)	志摩B
08_生コンクリート	生コンクリート	4.5-2.5-40 セメント量280~350kg/m3	0048	ZX041560	m3	*	志摩(ウ)	志摩B
08_生コンクリート	生コンクリート	4.5-2.5-40 セメント量280~350kg/m3	0049	ZX041560	m3	*	志摩(エ)	志摩A
08_生コンクリート	生コンクリート	4.5-2.5-40 セメント量280~350kg/m3	0056	ZX041560	m3	*	伊賀	伊賀
08_生コンクリート	生コンクリート	4.5-2.5-40 セメント量280~350kg/m3	0061	ZX041560	m3	*	紀北(ア)	紀北A
08_生コンクリート	生コンクリート	4.5-2.5-40 セメント量280~350kg/m3	0062	ZX041560	m3	*	紀北(イ)	紀北B
08_生コンクリート	生コンクリート	4.5-2.5-40 セメント量280~350kg/m3	0063	ZX041560	m3	*	紀北(ウ)	紀北B
08_生コンクリート	生コンクリート	4.5-2.5-40 セメント量280~350kg/m3	0066	ZX041560	m3	*	紀南(ア)	紀南A

区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	R3.9.1 単価	システム 地区割	備考
08_生コンクリート	生コンクリート	4.5-2.5-40 セメント量280~350kg/m3	0067	ZX041560	m3		* 紀南(イ)	紀南B
08_生コンクリート	生コンクリート	4.5-2.5-40 セメント量280~350kg/m3	0068	ZX041560	m3		* 紀南(ウ)	紀南A
08_生コンクリート	生コンクリート	4.5-2.5-40 セメント量280~350kg/m3	0069	ZX041560	m3		* 紀南(エ)	紀南C
08_生コンクリート	生コンクリート	セメント量170kg/m3	0001	ZX040800	m3	13650	桑名	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	0006	ZX040800	m3	13650	四日市	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	0011	ZX040800	m3	17650	鈴鹿	鈴鹿
08_生コンクリート	生コンクリート	セメント量170kg/m3	0016	ZX040800	m3	14800	津	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	0021	ZX040800	m3	14800	久居(ア)	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	0022	ZX040800	m3	20800	久居(イ)	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	0023	ZX040800	m3	15800	久居(ウ)	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	0024	ZX040800	m3	15800	久居(エ)	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	0026	ZX040800	m3	17800	松阪(ア)	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	0027	ZX040800	m3	20300	松阪(イ)	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	0028	ZX040800	m3	21300	松阪(ウ)	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	0029	ZX040800	m3	20300	松阪(エ)	松阪D
08_生コンクリート	生コンクリート	セメント量170kg/m3	0030	ZX040800	m3	21300	松阪(オ)	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	0031	ZX040800	m3	14800	松阪(カ)	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	0032	ZX040800	m3	20300	松阪(キ)	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	0033	ZX040800	m3	20300	松阪(ク)	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	0036	ZX040800	m3	17000	伊勢(ア)	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	0037	ZX040800	m3	20300	伊勢(イ)	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	0038	ZX040800	m3	21100	伊勢(ウ)	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	0039	ZX040800	m3	21100	伊勢(エ)	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	0040	ZX040800	m3	19100	伊勢(オ)	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	0041	ZX040800	m3	18000	伊勢(カ)	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	0042	ZX040800	m3	20300	伊勢(キ)	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	0046	ZX040800	m3	19100	志摩(ア)	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	0047	ZX040800	m3		* 志摩(イ)	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	0048	ZX040800	m3		* 志摩(ウ)	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	0049	ZX040800	m3	19100	志摩(エ)	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	0056	ZX040800	m3	17100	伊賀	伊賀
08_生コンクリート	生コンクリート	セメント量170kg/m3	0061	ZX040800	m3		* 紀北(ア)	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	0062	ZX040800	m3		* 紀北(イ)	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	0063	ZX040800	m3		* 紀北(ウ)	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	0066	ZX040800	m3		* 紀南(ア)	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	0067	ZX040800	m3		* 紀南(イ)	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	0068	ZX040800	m3		* 紀南(ウ)	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	0069	ZX040800	m3		* 紀南(エ)	紀南C
08_生コンクリート	セメントモルタル	1:2	0001	ZX230030	m3	21500	桑名	桑名・四日市
08_生コンクリート	セメントモルタル	1:2	0006	ZX230030	m3	21500	四日市	桑名・四日市
08_生コンクリート	セメントモルタル	1:2	0011	ZX230030	m3	24000	鈴鹿	鈴鹿
08_生コンクリート	セメントモルタル	1:2	0016	ZX230030	m3	24000	津	津・久居
08_生コンクリート	セメントモルタル	1:2	0021	ZX230030	m3	24000	久居(ア)	津・久居
08_生コンクリート	セメントモルタル	1:2	0022	ZX230030	m3	25500	久居(イ)	美杉南
08_生コンクリート	セメントモルタル	1:2	0023	ZX230030	m3	25000	久居(ウ)	白山・美杉北
08_生コンクリート	セメントモルタル	1:2	0024	ZX230030	m3	25000	久居(エ)	白山・美杉北
08_生コンクリート	セメントモルタル	1:2	0026	ZX230030	m3	24000	松阪(ア)	松阪A
08_生コンクリート	セメントモルタル	1:2	0027	ZX230030	m3	27500	松阪(イ)	松阪B
08_生コンクリート	セメントモルタル	1:2	0028	ZX230030	m3	26000	松阪(ウ)	松阪C
08_生コンクリート	セメントモルタル	1:2	0029	ZX230030	m3	27500	松阪(エ)	松阪D
08_生コンクリート	セメントモルタル	1:2	0030	ZX230030	m3	26000	松阪(オ)	松阪E
08_生コンクリート	セメントモルタル	1:2	0031	ZX230030	m3	24000	松阪(カ)	松阪F
08_生コンクリート	セメントモルタル	1:2	0032	ZX230030	m3	27500	松阪(キ)	松阪B
08_生コンクリート	セメントモルタル	1:2	0033	ZX230030	m3	27500	松阪(ク)	大台・大宮東
08_生コンクリート	セメントモルタル	1:2	0036	ZX230030	m3	23000	伊勢(ア)	伊勢A
08_生コンクリート	セメントモルタル	1:2	0037	ZX230030	m3	27500	伊勢(イ)	伊勢B
08_生コンクリート	セメントモルタル	1:2	0038	ZX230030	m3	27000	伊勢(ウ)	伊勢C
08_生コンクリート	セメントモルタル	1:2	0039	ZX230030	m3	27000	伊勢(エ)	伊勢C
08_生コンクリート	セメントモルタル	1:2	0040	ZX230030	m3	26000	伊勢(オ)	伊勢D
08_生コンクリート	セメントモルタル	1:2	0041	ZX230030	m3	23000	伊勢(カ)	伊勢E

区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	R3.9.1 単価	システム 地区割	備考
08_生コンクリート	セメントモルタル	1:2	0042	ZX230030	m3	27500	伊勢(キ)	大台・大宮東
08_生コンクリート	セメントモルタル	1:2	0046	ZX230030	m3	26000	志摩(ア)	志摩A
08_生コンクリート	セメントモルタル	1:2	0047	ZX230030	m3	*	志摩(イ)	志摩B
08_生コンクリート	セメントモルタル	1:2	0048	ZX230030	m3	*	志摩(ウ)	志摩B
08_生コンクリート	セメントモルタル	1:2	0049	ZX230030	m3	26000	志摩(エ)	志摩A
08_生コンクリート	セメントモルタル	1:2	0056	ZX230030	m3	24200	伊賀	伊賀
08_生コンクリート	セメントモルタル	1:2	0061	ZX230030	m3	30400	紀北(ア)	紀北A
08_生コンクリート	セメントモルタル	1:2	0062	ZX230030	m3	30400	紀北(イ)	紀北B
08_生コンクリート	セメントモルタル	1:2	0063	ZX230030	m3	30400	紀北(ウ)	紀北B
08_生コンクリート	セメントモルタル	1:2	0066	ZX230030	m3	30400	紀南(ア)	紀南A
08_生コンクリート	セメントモルタル	1:2	0067	ZX230030	m3	30400	紀南(イ)	紀南B
08_生コンクリート	セメントモルタル	1:2	0068	ZX230030	m3	30400	紀南(ウ)	紀南A
08_生コンクリート	セメントモルタル	1:2	0069	ZX230030	m3	30400	紀南(エ)	紀南C
08_生コンクリート	セメントモルタル	1:3	0001	ZX230040	m3	19500	桑名	桑名・四日市
08_生コンクリート	セメントモルタル	1:3	0006	ZX230040	m3	19500	四日市	桑名・四日市
08_生コンクリート	セメントモルタル	1:3	0011	ZX230040	m3	22000	鈴鹿	鈴鹿
08_生コンクリート	セメントモルタル	1:3	0016	ZX230040	m3	22000	津	津・久居
08_生コンクリート	セメントモルタル	1:3	0021	ZX230040	m3	22000	久居(ア)	津・久居
08_生コンクリート	セメントモルタル	1:3	0022	ZX230040	m3	23500	久居(イ)	美杉南
08_生コンクリート	セメントモルタル	1:3	0023	ZX230040	m3	23000	久居(ウ)	白山・美杉北
08_生コンクリート	セメントモルタル	1:3	0024	ZX230040	m3	23000	久居(エ)	白山・美杉北
08_生コンクリート	セメントモルタル	1:3	0026	ZX230040	m3	22000	松阪(ア)	松阪A
08_生コンクリート	セメントモルタル	1:3	0027	ZX230040	m3	25500	松阪(イ)	松阪B
08_生コンクリート	セメントモルタル	1:3	0028	ZX230040	m3	24000	松阪(ウ)	松阪C
08_生コンクリート	セメントモルタル	1:3	0029	ZX230040	m3	25500	松阪(エ)	松阪D
08_生コンクリート	セメントモルタル	1:3	0030	ZX230040	m3	24000	松阪(オ)	松阪E
08_生コンクリート	セメントモルタル	1:3	0031	ZX230040	m3	22000	松阪(カ)	松阪F
08_生コンクリート	セメントモルタル	1:3	0032	ZX230040	m3	25500	松阪(キ)	松阪B
08_生コンクリート	セメントモルタル	1:3	0033	ZX230040	m3	25500	松阪(ク)	大台・大宮東
08_生コンクリート	セメントモルタル	1:3	0036	ZX230040	m3	21000	伊勢(ア)	伊勢A
08_生コンクリート	セメントモルタル	1:3	0037	ZX230040	m3	25500	伊勢(イ)	伊勢B
08_生コンクリート	セメントモルタル	1:3	0038	ZX230040	m3	25000	伊勢(ウ)	伊勢C
08_生コンクリート	セメントモルタル	1:3	0039	ZX230040	m3	25000	伊勢(エ)	伊勢C
08_生コンクリート	セメントモルタル	1:3	0040	ZX230040	m3	24000	伊勢(オ)	伊勢D
08_生コンクリート	セメントモルタル	1:3	0041	ZX230040	m3	21000	伊勢(カ)	伊勢E
08_生コンクリート	セメントモルタル	1:3	0042	ZX230040	m3	25500	伊勢(キ)	大台・大宮東
08_生コンクリート	セメントモルタル	1:3	0046	ZX230040	m3	24000	志摩(ア)	志摩A
08_生コンクリート	セメントモルタル	1:3	0047	ZX230040	m3	*	志摩(イ)	志摩B
08_生コンクリート	セメントモルタル	1:3	0048	ZX230040	m3	*	志摩(ウ)	志摩B
08_生コンクリート	セメントモルタル	1:3	0049	ZX230040	m3	24000	志摩(エ)	志摩A
08_生コンクリート	セメントモルタル	1:3	0056	ZX230040	m3	21700	伊賀	伊賀
08_生コンクリート	セメントモルタル	1:3	0061	ZX230040	m3	27000	紀北(ア)	紀北A
08_生コンクリート	セメントモルタル	1:3	0062	ZX230040	m3	27000	紀北(イ)	紀北B
08_生コンクリート	セメントモルタル	1:3	0063	ZX230040	m3	27000	紀北(ウ)	紀北B
08_生コンクリート	セメントモルタル	1:3	0066	ZX230040	m3	27000	紀南(ア)	紀南A
08_生コンクリート	セメントモルタル	1:3	0067	ZX230040	m3	27000	紀南(イ)	紀南B
08_生コンクリート	セメントモルタル	1:3	0068	ZX230040	m3	27000	紀南(ウ)	紀南A
08_生コンクリート	セメントモルタル	1:3	0069	ZX230040	m3	27000	紀南(エ)	紀南C
08_生コンクリート	高炉セメント使用加算額		0001	ZX040840	m3	0	桑名	桑名・四日市
08_生コンクリート	高炉セメント使用加算額		0006	ZX040840	m3	0	四日市	桑名・四日市
08_生コンクリート	高炉セメント使用加算額		0011	ZX040840	m3	0	鈴鹿	鈴鹿
08_生コンクリート	高炉セメント使用加算額		0016	ZX040840	m3	0	津	津・久居
08_生コンクリート	高炉セメント使用加算額		0021	ZX040840	m3	0	久居(ア)	津・久居
08_生コンクリート	高炉セメント使用加算額		0022	ZX040840	m3	0	久居(イ)	美杉南
08_生コンクリート	高炉セメント使用加算額		0023	ZX040840	m3	0	久居(ウ)	白山・美杉北
08_生コンクリート	高炉セメント使用加算額		0024	ZX040840	m3	0	久居(エ)	白山・美杉北
08_生コンクリート	高炉セメント使用加算額		0026	ZX040840	m3	0	松阪(ア)	松阪A
08_生コンクリート	高炉セメント使用加算額		0027	ZX040840	m3	0	松阪(イ)	松阪B
08_生コンクリート	高炉セメント使用加算額		0028	ZX040840	m3	0	松阪(ウ)	松阪C
08_生コンクリート	高炉セメント使用加算額		0029	ZX040840	m3	0	松阪(エ)	松阪D

区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	R3.9.1 単価	システム 地区割	備考
08_生コンクリート	高炉セメント使用加算額		0030	ZX040840	m3		0 松阪(オ)	松阪E
08_生コンクリート	高炉セメント使用加算額		0031	ZX040840	m3		0 松阪(カ)	松阪F
08_生コンクリート	高炉セメント使用加算額		0032	ZX040840	m3		0 松阪(キ)	松阪B
08_生コンクリート	高炉セメント使用加算額		0033	ZX040840	m3		0 松阪(ク)	大台・大宮東
08_生コンクリート	高炉セメント使用加算額		0036	ZX040840	m3		0 伊勢(ア)	伊勢A
08_生コンクリート	高炉セメント使用加算額		0037	ZX040840	m3		0 伊勢(イ)	伊勢B
08_生コンクリート	高炉セメント使用加算額		0038	ZX040840	m3		0 伊勢(ウ)	伊勢C
08_生コンクリート	高炉セメント使用加算額		0039	ZX040840	m3		0 伊勢(エ)	伊勢C
08_生コンクリート	高炉セメント使用加算額		0040	ZX040840	m3		0 伊勢(オ)	伊勢D
08_生コンクリート	高炉セメント使用加算額		0041	ZX040840	m3		0 伊勢(カ)	伊勢E
08_生コンクリート	高炉セメント使用加算額		0042	ZX040840	m3		0 伊勢(キ)	大台・大宮東
08_生コンクリート	高炉セメント使用加算額		0046	ZX040840	m3		0 志摩(ア)	志摩A
08_生コンクリート	高炉セメント使用加算額		0047	ZX040840	m3		0 志摩(イ)	志摩B
08_生コンクリート	高炉セメント使用加算額		0048	ZX040840	m3		0 志摩(ウ)	志摩B
08_生コンクリート	高炉セメント使用加算額		0049	ZX040840	m3		0 志摩(エ)	志摩A
08_生コンクリート	高炉セメント使用加算額		0056	ZX040840	m3		0 伊賀	伊賀
08_生コンクリート	高炉セメント使用加算額		0061	ZX040840	m3		0 紀北(ア)	紀北A
08_生コンクリート	高炉セメント使用加算額		0062	ZX040840	m3		0 紀北(イ)	紀北B
08_生コンクリート	高炉セメント使用加算額		0063	ZX040840	m3		0 紀北(ウ)	紀北B
08_生コンクリート	高炉セメント使用加算額		0066	ZX040840	m3		0 紀南(ア)	紀南A
08_生コンクリート	高炉セメント使用加算額		0067	ZX040840	m3		0 紀南(イ)	紀南B
08_生コンクリート	高炉セメント使用加算額		0068	ZX040840	m3		0 紀南(ウ)	紀南A
08_生コンクリート	高炉セメント使用加算額		0069	ZX040840	m3		0 紀南(エ)	紀南C
08_生コンクリート	小型割増		0001	ZX040860	m3	2000	桑名	桑名・四日市
08_生コンクリート	小型割増		0006	ZX040860	m3	2000	四日市	桑名・四日市
08_生コンクリート	小型割増		0011	ZX040860	m3	1500	鈴鹿	鈴鹿
08_生コンクリート	小型割増		0016	ZX040860	m3	1500	津	津・久居
08_生コンクリート	小型割増		0021	ZX040860	m3	1500	久居(ア)	津・久居
08_生コンクリート	小型割増		0022	ZX040860	m3	1500	久居(イ)	美杉南
08_生コンクリート	小型割増		0023	ZX040860	m3	1500	久居(ウ)	白山・美杉北
08_生コンクリート	小型割増		0024	ZX040860	m3	1500	久居(エ)	白山・美杉北
08_生コンクリート	小型割増		0026	ZX040860	m3	1500	松阪(ア)	松阪A
08_生コンクリート	小型割増		0027	ZX040860	m3	1500	松阪(イ)	松阪B
08_生コンクリート	小型割増		0028	ZX040860	m3	1500	松阪(ウ)	松阪C
08_生コンクリート	小型割増		0029	ZX040860	m3	1500	松阪(エ)	松阪D
08_生コンクリート	小型割増		0030	ZX040860	m3	1500	松阪(オ)	松阪E
08_生コンクリート	小型割増		0031	ZX040860	m3	1500	松阪(カ)	松阪F
08_生コンクリート	小型割増		0032	ZX040860	m3	1500	松阪(キ)	松阪B
08_生コンクリート	小型割増		0033	ZX040860	m3	1500	松阪(ク)	大台・大宮東
08_生コンクリート	小型割増		0036	ZX040860	m3	1500	伊勢(ア)	伊勢A
08_生コンクリート	小型割増		0037	ZX040860	m3	1500	伊勢(イ)	伊勢B
08_生コンクリート	小型割増		0038	ZX040860	m3	1500	伊勢(ウ)	伊勢C
08_生コンクリート	小型割増		0039	ZX040860	m3	1500	伊勢(エ)	伊勢C
08_生コンクリート	小型割増		0040	ZX040860	m3	1500	伊勢(オ)	伊勢D
08_生コンクリート	小型割増		0041	ZX040860	m3	1500	伊勢(カ)	伊勢E
08_生コンクリート	小型割増		0042	ZX040860	m3	1500	伊勢(キ)	大台・大宮東
08_生コンクリート	小型割増		0046	ZX040860	m3	1500	志摩(ア)	志摩A
08_生コンクリート	小型割増		0047	ZX040860	m3		* 志摩(イ)	志摩B
08_生コンクリート	小型割増		0048	ZX040860	m3		* 志摩(ウ)	志摩B
08_生コンクリート	小型割増		0049	ZX040860	m3	1500	志摩(エ)	志摩A
08_生コンクリート	小型割増		0056	ZX040860	m3	1500	伊賀	伊賀
08_生コンクリート	小型割増		0061	ZX040860	m3	3000	紀北(ア)	紀北A
08_生コンクリート	小型割増		0062	ZX040860	m3	3000	紀北(イ)	紀北B
08_生コンクリート	小型割増		0063	ZX040860	m3	3000	紀北(ウ)	紀北B
08_生コンクリート	小型割増		0066	ZX040860	m3	3000	紀南(ア)	紀南A
08_生コンクリート	小型割増		0067	ZX040860	m3	3000	紀南(イ)	紀南B
08_生コンクリート	小型割増		0068	ZX040860	m3	3000	紀南(ウ)	紀南A
08_生コンクリート	小型割増		0069	ZX040860	m3	3000	紀南(エ)	紀南C
09_アスファルト合材	粗粒度アスコン(20)		0001	ZX050020	t	10300	桑名	桑名 ※
09_アスファルト合材	粗粒度アスコン(20)		0006	ZX050020	t		物価資料 9月 四日市	四日市 ※

区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	R3.9.1 単価 物価資料 9月	システム 地区割	備考
09_アスファルト合材	粗粒度アスコン(20)		0011	ZX050020	t	物価資料 9月	鈴鹿	鈴鹿 ※
09_アスファルト合材	粗粒度アスコン(20)		0016	ZX050020	t	物価資料 9月	津	津 ※
09_アスファルト合材	粗粒度アスコン(20)		0021	ZX050020	t	11900	久居(ア)	久居1 ※
09_アスファルト合材	粗粒度アスコン(20)		0022	ZX050020	t	12600	久居(イ)	久居2 ※
09_アスファルト合材	粗粒度アスコン(20)		0023	ZX050020	t	11900	久居(ウ)	久居1 ※
09_アスファルト合材	粗粒度アスコン(20)		0024	ZX050020	t	12600	久居(エ)	久居2 ※
09_アスファルト合材	粗粒度アスコン(20)		0026	ZX050020	t	物価資料 9月	松阪(ア)	松阪1 ※
09_アスファルト合材	粗粒度アスコン(20)		0027	ZX050020	t	12500	松阪(イ)	松阪2 ※
09_アスファルト合材	粗粒度アスコン(20)		0028	ZX050020	t	13100	松阪(ウ)	松阪3 ※
09_アスファルト合材	粗粒度アスコン(20)		0029	ZX050020	t	12900	松阪(エ)	松阪4 ※
09_アスファルト合材	粗粒度アスコン(20)		0030	ZX050020	t	13200	松阪(オ)	松阪5 ※
09_アスファルト合材	粗粒度アスコン(20)		0031	ZX050020	t	11900	松阪(カ)	松阪6 ※
09_アスファルト合材	粗粒度アスコン(20)		0032	ZX050020	t	物価資料 9月	松阪(キ)	松阪1 ※
09_アスファルト合材	粗粒度アスコン(20)		0033	ZX050020	t	12500	松阪(ク)	松阪2 ※
09_アスファルト合材	粗粒度アスコン(20)		0036	ZX050020	t	物価資料 9月	伊勢(ア)	伊勢1 ※
09_アスファルト合材	粗粒度アスコン(20)		0037	ZX050020	t	12800	伊勢(イ)	伊勢2 ※
09_アスファルト合材	粗粒度アスコン(20)		0038	ZX050020	t	13500	伊勢(ウ)	伊勢3 ※
09_アスファルト合材	粗粒度アスコン(20)		0039	ZX050020	t	13500	伊勢(エ)	伊勢4 ※
09_アスファルト合材	粗粒度アスコン(20)		0040	ZX050020	t	13600	伊勢(オ)	伊勢5 ※
09_アスファルト合材	粗粒度アスコン(20)		0041	ZX050020	t	12600	伊勢(カ)	伊勢6 ※
09_アスファルト合材	粗粒度アスコン(20)		0042	ZX050020	t	12800	伊勢(キ)	伊勢2 ※
09_アスファルト合材	粗粒度アスコン(20)		0046	ZX050020	t	12600	志摩(ア)	志摩1 ※
09_アスファルト合材	粗粒度アスコン(20)		0047	ZX050020	t	*	志摩(イ)	志摩2 ※
09_アスファルト合材	粗粒度アスコン(20)		0048	ZX050020	t	*	志摩(ウ)	志摩3 ※
09_アスファルト合材	粗粒度アスコン(20)		0049	ZX050020	t	13300	志摩(エ)	志摩4 ※
09_アスファルト合材	粗粒度アスコン(20)		0056	ZX050020	t	物価資料 9月	伊賀	伊賀 ※
09_アスファルト合材	粗粒度アスコン(20)		0061	ZX050020	t	13100	紀北(ア)	紀北1 ※
09_アスファルト合材	粗粒度アスコン(20)		0062	ZX050020	t	13200	紀北(イ)	紀北2 ※
09_アスファルト合材	粗粒度アスコン(20)		0063	ZX050020	t	13600	紀北(ウ)	紀北3 ※
09_アスファルト合材	粗粒度アスコン(20)		0066	ZX050020	t	物価資料 9月	紀南(ア)	紀南1 ※
09_アスファルト合材	粗粒度アスコン(20)		0067	ZX050020	t	物価資料 9月	紀南(イ)	紀南2 ※
09_アスファルト合材	粗粒度アスコン(20)		0068	ZX050020	t	13900	紀南(ウ)	紀南3 ※
09_アスファルト合材	粗粒度アスコン(20)		0069	ZX050020	t	物価資料 9月	紀南(エ)	紀南2 ※
09_アスファルト合材	密粒度アスコン(13)		0001	ZX050060	t	10600	桑名	桑名 ※
09_アスファルト合材	密粒度アスコン(13)		0006	ZX050060	t	物価資料 9月	四日市	四日市 ※
09_アスファルト合材	密粒度アスコン(13)		0011	ZX050060	t	物価資料 9月	鈴鹿	鈴鹿 ※
09_アスファルト合材	密粒度アスコン(13)		0016	ZX050060	t	物価資料 9月	津	津 ※
09_アスファルト合材	密粒度アスコン(13)		0021	ZX050060	t	12200	久居(ア)	久居1 ※
09_アスファルト合材	密粒度アスコン(13)		0022	ZX050060	t	12900	久居(イ)	久居2 ※
09_アスファルト合材	密粒度アスコン(13)		0023	ZX050060	t	12200	久居(ウ)	久居1 ※
09_アスファルト合材	密粒度アスコン(13)		0024	ZX050060	t	12900	久居(エ)	久居2 ※
09_アスファルト合材	密粒度アスコン(13)		0026	ZX050060	t	物価資料 9月	松阪(ア)	松阪1 ※
09_アスファルト合材	密粒度アスコン(13)		0027	ZX050060	t	12800	松阪(イ)	松阪2 ※
09_アスファルト合材	密粒度アスコン(13)		0028	ZX050060	t	13400	松阪(ウ)	松阪3 ※
09_アスファルト合材	密粒度アスコン(13)		0029	ZX050060	t	13200	松阪(エ)	松阪4 ※
09_アスファルト合材	密粒度アスコン(13)		0030	ZX050060	t	13500	松阪(オ)	松阪5 ※
09_アスファルト合材	密粒度アスコン(13)		0031	ZX050060	t	12200	松阪(カ)	松阪6 ※
09_アスファルト合材	密粒度アスコン(13)		0032	ZX050060	t	物価資料 9月	松阪(キ)	松阪1 ※
09_アスファルト合材	密粒度アスコン(13)		0033	ZX050060	t	12800	松阪(ク)	松阪2 ※
09_アスファルト合材	密粒度アスコン(13)		0036	ZX050060	t	物価資料 9月	伊勢(ア)	伊勢1 ※
09_アスファルト合材	密粒度アスコン(13)		0037	ZX050060	t	13200	伊勢(イ)	伊勢2 ※
09_アスファルト合材	密粒度アスコン(13)		0038	ZX050060	t	13900	伊勢(ウ)	伊勢3 ※
09_アスファルト合材	密粒度アスコン(13)		0039	ZX050060	t	13900	伊勢(エ)	伊勢4 ※
09_アスファルト合材	密粒度アスコン(13)		0040	ZX050060	t	14000	伊勢(オ)	伊勢5 ※
09_アスファルト合材	密粒度アスコン(13)		0041	ZX050060	t	13000	伊勢(カ)	伊勢6 ※
09_アスファルト合材	密粒度アスコン(13)		0042	ZX050060	t	13200	伊勢(キ)	伊勢2 ※
09_アスファルト合材	密粒度アスコン(13)		0046	ZX050060	t	13000	志摩(ア)	志摩1 ※
09_アスファルト合材	密粒度アスコン(13)		0047	ZX050060	t	*	志摩(イ)	志摩2 ※
09_アスファルト合材	密粒度アスコン(13)		0048	ZX050060	t	*	志摩(ウ)	志摩3 ※
09_アスファルト合材	密粒度アスコン(13)		0049	ZX050060	t	13700	志摩(エ)	志摩4 ※

区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	R3.9.1 単価 物価資料 9月	システム 地区割	備考
09_アスファルト合材	密粒度アスコン(13)		0056	ZX050060	t		伊賀	伊賀 ※
09_アスファルト合材	密粒度アスコン(13)		0061	ZX050060	t	13400	紀北(ア)	紀北1 ※
09_アスファルト合材	密粒度アスコン(13)		0062	ZX050060	t	13500	紀北(イ)	紀北2 ※
09_アスファルト合材	密粒度アスコン(13)		0063	ZX050060	t	13900	紀北(ウ)	紀北3 ※
09_アスファルト合材	密粒度アスコン(13)		0066	ZX050060	t		物価資料 9月 紀南(ア)	紀南1 ※
09_アスファルト合材	密粒度アスコン(13)		0067	ZX050060	t		物価資料 9月 紀南(イ)	紀南2 ※
09_アスファルト合材	密粒度アスコン(13)		0068	ZX050060	t	14200	紀南(ウ)	紀南3 ※
09_アスファルト合材	密粒度アスコン(13)		0069	ZX050060	t		物価資料 9月 紀南(エ)	紀南2 ※
09_アスファルト合材	加熱アスファルト安定処理(30)		0001	ZX050140	t	9900	桑名	桑名 ※
09_アスファルト合材	加熱アスファルト安定処理(30)		0006	ZX050140	t		物価資料 9月 四日市	四日市 ※
09_アスファルト合材	加熱アスファルト安定処理(30)		0011	ZX050140	t		物価資料 9月 鈴鹿	鈴鹿 ※
09_アスファルト合材	加熱アスファルト安定処理(30)		0016	ZX050140	t		物価資料 9月 津	津 ※
09_アスファルト合材	加熱アスファルト安定処理(30)		0021	ZX050140	t	11400	久居(ア)	久居1 ※
09_アスファルト合材	加熱アスファルト安定処理(30)		0022	ZX050140	t	12100	久居(イ)	久居2 ※
09_アスファルト合材	加熱アスファルト安定処理(30)		0023	ZX050140	t	11400	久居(ウ)	久居1 ※
09_アスファルト合材	加熱アスファルト安定処理(30)		0024	ZX050140	t	12100	久居(エ)	久居2 ※
09_アスファルト合材	加熱アスファルト安定処理(30)		0026	ZX050140	t		物価資料 9月 松阪(ア)	松阪1 ※
09_アスファルト合材	加熱アスファルト安定処理(30)		0027	ZX050140	t	12000	松阪(イ)	松阪2 ※
09_アスファルト合材	加熱アスファルト安定処理(30)		0028	ZX050140	t	12600	松阪(ウ)	松阪3 ※
09_アスファルト合材	加熱アスファルト安定処理(30)		0029	ZX050140	t	12400	松阪(エ)	松阪4 ※
09_アスファルト合材	加熱アスファルト安定処理(30)		0030	ZX050140	t	12700	松阪(オ)	松阪5 ※
09_アスファルト合材	加熱アスファルト安定処理(30)		0031	ZX050140	t	11400	松阪(カ)	松阪6 ※
09_アスファルト合材	加熱アスファルト安定処理(30)		0032	ZX050140	t		物価資料 9月 松阪(キ)	松阪1 ※
09_アスファルト合材	加熱アスファルト安定処理(30)		0033	ZX050140	t	12000	松阪(ク)	松阪2 ※
09_アスファルト合材	加熱アスファルト安定処理(30)		0036	ZX050140	t		物価資料 9月 伊勢(ア)	伊勢1 ※
09_アスファルト合材	加熱アスファルト安定処理(30)		0037	ZX050140	t	12400	伊勢(イ)	伊勢2 ※
09_アスファルト合材	加熱アスファルト安定処理(30)		0038	ZX050140	t	13100	伊勢(ウ)	伊勢3 ※
09_アスファルト合材	加熱アスファルト安定処理(30)		0039	ZX050140	t	13100	伊勢(エ)	伊勢4 ※
09_アスファルト合材	加熱アスファルト安定処理(30)		0040	ZX050140	t	13200	伊勢(オ)	伊勢5 ※
09_アスファルト合材	加熱アスファルト安定処理(30)		0041	ZX050140	t	12200	伊勢(カ)	伊勢6 ※
09_アスファルト合材	加熱アスファルト安定処理(30)		0042	ZX050140	t	12400	伊勢(キ)	伊勢2 ※
09_アスファルト合材	加熱アスファルト安定処理(30)		0046	ZX050140	t	12200	志摩(ア)	志摩1 ※
09_アスファルト合材	加熱アスファルト安定処理(30)		0047	ZX050140	t		* 志摩(イ)	志摩2 ※
09_アスファルト合材	加熱アスファルト安定処理(30)		0048	ZX050140	t		* 志摩(ウ)	志摩3 ※
09_アスファルト合材	加熱アスファルト安定処理(30)		0049	ZX050140	t	12900	志摩(エ)	志摩4 ※
09_アスファルト合材	加熱アスファルト安定処理(30)		0056	ZX050140	t		物価資料 9月 伊賀	伊賀 ※
09_アスファルト合材	加熱アスファルト安定処理(30)		0061	ZX050140	t	12600	紀北(ア)	紀北1 ※
09_アスファルト合材	加熱アスファルト安定処理(30)		0062	ZX050140	t	12700	紀北(イ)	紀北2 ※
09_アスファルト合材	加熱アスファルト安定処理(30)		0063	ZX050140	t	13100	紀北(ウ)	紀北3 ※
09_アスファルト合材	加熱アスファルト安定処理(30)		0066	ZX050140	t		物価資料 9月 紀南(ア)	紀南1 ※
09_アスファルト合材	加熱アスファルト安定処理(30)		0067	ZX050140	t		物価資料 9月 紀南(イ)	紀南2 ※
09_アスファルト合材	加熱アスファルト安定処理(30)		0068	ZX050140	t	13400	紀南(ウ)	紀南3 ※
09_アスファルト合材	加熱アスファルト安定処理(30)		0069	ZX050140	t		物価資料 9月 紀南(エ)	紀南2 ※
09_アスファルト合材	密粒度アスコン改質Ⅱ型(20)	耐流動 40以上	0001	ZX050180	t	13000	桑名	桑名 ※
09_アスファルト合材	密粒度アスコン改質Ⅱ型(20)	耐流動 40以上	0006	ZX050180	t		物価資料 9月 四日市	四日市 ※
09_アスファルト合材	密粒度アスコン改質Ⅱ型(20)	耐流動 40以上	0011	ZX050180	t		物価資料 9月 鈴鹿	鈴鹿 ※
09_アスファルト合材	密粒度アスコン改質Ⅱ型(20)	耐流動 40以上	0016	ZX050180	t		物価資料 9月 津	津 ※
09_アスファルト合材	密粒度アスコン改質Ⅱ型(20)	耐流動 40以上	0021	ZX050180	t	14600	久居(ア)	久居1 ※
09_アスファルト合材	密粒度アスコン改質Ⅱ型(20)	耐流動 40以上	0022	ZX050180	t	15300	久居(イ)	久居2 ※
09_アスファルト合材	密粒度アスコン改質Ⅱ型(20)	耐流動 40以上	0023	ZX050180	t	14600	久居(ウ)	久居1 ※
09_アスファルト合材	密粒度アスコン改質Ⅱ型(20)	耐流動 40以上	0024	ZX050180	t	15300	久居(エ)	久居2 ※
09_アスファルト合材	密粒度アスコン改質Ⅱ型(20)	耐流動 40以上	0026	ZX050180	t		物価資料 9月 松阪(ア)	松阪1 ※
09_アスファルト合材	密粒度アスコン改質Ⅱ型(20)	耐流動 40以上	0027	ZX050180	t	15200	松阪(イ)	松阪2 ※
09_アスファルト合材	密粒度アスコン改質Ⅱ型(20)	耐流動 40以上	0028	ZX050180	t	15800	松阪(ウ)	松阪3 ※
09_アスファルト合材	密粒度アスコン改質Ⅱ型(20)	耐流動 40以上	0029	ZX050180	t	15600	松阪(エ)	松阪4 ※
09_アスファルト合材	密粒度アスコン改質Ⅱ型(20)	耐流動 40以上	0030	ZX050180	t	15900	松阪(オ)	松阪5 ※
09_アスファルト合材	密粒度アスコン改質Ⅱ型(20)	耐流動 40以上	0031	ZX050180	t	14600	松阪(カ)	松阪6 ※
09_アスファルト合材	密粒度アスコン改質Ⅱ型(20)	耐流動 40以上	0032	ZX050180	t		物価資料 9月 松阪(キ)	松阪1 ※
09_アスファルト合材	密粒度アスコン改質Ⅱ型(20)	耐流動 40以上	0033	ZX050180	t	15200	松阪(ク)	松阪2 ※
09_アスファルト合材	密粒度アスコン改質Ⅱ型(20)	耐流動 40以上	0036	ZX050180	t		物価資料 9月 伊勢(ア)	伊勢1 ※







区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	R3.9.1 単価	システム 地区割	備考
09_アスファルト合材	密粒度アスコン改質Ⅲ型-W(13)	橋面舗装用	0067	ZX050420	t		* 紀南(イ)	紀南2 ※
09_アスファルト合材	密粒度アスコン改質Ⅲ型-W(13)	橋面舗装用	0068	ZX050420	t		* 紀南(ウ)	紀南3 ※
09_アスファルト合材	密粒度アスコン改質Ⅲ型-W(13)	橋面舗装用	0069	ZX050420	t		* 紀南(エ)	紀南2 ※
09_アスファルト合材	透水性アスコン(13)	歩道用	0001	ZX050240	t	10300	桑名	桑名 ※
09_アスファルト合材	透水性アスコン(13)	歩道用	0006	ZX050240	t	10300	四日市	四日市 ※
09_アスファルト合材	透水性アスコン(13)	歩道用	0011	ZX050240	t	11200	鈴鹿	鈴鹿 ※
09_アスファルト合材	透水性アスコン(13)	歩道用	0016	ZX050240	t	11500	津	津 ※
09_アスファルト合材	透水性アスコン(13)	歩道用	0021	ZX050240	t	11900	久居(ア)	久居1 ※
09_アスファルト合材	透水性アスコン(13)	歩道用	0022	ZX050240	t	12600	久居(イ)	久居2 ※
09_アスファルト合材	透水性アスコン(13)	歩道用	0023	ZX050240	t	11900	久居(ウ)	久居1 ※
09_アスファルト合材	透水性アスコン(13)	歩道用	0024	ZX050240	t	12600	久居(エ)	久居2 ※
09_アスファルト合材	透水性アスコン(13)	歩道用	0026	ZX050240	t	12300	松阪(ア)	松阪1 ※
09_アスファルト合材	透水性アスコン(13)	歩道用	0027	ZX050240	t	12500	松阪(イ)	松阪2 ※
09_アスファルト合材	透水性アスコン(13)	歩道用	0028	ZX050240	t	13100	松阪(ウ)	松阪3 ※
09_アスファルト合材	透水性アスコン(13)	歩道用	0029	ZX050240	t	12900	松阪(エ)	松阪4 ※
09_アスファルト合材	透水性アスコン(13)	歩道用	0030	ZX050240	t	13200	松阪(オ)	松阪5 ※
09_アスファルト合材	透水性アスコン(13)	歩道用	0031	ZX050240	t	11900	松阪(カ)	松阪6 ※
09_アスファルト合材	透水性アスコン(13)	歩道用	0032	ZX050240	t	12300	松阪(キ)	松阪1 ※
09_アスファルト合材	透水性アスコン(13)	歩道用	0033	ZX050240	t	12500	松阪(ク)	松阪2 ※
09_アスファルト合材	透水性アスコン(13)	歩道用	0036	ZX050240	t	12300	伊勢(ア)	伊勢1 ※
09_アスファルト合材	透水性アスコン(13)	歩道用	0037	ZX050240	t	12900	伊勢(イ)	伊勢2 ※
09_アスファルト合材	透水性アスコン(13)	歩道用	0038	ZX050240	t	13600	伊勢(ウ)	伊勢3 ※
09_アスファルト合材	透水性アスコン(13)	歩道用	0039	ZX050240	t	13600	伊勢(エ)	伊勢4 ※
09_アスファルト合材	透水性アスコン(13)	歩道用	0040	ZX050240	t	13700	伊勢(オ)	伊勢5 ※
09_アスファルト合材	透水性アスコン(13)	歩道用	0041	ZX050240	t	12700	伊勢(カ)	伊勢6 ※
09_アスファルト合材	透水性アスコン(13)	歩道用	0042	ZX050240	t	12900	伊勢(キ)	伊勢2 ※
09_アスファルト合材	透水性アスコン(13)	歩道用	0046	ZX050240	t	12700	志摩(ア)	志摩1 ※
09_アスファルト合材	透水性アスコン(13)	歩道用	0047	ZX050240	t		* 志摩(イ)	志摩2 ※
09_アスファルト合材	透水性アスコン(13)	歩道用	0048	ZX050240	t		* 志摩(ウ)	志摩3 ※
09_アスファルト合材	透水性アスコン(13)	歩道用	0049	ZX050240	t	13400	志摩(エ)	志摩4 ※
09_アスファルト合材	透水性アスコン(13)	歩道用	0056	ZX050240	t	12300	伊賀	伊賀 ※
09_アスファルト合材	透水性アスコン(13)	歩道用	0061	ZX050240	t	13100	紀北(ア)	紀北1 ※
09_アスファルト合材	透水性アスコン(13)	歩道用	0062	ZX050240	t	13200	紀北(イ)	紀北2 ※
09_アスファルト合材	透水性アスコン(13)	歩道用	0063	ZX050240	t	13600	紀北(ウ)	紀北3 ※
09_アスファルト合材	透水性アスコン(13)	歩道用	0066	ZX050240	t	13800	紀南(ア)	紀南1 ※
09_アスファルト合材	透水性アスコン(13)	歩道用	0067	ZX050240	t	14000	紀南(イ)	紀南2 ※
09_アスファルト合材	透水性アスコン(13)	歩道用	0068	ZX050240	t	13900	紀南(ウ)	紀南3 ※
09_アスファルト合材	透水性アスコン(13)	歩道用	0069	ZX050240	t	14000	紀南(エ)	紀南2 ※
09_アスファルト合材	ポーラスアスコン(13)	排水性舗装用	0001	ZX050360	t	15700	桑名	桑名 ※
09_アスファルト合材	ポーラスアスコン(13)	排水性舗装用	0006	ZX050360	t	物価資料 9月	四日市	四日市 ※
09_アスファルト合材	ポーラスアスコン(13)	排水性舗装用	0011	ZX050360	t	物価資料 9月	鈴鹿	鈴鹿 ※
09_アスファルト合材	ポーラスアスコン(13)	排水性舗装用	0016	ZX050360	t	物価資料 9月	津	津 ※
09_アスファルト合材	ポーラスアスコン(13)	排水性舗装用	0021	ZX050360	t	17300	久居(ア)	久居1 ※
09_アスファルト合材	ポーラスアスコン(13)	排水性舗装用	0022	ZX050360	t		* 久居(イ)	久居2 ※
09_アスファルト合材	ポーラスアスコン(13)	排水性舗装用	0023	ZX050360	t	17300	久居(ウ)	久居1 ※
09_アスファルト合材	ポーラスアスコン(13)	排水性舗装用	0024	ZX050360	t		* 久居(エ)	久居2 ※
09_アスファルト合材	ポーラスアスコン(13)	排水性舗装用	0026	ZX050360	t	物価資料 9月	松阪(ア)	松阪1 ※
09_アスファルト合材	ポーラスアスコン(13)	排水性舗装用	0027	ZX050360	t	17900	松阪(イ)	松阪2 ※
09_アスファルト合材	ポーラスアスコン(13)	排水性舗装用	0028	ZX050360	t		* 松阪(ウ)	松阪3 ※
09_アスファルト合材	ポーラスアスコン(13)	排水性舗装用	0029	ZX050360	t		* 松阪(エ)	松阪4 ※
09_アスファルト合材	ポーラスアスコン(13)	排水性舗装用	0030	ZX050360	t		* 松阪(オ)	松阪5 ※
09_アスファルト合材	ポーラスアスコン(13)	排水性舗装用	0031	ZX050360	t	17300	松阪(カ)	松阪6 ※
09_アスファルト合材	ポーラスアスコン(13)	排水性舗装用	0032	ZX050360	t	物価資料 9月	松阪(キ)	松阪1 ※
09_アスファルト合材	ポーラスアスコン(13)	排水性舗装用	0033	ZX050360	t	17900	松阪(ク)	松阪2 ※
09_アスファルト合材	ポーラスアスコン(13)	排水性舗装用	0036	ZX050360	t	物価資料 9月	伊勢(ア)	伊勢1 ※
09_アスファルト合材	ポーラスアスコン(13)	排水性舗装用	0037	ZX050360	t	18300	伊勢(イ)	伊勢2 ※
09_アスファルト合材	ポーラスアスコン(13)	排水性舗装用	0038	ZX050360	t		* 伊勢(ウ)	伊勢3 ※
09_アスファルト合材	ポーラスアスコン(13)	排水性舗装用	0039	ZX050360	t		* 伊勢(エ)	伊勢4 ※
09_アスファルト合材	ポーラスアスコン(13)	排水性舗装用	0040	ZX050360	t		* 伊勢(オ)	伊勢5 ※
09_アスファルト合材	ポーラスアスコン(13)	排水性舗装用	0041	ZX050360	t		* 伊勢(カ)	伊勢6 ※

区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	R3.9.1 単価	システム 地区割	備考
09_アスファルト合材	ポーラスアスコン(13)	排水性舗装用	0042	ZX050360	t	18300	伊勢(キ)	伊勢2 ※
09_アスファルト合材	ポーラスアスコン(13)	排水性舗装用	0046	ZX050360	t		* 志摩(ア)	志摩1 ※
09_アスファルト合材	ポーラスアスコン(13)	排水性舗装用	0047	ZX050360	t		* 志摩(イ)	志摩2 ※
09_アスファルト合材	ポーラスアスコン(13)	排水性舗装用	0048	ZX050360	t		* 志摩(ウ)	志摩3 ※
09_アスファルト合材	ポーラスアスコン(13)	排水性舗装用	0049	ZX050360	t		* 志摩(エ)	志摩4 ※
09_アスファルト合材	ポーラスアスコン(13)	排水性舗装用	0056	ZX050360	t	物価資料 9月	伊賀	伊賀 ※
09_アスファルト合材	ポーラスアスコン(13)	排水性舗装用	0061	ZX050360	t		* 紀北(ア)	紀北1 ※
09_アスファルト合材	ポーラスアスコン(13)	排水性舗装用	0062	ZX050360	t	18900	紀北(イ)	紀北2 ※
09_アスファルト合材	ポーラスアスコン(13)	排水性舗装用	0063	ZX050360	t		* 紀北(ウ)	紀北3 ※
09_アスファルト合材	ポーラスアスコン(13)	排水性舗装用	0066	ZX050360	t		* 紀南(ア)	紀南1 ※
09_アスファルト合材	ポーラスアスコン(13)	排水性舗装用	0067	ZX050360	t		* 紀南(イ)	紀南2 ※
09_アスファルト合材	ポーラスアスコン(13)	排水性舗装用	0068	ZX050360	t		* 紀南(ウ)	紀南3 ※
09_アスファルト合材	ポーラスアスコン(13)	排水性舗装用	0069	ZX050360	t		* 紀南(エ)	紀南2 ※
09_アスファルト合材	常温合材	耐水性(30kg/袋)	0001	ZX050440	袋	1960	桑名	桑名 ※
09_アスファルト合材	常温合材	耐水性(30kg/袋)	0006	ZX050440	袋	1960	四日市	四日市 ※
09_アスファルト合材	常温合材	耐水性(30kg/袋)	0011	ZX050440	袋	1960	鈴鹿	鈴鹿 ※
09_アスファルト合材	常温合材	耐水性(30kg/袋)	0016	ZX050440	袋	1960	津	津 ※
09_アスファルト合材	常温合材	耐水性(30kg/袋)	0021	ZX050440	袋	1960	久居(ア)	久居1 ※
09_アスファルト合材	常温合材	耐水性(30kg/袋)	0022	ZX050440	袋		* 久居(イ)	久居2 ※
09_アスファルト合材	常温合材	耐水性(30kg/袋)	0023	ZX050440	袋	1960	久居(ウ)	久居1 ※
09_アスファルト合材	常温合材	耐水性(30kg/袋)	0024	ZX050440	袋		* 久居(エ)	久居2 ※
09_アスファルト合材	常温合材	耐水性(30kg/袋)	0026	ZX050440	袋	1960	松阪(ア)	松阪1 ※
09_アスファルト合材	常温合材	耐水性(30kg/袋)	0027	ZX050440	袋		* 松阪(イ)	松阪2 ※
09_アスファルト合材	常温合材	耐水性(30kg/袋)	0028	ZX050440	袋		* 松阪(ウ)	松阪3 ※
09_アスファルト合材	常温合材	耐水性(30kg/袋)	0029	ZX050440	袋		* 松阪(エ)	松阪4 ※
09_アスファルト合材	常温合材	耐水性(30kg/袋)	0030	ZX050440	袋		* 松阪(オ)	松阪5 ※
09_アスファルト合材	常温合材	耐水性(30kg/袋)	0031	ZX050440	袋	1960	松阪(カ)	松阪6 ※
09_アスファルト合材	常温合材	耐水性(30kg/袋)	0032	ZX050440	袋	1960	松阪(キ)	松阪1 ※
09_アスファルト合材	常温合材	耐水性(30kg/袋)	0033	ZX050440	袋		* 松阪(ク)	松阪2 ※
09_アスファルト合材	常温合材	耐水性(30kg/袋)	0036	ZX050440	袋	1960	伊勢(ア)	伊勢1 ※
09_アスファルト合材	常温合材	耐水性(30kg/袋)	0037	ZX050440	袋		* 伊勢(イ)	伊勢2 ※
09_アスファルト合材	常温合材	耐水性(30kg/袋)	0038	ZX050440	袋		* 伊勢(ウ)	伊勢3 ※
09_アスファルト合材	常温合材	耐水性(30kg/袋)	0039	ZX050440	袋		* 伊勢(エ)	伊勢4 ※
09_アスファルト合材	常温合材	耐水性(30kg/袋)	0040	ZX050440	袋		* 伊勢(オ)	伊勢5 ※
09_アスファルト合材	常温合材	耐水性(30kg/袋)	0041	ZX050440	袋		* 伊勢(カ)	伊勢6 ※
09_アスファルト合材	常温合材	耐水性(30kg/袋)	0042	ZX050440	袋		* 伊勢(キ)	伊勢2 ※
09_アスファルト合材	常温合材	耐水性(30kg/袋)	0046	ZX050440	袋		* 志摩(ア)	志摩1 ※
09_アスファルト合材	常温合材	耐水性(30kg/袋)	0047	ZX050440	袋		* 志摩(イ)	志摩2 ※
09_アスファルト合材	常温合材	耐水性(30kg/袋)	0048	ZX050440	袋		* 志摩(ウ)	志摩3 ※
09_アスファルト合材	常温合材	耐水性(30kg/袋)	0049	ZX050440	袋	1960	志摩(エ)	志摩4 ※
09_アスファルト合材	常温合材	耐水性(30kg/袋)	0056	ZX050440	袋	1960	伊賀	伊賀 ※
09_アスファルト合材	常温合材	耐水性(30kg/袋)	0061	ZX050440	袋		* 紀北(ア)	紀北1 ※
09_アスファルト合材	常温合材	耐水性(30kg/袋)	0062	ZX050440	袋	1960	紀北(イ)	紀北2 ※
09_アスファルト合材	常温合材	耐水性(30kg/袋)	0063	ZX050440	袋		* 紀北(ウ)	紀北3 ※
09_アスファルト合材	常温合材	耐水性(30kg/袋)	0066	ZX050440	袋		* 紀南(ア)	紀南1 ※
09_アスファルト合材	常温合材	耐水性(30kg/袋)	0067	ZX050440	袋		* 紀南(イ)	紀南2 ※
09_アスファルト合材	常温合材	耐水性(30kg/袋)	0068	ZX050440	袋		* 紀南(ウ)	紀南3 ※
09_アスファルト合材	常温合材	耐水性(30kg/袋)	0069	ZX050440	袋		* 紀南(エ)	紀南2 ※
09_アスファルト合材	常温合材	非耐水性(30kg/袋)	0001	ZX050460	袋		* 桑名	桑名 ※
09_アスファルト合材	常温合材	非耐水性(30kg/袋)	0006	ZX050460	袋		* 四日市	四日市 ※
09_アスファルト合材	常温合材	非耐水性(30kg/袋)	0011	ZX050460	袋		* 鈴鹿	鈴鹿 ※
09_アスファルト合材	常温合材	非耐水性(30kg/袋)	0016	ZX050460	袋		* 津	津 ※
09_アスファルト合材	常温合材	非耐水性(30kg/袋)	0021	ZX050460	袋		* 久居(ア)	久居1 ※
09_アスファルト合材	常温合材	非耐水性(30kg/袋)	0022	ZX050460	袋		* 久居(イ)	久居2 ※
09_アスファルト合材	常温合材	非耐水性(30kg/袋)	0023	ZX050460	袋		* 久居(ウ)	久居1 ※
09_アスファルト合材	常温合材	非耐水性(30kg/袋)	0024	ZX050460	袋		* 久居(エ)	久居2 ※
09_アスファルト合材	常温合材	非耐水性(30kg/袋)	0026	ZX050460	袋		* 松阪(ア)	松阪1 ※
09_アスファルト合材	常温合材	非耐水性(30kg/袋)	0027	ZX050460	袋		* 松阪(イ)	松阪2 ※
09_アスファルト合材	常温合材	非耐水性(30kg/袋)	0028	ZX050460	袋		* 松阪(ウ)	松阪3 ※
09_アスファルト合材	常温合材	非耐水性(30kg/袋)	0029	ZX050460	袋		* 松阪(エ)	松阪4 ※

区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	R3.9.1 単価	システム 地区割	備考
09_アスファルト合材	常温合材	非耐水性(30kg/袋)	0030	ZX050460	袋		* 松阪(オ)	松阪5 ※
09_アスファルト合材	常温合材	非耐水性(30kg/袋)	0031	ZX050460	袋		* 松阪(カ)	松阪6 ※
09_アスファルト合材	常温合材	非耐水性(30kg/袋)	0032	ZX050460	袋		* 松阪(キ)	松阪1 ※
09_アスファルト合材	常温合材	非耐水性(30kg/袋)	0033	ZX050460	袋		* 松阪(ク)	松阪2 ※
09_アスファルト合材	常温合材	非耐水性(30kg/袋)	0036	ZX050460	袋		* 伊勢(ア)	伊勢1 ※
09_アスファルト合材	常温合材	非耐水性(30kg/袋)	0037	ZX050460	袋		* 伊勢(イ)	伊勢2 ※
09_アスファルト合材	常温合材	非耐水性(30kg/袋)	0038	ZX050460	袋		* 伊勢(ウ)	伊勢3 ※
09_アスファルト合材	常温合材	非耐水性(30kg/袋)	0039	ZX050460	袋		* 伊勢(エ)	伊勢4 ※
09_アスファルト合材	常温合材	非耐水性(30kg/袋)	0040	ZX050460	袋		* 伊勢(オ)	伊勢5 ※
09_アスファルト合材	常温合材	非耐水性(30kg/袋)	0041	ZX050460	袋		* 伊勢(カ)	伊勢6 ※
09_アスファルト合材	常温合材	非耐水性(30kg/袋)	0042	ZX050460	袋		* 伊勢(キ)	伊勢2 ※
09_アスファルト合材	常温合材	非耐水性(30kg/袋)	0046	ZX050460	袋		* 志摩(ア)	志摩1 ※
09_アスファルト合材	常温合材	非耐水性(30kg/袋)	0047	ZX050460	袋		* 志摩(イ)	志摩2 ※
09_アスファルト合材	常温合材	非耐水性(30kg/袋)	0048	ZX050460	袋		* 志摩(ウ)	志摩3 ※
09_アスファルト合材	常温合材	非耐水性(30kg/袋)	0049	ZX050460	袋		* 志摩(エ)	志摩4 ※
09_アスファルト合材	常温合材	非耐水性(30kg/袋)	0056	ZX050460	袋		* 伊賀	伊賀 ※
09_アスファルト合材	常温合材	非耐水性(30kg/袋)	0061	ZX050460	袋		* 紀北(ア)	紀北1 ※
09_アスファルト合材	常温合材	非耐水性(30kg/袋)	0062	ZX050460	袋		* 紀北(イ)	紀北2 ※
09_アスファルト合材	常温合材	非耐水性(30kg/袋)	0063	ZX050460	袋		* 紀北(ウ)	紀北3 ※
09_アスファルト合材	常温合材	非耐水性(30kg/袋)	0066	ZX050460	袋		* 紀南(ア)	紀南1 ※
09_アスファルト合材	常温合材	非耐水性(30kg/袋)	0067	ZX050460	袋		* 紀南(イ)	紀南2 ※
09_アスファルト合材	常温合材	非耐水性(30kg/袋)	0068	ZX050460	袋		* 紀南(ウ)	紀南3 ※
09_アスファルト合材	常温合材	非耐水性(30kg/袋)	0069	ZX050460	袋		* 紀南(エ)	紀南2 ※
09_アスファルト合材	再生粗粒度アスコン(20)		0001	ZX050260	t	9500	桑名	桑名 ※
09_アスファルト合材	再生粗粒度アスコン(20)		0006	ZX050260	t	物価資料 9月	四日市	四日市 ※
09_アスファルト合材	再生粗粒度アスコン(20)		0011	ZX050260	t	物価資料 9月	鈴鹿	鈴鹿 ※
09_アスファルト合材	再生粗粒度アスコン(20)		0016	ZX050260	t	物価資料 9月	津	津 ※
09_アスファルト合材	再生粗粒度アスコン(20)		0021	ZX050260	t	11100	久居(ア)	久居1 ※
09_アスファルト合材	再生粗粒度アスコン(20)		0022	ZX050260	t	11800	久居(イ)	久居2 ※
09_アスファルト合材	再生粗粒度アスコン(20)		0023	ZX050260	t	11100	久居(ウ)	久居1 ※
09_アスファルト合材	再生粗粒度アスコン(20)		0024	ZX050260	t	11800	久居(エ)	久居2 ※
09_アスファルト合材	再生粗粒度アスコン(20)		0026	ZX050260	t	物価資料 9月	松阪(ア)	松阪1 ※
09_アスファルト合材	再生粗粒度アスコン(20)		0027	ZX050260	t	11600	松阪(イ)	松阪2 ※
09_アスファルト合材	再生粗粒度アスコン(20)		0028	ZX050260	t	12200	松阪(ウ)	松阪3 ※
09_アスファルト合材	再生粗粒度アスコン(20)		0029	ZX050260	t	12000	松阪(エ)	松阪4 ※
09_アスファルト合材	再生粗粒度アスコン(20)		0030	ZX050260	t	12300	松阪(オ)	松阪5 ※
09_アスファルト合材	再生粗粒度アスコン(20)		0031	ZX050260	t	11100	松阪(カ)	松阪6 ※
09_アスファルト合材	再生粗粒度アスコン(20)		0032	ZX050260	t	物価資料 9月	松阪(キ)	松阪1 ※
09_アスファルト合材	再生粗粒度アスコン(20)		0033	ZX050260	t	11600	松阪(ク)	松阪2 ※
09_アスファルト合材	再生粗粒度アスコン(20)		0036	ZX050260	t	物価資料 9月	伊勢(ア)	伊勢1 ※
09_アスファルト合材	再生粗粒度アスコン(20)		0037	ZX050260	t	12000	伊勢(イ)	伊勢2 ※
09_アスファルト合材	再生粗粒度アスコン(20)		0038	ZX050260	t	12700	伊勢(ウ)	伊勢3 ※
09_アスファルト合材	再生粗粒度アスコン(20)		0039	ZX050260	t	12700	伊勢(エ)	伊勢4 ※
09_アスファルト合材	再生粗粒度アスコン(20)		0040	ZX050260	t	12800	伊勢(オ)	伊勢5 ※
09_アスファルト合材	再生粗粒度アスコン(20)		0041	ZX050260	t	11800	伊勢(カ)	伊勢6 ※
09_アスファルト合材	再生粗粒度アスコン(20)		0042	ZX050260	t	12000	伊勢(キ)	伊勢2 ※
09_アスファルト合材	再生粗粒度アスコン(20)		0046	ZX050260	t	11800	志摩(ア)	志摩1 ※
09_アスファルト合材	再生粗粒度アスコン(20)		0047	ZX050260	t		* 志摩(イ)	志摩2 ※
09_アスファルト合材	再生粗粒度アスコン(20)		0048	ZX050260	t		* 志摩(ウ)	志摩3 ※
09_アスファルト合材	再生粗粒度アスコン(20)		0049	ZX050260	t	12500	志摩(エ)	志摩4 ※
09_アスファルト合材	再生粗粒度アスコン(20)		0056	ZX050260	t	物価資料 9月	伊賀	伊賀 ※
09_アスファルト合材	再生粗粒度アスコン(20)		0061	ZX050260	t	12400	紀北(ア)	紀北1 ※
09_アスファルト合材	再生粗粒度アスコン(20)		0062	ZX050260	t	12500	紀北(イ)	紀北2 ※
09_アスファルト合材	再生粗粒度アスコン(20)		0063	ZX050260	t	12900	紀北(ウ)	紀北3 ※
09_アスファルト合材	再生粗粒度アスコン(20)		0066	ZX050260	t	物価資料 9月	紀南(ア)	紀南1 ※
09_アスファルト合材	再生粗粒度アスコン(20)		0067	ZX050260	t	物価資料 9月	紀南(イ)	紀南2 ※
09_アスファルト合材	再生粗粒度アスコン(20)		0068	ZX050260	t	13200	紀南(ウ)	紀南3 ※
09_アスファルト合材	再生粗粒度アスコン(20)		0069	ZX050260	t	物価資料 9月	紀南(エ)	紀南2 ※
09_アスファルト合材	再生密粒度アスコン(20)		0001	ZX050280	t	9600	桑名	桑名 ※
09_アスファルト合材	再生密粒度アスコン(20)		0006	ZX050280	t	物価資料 9月	四日市	四日市 ※

区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	R3.9.1 単価 地区割	システム 地区割	備考
09_アスファルト合材	再生密粒度アスコン(20)		0011	ZX050280	t	物価資料 9月	鈴鹿	鈴鹿 ※
09_アスファルト合材	再生密粒度アスコン(20)		0016	ZX050280	t	物価資料 9月	津	津 ※
09_アスファルト合材	再生密粒度アスコン(20)		0021	ZX050280	t	11200	久居(ア)	久居1 ※
09_アスファルト合材	再生密粒度アスコン(20)		0022	ZX050280	t	11900	久居(イ)	久居2 ※
09_アスファルト合材	再生密粒度アスコン(20)		0023	ZX050280	t	11200	久居(ウ)	久居1 ※
09_アスファルト合材	再生密粒度アスコン(20)		0024	ZX050280	t	11900	久居(エ)	久居2 ※
09_アスファルト合材	再生密粒度アスコン(20)		0026	ZX050280	t	物価資料 9月	松阪(ア)	松阪1 ※
09_アスファルト合材	再生密粒度アスコン(20)		0027	ZX050280	t	11800	松阪(イ)	松阪2 ※
09_アスファルト合材	再生密粒度アスコン(20)		0028	ZX050280	t	12400	松阪(ウ)	松阪3 ※
09_アスファルト合材	再生密粒度アスコン(20)		0029	ZX050280	t	12200	松阪(エ)	松阪4 ※
09_アスファルト合材	再生密粒度アスコン(20)		0030	ZX050280	t	12500	松阪(オ)	松阪5 ※
09_アスファルト合材	再生密粒度アスコン(20)		0031	ZX050280	t	11200	松阪(カ)	松阪6 ※
09_アスファルト合材	再生密粒度アスコン(20)		0032	ZX050280	t	物価資料 9月	松阪(キ)	松阪1 ※
09_アスファルト合材	再生密粒度アスコン(20)		0033	ZX050280	t	11800	松阪(ク)	松阪2 ※
09_アスファルト合材	再生密粒度アスコン(20)		0036	ZX050280	t	物価資料 9月	伊勢(ア)	伊勢1 ※
09_アスファルト合材	再生密粒度アスコン(20)		0037	ZX050280	t	12200	伊勢(イ)	伊勢2 ※
09_アスファルト合材	再生密粒度アスコン(20)		0038	ZX050280	t	12900	伊勢(ウ)	伊勢3 ※
09_アスファルト合材	再生密粒度アスコン(20)		0039	ZX050280	t	12900	伊勢(エ)	伊勢4 ※
09_アスファルト合材	再生密粒度アスコン(20)		0040	ZX050280	t	13000	伊勢(オ)	伊勢5 ※
09_アスファルト合材	再生密粒度アスコン(20)		0041	ZX050280	t	12000	伊勢(カ)	伊勢6 ※
09_アスファルト合材	再生密粒度アスコン(20)		0042	ZX050280	t	12200	伊勢(キ)	伊勢2 ※
09_アスファルト合材	再生密粒度アスコン(20)		0046	ZX050280	t	12000	志摩(ア)	志摩1 ※
09_アスファルト合材	再生密粒度アスコン(20)		0047	ZX050280	t	*	志摩(イ)	志摩2 ※
09_アスファルト合材	再生密粒度アスコン(20)		0048	ZX050280	t	*	志摩(ウ)	志摩3 ※
09_アスファルト合材	再生密粒度アスコン(20)		0049	ZX050280	t	12700	志摩(エ)	志摩4 ※
09_アスファルト合材	再生密粒度アスコン(20)		0056	ZX050280	t	物価資料 9月	伊賀	伊賀 ※
09_アスファルト合材	再生密粒度アスコン(20)		0061	ZX050280	t	12600	紀北(ア)	紀北1 ※
09_アスファルト合材	再生密粒度アスコン(20)		0062	ZX050280	t	12700	紀北(イ)	紀北2 ※
09_アスファルト合材	再生密粒度アスコン(20)		0063	ZX050280	t	13100	紀北(ウ)	紀北3 ※
09_アスファルト合材	再生密粒度アスコン(20)		0066	ZX050280	t	物価資料 9月	紀南(ア)	紀南1 ※
09_アスファルト合材	再生密粒度アスコン(20)		0067	ZX050280	t	物価資料 9月	紀南(イ)	紀南2 ※
09_アスファルト合材	再生密粒度アスコン(20)		0068	ZX050280	t	13400	紀南(ウ)	紀南3 ※
09_アスファルト合材	再生密粒度アスコン(20)		0069	ZX050280	t	物価資料 9月	紀南(エ)	紀南2 ※
09_アスファルト合材	再生密粒度アスコン(13)		0001	ZX050300	t	9700	桑名	桑名 ※
09_アスファルト合材	再生密粒度アスコン(13)		0006	ZX050300	t	物価資料 9月	四日市	四日市 ※
09_アスファルト合材	再生密粒度アスコン(13)		0011	ZX050300	t	物価資料 9月	鈴鹿	鈴鹿 ※
09_アスファルト合材	再生密粒度アスコン(13)		0016	ZX050300	t	物価資料 9月	津	津 ※
09_アスファルト合材	再生密粒度アスコン(13)		0021	ZX050300	t	11300	久居(ア)	久居1 ※
09_アスファルト合材	再生密粒度アスコン(13)		0022	ZX050300	t	12000	久居(イ)	久居2 ※
09_アスファルト合材	再生密粒度アスコン(13)		0023	ZX050300	t	11300	久居(ウ)	久居1 ※
09_アスファルト合材	再生密粒度アスコン(13)		0024	ZX050300	t	12000	久居(エ)	久居2 ※
09_アスファルト合材	再生密粒度アスコン(13)		0026	ZX050300	t	物価資料 9月	松阪(ア)	松阪1 ※
09_アスファルト合材	再生密粒度アスコン(13)		0027	ZX050300	t	11900	松阪(イ)	松阪2 ※
09_アスファルト合材	再生密粒度アスコン(13)		0028	ZX050300	t	12500	松阪(ウ)	松阪3 ※
09_アスファルト合材	再生密粒度アスコン(13)		0029	ZX050300	t	12300	松阪(エ)	松阪4 ※
09_アスファルト合材	再生密粒度アスコン(13)		0030	ZX050300	t	12600	松阪(オ)	松阪5 ※
09_アスファルト合材	再生密粒度アスコン(13)		0031	ZX050300	t	11300	松阪(カ)	松阪6 ※
09_アスファルト合材	再生密粒度アスコン(13)		0032	ZX050300	t	物価資料 9月	松阪(キ)	松阪1 ※
09_アスファルト合材	再生密粒度アスコン(13)		0033	ZX050300	t	11900	松阪(ク)	松阪2 ※
09_アスファルト合材	再生密粒度アスコン(13)		0036	ZX050300	t	物価資料 9月	伊勢(ア)	伊勢1 ※
09_アスファルト合材	再生密粒度アスコン(13)		0037	ZX050300	t	12300	伊勢(イ)	伊勢2 ※
09_アスファルト合材	再生密粒度アスコン(13)		0038	ZX050300	t	13000	伊勢(ウ)	伊勢3 ※
09_アスファルト合材	再生密粒度アスコン(13)		0039	ZX050300	t	13000	伊勢(エ)	伊勢4 ※
09_アスファルト合材	再生密粒度アスコン(13)		0040	ZX050300	t	13100	伊勢(オ)	伊勢5 ※
09_アスファルト合材	再生密粒度アスコン(13)		0041	ZX050300	t	12100	伊勢(カ)	伊勢6 ※
09_アスファルト合材	再生密粒度アスコン(13)		0042	ZX050300	t	12300	伊勢(キ)	伊勢2 ※
09_アスファルト合材	再生密粒度アスコン(13)		0046	ZX050300	t	12100	志摩(ア)	志摩1 ※
09_アスファルト合材	再生密粒度アスコン(13)		0047	ZX050300	t	*	志摩(イ)	志摩2 ※
09_アスファルト合材	再生密粒度アスコン(13)		0048	ZX050300	t	*	志摩(ウ)	志摩3 ※
09_アスファルト合材	再生密粒度アスコン(13)		0049	ZX050300	t	12800	志摩(エ)	志摩4 ※

区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	R3.9.1 単価 物価資料 9月	システム 地区割	備考
09_アスファルト合材	再生密粒度アスコン(13)		0056	ZX050300	t	物価資料 9月	伊賀	伊賀 ※
09_アスファルト合材	再生密粒度アスコン(13)		0061	ZX050300	t	12700	紀北(ア)	紀北1 ※
09_アスファルト合材	再生密粒度アスコン(13)		0062	ZX050300	t	12800	紀北(イ)	紀北2 ※
09_アスファルト合材	再生密粒度アスコン(13)		0063	ZX050300	t	13200	紀北(ウ)	紀北3 ※
09_アスファルト合材	再生密粒度アスコン(13)		0066	ZX050300	t	物価資料 9月	紀南(ア)	紀南1 ※
09_アスファルト合材	再生密粒度アスコン(13)		0067	ZX050300	t	物価資料 9月	紀南(イ)	紀南2 ※
09_アスファルト合材	再生密粒度アスコン(13)		0068	ZX050300	t	13500	紀南(ウ)	紀南3 ※
09_アスファルト合材	再生密粒度アスコン(13)		0069	ZX050300	t	物価資料 9月	紀南(エ)	紀南2 ※
09_アスファルト合材	再生細粒度アスコン(13)		0001	ZX050320	t	10100	桑名	桑名 ※
09_アスファルト合材	再生細粒度アスコン(13)		0006	ZX050320	t	物価資料 9月	四日市	四日市 ※
09_アスファルト合材	再生細粒度アスコン(13)		0011	ZX050320	t	物価資料 9月	鈴鹿	鈴鹿 ※
09_アスファルト合材	再生細粒度アスコン(13)		0016	ZX050320	t	物価資料 9月	津	津 ※
09_アスファルト合材	再生細粒度アスコン(13)		0021	ZX050320	t	11600	久居(ア)	久居1 ※
09_アスファルト合材	再生細粒度アスコン(13)		0022	ZX050320	t	12300	久居(イ)	久居2 ※
09_アスファルト合材	再生細粒度アスコン(13)		0023	ZX050320	t	11600	久居(ウ)	久居1 ※
09_アスファルト合材	再生細粒度アスコン(13)		0024	ZX050320	t	12300	久居(エ)	久居2 ※
09_アスファルト合材	再生細粒度アスコン(13)		0026	ZX050320	t	物価資料 9月	松阪(ア)	松阪1 ※
09_アスファルト合材	再生細粒度アスコン(13)		0027	ZX050320	t	12400	松阪(イ)	松阪2 ※
09_アスファルト合材	再生細粒度アスコン(13)		0028	ZX050320	t	13000	松阪(ウ)	松阪3 ※
09_アスファルト合材	再生細粒度アスコン(13)		0029	ZX050320	t	12800	松阪(エ)	松阪4 ※
09_アスファルト合材	再生細粒度アスコン(13)		0030	ZX050320	t	13100	松阪(オ)	松阪5 ※
09_アスファルト合材	再生細粒度アスコン(13)		0031	ZX050320	t	11600	松阪(カ)	松阪6 ※
09_アスファルト合材	再生細粒度アスコン(13)		0032	ZX050320	t	物価資料 9月	松阪(キ)	松阪1 ※
09_アスファルト合材	再生細粒度アスコン(13)		0033	ZX050320	t	12400	松阪(ク)	松阪2 ※
09_アスファルト合材	再生細粒度アスコン(13)		0036	ZX050320	t	物価資料 9月	伊勢(ア)	伊勢1 ※
09_アスファルト合材	再生細粒度アスコン(13)		0037	ZX050320	t	12700	伊勢(イ)	伊勢2 ※
09_アスファルト合材	再生細粒度アスコン(13)		0038	ZX050320	t	13400	伊勢(ウ)	伊勢3 ※
09_アスファルト合材	再生細粒度アスコン(13)		0039	ZX050320	t	13400	伊勢(エ)	伊勢4 ※
09_アスファルト合材	再生細粒度アスコン(13)		0040	ZX050320	t	13500	伊勢(オ)	伊勢5 ※
09_アスファルト合材	再生細粒度アスコン(13)		0041	ZX050320	t	12500	伊勢(カ)	伊勢6 ※
09_アスファルト合材	再生細粒度アスコン(13)		0042	ZX050320	t	12700	伊勢(キ)	伊勢2 ※
09_アスファルト合材	再生細粒度アスコン(13)		0046	ZX050320	t	12500	志摩(ア)	志摩1 ※
09_アスファルト合材	再生細粒度アスコン(13)		0047	ZX050320	t	*	志摩(イ)	志摩2 ※
09_アスファルト合材	再生細粒度アスコン(13)		0048	ZX050320	t	*	志摩(ウ)	志摩3 ※
09_アスファルト合材	再生細粒度アスコン(13)		0049	ZX050320	t	13200	志摩(エ)	志摩4 ※
09_アスファルト合材	再生細粒度アスコン(13)		0056	ZX050320	t	物価資料 9月	伊賀	伊賀 ※
09_アスファルト合材	再生細粒度アスコン(13)		0061	ZX050320	t	13200	紀北(ア)	紀北1 ※
09_アスファルト合材	再生細粒度アスコン(13)		0062	ZX050320	t	13300	紀北(イ)	紀北2 ※
09_アスファルト合材	再生細粒度アスコン(13)		0063	ZX050320	t	13700	紀北(ウ)	紀北3 ※
09_アスファルト合材	再生細粒度アスコン(13)		0066	ZX050320	t	物価資料 9月	紀南(ア)	紀南1 ※
09_アスファルト合材	再生細粒度アスコン(13)		0067	ZX050320	t	物価資料 9月	紀南(イ)	紀南2 ※
09_アスファルト合材	再生細粒度アスコン(13)		0068	ZX050320	t	14000	紀南(ウ)	紀南3 ※
09_アスファルト合材	再生細粒度アスコン(13)		0069	ZX050320	t	物価資料 9月	紀南(エ)	紀南2 ※
09_アスファルト合材	再生加熱アスファルト安定処理(30)		0001	ZX050340	t	9000	桑名	桑名 ※
09_アスファルト合材	再生加熱アスファルト安定処理(30)		0006	ZX050340	t	物価資料 9月	四日市	四日市 ※
09_アスファルト合材	再生加熱アスファルト安定処理(30)		0011	ZX050340	t	物価資料 9月	鈴鹿	鈴鹿 ※
09_アスファルト合材	再生加熱アスファルト安定処理(30)		0016	ZX050340	t	物価資料 9月	津	津 ※
09_アスファルト合材	再生加熱アスファルト安定処理(30)		0021	ZX050340	t	10500	久居(ア)	久居1 ※
09_アスファルト合材	再生加熱アスファルト安定処理(30)		0022	ZX050340	t	11200	久居(イ)	久居2 ※
09_アスファルト合材	再生加熱アスファルト安定処理(30)		0023	ZX050340	t	10500	久居(ウ)	久居1 ※
09_アスファルト合材	再生加熱アスファルト安定処理(30)		0024	ZX050340	t	11200	久居(エ)	久居2 ※
09_アスファルト合材	再生加熱アスファルト安定処理(30)		0026	ZX050340	t	物価資料 9月	松阪(ア)	松阪1 ※
09_アスファルト合材	再生加熱アスファルト安定処理(30)		0027	ZX050340	t	11100	松阪(イ)	松阪2 ※
09_アスファルト合材	再生加熱アスファルト安定処理(30)		0028	ZX050340	t	11700	松阪(ウ)	松阪3 ※
09_アスファルト合材	再生加熱アスファルト安定処理(30)		0029	ZX050340	t	11500	松阪(エ)	松阪4 ※
09_アスファルト合材	再生加熱アスファルト安定処理(30)		0030	ZX050340	t	11800	松阪(オ)	松阪5 ※
09_アスファルト合材	再生加熱アスファルト安定処理(30)		0031	ZX050340	t	10500	松阪(カ)	松阪6 ※
09_アスファルト合材	再生加熱アスファルト安定処理(30)		0032	ZX050340	t	物価資料 9月	松阪(キ)	松阪1 ※
09_アスファルト合材	再生加熱アスファルト安定処理(30)		0033	ZX050340	t	11100	松阪(ク)	松阪2 ※
09_アスファルト合材	再生加熱アスファルト安定処理(30)		0036	ZX050340	t	物価資料 9月	伊勢(ア)	伊勢1 ※

区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	R3.9.1 単価	システム 地区割	備考
09_アスファルト合材	再生加熱アスファルト安定処理(30)		0037	ZX050340	t	11500	伊勢(イ)	伊勢2 ※
09_アスファルト合材	再生加熱アスファルト安定処理(30)		0038	ZX050340	t	12200	伊勢(ウ)	伊勢3 ※
09_アスファルト合材	再生加熱アスファルト安定処理(30)		0039	ZX050340	t	12200	伊勢(エ)	伊勢4 ※
09_アスファルト合材	再生加熱アスファルト安定処理(30)		0040	ZX050340	t	12300	伊勢(オ)	伊勢5 ※
09_アスファルト合材	再生加熱アスファルト安定処理(30)		0041	ZX050340	t	11300	伊勢(カ)	伊勢6 ※
09_アスファルト合材	再生加熱アスファルト安定処理(30)		0042	ZX050340	t	11500	伊勢(キ)	伊勢2 ※
09_アスファルト合材	再生加熱アスファルト安定処理(30)		0046	ZX050340	t	11300	志摩(ア)	志摩1 ※
09_アスファルト合材	再生加熱アスファルト安定処理(30)		0047	ZX050340	t	*	志摩(イ)	志摩2 ※
09_アスファルト合材	再生加熱アスファルト安定処理(30)		0048	ZX050340	t	*	志摩(ウ)	志摩3 ※
09_アスファルト合材	再生加熱アスファルト安定処理(30)		0049	ZX050340	t	12000	志摩(エ)	志摩4 ※
09_アスファルト合材	再生加熱アスファルト安定処理(30)		0056	ZX050340	t	物価資料 9月	伊賀	伊賀 ※
09_アスファルト合材	再生加熱アスファルト安定処理(30)		0061	ZX050340	t	11900	紀北(ア)	紀北1 ※
09_アスファルト合材	再生加熱アスファルト安定処理(30)		0062	ZX050340	t	12000	紀北(イ)	紀北2 ※
09_アスファルト合材	再生加熱アスファルト安定処理(30)		0063	ZX050340	t	12400	紀北(ウ)	紀北3 ※
09_アスファルト合材	再生加熱アスファルト安定処理(30)		0066	ZX050340	t	物価資料 9月	紀南(ア)	紀南1 ※
09_アスファルト合材	再生加熱アスファルト安定処理(30)		0067	ZX050340	t	物価資料 9月	紀南(イ)	紀南2 ※
09_アスファルト合材	再生加熱アスファルト安定処理(30)		0068	ZX050340	t	12700	紀南(ウ)	紀南3 ※
09_アスファルト合材	再生加熱アスファルト安定処理(30)		0069	ZX050340	t	物価資料 9月	紀南(エ)	紀南2 ※
09_アスファルト合材	夜間割増		0001	ZX050380	t	500	桑名	桑名
09_アスファルト合材	夜間割増		0006	ZX050380	t	物価資料 9月	四日市	四日市
09_アスファルト合材	夜間割増		0011	ZX050380	t	物価資料 9月	鈴鹿	鈴鹿
09_アスファルト合材	夜間割増		0016	ZX050380	t	物価資料 9月	津	津
09_アスファルト合材	夜間割増		0021	ZX050380	t	500	久居(ア)	久居1
09_アスファルト合材	夜間割増		0022	ZX050380	t	500	久居(イ)	久居2
09_アスファルト合材	夜間割増		0023	ZX050380	t	500	久居(ウ)	久居1
09_アスファルト合材	夜間割増		0024	ZX050380	t	500	久居(エ)	久居2
09_アスファルト合材	夜間割増		0026	ZX050380	t	物価資料 9月	松阪(ア)	松阪1
09_アスファルト合材	夜間割増		0027	ZX050380	t	500	松阪(イ)	松阪2
09_アスファルト合材	夜間割増		0028	ZX050380	t	500	松阪(ウ)	松阪3
09_アスファルト合材	夜間割増		0029	ZX050380	t	500	松阪(エ)	松阪4
09_アスファルト合材	夜間割増		0030	ZX050380	t	500	松阪(オ)	松阪5
09_アスファルト合材	夜間割増		0031	ZX050380	t	500	松阪(カ)	松阪6
09_アスファルト合材	夜間割増		0032	ZX050380	t	物価資料 9月	松阪(キ)	松阪1
09_アスファルト合材	夜間割増		0033	ZX050380	t	500	松阪(ク)	松阪2
09_アスファルト合材	夜間割増		0036	ZX050380	t	物価資料 9月	伊勢(ア)	伊勢1
09_アスファルト合材	夜間割増		0037	ZX050380	t	500	伊勢(イ)	伊勢2
09_アスファルト合材	夜間割増		0038	ZX050380	t	500	伊勢(ウ)	伊勢3
09_アスファルト合材	夜間割増		0039	ZX050380	t	500	伊勢(エ)	伊勢4
09_アスファルト合材	夜間割増		0040	ZX050380	t	500	伊勢(オ)	伊勢5
09_アスファルト合材	夜間割増		0041	ZX050380	t	500	伊勢(カ)	伊勢6
09_アスファルト合材	夜間割増		0042	ZX050380	t	500	伊勢(キ)	伊勢2
09_アスファルト合材	夜間割増		0046	ZX050380	t	500	志摩(ア)	志摩1
09_アスファルト合材	夜間割増		0047	ZX050380	t	*	志摩(イ)	志摩2
09_アスファルト合材	夜間割増		0048	ZX050380	t	*	志摩(ウ)	志摩3
09_アスファルト合材	夜間割増		0049	ZX050380	t	500	志摩(エ)	志摩4
09_アスファルト合材	夜間割増		0056	ZX050380	t	物価資料 9月	伊賀	伊賀
09_アスファルト合材	夜間割増		0061	ZX050380	t	*	紀北(ア)	紀北1
09_アスファルト合材	夜間割増		0062	ZX050380	t	*	紀北(イ)	紀北2
09_アスファルト合材	夜間割増		0063	ZX050380	t	*	紀北(ウ)	紀北3
09_アスファルト合材	夜間割増		0066	ZX050380	t	*	紀南(ア)	紀南1
09_アスファルト合材	夜間割増		0067	ZX050380	t	*	紀南(イ)	紀南2
09_アスファルト合材	夜間割増		0068	ZX050380	t	*	紀南(ウ)	紀南3
09_アスファルト合材	夜間割増		0069	ZX050380	t	*	紀南(エ)	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	0001	ZX060010	個	480	桑名	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	0006	ZX060010	個	480	四日市	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	0011	ZX060010	個	480	鈴鹿	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	0016	ZX060010	個	480	津	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	0021	ZX060010	個	480	久居(ア)	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	0022	ZX060010	個	480	久居(イ)	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	0023	ZX060010	個	480	久居(ウ)	久居1

区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	R3.9.1 単価 地区割	システム 地区割	備考
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	0024	ZX060010	個	480	久居(エ)	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	0026	ZX060010	個	480	松阪(ア)	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	0027	ZX060010	個	480	松阪(イ)	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	0028	ZX060010	個	480	松阪(ウ)	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	0029	ZX060010	個	480	松阪(エ)	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	0030	ZX060010	個	480	松阪(オ)	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	0031	ZX060010	個	480	松阪(カ)	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	0032	ZX060010	個	480	松阪(キ)	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	0033	ZX060010	個	480	松阪(ク)	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	0036	ZX060010	個	480	伊勢(ア)	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	0037	ZX060010	個	480	伊勢(イ)	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	0038	ZX060010	個	480	伊勢(ウ)	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	0039	ZX060010	個	480	伊勢(エ)	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	0040	ZX060010	個	480	伊勢(オ)	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	0041	ZX060010	個	480	伊勢(カ)	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	0042	ZX060010	個	480	伊勢(キ)	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	0046	ZX060010	個	480	志摩(ア)	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	0047	ZX060010	個	*	志摩(イ)	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	0048	ZX060010	個	*	志摩(ウ)	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	0049	ZX060010	個	480	志摩(エ)	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	0056	ZX060010	個	480	伊賀	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	0061	ZX060010	個	500	紀北(ア)	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	0062	ZX060010	個	500	紀北(イ)	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	0063	ZX060010	個	510	紀北(ウ)	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	0066	ZX060010	個	510	紀南(ア)	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	0067	ZX060010	個	530	紀南(イ)	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	0068	ZX060010	個	510	紀南(ウ)	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	0069	ZX060010	個	530	紀南(エ)	紀南2
10_コンクリート二次製品	U型側溝用蓋	K1A300	0001	ZX062690	枚	2120	桑名	桑名
10_コンクリート二次製品	U型側溝用蓋	K1A300	0006	ZX062690	枚	2120	四日市	四日市
10_コンクリート二次製品	U型側溝用蓋	K1A300	0011	ZX062690	枚	2120	鈴鹿	鈴鹿
10_コンクリート二次製品	U型側溝用蓋	K1A300	0016	ZX062690	枚	2120	津	津
10_コンクリート二次製品	U型側溝用蓋	K1A300	0021	ZX062690	枚	2120	久居(ア)	久居1
10_コンクリート二次製品	U型側溝用蓋	K1A300	0022	ZX062690	枚	2120	久居(イ)	久居2
10_コンクリート二次製品	U型側溝用蓋	K1A300	0023	ZX062690	枚	2120	久居(ウ)	久居1
10_コンクリート二次製品	U型側溝用蓋	K1A300	0024	ZX062690	枚	2120	久居(エ)	久居2
10_コンクリート二次製品	U型側溝用蓋	K1A300	0026	ZX062690	枚	2120	松阪(ア)	松阪1
10_コンクリート二次製品	U型側溝用蓋	K1A300	0027	ZX062690	枚	2120	松阪(イ)	松阪2
10_コンクリート二次製品	U型側溝用蓋	K1A300	0028	ZX062690	枚	2120	松阪(ウ)	松阪3
10_コンクリート二次製品	U型側溝用蓋	K1A300	0029	ZX062690	枚	2120	松阪(エ)	松阪4
10_コンクリート二次製品	U型側溝用蓋	K1A300	0030	ZX062690	枚	2120	松阪(オ)	松阪5
10_コンクリート二次製品	U型側溝用蓋	K1A300	0031	ZX062690	枚	2120	松阪(カ)	松阪6
10_コンクリート二次製品	U型側溝用蓋	K1A300	0032	ZX062690	枚	2120	松阪(キ)	松阪1
10_コンクリート二次製品	U型側溝用蓋	K1A300	0033	ZX062690	枚	2120	松阪(ク)	松阪2
10_コンクリート二次製品	U型側溝用蓋	K1A300	0036	ZX062690	枚	2120	伊勢(ア)	伊勢1
10_コンクリート二次製品	U型側溝用蓋	K1A300	0037	ZX062690	枚	2120	伊勢(イ)	伊勢2
10_コンクリート二次製品	U型側溝用蓋	K1A300	0038	ZX062690	枚	2120	伊勢(ウ)	伊勢3
10_コンクリート二次製品	U型側溝用蓋	K1A300	0039	ZX062690	枚	2120	伊勢(エ)	伊勢4
10_コンクリート二次製品	U型側溝用蓋	K1A300	0040	ZX062690	枚	2120	伊勢(オ)	伊勢5
10_コンクリート二次製品	U型側溝用蓋	K1A300	0041	ZX062690	枚	2120	伊勢(カ)	伊勢6
10_コンクリート二次製品	U型側溝用蓋	K1A300	0042	ZX062690	枚	2120	伊勢(キ)	伊勢2
10_コンクリート二次製品	U型側溝用蓋	K1A300	0046	ZX062690	枚	2120	志摩(ア)	志摩1
10_コンクリート二次製品	U型側溝用蓋	K1A300	0047	ZX062690	枚	2120	志摩(イ)	志摩2
10_コンクリート二次製品	U型側溝用蓋	K1A300	0048	ZX062690	枚	2120	志摩(ウ)	志摩3
10_コンクリート二次製品	U型側溝用蓋	K1A300	0049	ZX062690	枚	2120	志摩(エ)	志摩4
10_コンクリート二次製品	U型側溝用蓋	K1A300	0056	ZX062690	枚	2120	伊賀	伊賀
10_コンクリート二次製品	U型側溝用蓋	K1A300	0061	ZX062690	枚	2230	紀北(ア)	紀北1
10_コンクリート二次製品	U型側溝用蓋	K1A300	0062	ZX062690	枚	2230	紀北(イ)	紀北2
10_コンクリート二次製品	U型側溝用蓋	K1A300	0063	ZX062690	枚	2230	紀北(ウ)	紀北3
10_コンクリート二次製品	U型側溝用蓋	K1A300	0066	ZX062690	枚	2330	紀南(ア)	紀南1



区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	R3.9.1 単価	システム 地区割	備考
10_コンクリート二次製品	U型側溝用蓋	K1A300	0067	ZX062690	枚	2330	紀南(イ)	紀南2
10_コンクリート二次製品	U型側溝用蓋	K1A300	0068	ZX062690	枚	2330	紀南(ウ)	紀南3
10_コンクリート二次製品	U型側溝用蓋	K1A300	0069	ZX062690	枚	2330	紀南(エ)	紀南2
10_コンクリート二次製品	U型側溝用蓋	K1A500	0001	ZX062710	枚	3540	桑名	桑名
10_コンクリート二次製品	U型側溝用蓋	K1A500	0006	ZX062710	枚	3540	四日市	四日市
10_コンクリート二次製品	U型側溝用蓋	K1A500	0011	ZX062710	枚	3540	鈴鹿	鈴鹿
10_コンクリート二次製品	U型側溝用蓋	K1A500	0016	ZX062710	枚	3540	津	津
10_コンクリート二次製品	U型側溝用蓋	K1A500	0021	ZX062710	枚	3540	久居(ア)	久居1
10_コンクリート二次製品	U型側溝用蓋	K1A500	0022	ZX062710	枚	3540	久居(イ)	久居2
10_コンクリート二次製品	U型側溝用蓋	K1A500	0023	ZX062710	枚	3540	久居(ウ)	久居1
10_コンクリート二次製品	U型側溝用蓋	K1A500	0024	ZX062710	枚	3540	久居(エ)	久居2
10_コンクリート二次製品	U型側溝用蓋	K1A500	0026	ZX062710	枚	3540	松阪(ア)	松阪1
10_コンクリート二次製品	U型側溝用蓋	K1A500	0027	ZX062710	枚	3540	松阪(イ)	松阪2
10_コンクリート二次製品	U型側溝用蓋	K1A500	0028	ZX062710	枚	3540	松阪(ウ)	松阪3
10_コンクリート二次製品	U型側溝用蓋	K1A500	0029	ZX062710	枚	3540	松阪(エ)	松阪4
10_コンクリート二次製品	U型側溝用蓋	K1A500	0030	ZX062710	枚	3540	松阪(オ)	松阪5
10_コンクリート二次製品	U型側溝用蓋	K1A500	0031	ZX062710	枚	3540	松阪(カ)	松阪6
10_コンクリート二次製品	U型側溝用蓋	K1A500	0032	ZX062710	枚	3540	松阪(キ)	松阪1
10_コンクリート二次製品	U型側溝用蓋	K1A500	0033	ZX062710	枚	3540	松阪(ク)	松阪2
10_コンクリート二次製品	U型側溝用蓋	K1A500	0036	ZX062710	枚	3540	伊勢(ア)	伊勢1
10_コンクリート二次製品	U型側溝用蓋	K1A500	0037	ZX062710	枚	3540	伊勢(イ)	伊勢2
10_コンクリート二次製品	U型側溝用蓋	K1A500	0038	ZX062710	枚	3540	伊勢(ウ)	伊勢3
10_コンクリート二次製品	U型側溝用蓋	K1A500	0039	ZX062710	枚	3540	伊勢(エ)	伊勢4
10_コンクリート二次製品	U型側溝用蓋	K1A500	0040	ZX062710	枚	3540	伊勢(オ)	伊勢5
10_コンクリート二次製品	U型側溝用蓋	K1A500	0041	ZX062710	枚	3540	伊勢(カ)	伊勢6
10_コンクリート二次製品	U型側溝用蓋	K1A500	0042	ZX062710	枚	3540	伊勢(キ)	伊勢2
10_コンクリート二次製品	U型側溝用蓋	K1A500	0046	ZX062710	枚	3540	志摩(ア)	志摩1
10_コンクリート二次製品	U型側溝用蓋	K1A500	0047	ZX062710	枚	3540	志摩(イ)	志摩2
10_コンクリート二次製品	U型側溝用蓋	K1A500	0048	ZX062710	枚	3540	志摩(ウ)	志摩3
10_コンクリート二次製品	U型側溝用蓋	K1A500	0049	ZX062710	枚	3540	志摩(エ)	志摩4
10_コンクリート二次製品	U型側溝用蓋	K1A500	0056	ZX062710	枚	3540	伊賀	伊賀
10_コンクリート二次製品	U型側溝用蓋	K1A500	0061	ZX062710	枚	3720	紀北(ア)	紀北1
10_コンクリート二次製品	U型側溝用蓋	K1A500	0062	ZX062710	枚	3720	紀北(イ)	紀北2
10_コンクリート二次製品	U型側溝用蓋	K1A500	0063	ZX062710	枚	3720	紀北(ウ)	紀北3
10_コンクリート二次製品	U型側溝用蓋	K1A500	0066	ZX062710	枚	3890	紀南(ア)	紀南1
10_コンクリート二次製品	U型側溝用蓋	K1A500	0067	ZX062710	枚	3890	紀南(イ)	紀南2
10_コンクリート二次製品	U型側溝用蓋	K1A500	0068	ZX062710	枚	3890	紀南(ウ)	紀南3
10_コンクリート二次製品	U型側溝用蓋	K1A500	0069	ZX062710	枚	3890	紀南(エ)	紀南2
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	0001	ZX062820	個	3960	桑名	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	0006	ZX062820	個	3960	四日市	四日市
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	0011	ZX062820	個	3960	鈴鹿	鈴鹿
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	0016	ZX062820	個	3960	津	津
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	0021	ZX062820	個	3960	久居(ア)	久居1
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	0022	ZX062820	個	3960	久居(イ)	久居2
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	0023	ZX062820	個	3960	久居(ウ)	久居1
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	0024	ZX062820	個	3960	久居(エ)	久居2
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	0026	ZX062820	個	3960	松阪(ア)	松阪1
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	0027	ZX062820	個	3960	松阪(イ)	松阪2
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	0028	ZX062820	個	3960	松阪(ウ)	松阪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	0029	ZX062820	個	3960	松阪(エ)	松阪4
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	0030	ZX062820	個	3960	松阪(オ)	松阪5
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	0031	ZX062820	個	3960	松阪(カ)	松阪6
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	0032	ZX062820	個	3960	松阪(キ)	松阪1
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	0033	ZX062820	個	3960	松阪(ク)	松阪2
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	0036	ZX062820	個	3960	伊勢(ア)	伊勢1
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	0037	ZX062820	個	3960	伊勢(イ)	伊勢2
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	0038	ZX062820	個	3960	伊勢(ウ)	伊勢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	0039	ZX062820	個	3960	伊勢(エ)	伊勢4
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	0040	ZX062820	個	3960	伊勢(オ)	伊勢5
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	0041	ZX062820	個	3960	伊勢(カ)	伊勢6

区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	R3.9.1 単価	システム 地区割	備考
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	0042	ZX062820	個	3960	伊勢(キ)	伊勢2
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	0046	ZX062820	個	3960	志摩(ア)	志摩1
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	0047	ZX062820	個	3960	志摩(イ)	志摩2
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	0048	ZX062820	個	3960	志摩(ウ)	志摩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	0049	ZX062820	個	3960	志摩(エ)	志摩4
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	0056	ZX062820	個	3960	伊賀	伊賀
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	0061	ZX062820	個	4150	紀北(ア)	紀北1
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	0062	ZX062820	個	4150	紀北(イ)	紀北2
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	0063	ZX062820	個	4150	紀北(ウ)	紀北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	0066	ZX062820	個	4350	紀南(ア)	紀南1
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	0067	ZX062820	個	4350	紀南(イ)	紀南2
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	0068	ZX062820	個	4350	紀南(ウ)	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	0069	ZX062820	個	4350	紀南(エ)	紀南2
10_コンクリート二次製品	U型側溝ふた各種	C3-B300	0001	ZX063090	枚	2200	桑名	桑名
10_コンクリート二次製品	U型側溝ふた各種	C3-B300	0006	ZX063090	枚	2200	四日市	四日市
10_コンクリート二次製品	U型側溝ふた各種	C3-B300	0011	ZX063090	枚	2200	鈴鹿	鈴鹿
10_コンクリート二次製品	U型側溝ふた各種	C3-B300	0016	ZX063090	枚	2200	津	津
10_コンクリート二次製品	U型側溝ふた各種	C3-B300	0021	ZX063090	枚	2200	久居(ア)	久居1
10_コンクリート二次製品	U型側溝ふた各種	C3-B300	0022	ZX063090	枚	2200	久居(イ)	久居2
10_コンクリート二次製品	U型側溝ふた各種	C3-B300	0023	ZX063090	枚	2200	久居(ウ)	久居1
10_コンクリート二次製品	U型側溝ふた各種	C3-B300	0024	ZX063090	枚	2200	久居(エ)	久居2
10_コンクリート二次製品	U型側溝ふた各種	C3-B300	0026	ZX063090	枚	2200	松阪(ア)	松阪1
10_コンクリート二次製品	U型側溝ふた各種	C3-B300	0027	ZX063090	枚	2200	松阪(イ)	松阪2
10_コンクリート二次製品	U型側溝ふた各種	C3-B300	0028	ZX063090	枚	2200	松阪(ウ)	松阪3
10_コンクリート二次製品	U型側溝ふた各種	C3-B300	0029	ZX063090	枚	2200	松阪(エ)	松阪4
10_コンクリート二次製品	U型側溝ふた各種	C3-B300	0030	ZX063090	枚	2200	松阪(オ)	松阪5
10_コンクリート二次製品	U型側溝ふた各種	C3-B300	0031	ZX063090	枚	2200	松阪(カ)	松阪6
10_コンクリート二次製品	U型側溝ふた各種	C3-B300	0032	ZX063090	枚	2200	松阪(キ)	松阪1
10_コンクリート二次製品	U型側溝ふた各種	C3-B300	0033	ZX063090	枚	2200	松阪(ク)	松阪2
10_コンクリート二次製品	U型側溝ふた各種	C3-B300	0036	ZX063090	枚	2200	伊勢(ア)	伊勢1
10_コンクリート二次製品	U型側溝ふた各種	C3-B300	0037	ZX063090	枚	2200	伊勢(イ)	伊勢2
10_コンクリート二次製品	U型側溝ふた各種	C3-B300	0038	ZX063090	枚	2200	伊勢(ウ)	伊勢3
10_コンクリート二次製品	U型側溝ふた各種	C3-B300	0039	ZX063090	枚	2200	伊勢(エ)	伊勢4
10_コンクリート二次製品	U型側溝ふた各種	C3-B300	0040	ZX063090	枚	2200	伊勢(オ)	伊勢5
10_コンクリート二次製品	U型側溝ふた各種	C3-B300	0041	ZX063090	枚	2200	伊勢(カ)	伊勢6
10_コンクリート二次製品	U型側溝ふた各種	C3-B300	0042	ZX063090	枚	2200	伊勢(キ)	伊勢2
10_コンクリート二次製品	U型側溝ふた各種	C3-B300	0046	ZX063090	枚	2200	志摩(ア)	志摩1
10_コンクリート二次製品	U型側溝ふた各種	C3-B300	0047	ZX063090	枚	2200	志摩(イ)	志摩2
10_コンクリート二次製品	U型側溝ふた各種	C3-B300	0048	ZX063090	枚	2200	志摩(ウ)	志摩3
10_コンクリート二次製品	U型側溝ふた各種	C3-B300	0049	ZX063090	枚	2200	志摩(エ)	志摩4
10_コンクリート二次製品	U型側溝ふた各種	C3-B300	0056	ZX063090	枚	2200	伊賀	伊賀
10_コンクリート二次製品	U型側溝ふた各種	C3-B300	0061	ZX063090	枚	2310	紀北(ア)	紀北1
10_コンクリート二次製品	U型側溝ふた各種	C3-B300	0062	ZX063090	枚	2310	紀北(イ)	紀北2
10_コンクリート二次製品	U型側溝ふた各種	C3-B300	0063	ZX063090	枚	2310	紀北(ウ)	紀北3
10_コンクリート二次製品	U型側溝ふた各種	C3-B300	0066	ZX063090	枚	2420	紀南(ア)	紀南1
10_コンクリート二次製品	U型側溝ふた各種	C3-B300	0067	ZX063090	枚	2420	紀南(イ)	紀南2
10_コンクリート二次製品	U型側溝ふた各種	C3-B300	0068	ZX063090	枚	2420	紀南(ウ)	紀南3
10_コンクリート二次製品	U型側溝ふた各種	C3-B300	0069	ZX063090	枚	2420	紀南(エ)	紀南2
10_コンクリート二次製品	U型側溝ふた各種	C3-B400	0001	ZX063110	枚	3240	桑名	桑名
10_コンクリート二次製品	U型側溝ふた各種	C3-B400	0006	ZX063110	枚	3240	四日市	四日市
10_コンクリート二次製品	U型側溝ふた各種	C3-B400	0011	ZX063110	枚	3240	鈴鹿	鈴鹿
10_コンクリート二次製品	U型側溝ふた各種	C3-B400	0016	ZX063110	枚	3240	津	津
10_コンクリート二次製品	U型側溝ふた各種	C3-B400	0021	ZX063110	枚	3240	久居(ア)	久居1
10_コンクリート二次製品	U型側溝ふた各種	C3-B400	0022	ZX063110	枚	3240	久居(イ)	久居2
10_コンクリート二次製品	U型側溝ふた各種	C3-B400	0023	ZX063110	枚	3240	久居(ウ)	久居1
10_コンクリート二次製品	U型側溝ふた各種	C3-B400	0024	ZX063110	枚	3240	久居(エ)	久居2
10_コンクリート二次製品	U型側溝ふた各種	C3-B400	0026	ZX063110	枚	3240	松阪(ア)	松阪1
10_コンクリート二次製品	U型側溝ふた各種	C3-B400	0027	ZX063110	枚	3240	松阪(イ)	松阪2
10_コンクリート二次製品	U型側溝ふた各種	C3-B400	0028	ZX063110	枚	3240	松阪(ウ)	松阪3
10_コンクリート二次製品	U型側溝ふた各種	C3-B400	0029	ZX063110	枚	3240	松阪(エ)	松阪4

区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	R3.9.1 単価	システム 地区割	備考
10_コンクリート二次製品	U型側溝ふた各種	C3-B400	0030	ZX063110	枚	3240	松阪(オ)	松阪5
10_コンクリート二次製品	U型側溝ふた各種	C3-B400	0031	ZX063110	枚	3240	松阪(カ)	松阪6
10_コンクリート二次製品	U型側溝ふた各種	C3-B400	0032	ZX063110	枚	3240	松阪(キ)	松阪1
10_コンクリート二次製品	U型側溝ふた各種	C3-B400	0033	ZX063110	枚	3240	松阪(ク)	松阪2
10_コンクリート二次製品	U型側溝ふた各種	C3-B400	0036	ZX063110	枚	3240	伊勢(ア)	伊勢1
10_コンクリート二次製品	U型側溝ふた各種	C3-B400	0037	ZX063110	枚	3240	伊勢(イ)	伊勢2
10_コンクリート二次製品	U型側溝ふた各種	C3-B400	0038	ZX063110	枚	3240	伊勢(ウ)	伊勢3
10_コンクリート二次製品	U型側溝ふた各種	C3-B400	0039	ZX063110	枚	3240	伊勢(エ)	伊勢4
10_コンクリート二次製品	U型側溝ふた各種	C3-B400	0040	ZX063110	枚	3240	伊勢(オ)	伊勢5
10_コンクリート二次製品	U型側溝ふた各種	C3-B400	0041	ZX063110	枚	3240	伊勢(カ)	伊勢6
10_コンクリート二次製品	U型側溝ふた各種	C3-B400	0042	ZX063110	枚	3240	伊勢(キ)	伊勢2
10_コンクリート二次製品	U型側溝ふた各種	C3-B400	0046	ZX063110	枚	3240	志摩(ア)	志摩1
10_コンクリート二次製品	U型側溝ふた各種	C3-B400	0047	ZX063110	枚	3240	志摩(イ)	志摩2
10_コンクリート二次製品	U型側溝ふた各種	C3-B400	0048	ZX063110	枚	3240	志摩(ウ)	志摩3
10_コンクリート二次製品	U型側溝ふた各種	C3-B400	0049	ZX063110	枚	3240	志摩(エ)	志摩4
10_コンクリート二次製品	U型側溝ふた各種	C3-B400	0056	ZX063110	枚	3240	伊賀	伊賀
10_コンクリート二次製品	U型側溝ふた各種	C3-B400	0061	ZX063110	枚	3400	紀北(ア)	紀北1
10_コンクリート二次製品	U型側溝ふた各種	C3-B400	0062	ZX063110	枚	3400	紀北(イ)	紀北2
10_コンクリート二次製品	U型側溝ふた各種	C3-B400	0063	ZX063110	枚	3400	紀北(ウ)	紀北3
10_コンクリート二次製品	U型側溝ふた各種	C3-B400	0066	ZX063110	枚	3560	紀南(ア)	紀南1
10_コンクリート二次製品	U型側溝ふた各種	C3-B400	0067	ZX063110	枚	3560	紀南(イ)	紀南2
10_コンクリート二次製品	U型側溝ふた各種	C3-B400	0068	ZX063110	枚	3560	紀南(ウ)	紀南3
10_コンクリート二次製品	U型側溝ふた各種	C3-B400	0069	ZX063110	枚	3560	紀南(エ)	紀南2
10_コンクリート二次製品	U型側溝ふた各種	C3-B500	0001	ZX063130	枚	4640	桑名	桑名
10_コンクリート二次製品	U型側溝ふた各種	C3-B500	0006	ZX063130	枚	4640	四日市	四日市
10_コンクリート二次製品	U型側溝ふた各種	C3-B500	0011	ZX063130	枚	4640	鈴鹿	鈴鹿
10_コンクリート二次製品	U型側溝ふた各種	C3-B500	0016	ZX063130	枚	4640	津	津
10_コンクリート二次製品	U型側溝ふた各種	C3-B500	0021	ZX063130	枚	4640	久居(ア)	久居1
10_コンクリート二次製品	U型側溝ふた各種	C3-B500	0022	ZX063130	枚	4640	久居(イ)	久居2
10_コンクリート二次製品	U型側溝ふた各種	C3-B500	0023	ZX063130	枚	4640	久居(ウ)	久居1
10_コンクリート二次製品	U型側溝ふた各種	C3-B500	0024	ZX063130	枚	4640	久居(エ)	久居2
10_コンクリート二次製品	U型側溝ふた各種	C3-B500	0026	ZX063130	枚	4640	松阪(ア)	松阪1
10_コンクリート二次製品	U型側溝ふた各種	C3-B500	0027	ZX063130	枚	4640	松阪(イ)	松阪2
10_コンクリート二次製品	U型側溝ふた各種	C3-B500	0028	ZX063130	枚	4640	松阪(ウ)	松阪3
10_コンクリート二次製品	U型側溝ふた各種	C3-B500	0029	ZX063130	枚	4640	松阪(エ)	松阪4
10_コンクリート二次製品	U型側溝ふた各種	C3-B500	0030	ZX063130	枚	4640	松阪(オ)	松阪5
10_コンクリート二次製品	U型側溝ふた各種	C3-B500	0031	ZX063130	枚	4640	松阪(カ)	松阪6
10_コンクリート二次製品	U型側溝ふた各種	C3-B500	0032	ZX063130	枚	4640	松阪(キ)	松阪1
10_コンクリート二次製品	U型側溝ふた各種	C3-B500	0033	ZX063130	枚	4640	松阪(ク)	松阪2
10_コンクリート二次製品	U型側溝ふた各種	C3-B500	0036	ZX063130	枚	4640	伊勢(ア)	伊勢1
10_コンクリート二次製品	U型側溝ふた各種	C3-B500	0037	ZX063130	枚	4640	伊勢(イ)	伊勢2
10_コンクリート二次製品	U型側溝ふた各種	C3-B500	0038	ZX063130	枚	4640	伊勢(ウ)	伊勢3
10_コンクリート二次製品	U型側溝ふた各種	C3-B500	0039	ZX063130	枚	4640	伊勢(エ)	伊勢4
10_コンクリート二次製品	U型側溝ふた各種	C3-B500	0040	ZX063130	枚	4640	伊勢(オ)	伊勢5
10_コンクリート二次製品	U型側溝ふた各種	C3-B500	0041	ZX063130	枚	4640	伊勢(カ)	伊勢6
10_コンクリート二次製品	U型側溝ふた各種	C3-B500	0042	ZX063130	枚	4640	伊勢(キ)	伊勢2
10_コンクリート二次製品	U型側溝ふた各種	C3-B500	0046	ZX063130	枚	4640	志摩(ア)	志摩1
10_コンクリート二次製品	U型側溝ふた各種	C3-B500	0047	ZX063130	枚	4640	志摩(イ)	志摩2
10_コンクリート二次製品	U型側溝ふた各種	C3-B500	0048	ZX063130	枚	4640	志摩(ウ)	志摩3
10_コンクリート二次製品	U型側溝ふた各種	C3-B500	0049	ZX063130	枚	4640	志摩(エ)	志摩4
10_コンクリート二次製品	U型側溝ふた各種	C3-B500	0056	ZX063130	枚	4640	伊賀	伊賀
10_コンクリート二次製品	U型側溝ふた各種	C3-B500	0061	ZX063130	枚	4870	紀北(ア)	紀北1
10_コンクリート二次製品	U型側溝ふた各種	C3-B500	0062	ZX063130	枚	4870	紀北(イ)	紀北2
10_コンクリート二次製品	U型側溝ふた各種	C3-B500	0063	ZX063130	枚	4870	紀北(ウ)	紀北3
10_コンクリート二次製品	U型側溝ふた各種	C3-B500	0066	ZX063130	枚	5100	紀南(ア)	紀南1
10_コンクリート二次製品	U型側溝ふた各種	C3-B500	0067	ZX063130	枚	5100	紀南(イ)	紀南2
10_コンクリート二次製品	U型側溝ふた各種	C3-B500	0068	ZX063130	枚	5100	紀南(ウ)	紀南3
10_コンクリート二次製品	U型側溝ふた各種	C3-B500	0069	ZX063130	枚	5100	紀南(エ)	紀南2
10_コンクリート二次製品	AS柵	300×300×600 T-25	0001	ZX066310	個	49200	桑名	桑名
10_コンクリート二次製品	AS柵	300×300×600 T-25	0006	ZX066310	個	49200	四日市	四日市



区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	R3.9.1 単価	システム 地区割	備考
10_コンクリート二次製品	PU樹	300×300×600 T-25	0056	ZX066360	個	45800	伊賀	伊賀
10_コンクリート二次製品	PU樹	300×300×600 T-25	0061	ZX066360	個	48100	紀北(ア)	紀北1
10_コンクリート二次製品	PU樹	300×300×600 T-25	0062	ZX066360	個	48100	紀北(イ)	紀北2
10_コンクリート二次製品	PU樹	300×300×600 T-25	0063	ZX066360	個	48100	紀北(ウ)	紀北3
10_コンクリート二次製品	PU樹	300×300×600 T-25	0066	ZX066360	個	50400	紀南(ア)	紀南1
10_コンクリート二次製品	PU樹	300×300×600 T-25	0067	ZX066360	個	50400	紀南(イ)	紀南2
10_コンクリート二次製品	PU樹	300×300×600 T-25	0068	ZX066360	個	50400	紀南(ウ)	紀南3
10_コンクリート二次製品	PU樹	300×300×600 T-25	0069	ZX066360	個	50400	紀南(エ)	紀南2
10_コンクリート二次製品	ヒューム管(B型):RC1種	内径150mm 長2.0m	0000	ZX061080	本	物価資料 9月		
10_コンクリート二次製品	ヒューム管(B型):RC1種	内径200mm 長2.0m	0000	ZX061090	本	物価資料 9月		
10_コンクリート二次製品	ヒューム管(B型):RC1種	内径250mm 長2.0m	0000	ZX061100	本	物価資料 9月		
10_コンクリート二次製品	ヒューム管(B型):RC1種	内径300mm 長2.0m	0000	ZX061110	本	物価資料 9月		
10_コンクリート二次製品	ヒューム管(B型):RC1種	内径350mm 長2.0m	0000	ZX061120	本	物価資料 9月		
10_コンクリート二次製品	ヒューム管(B型):RC1種	内径400mm 長2.43m	0000	ZX061130	本	物価資料 9月		
10_コンクリート二次製品	ヒューム管(B型):RC1種	内径450mm 長2.43m	0000	ZX061140	本	物価資料 9月		
10_コンクリート二次製品	ヒューム管(B型):RC1種	内径500mm 長2.43m	0000	ZX061150	本	物価資料 9月		
10_コンクリート二次製品	ヒューム管(B型):RC1種	内径600mm 長2.43m	0000	ZX061160	本	物価資料 9月		
10_コンクリート二次製品	ヒューム管(B型):RC1種	内径800mm 長2.43m	0000	ZX061180	本	物価資料 9月		
10_コンクリート二次製品	ヒューム管(B型):RC1種	内径1000mm 長2.43m	0000	ZX061200	本	物価資料 9月		
10_コンクリート二次製品	ヒューム管(B型):RC2種	内径300mm 長2.0m	0000	ZX061380	本	物価資料 9月		
10_コンクリート二次製品	ヒューム管(B型):RC2種	内径600mm 長2.43m	0000	ZX061430	本	物価資料 9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	0000	ZX066070	本	物価資料 9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	0000	ZX066080	本	物価資料 9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	0000	ZX066090	本	物価資料 9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	0000	ZX066100	本	物価資料 9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	0000	ZX066110	本	物価資料 9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	0000	ZX066120	本	物価資料 9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	0000	ZX066130	本	物価資料 9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	0000	ZX066140	本	物価資料 9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	0000	ZX066150	本	物価資料 9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	0000	ZX066160	本	物価資料 9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	0000	ZX063400	枚	1840		
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	0000	ZX063450	本	1460		
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	0000	ZX065510	個	115000		
10_コンクリート二次製品	歩道用平板	30×30×6cm	0000	ZX063030	枚	物価資料 9月		
10_コンクリート二次製品	境界杭	12×12×100cm(三重県型)	0000	ZX063050	本	物価資料 9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	0000	ZX064390	本	1930		
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	0000	ZX064420	本	2390		
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	0000	ZX064460	本	3220		
10_コンクリート二次製品	各筆材料:角落	巾320mm厚180mm長450mm	0000	ZX065280	個	3140		
10_コンクリート二次製品	各筆材料:承水口	550×290mm	0000	ZX065290	個	1770		
10_コンクリート二次製品	各筆材料:分水樹	320×320×310mm	0000	ZX065300	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)	0000	ZX065310	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)	0000	ZX065320	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)	0000	ZX065330	個	11700		
10_コンクリート二次製品	会所樹:BF250以下	450×450mm	0000	ZX065340	個	6450		
10_コンクリート二次製品	会所樹:BF300~350用	600×600mm	0000	ZX065350	個	15800		
10_コンクリート二次製品	会所樹用蓋	450用	0000	ZX065370	枚	1950		
10_コンクリート二次製品	会所樹用蓋	600用	0000	ZX065380	枚	3950		
10_コンクリート二次製品	屈折樹	BF200~300用	0000	ZX065400	個	9060		
10_コンクリート二次製品	屈折樹	BF350~400用	0000	ZX065410	個	13100		
10_コンクリート二次製品	屈折樹	BF450~500用	0000	ZX065420	個	16500		
10_コンクリート二次製品	屈折樹	BF550用	0000	ZX065430	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	0000	ZX066400	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	0000	ZX066410	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	0000	ZX066420	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	0000	ZX066430	枚	20800		
11_燃料油類	ガソリン:スタンド	レギュラー80オクタン価以上	0001	ZX080010	リットル	140	桑名	桑名
11_燃料油類	ガソリン:スタンド	レギュラー80オクタン価以上	0006	ZX080010	リットル	物価資料 9月	四日市	四日市
11_燃料油類	ガソリン:スタンド	レギュラー80オクタン価以上	0011	ZX080010	リットル	140	鈴鹿	鈴鹿

区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	R3.9.1 単価 物価資料 9月	システム 地区割	備考
11_燃料油類	ガソリン;スタンド	レギュラー80オクタン価以上	0016	ZX080010	リットル		津	津
11_燃料油類	ガソリン;スタンド	レギュラー80オクタン価以上	0021	ZX080010	リットル	142	久居(ア)	久居1
11_燃料油類	ガソリン;スタンド	レギュラー80オクタン価以上	0022	ZX080010	リットル	143	久居(イ)	久居2
11_燃料油類	ガソリン;スタンド	レギュラー80オクタン価以上	0023	ZX080010	リットル	142	久居(ウ)	久居1
11_燃料油類	ガソリン;スタンド	レギュラー80オクタン価以上	0024	ZX080010	リットル	143	久居(エ)	久居2
11_燃料油類	ガソリン;スタンド	レギュラー80オクタン価以上	0026	ZX080010	リットル	142	松阪(ア)	松阪1
11_燃料油類	ガソリン;スタンド	レギュラー80オクタン価以上	0027	ZX080010	リットル	143	松阪(イ)	松阪2
11_燃料油類	ガソリン;スタンド	レギュラー80オクタン価以上	0028	ZX080010	リットル	144	松阪(ウ)	松阪3
11_燃料油類	ガソリン;スタンド	レギュラー80オクタン価以上	0029	ZX080010	リットル	144	松阪(エ)	松阪4
11_燃料油類	ガソリン;スタンド	レギュラー80オクタン価以上	0030	ZX080010	リットル	145	松阪(オ)	松阪5
11_燃料油類	ガソリン;スタンド	レギュラー80オクタン価以上	0031	ZX080010	リットル	142	松阪(カ)	松阪6
11_燃料油類	ガソリン;スタンド	レギュラー80オクタン価以上	0032	ZX080010	リットル	142	松阪(キ)	松阪1
11_燃料油類	ガソリン;スタンド	レギュラー80オクタン価以上	0033	ZX080010	リットル	143	松阪(ク)	松阪2
11_燃料油類	ガソリン;スタンド	レギュラー80オクタン価以上	0036	ZX080010	リットル	143	伊勢(ア)	伊勢1
11_燃料油類	ガソリン;スタンド	レギュラー80オクタン価以上	0037	ZX080010	リットル	144	伊勢(イ)	伊勢2
11_燃料油類	ガソリン;スタンド	レギュラー80オクタン価以上	0038	ZX080010	リットル	145	伊勢(ウ)	伊勢3
11_燃料油類	ガソリン;スタンド	レギュラー80オクタン価以上	0039	ZX080010	リットル	145	伊勢(エ)	伊勢4
11_燃料油類	ガソリン;スタンド	レギュラー80オクタン価以上	0040	ZX080010	リットル	144	伊勢(オ)	伊勢5
11_燃料油類	ガソリン;スタンド	レギュラー80オクタン価以上	0041	ZX080010	リットル	144	伊勢(カ)	伊勢6
11_燃料油類	ガソリン;スタンド	レギュラー80オクタン価以上	0042	ZX080010	リットル	144	伊勢(キ)	伊勢2
11_燃料油類	ガソリン;スタンド	レギュラー80オクタン価以上	0046	ZX080010	リットル	144	志摩(ア)	志摩1
11_燃料油類	ガソリン;スタンド	レギュラー80オクタン価以上	0047	ZX080010	リットル	144	志摩(イ)	志摩2
11_燃料油類	ガソリン;スタンド	レギュラー80オクタン価以上	0048	ZX080010	リットル	144	志摩(ウ)	志摩3
11_燃料油類	ガソリン;スタンド	レギュラー80オクタン価以上	0049	ZX080010	リットル	144	志摩(エ)	志摩4
11_燃料油類	ガソリン;スタンド	レギュラー80オクタン価以上	0056	ZX080010	リットル	143	伊賀	伊賀
11_燃料油類	ガソリン;スタンド	レギュラー80オクタン価以上	0061	ZX080010	リットル	145	紀北(ア)	紀北1
11_燃料油類	ガソリン;スタンド	レギュラー80オクタン価以上	0062	ZX080010	リットル	146	紀北(イ)	紀北2
11_燃料油類	ガソリン;スタンド	レギュラー80オクタン価以上	0063	ZX080010	リットル	146	紀北(ウ)	紀北3
11_燃料油類	ガソリン;スタンド	レギュラー80オクタン価以上	0066	ZX080010	リットル	146	紀南(ア)	紀南1
11_燃料油類	ガソリン;スタンド	レギュラー80オクタン価以上	0067	ZX080010	リットル	146	紀南(イ)	紀南2
11_燃料油類	ガソリン;スタンド	レギュラー80オクタン価以上	0068	ZX080010	リットル	146	紀南(ウ)	紀南3
11_燃料油類	ガソリン;スタンド	レギュラー80オクタン価以上	0069	ZX080010	リットル	146	紀南(エ)	紀南2
11_燃料油類	軽油;パトロール給油	一般用	0001	ZX080020	リットル	126	桑名	桑名
11_燃料油類	軽油;パトロール給油	一般用	0006	ZX080020	リットル	物価資料 9月	四日市	四日市
11_燃料油類	軽油;パトロール給油	一般用	0011	ZX080020	リットル	126	鈴鹿	鈴鹿
11_燃料油類	軽油;パトロール給油	一般用	0016	ZX080020	リットル	物価資料 9月	津	津
11_燃料油類	軽油;パトロール給油	一般用	0021	ZX080020	リットル	128	久居(ア)	久居1
11_燃料油類	軽油;パトロール給油	一般用	0022	ZX080020	リットル	129	久居(イ)	久居2
11_燃料油類	軽油;パトロール給油	一般用	0023	ZX080020	リットル	128	久居(ウ)	久居1
11_燃料油類	軽油;パトロール給油	一般用	0024	ZX080020	リットル	129	久居(エ)	久居2
11_燃料油類	軽油;パトロール給油	一般用	0026	ZX080020	リットル	128	松阪(ア)	松阪1
11_燃料油類	軽油;パトロール給油	一般用	0027	ZX080020	リットル	129	松阪(イ)	松阪2
11_燃料油類	軽油;パトロール給油	一般用	0028	ZX080020	リットル	130	松阪(ウ)	松阪3
11_燃料油類	軽油;パトロール給油	一般用	0029	ZX080020	リットル	130	松阪(エ)	松阪4
11_燃料油類	軽油;パトロール給油	一般用	0030	ZX080020	リットル	131	松阪(オ)	松阪5
11_燃料油類	軽油;パトロール給油	一般用	0031	ZX080020	リットル	128	松阪(カ)	松阪6
11_燃料油類	軽油;パトロール給油	一般用	0032	ZX080020	リットル	128	松阪(キ)	松阪1
11_燃料油類	軽油;パトロール給油	一般用	0033	ZX080020	リットル	129	松阪(ク)	松阪2
11_燃料油類	軽油;パトロール給油	一般用	0036	ZX080020	リットル	129	伊勢(ア)	伊勢1
11_燃料油類	軽油;パトロール給油	一般用	0037	ZX080020	リットル	130	伊勢(イ)	伊勢2
11_燃料油類	軽油;パトロール給油	一般用	0038	ZX080020	リットル	131	伊勢(ウ)	伊勢3
11_燃料油類	軽油;パトロール給油	一般用	0039	ZX080020	リットル	131	伊勢(エ)	伊勢4
11_燃料油類	軽油;パトロール給油	一般用	0040	ZX080020	リットル	130	伊勢(オ)	伊勢5
11_燃料油類	軽油;パトロール給油	一般用	0041	ZX080020	リットル	130	伊勢(カ)	伊勢6
11_燃料油類	軽油;パトロール給油	一般用	0042	ZX080020	リットル	130	伊勢(キ)	伊勢2
11_燃料油類	軽油;パトロール給油	一般用	0046	ZX080020	リットル	130	志摩(ア)	志摩1
11_燃料油類	軽油;パトロール給油	一般用	0047	ZX080020	リットル	130	志摩(イ)	志摩2
11_燃料油類	軽油;パトロール給油	一般用	0048	ZX080020	リットル	130	志摩(ウ)	志摩3
11_燃料油類	軽油;パトロール給油	一般用	0049	ZX080020	リットル	130	志摩(エ)	志摩4
11_燃料油類	軽油;パトロール給油	一般用	0056	ZX080020	リットル	129	伊賀	伊賀

区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	R3.9.1 単価	システム 地区割	備考
11_燃料油類	軽油:バトロール給油	一般用	0061	ZX080020	リットル	131	紀北(ア)	紀北1
11_燃料油類	軽油:バトロール給油	一般用	0062	ZX080020	リットル	132	紀北(イ)	紀北2
11_燃料油類	軽油:バトロール給油	一般用	0063	ZX080020	リットル	132	紀北(ウ)	紀北3
11_燃料油類	軽油:バトロール給油	一般用	0066	ZX080020	リットル	132	紀南(ア)	紀南1
11_燃料油類	軽油:バトロール給油	一般用	0067	ZX080020	リットル	132	紀南(イ)	紀南2
11_燃料油類	軽油:バトロール給油	一般用	0068	ZX080020	リットル	132	紀南(ウ)	紀南3
11_燃料油類	軽油:バトロール給油	一般用	0069	ZX080020	リットル	132	紀南(エ)	紀南2
11_燃料油類	軽油:バトロール給油	作業船用;免税単価	0001	ZX080030	リットル	93.9	桑名	桑名
11_燃料油類	軽油:バトロール給油	作業船用;免税単価	0006	ZX080030	リットル	物価資料 9月	四日市	四日市
11_燃料油類	軽油:バトロール給油	作業船用;免税単価	0011	ZX080030	リットル	93.9	鈴鹿	鈴鹿
11_燃料油類	軽油:バトロール給油	作業船用;免税単価	0016	ZX080030	リットル	物価資料 9月	津	津
11_燃料油類	軽油:バトロール給油	作業船用;免税単価	0021	ZX080030	リットル	95.9	久居(ア)	久居1
11_燃料油類	軽油:バトロール給油	作業船用;免税単価	0022	ZX080030	リットル	96.9	久居(イ)	久居2
11_燃料油類	軽油:バトロール給油	作業船用;免税単価	0023	ZX080030	リットル	95.9	久居(ウ)	久居1
11_燃料油類	軽油:バトロール給油	作業船用;免税単価	0024	ZX080030	リットル	96.9	久居(エ)	久居2
11_燃料油類	軽油:バトロール給油	作業船用;免税単価	0026	ZX080030	リットル	95.9	松阪(ア)	松阪1
11_燃料油類	軽油:バトロール給油	作業船用;免税単価	0027	ZX080030	リットル	96.9	松阪(イ)	松阪2
11_燃料油類	軽油:バトロール給油	作業船用;免税単価	0028	ZX080030	リットル	97.9	松阪(ウ)	松阪3
11_燃料油類	軽油:バトロール給油	作業船用;免税単価	0029	ZX080030	リットル	97.9	松阪(エ)	松阪4
11_燃料油類	軽油:バトロール給油	作業船用;免税単価	0030	ZX080030	リットル	98.9	松阪(オ)	松阪5
11_燃料油類	軽油:バトロール給油	作業船用;免税単価	0031	ZX080030	リットル	95.9	松阪(カ)	松阪6
11_燃料油類	軽油:バトロール給油	作業船用;免税単価	0032	ZX080030	リットル	95.9	松阪(キ)	松阪1
11_燃料油類	軽油:バトロール給油	作業船用;免税単価	0033	ZX080030	リットル	96.9	松阪(ク)	松阪2
11_燃料油類	軽油:バトロール給油	作業船用;免税単価	0036	ZX080030	リットル	96.9	伊勢(ア)	伊勢1
11_燃料油類	軽油:バトロール給油	作業船用;免税単価	0037	ZX080030	リットル	97.9	伊勢(イ)	伊勢2
11_燃料油類	軽油:バトロール給油	作業船用;免税単価	0038	ZX080030	リットル	98.9	伊勢(ウ)	伊勢3
11_燃料油類	軽油:バトロール給油	作業船用;免税単価	0039	ZX080030	リットル	98.9	伊勢(エ)	伊勢4
11_燃料油類	軽油:バトロール給油	作業船用;免税単価	0040	ZX080030	リットル	97.9	伊勢(オ)	伊勢5
11_燃料油類	軽油:バトロール給油	作業船用;免税単価	0041	ZX080030	リットル	97.9	伊勢(カ)	伊勢6
11_燃料油類	軽油:バトロール給油	作業船用;免税単価	0042	ZX080030	リットル	97.9	伊勢(キ)	伊勢2
11_燃料油類	軽油:バトロール給油	作業船用;免税単価	0046	ZX080030	リットル	97.9	志摩(ア)	志摩1
11_燃料油類	軽油:バトロール給油	作業船用;免税単価	0047	ZX080030	リットル	97.9	志摩(イ)	志摩2
11_燃料油類	軽油:バトロール給油	作業船用;免税単価	0048	ZX080030	リットル	97.9	志摩(ウ)	志摩3
11_燃料油類	軽油:バトロール給油	作業船用;免税単価	0049	ZX080030	リットル	97.9	志摩(エ)	志摩4
11_燃料油類	軽油:バトロール給油	作業船用;免税単価	0056	ZX080030	リットル	96.9	伊賀	伊賀
11_燃料油類	軽油:バトロール給油	作業船用;免税単価	0061	ZX080030	リットル	98.9	紀北(ア)	紀北1
11_燃料油類	軽油:バトロール給油	作業船用;免税単価	0062	ZX080030	リットル	99.9	紀北(イ)	紀北2
11_燃料油類	軽油:バトロール給油	作業船用;免税単価	0063	ZX080030	リットル	99.9	紀北(ウ)	紀北3
11_燃料油類	軽油:バトロール給油	作業船用;免税単価	0066	ZX080030	リットル	99.9	紀南(ア)	紀南1
11_燃料油類	軽油:バトロール給油	作業船用;免税単価	0067	ZX080030	リットル	99.9	紀南(イ)	紀南2
11_燃料油類	軽油:バトロール給油	作業船用;免税単価	0068	ZX080030	リットル	99.9	紀南(ウ)	紀南3
11_燃料油類	軽油:バトロール給油	作業船用;免税単価	0069	ZX080030	リットル	99.9	紀南(エ)	紀南2
11_燃料油類	重油:ローリー	A	0001	ZX080040	リットル	74.5	桑名	桑名
11_燃料油類	重油:ローリー	A	0006	ZX080040	リットル	物価資料 9月	四日市	四日市
11_燃料油類	重油:ローリー	A	0011	ZX080040	リットル	74.5	鈴鹿	鈴鹿
11_燃料油類	重油:ローリー	A	0016	ZX080040	リットル	物価資料 9月	津	津
11_燃料油類	重油:ローリー	A	0021	ZX080040	リットル	76.5	久居(ア)	久居1
11_燃料油類	重油:ローリー	A	0022	ZX080040	リットル	77.5	久居(イ)	久居2
11_燃料油類	重油:ローリー	A	0023	ZX080040	リットル	76.5	久居(ウ)	久居1
11_燃料油類	重油:ローリー	A	0024	ZX080040	リットル	77.5	久居(エ)	久居2
11_燃料油類	重油:ローリー	A	0026	ZX080040	リットル	76.5	松阪(ア)	松阪1
11_燃料油類	重油:ローリー	A	0027	ZX080040	リットル	77.5	松阪(イ)	松阪2
11_燃料油類	重油:ローリー	A	0028	ZX080040	リットル	78.5	松阪(ウ)	松阪3
11_燃料油類	重油:ローリー	A	0029	ZX080040	リットル	78.5	松阪(エ)	松阪4
11_燃料油類	重油:ローリー	A	0030	ZX080040	リットル	79.5	松阪(オ)	松阪5
11_燃料油類	重油:ローリー	A	0031	ZX080040	リットル	76.5	松阪(カ)	松阪6
11_燃料油類	重油:ローリー	A	0032	ZX080040	リットル	76.5	松阪(キ)	松阪1
11_燃料油類	重油:ローリー	A	0033	ZX080040	リットル	77.5	松阪(ク)	松阪2
11_燃料油類	重油:ローリー	A	0036	ZX080040	リットル	77.5	伊勢(ア)	伊勢1
11_燃料油類	重油:ローリー	A	0037	ZX080040	リットル	78.5	伊勢(イ)	伊勢2

区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	R3.9.1 単価	システム 地区割	備考
11_燃料油類	重油;ローリー	A	0038	ZX080040	リットル	79.5	伊勢(ウ)	伊勢3
11_燃料油類	重油;ローリー	A	0039	ZX080040	リットル	79.5	伊勢(エ)	伊勢4
11_燃料油類	重油;ローリー	A	0040	ZX080040	リットル	78.5	伊勢(オ)	伊勢5
11_燃料油類	重油;ローリー	A	0041	ZX080040	リットル	78.5	伊勢(カ)	伊勢6
11_燃料油類	重油;ローリー	A	0042	ZX080040	リットル	78.5	伊勢(キ)	伊勢2
11_燃料油類	重油;ローリー	A	0046	ZX080040	リットル	78.5	志摩(ア)	志摩1
11_燃料油類	重油;ローリー	A	0047	ZX080040	リットル	78.5	志摩(イ)	志摩2
11_燃料油類	重油;ローリー	A	0048	ZX080040	リットル	78.5	志摩(ウ)	志摩3
11_燃料油類	重油;ローリー	A	0049	ZX080040	リットル	78.5	志摩(エ)	志摩4
11_燃料油類	重油;ローリー	A	0056	ZX080040	リットル	77.5	伊賀	伊賀
11_燃料油類	重油;ローリー	A	0061	ZX080040	リットル	79.5	紀北(ア)	紀北1
11_燃料油類	重油;ローリー	A	0062	ZX080040	リットル	80.5	紀北(イ)	紀北2
11_燃料油類	重油;ローリー	A	0063	ZX080040	リットル	80.5	紀北(ウ)	紀北3
11_燃料油類	重油;ローリー	A	0066	ZX080040	リットル	80.5	紀南(ア)	紀南1
11_燃料油類	重油;ローリー	A	0067	ZX080040	リットル	80.5	紀南(イ)	紀南2
11_燃料油類	重油;ローリー	A	0068	ZX080040	リットル	80.5	紀南(ウ)	紀南3
11_燃料油類	重油;ローリー	A	0069	ZX080040	リットル	80.5	紀南(エ)	紀南2
11_燃料油類	混合油	1:25	0001	ZX080072	リットル	146	桑名	桑名
11_燃料油類	混合油	1:25	0006	ZX080072	リットル	146	四日市	四日市
11_燃料油類	混合油	1:25	0011	ZX080072	リットル	146	鈴鹿	鈴鹿
11_燃料油類	混合油	1:25	0016	ZX080072	リットル	146	津	津
11_燃料油類	混合油	1:25	0021	ZX080072	リットル	148	久居(ア)	久居1
11_燃料油類	混合油	1:25	0022	ZX080072	リットル	149	久居(イ)	久居2
11_燃料油類	混合油	1:25	0023	ZX080072	リットル	148	久居(ウ)	久居1
11_燃料油類	混合油	1:25	0024	ZX080072	リットル	149	久居(エ)	久居2
11_燃料油類	混合油	1:25	0026	ZX080072	リットル	148	松阪(ア)	松阪1
11_燃料油類	混合油	1:25	0027	ZX080072	リットル	149	松阪(イ)	松阪2
11_燃料油類	混合油	1:25	0028	ZX080072	リットル	150	松阪(ウ)	松阪3
11_燃料油類	混合油	1:25	0029	ZX080072	リットル	150	松阪(エ)	松阪4
11_燃料油類	混合油	1:25	0030	ZX080072	リットル	151	松阪(オ)	松阪5
11_燃料油類	混合油	1:25	0031	ZX080072	リットル	148	松阪(カ)	松阪6
11_燃料油類	混合油	1:25	0032	ZX080072	リットル	148	松阪(キ)	松阪1
11_燃料油類	混合油	1:25	0033	ZX080072	リットル	149	松阪(ク)	松阪2
11_燃料油類	混合油	1:25	0036	ZX080072	リットル	149	伊勢(ア)	伊勢1
11_燃料油類	混合油	1:25	0037	ZX080072	リットル	150	伊勢(イ)	伊勢2
11_燃料油類	混合油	1:25	0038	ZX080072	リットル	151	伊勢(ウ)	伊勢3
11_燃料油類	混合油	1:25	0039	ZX080072	リットル	151	伊勢(エ)	伊勢4
11_燃料油類	混合油	1:25	0040	ZX080072	リットル	150	伊勢(オ)	伊勢5
11_燃料油類	混合油	1:25	0041	ZX080072	リットル	150	伊勢(カ)	伊勢6
11_燃料油類	混合油	1:25	0042	ZX080072	リットル	150	伊勢(キ)	伊勢2
11_燃料油類	混合油	1:25	0046	ZX080072	リットル	150	志摩(ア)	志摩1
11_燃料油類	混合油	1:25	0047	ZX080072	リットル	150	志摩(イ)	志摩2
11_燃料油類	混合油	1:25	0048	ZX080072	リットル	150	志摩(ウ)	志摩3
11_燃料油類	混合油	1:25	0049	ZX080072	リットル	150	志摩(エ)	志摩4
11_燃料油類	混合油	1:25	0056	ZX080072	リットル	149	伊賀	伊賀
11_燃料油類	混合油	1:25	0061	ZX080072	リットル	151	紀北(ア)	紀北1
11_燃料油類	混合油	1:25	0062	ZX080072	リットル	152	紀北(イ)	紀北2
11_燃料油類	混合油	1:25	0063	ZX080072	リットル	152	紀北(ウ)	紀北3
11_燃料油類	混合油	1:25	0066	ZX080072	リットル	152	紀南(ア)	紀南1
11_燃料油類	混合油	1:25	0067	ZX080072	リットル	152	紀南(イ)	紀南2
11_燃料油類	混合油	1:25	0068	ZX080072	リットル	152	紀南(ウ)	紀南3
11_燃料油類	混合油	1:25	0069	ZX080072	リットル	152	紀南(エ)	紀南2
11_燃料油類	天然ガス;スタンド	CNG	0001	ZX081710	m3	*	桑名	桑名
11_燃料油類	天然ガス;スタンド	CNG	0006	ZX081710	m3	*	四日市	四日市
11_燃料油類	天然ガス;スタンド	CNG	0011	ZX081710	m3	108.9	鈴鹿	鈴鹿
11_燃料油類	天然ガス;スタンド	CNG	0016	ZX081710	m3	*	津	津
11_燃料油類	天然ガス;スタンド	CNG	0021	ZX081710	m3	*	久居(ア)	久居1
11_燃料油類	天然ガス;スタンド	CNG	0022	ZX081710	m3	*	久居(イ)	久居2
11_燃料油類	天然ガス;スタンド	CNG	0023	ZX081710	m3	*	久居(ウ)	久居1
11_燃料油類	天然ガス;スタンド	CNG	0024	ZX081710	m3	*	久居(エ)	久居2



区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	R3.9.1 単価	システム 地区割	備考	
11_燃料油類	天然ガス;スタンド	CNG	0026	ZX081710	m3		*	松阪1	
11_燃料油類	天然ガス;スタンド	CNG	0027	ZX081710	m3		*	松阪(イ)	松阪2
11_燃料油類	天然ガス;スタンド	CNG	0028	ZX081710	m3		*	松阪(ウ)	松阪3
11_燃料油類	天然ガス;スタンド	CNG	0029	ZX081710	m3		*	松阪(エ)	松阪4
11_燃料油類	天然ガス;スタンド	CNG	0030	ZX081710	m3		*	松阪(オ)	松阪5
11_燃料油類	天然ガス;スタンド	CNG	0031	ZX081710	m3		*	松阪(カ)	松阪6
11_燃料油類	天然ガス;スタンド	CNG	0032	ZX081710	m3		*	松阪(キ)	松阪1
11_燃料油類	天然ガス;スタンド	CNG	0033	ZX081710	m3		*	松阪(ク)	松阪2
11_燃料油類	天然ガス;スタンド	CNG	0036	ZX081710	m3		*	伊勢(ア)	伊勢1
11_燃料油類	天然ガス;スタンド	CNG	0037	ZX081710	m3		*	伊勢(イ)	伊勢2
11_燃料油類	天然ガス;スタンド	CNG	0038	ZX081710	m3		*	伊勢(ウ)	伊勢3
11_燃料油類	天然ガス;スタンド	CNG	0039	ZX081710	m3		*	伊勢(エ)	伊勢4
11_燃料油類	天然ガス;スタンド	CNG	0040	ZX081710	m3		*	伊勢(オ)	伊勢5
11_燃料油類	天然ガス;スタンド	CNG	0041	ZX081710	m3		*	伊勢(カ)	伊勢6
11_燃料油類	天然ガス;スタンド	CNG	0042	ZX081710	m3		*	伊勢(キ)	伊勢2
11_燃料油類	天然ガス;スタンド	CNG	0046	ZX081710	m3		*	志摩(ア)	志摩1
11_燃料油類	天然ガス;スタンド	CNG	0047	ZX081710	m3		*	志摩(イ)	志摩2
11_燃料油類	天然ガス;スタンド	CNG	0048	ZX081710	m3		*	志摩(ウ)	志摩3
11_燃料油類	天然ガス;スタンド	CNG	0049	ZX081710	m3		*	志摩(エ)	志摩4
11_燃料油類	天然ガス;スタンド	CNG	0056	ZX081710	m3		*	伊賀	伊賀
11_燃料油類	天然ガス;スタンド	CNG	0061	ZX081710	m3		*	紀北(ア)	紀北1
11_燃料油類	天然ガス;スタンド	CNG	0062	ZX081710	m3		*	紀北(イ)	紀北2
11_燃料油類	天然ガス;スタンド	CNG	0063	ZX081710	m3		*	紀北(ウ)	紀北3
11_燃料油類	天然ガス;スタンド	CNG	0066	ZX081710	m3		*	紀南(ア)	紀南1
11_燃料油類	天然ガス;スタンド	CNG	0067	ZX081710	m3		*	紀南(イ)	紀南2
11_燃料油類	天然ガス;スタンド	CNG	0068	ZX081710	m3		*	紀南(ウ)	紀南3
11_燃料油類	天然ガス;スタンド	CNG	0069	ZX081710	m3		*	紀南(エ)	紀南2
12_木材類	板材;杉材1等	巾15cm 厚1.1~1.5cm 長4.0m	0000	ZX120130	m3	物価資料 9月			
12_木材類	バタ角;杉	一辺長10cm 長4.0m	0000	ZX120155	m3	物価資料 9月			
12_木材類	正割材;杉	一辺長6cm 長4.0m	0000	ZX120175	m3	物価資料 9月			
12_木材類	松矢板	長2.0m 厚3~4.5cm 巾12cm	0000	ZX120280	m3	物価資料 9月			
12_木材類	松矢板	長2.0m 厚5~6cm 巾12cm	0000	ZX120300	m3	物価資料 9月			
12_木材類	杭木(白木)	末口7cm 長0.6m 杉	0000	ZX120560	本	220		※	
12_木材類	杭木(白木)	末口7cm 長0.6m ひのき	0000	ZX120580	本	270		※	
12_木材類	松丸太	末口9cm 長1.50m	0000	ZX020045	本	560			
12_木材類	杭木(加圧注入防腐処理) 杉	末口9cm 長1.2m	0000	ZX121330	本	870			
12_木材類	杭木(加圧注入防腐処理) 杉	末口9cm 長1.5m	0000	ZX121340	本	1050			
13_フトン籠	フトン籠(パネル式・GS-3)	網目13cm高50cm巾1.2m用線3.2mm	0000	ZX140470	m	物価資料 9月			
13_フトン籠	フトン籠(パネル式・GS-3)	網目13cm高50cm巾1.2m用線4.0mm	0000	ZX140480	m	物価資料 9月			
13_フトン籠	フトン籠(パネル式・GS-3)	網目15cm高50cm巾1.2m用線3.2mm	0000	ZX140550	m	2730			
13_フトン籠	フトン籠(パネル式・GS-3)	網目15cm高50cm巾1.2m用線4.0mm	0000	ZX140560	m	物価資料 9月			
13_フトン籠	フトン籠(パネル式・GS-7)	網目13cm高50cm巾1.2m用線3.2mm	0000	ZX140580	m	3650			
13_フトン籠	フトン籠(パネル式・GS-7)	網目13cm高50cm巾1.2m用線4.0mm	0000	ZX140590	m	物価資料 9月			
13_フトン籠	フトン籠(パネル式・GS-7)	網目13cm高50cm巾1.2m用線5.0mm	0000	ZX140600	m	物価資料 9月			
13_フトン籠	フトン籠(パネル式・GS-7)	網目15cm高50cm巾1.2m用線5.0mm	0000	ZX140680	m	物価資料 9月			
14_かごマット	かごマット(多段タイプ)	突込式 A型 a部	0000	ZX140690	m	物価資料 9月		※	
14_かごマット	かごマット(多段タイプ)	突込式 A型 b部	0000	ZX140700	m	物価資料 9月		※	
14_かごマット	かごマット(多段タイプ)	突込式 B型 a部	0000	ZX140710	m	物価資料 9月		※	
14_かごマット	かごマット(多段タイプ)	突込式 B型 b部	0000	ZX140720	m	物価資料 9月		※	
14_かごマット	かごマット(平張タイプ)	t=50cm 本体4.0mm×100mm	0000	ZX140830	m2	物価資料 9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	0000	ZX150020	m	物価資料 9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	0000	ZX150090	m	物価資料 9月		※	
15_ネットフェンス	ネットフェンス(亜鉛メッキ)	A-II型 1.5m	0000	ZX150100	m	物価資料 9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	0000	ZX150110	m	物価資料 9月		※	
15_ネットフェンス	フェンス用ブロック	巾180 長180 高450	0000	ZX150410	個	物価資料 9月			
16_目地板	目地板	遡青質板 厚10mm	0000	ZX222010	m2	物価資料 9月			
16_目地板	目地板	遡青質板 厚20mm	0000	ZX222020	m2	物価資料 9月			
16_目地板	目地板	遡青繊維質板 厚10mm	0000	ZX222030	m2	物価資料 9月			
16_目地板	目地板	遡青繊維質板 厚20mm	0000	ZX222040	m2	物価資料 9月			
16_目地板	目地板	ゴム発泡板 厚10mm 硬度50	0000	ZX222070	m2	物価資料 9月			

区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	R3.9.1 単価	システム 地区割	備考
16.目地板	目地板	ゴム発泡体 厚20mm 硬度50	0000	ZX220080	m2	物価資料 9月		
16.目地板	目地板	樹脂発泡体 厚10mm 倍率15	0000	ZX222110	m2	物価資料 9月		
17.止水板	止水板 塩化ビニル樹脂製CF	巾150mm 厚5mm	0000	ZX220070	m	物価資料 9月		
17.止水板	止水板 塩化ビニル樹脂製CF	巾200mm 厚5mm; 海岸用	0000	ZX220090	m	物価資料 9月		
17.止水板	止水板 塩化ビニル樹脂製CC	巾200mm 厚5mm	0000	ZX220100	m	物価資料 9月		
17.止水板	止水板 塩化ビニル樹脂製CF	巾300mm 厚7mm	0000	ZX220110	m	物価資料 9月		
17.止水板	止水板 塩化ビニル樹脂製CC	巾300mm 厚7mm; 砂防用	0000	ZX220120	m	物価資料 9月		
17.止水板	止水板 塩化ビニル樹脂製FF	巾150mm 厚5mm	0000	ZX220130	m	物価資料 9月		
17.止水板	止水板 塩化ビニル樹脂製FF	巾200mm 厚5mm	0000	ZX220140	m	物価資料 9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	0000	ZX833620	m	物価資料 9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	0000	ZX833640	m	物価資料 9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	0000	ZX833660	m	物価資料 9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	0000	ZX833680	m	物価資料 9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	0000	ZX833700	m	物価資料 9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	0000	ZX833720	m	物価資料 9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	0000	ZX833740	m	物価資料 9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	0000	ZX833760	m	物価資料 9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	0000	ZX833780	m	物価資料 9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	0000	ZX833800	m	物価資料 9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	0000	ZX833820	m	物価資料 9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	0000	ZX833840	m	物価資料 9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	0000	ZX223010	m	物価資料 9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	0000	ZX223020	m	物価資料 9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	0000	ZX223030	m	物価資料 9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	0000	ZX223040	m	物価資料 9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	0000	ZX223050	m	物価資料 9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	0000	ZX223060	m	物価資料 9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	0000	ZX223070	m	物価資料 9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	0000	ZX223080	m	物価資料 9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	0000	ZX223090	m	物価資料 9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	0000	ZX223110	m	物価資料 9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	0000	ZX223120	m	物価資料 9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	0000	ZX223130	m	物価資料 9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	0000	ZX223140	m	物価資料 9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	0000	ZX223150	m	物価資料 9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	0000	ZX223160	m	物価資料 9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	0000	ZX223170	m	物価資料 9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	0000	ZX223180	m	物価資料 9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	0000	ZX223190	m	物価資料 9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	0000	ZX200010	m	物価資料 9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	0000	ZX200050	m	物価資料 9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	0000	ZX200130	m	物価資料 9月		
20.吸い出し防止材	吸い出し防止材	厚10mm	0000	ZX220320	m2	物価資料 9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	0000	ZX220330	m2	物価資料 9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	0000	ZX220340	m2	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	0000	ZX220350	m2	物価資料 9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	0000	ZX180020	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	0000	ZX180040	組	28000		
21.標示板等(治山林道)	林道名板	250×200×10 B型	0000	ZX180060	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	0000	ZX210510	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	0000	ZX210520	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)	0000	ZX210560	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)	0000	ZX210570	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)	0000	ZX210580	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)	0000	ZX210590	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)	0000	ZX210610	枚	18900		※
23.土のう類	土のう	62×48cm 2号 ビニール袋汎用品	0000	ZX220390	袋	物価資料 9月		
23.土のう類	植生土のう	60×40cm	0000	ZX260100	袋	物価資料 9月		
23.土のう類	大型土のう	φ110cm(丸型)×108cm	0000	ZX833580	袋	物価資料 9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	0000	ZX833600	袋	物価資料 9月		※

区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	R3.9.1 単価	システム 地区割	備考
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	0000	ZX833610	袋	物価資料 9月		※
23.土のう類	袋詰玉石用袋材	2t用(長期性能型)	0000	ZX226010	袋	物価資料 9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 D19 SD345(めっき付き)	0000	ZX223210	m	物価資料 9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)	0000	ZX223220	m	物価資料 9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)	0000	ZX223240	枚	物価資料 9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	0000	ZX223250	個	物価資料 9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	0000	ZX223260	個	物価資料 9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	0000	ZX223270	個	物価資料 9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	0000	ZX223290	個	物価資料 9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	0000	ZX223300	個	物価資料 9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	0000	ZX223310	個	物価資料 9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	0000	ZX223330	個	物価資料 9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	0000	ZX223340	個	物価資料 9月		
25.アンカー工用器材	シャンクロッド	φ90用	0000	ZX221340	個	物価資料 9月		
25.アンカー工用器材	シャンクロッド	φ115用	0000	ZX221350	個	物価資料 9月		
25.アンカー工用器材	シャンクロッド	φ135用	0000	ZX221360	個	物価資料 9月		
25.アンカー工用器材	打ち込みアダプター	φ90用	0000	ZX221390	個	物価資料 9月		
25.アンカー工用器材	打ち込みアダプター	φ115用	0000	ZX221400	個	物価資料 9月		
25.アンカー工用器材	打ち込みアダプター	φ135用	0000	ZX221410	個	物価資料 9月		
25.アンカー工用器材	クリーニングアダプター	φ90用	0000	ZX221440	個	物価資料 9月		
25.アンカー工用器材	クリーニングアダプター	φ115用	0000	ZX221450	個	物価資料 9月		
25.アンカー工用器材	クリーニングアダプター	φ135用	0000	ZX221460	個	物価資料 9月		
25.アンカー工用器材	エクステンションロッド	φ90用	0000	ZX221490	個	物価資料 9月		
25.アンカー工用器材	エクステンションロッド	φ115用	0000	ZX221500	個	物価資料 9月		
25.アンカー工用器材	エクステンションロッド	φ135用	0000	ZX221510	個	物価資料 9月		
25.アンカー工用器材	ドリルパイプ	1.5m; φ90用	0000	ZX221540	本	物価資料 9月		
25.アンカー工用器材	ドリルパイプ	1.5m; φ115用	0000	ZX221550	本	物価資料 9月		
25.アンカー工用器材	ドリルパイプ	1.5m; φ135用	0000	ZX221560	本	物価資料 9月		
25.アンカー工用器材	インナーロッド	1.5m; φ90用	0000	ZX221590	本	物価資料 9月		
25.アンカー工用器材	インナーロッド	1.5m; φ115用	0000	ZX221600	本	物価資料 9月		
25.アンカー工用器材	インナーロッド	1.5m; φ135用	0000	ZX221610	本	物価資料 9月		
25.アンカー工用器材	リングビット	φ90用	0000	ZX221640	個	物価資料 9月		
25.アンカー工用器材	リングビット	φ115用	0000	ZX221650	個	物価資料 9月		
25.アンカー工用器材	リングビット	φ135用	0000	ZX221660	個	物価資料 9月		
25.アンカー工用器材	インナービット	φ90用	0000	ZX221690	個	物価資料 9月		
25.アンカー工用器材	インナービット	φ115用	0000	ZX221700	個	物価資料 9月		
25.アンカー工用器材	インナービット	φ135用	0000	ZX221710	個	物価資料 9月		
25.アンカー工用器材	ウォーターシーベル	φ90用(打込用)	0000	ZX221740	個	物価資料 9月		
25.アンカー工用器材	ウォーターシーベル	φ115用(打込用)	0000	ZX221750	個	物価資料 9月		
25.アンカー工用器材	ウォーターシーベル	φ135用(打込用)	0000	ZX221760	個	物価資料 9月		
25.アンカー工用器材	ウォーターシーベル	φ90用(イッシュー付)	0000	ZX221790	個	物価資料 9月		
25.アンカー工用器材	ウォーターシーベル	φ115用(イッシュー付)	0000	ZX221800	個	物価資料 9月		
25.アンカー工用器材	ウォーターシーベル	φ135用(イッシュー付)	0000	ZX221810	個	物価資料 9月		
25.アンカー工用器材	ダイヤモンドビット	φ27.6mm用	0000	ZX223710	個	物価資料 9月		
25.アンカー工用器材	ダイヤモンドビット	φ33.1mm用	0000	ZX223720	個	物価資料 9月		
25.アンカー工用器材	ダイヤモンドビット	φ40mm用	0000	ZX223730	個	物価資料 9月		
25.アンカー工用器材	ダイヤモンドビット	φ53.1mm用	0000	ZX223740	個	物価資料 9月		
25.アンカー工用器材	ダイヤモンドビット	φ64.7mm用	0000	ZX223750	個	物価資料 9月		
25.アンカー工用器材	ダイヤモンドビット	φ77.4mm用	0000	ZX223760	個	物価資料 9月		
25.アンカー工用器材	ダイヤモンドビット	φ90.8mm用	0000	ZX223770	個	物価資料 9月		
25.アンカー工用器材	ダイヤモンドビット	φ110mm用	0000	ZX223780	個	物価資料 9月		
25.アンカー工用器材	ダイヤモンドビット	φ128.5mm用	0000	ZX223790	個	物価資料 9月		
25.アンカー工用器材	ダイヤモンドビット	φ160mm用	0000	ZX223800	個	物価資料 9月		
25.アンカー工用器材	ダイヤモンドビット	φ180mm用	0000	ZX223810	個	物価資料 9月		
25.アンカー工用器材	ダイヤモンドビット	φ204mm用	0000	ZX223820	個	物価資料 9月		
26.アスファルト乳剤	アスファルト乳剤	PK-3	0000	ZX080310	リットル	物価資料 9月		
26.アスファルト乳剤	アスファルト乳剤	PK-4	0000	ZX080320	リットル	物価資料 9月		
26.アスファルト乳剤	アスファルト乳剤	PK-R	0000	ZX080350	リットル	物価資料 9月		
27.管路材	硬質塩ビ管(VP)スリーブ無	φ20mm 長4.0m	0000	ZX240030	本	物価資料 9月		
27.管路材	硬質塩ビ管(VP)スリーブ無	φ25mm 長4.0m	0000	ZX240040	本	物価資料 9月		

区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	R3.9.1 単価	システム 地区割	備考
27_管路材	硬質塩ビ管(VP)スリーブ無	φ30mm 長4.0m	0000	ZX240050	本	物価資料 9月		
27_管路材	硬質塩ビ管(VP)スリーブ無	φ40mm 長4.0m	0000	ZX240060	本	物価資料 9月		
27_管路材	硬質塩ビ管(VP)スリーブ無	φ50mm 長4.0m	0000	ZX240070	本	物価資料 9月		
27_管路材	硬質塩ビ管(VP)スリーブ無	φ75mm 長4.0m	0000	ZX240090	本	物価資料 9月		
27_管路材	硬質塩ビ管(VP)スリーブ無	φ100mm 長4.0m	0000	ZX240100	本	物価資料 9月		
27_管路材	硬質塩ビ管(VP)スリーブ無	φ150mm 長4.0m	0000	ZX240120	本	物価資料 9月		
27_管路材	硬質塩ビ管(VP)スリーブ無	φ200mm 長4.0m	0000	ZX240130	本	物価資料 9月		
27_管路材	硬質塩ビ管(VP)スリーブ無	φ300mm 長4.0m	0000	ZX240150	本	物価資料 9月		
27_管路材	硬質塩ビ管(VP)スリーブ付	φ75mm 有効長4.0m	0000	ZX240180	本	物価資料 9月		
27_管路材	硬質塩ビ管(VP)スリーブ付	φ100mm 有効長4.0m	0000	ZX240190	本	物価資料 9月		
27_管路材	硬質塩ビ管(VU)スリーブ無	φ40mm 長4.0m	0000	ZX240250	本	物価資料 9月		
27_管路材	硬質塩ビ管(VU)スリーブ無	φ50mm 長4.0m	0000	ZX240260	本	物価資料 9月		
27_管路材	硬質塩ビ管(VU)スリーブ無	φ75mm 長4.0m	0000	ZX240280	本	物価資料 9月		
27_管路材	硬質塩ビ管(VU)スリーブ無	φ100mm 長4.0m	0000	ZX240290	本	物価資料 9月		
27_管路材	硬質塩ビ管(VU)スリーブ無	φ150mm 長4.0m	0000	ZX240310	本	物価資料 9月		
27_管路材	硬質塩ビ管(VU)スリーブ無	φ200mm 長4.0m	0000	ZX240320	本	物価資料 9月		
27_管路材	硬質塩ビ管(VU)スリーブ無	φ250mm 長4.0m	0000	ZX240330	本	物価資料 9月		
27_管路材	硬質塩ビ管(VU)スリーブ無	φ300mm 長4.0m	0000	ZX240340	本	物価資料 9月		
27_管路材	硬質塩ビ管(VU)スリーブ無	φ400mm 長4.0m	0000	ZX240360	本	物価資料 9月		
27_管路材	硬質塩ビ管(VU)スリーブ付	φ75mm 有効長4.0m	0000	ZX240410	本	物価資料 9月		
27_管路材	硬質塩ビ管(VU)スリーブ付	φ100mm 有効長4.0m	0000	ZX240420	本	物価資料 9月		
27_管路材	硬質塩ビ管(VU)スリーブ付	φ150mm 有効長4.0m	0000	ZX240440	本	物価資料 9月		
27_管路材	硬質塩ビ管(VU)スリーブ付	φ200mm 有効長4.0m	0000	ZX240450	本	物価資料 9月		
27_管路材	硬質塩ビ管(VU)スリーブ付	φ300mm 有効長4.0m	0000	ZX240470	本	物価資料 9月		
27_管路材	硬質塩ビ管(VU)スリーブ付	φ400mm 有効長4.0m	0000	ZX240490	本	物価資料 9月		
27_管路材	硬質塩ビ管(VP)RR片受	φ200mm 長4.0m	0000	ZX240880	本	物価資料 9月		
27_管路材	硬質塩ビ管(VU)RR片受	φ75mm 長4.0m	0000	ZX240950	本	物価資料 9月		
27_管路材	硬質塩ビ管(VU)RR片受	φ100mm 長4.0m	0000	ZX240960	本	物価資料 9月		
27_管路材	硬質塩ビ管(VU)RR片受	φ125mm 長4.0m	0000	ZX240970	本	物価資料 9月		
27_管路材	硬質塩ビ管(VU)RR片受	φ150mm 長4.0m	0000	ZX240980	本	物価資料 9月		
27_管路材	硬質塩ビ管(VU)RR片受	φ200mm 長4.0m	0000	ZX240990	本	物価資料 9月		
27_管路材	硬質塩ビ管(VU)RR片受	φ250mm 長4.0m	0000	ZX241000	本	物価資料 9月		
27_管路材	硬質塩ビ管(VU)RR片受	φ300mm 長4.0m	0000	ZX241010	本	物価資料 9月		
27_管路材	硬質塩ビ管(VU)RR片受	φ350mm 長4.0m	0000	ZX241020	本	物価資料 9月		
27_管路材	硬質塩ビ管(VU)RR片受	φ400mm 長4.0m	0000	ZX241030	本	物価資料 9月		
27_管路材	硬質塩ビ管TS継手異径ソケット	φ100mm × φ75mm	0000	ZX241350	個	物価資料 9月		
27_管路材	硬質塩ビ管TS継手異径ソケット	φ150mm × φ100mm	0000	ZX241370	個	物価資料 9月		
27_管路材	硬質塩ビ管TS継手異径ソケット	φ200mm × φ150mm	0000	ZX241390	個	物価資料 9月		
27_管路材	硬質塩ビ管TS継手異径ソケット	φ250mm × φ200mm	0000	ZX241400	個	物価資料 9月		
27_管路材	硬質塩ビ管TS継手異径ソケット	φ300mm × φ250mm	0000	ZX241410	個	物価資料 9月		
27_管路材	硬質塩ビ管TS継手異径ソケット	φ350mm × φ300mm	0000	ZX241420	個	物価資料 9月		
27_管路材	硬質塩ビ管TS継手 エルボ	φ50mm	0000	ZX241520	個	物価資料 9月		
27_管路材	硬質塩ビ管TS継手 エルボ	φ75mm	0000	ZX241540	個	物価資料 9月		
27_管路材	硬質塩ビ管TS継手 エルボ	φ100mm	0000	ZX241550	個	物価資料 9月		
27_管路材	硬質塩ビ管TS継手 エルボ	φ150mm	0000	ZX241570	個	物価資料 9月		
27_管路材	硬質塩ビ管TS継手 チーズ	φ100 × φ75	0000	ZX242190	個	物価資料 9月		
27_管路材	硬質塩ビ管TS継手 チーズ	φ150 × φ75	0000	ZX242240	個	物価資料 9月		
27_管路材	硬質塩ビ管TS継手 チーズ	φ200 × φ75	0000	ZX242280	個	11100		
27_管路材	硬質塩ビ管TS継手 チーズ	φ200 × φ200	0000	ZX242320	個	16200		
27_管路材	硬質塩ビ管TS継手 チーズ	φ250 × φ75	0000	ZX242330	個	13500		
27_管路材	硬質塩ビ管TS継手 チーズ	φ250 × φ100	0000	ZX242340	個	13800		
27_管路材	硬質塩ビ管TS継手 チーズ	φ250 × φ200	0000	ZX242370	個	22000		
27_管路材	硬質塩ビ管TS継手 チーズ	φ250 × φ250	0000	ZX242380	個	23300		
27_管路材	硬質塩ビ管TS継手 チーズ	φ300 × φ75	0000	ZX242390	個	26800		
27_管路材	硬質塩ビ管TS継手 チーズ	φ300 × φ200	0000	ZX242430	個	36500		
27_管路材	硬質塩ビ管TS継手 チーズ	φ300 × φ250	0000	ZX242440	個	40600		
27_管路材	硬質塩ビ管TS継手 チーズ	φ300 × φ300	0000	ZX242450	個	33600		
27_管路材	硬質塩ビ管TS継手 チーズ	φ350 × φ75	0000	ZX242460	個	42900		
27_管路材	硬質塩ビ管TS継手 チーズ	φ350 × φ200	0000	ZX242500	個	46000		
27_管路材	硬質塩ビ管TS継手 チーズ	φ350 × φ350	0000	ZX242530	個	61700		

区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	R3.9.1 単価	システム 地区割	備考
27.管路材	硬質塩ビ管TS継手 ベンド	φ75×90°	0000	ZX241740	個	物価資料 9月		
27.管路材	硬質塩ビ管TS継手 ベンド	φ75×45°	0000	ZX241750	個	物価資料 9月		
27.管路材	硬質塩ビ管TS継手 ベンド	φ75×22° 1/2	0000	ZX241760	個	物価資料 9月		
27.管路材	硬質塩ビ管TS継手 ベンド	φ75×11° 1/4	0000	ZX241770	個	物価資料 9月		
27.管路材	硬質塩ビ管TS継手 ベンド	φ100×90°	0000	ZX241780	個	物価資料 9月		
27.管路材	硬質塩ビ管TS継手 ベンド	φ100×45°	0000	ZX241790	個	物価資料 9月		
27.管路材	硬質塩ビ管TS継手 ベンド	φ100×22° 1/2	0000	ZX241800	個	物価資料 9月		
27.管路材	硬質塩ビ管TS継手 ベンド	φ150×45°	0000	ZX241870	個	物価資料 9月		
27.管路材	硬質塩ビ管TS継手 ベンド	φ150×22° 1/2	0000	ZX241880	個	物価資料 9月		
27.管路材	硬質塩ビ管TS継手 ベンド	φ150×11° 1/4	0000	ZX241890	個	物価資料 9月		
27.管路材	硬質塩ビ管TS継手 ベンド	φ200×90°	0000	ZX241900	個	物価資料 9月		
27.管路材	硬質塩ビ管TS継手 ベンド	φ200×45°	0000	ZX241910	個	物価資料 9月		
27.管路材	硬質塩ビ管TS継手 ベンド	φ200×22° 1/2	0000	ZX241920	個	物価資料 9月		
27.管路材	硬質塩ビ管TS継手 ベンド	φ200×11° 1/4	0000	ZX241930	個	物価資料 9月		
27.管路材	硬質塩ビ管TS継手 ベンド	φ250×45°	0000	ZX241950	個	物価資料 9月		
27.管路材	硬質塩ビ管TS継手 ベンド	φ250×22° 1/2	0000	ZX241960	個	物価資料 9月		
27.管路材	硬質塩ビ管TS継手 ベンド	φ250×11° 1/4	0000	ZX241970	個	物価資料 9月		
27.管路材	硬質塩ビ管TS継手 ベンド	φ300×45°	0000	ZX241990	個	物価資料 9月		
27.管路材	硬質塩ビ管TS継手 ベンド	φ300×22° 1/2	0000	ZX242000	個	物価資料 9月		
27.管路材	硬質塩ビ管TS継手 ベンド	φ300×11° 1/4	0000	ZX242010	個	物価資料 9月		
27.管路材	硬質塩ビ管TS継手 ベンド	φ350×45°	0000	ZX242030	個	物価資料 9月		
27.管路材	硬質塩ビ管TS継手 ベンド	φ350×22° 1/2	0000	ZX242040	個	物価資料 9月		
27.管路材	硬質塩ビ管TS継手 ベンド	φ350×11° 1/4	0000	ZX242050	個	物価資料 9月		
27.管路材	耐衝撃性硬質ポリ塩ビ管 JIS K 6742 HIVP	φ16mm 長4.0m	0000	ZX243020	本	物価資料 9月		
27.管路材	耐衝撃性硬質ポリ塩ビ管 JIS K 6742 HIVP	φ20mm 長4.0m	0000	ZX243030	本	物価資料 9月		
27.管路材	耐衝撃性硬質ポリ塩ビ管 JIS K 6742 HIVP	φ40mm 長4.0m	0000	ZX243060	本	物価資料 9月		
27.管路材	耐衝撃性硬質ポリ塩ビ管 JIS K 6742 HIVP	φ50mm 長4.0m	0000	ZX243070	本	物価資料 9月		
27.管路材	耐衝撃性硬質ポリ塩ビ管 JIS K 6742 HIVP	φ65mm 長4.0m	0000	ZX243080	本	物価資料 9月		
27.管路材	耐衝撃性硬質ポリ塩ビ管 JIS K 6742 HIVP	φ75mm 長4.0m	0000	ZX243090	本	物価資料 9月		
27.管路材	耐衝撃性硬質ポリ塩ビ管 JIS K 6742 HIVP	φ100mm 長4.0m	0000	ZX243100	本	物価資料 9月		
27.管路材	ドレサージョイント	φ75(塩ビ製)	0000	ZX250450	個	2800		
27.管路材	ドレサージョイント	φ100(塩ビ製)	0000	ZX250460	個	3730		
27.管路材	ドレサージョイント	φ125(塩ビ製)	0000	ZX250470	個	4880		
27.管路材	ドレサージョイント	φ150(塩ビ製)	0000	ZX250480	個	7210		
27.管路材	ドレサージョイント	φ200(塩ビ製)	0000	ZX250490	個	9960		
27.管路材	ドレサージョイント	φ250(塩ビ製)	0000	ZX250500	個	19900		
27.管路材	ドレサージョイント	φ300(塩ビ製)	0000	ZX250510	個	24900		
27.管路材	ドレサージョイント	φ350(塩ビ製)	0000	ZX250520	個	33100		
27.管路材	ドレサージョイント	φ400(塩ビ製)	0000	ZX250530	個	43500		
27.管路材	ドレサージョイント	φ450(塩ビ製)	0000	ZX250540	個	47400		
27.管路材	ドレサージョイント	φ75(鑄鉄製又は銅板製)	0000	ZX250550	個	12500		
27.管路材	ドレサージョイント	φ100(鑄鉄製又は銅板製)	0000	ZX250560	個	19400		
27.管路材	ドレサージョイント	φ125(鑄鉄製又は銅板製)	0000	ZX250570	個	23000		
27.管路材	ドレサージョイント	φ150(鑄鉄製又は銅板製)	0000	ZX250580	個	29900		
27.管路材	ドレサージョイント	φ200(鑄鉄製又は銅板製)	0000	ZX250590	個	42600		
27.管路材	ドレサージョイント	φ250(鑄鉄製又は銅板製)	0000	ZX250600	個	63600		
27.管路材	ドレサージョイント	φ300(鑄鉄製又は銅板製)	0000	ZX250610	個	88600		
27.管路材	ドレサージョイント	φ350(鑄鉄製又は銅板製)	0000	ZX250620	個	198000		
27.管路材	ドレサージョイント	φ400(鑄鉄製又は銅板製)	0000	ZX250630	個	233000		
27.管路材	ドレサージョイント	φ450(鑄鉄製又は銅板製)	0000	ZX250640	個	261000		
27.管路材	ドレサージョイント	φ500(鑄鉄製又は銅板製)	0000	ZX250650	個	299000		
27.管路材	MFジョイント	φ100 (鑄鉄製)	0000	ZX251150	個	10700		
27.管路材	MFジョイント	φ150 (鑄鉄製)	0000	ZX251155	個	15100		
27.管路材	MFジョイント	φ200 (鑄鉄製)	0000	ZX251160	個	20800		
28.緑化資材	野芝	半土付	0000	ZX260020	m2	物価資料 9月		
28.緑化資材	高らい芝		0000	ZX260030	m2	物価資料 9月		
28.緑化資材	種子帯(人工芝)	張芝 ネット付 巾50~100cm	0000	ZX260070	m2	物価資料 9月		
28.緑化資材	種子帯(人工芝)	張芝 ワラ付 巾100cm	0000	ZX260080	m2	物価資料 9月		
28.緑化資材	固型肥料	肥料木用 N3:P6:K4	0000	ZX260300	kg	物価資料 9月		
28.緑化資材	粒状固型肥料	針・広葉樹用 N6:P4:K3	0000	ZX260310	kg	物価資料 9月		

区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	R3.9.1 単価	システム 地区割	備考
28.緑化資材	粒状固型肥料	肥料木用 N3:P6:K4	0000	ZX260320	kg	物価資料 9月		
28.緑化資材	苗木(実生スギ)	2年生 長35~44cm 根元径6mm	0000	ZX260410	本	105		
28.緑化資材	苗木(肥料木)	ヤシヤブシ又は1年生ヤマハシノキ 根元径4mm	0000	ZX260510	本	190		
29.ワイヤーロープ類	ワイヤーロープ	6×19 径12mm;(動索)	0000	ZX830700	m	物価資料 9月		
29.ワイヤーロープ類	ワイヤーロープ	6×19 径16mm;(動索)	0000	ZX270040	m	物価資料 9月		
29.ワイヤーロープ類	ワイヤーロープ	6×19 径18mm;(動索)	0000	ZX270050	m	物価資料 9月		
29.ワイヤーロープ類	ワイヤーモッコ	12×9×1800mm	0000	ZX834800	枚	物価資料 9月		
30.薬液注入工資材	注入ホース類	12.0mm 4.9Mpa(50kgf/cm <sup>2</sup> ) L=50m×3	0000	ZX280020	組	物価資料 9月		
30.薬液注入工資材	サクシオンホース	38.0mm L=3m×3	0000	ZX280120	組	物価資料 9月		
30.薬液注入工資材	二重管ボーリングロッド		0000	ZX280510	m	物価資料 9月		
30.薬液注入工資材	メタルクラウン	41.0mm	0000	ZX280610	個	物価資料 9月		
30.薬液注入工資材	複相用グラウトモニタ	40.5mm	0000	ZX280820	個	物価資料 9月		
31.水質分析	六価クロム試験	水質分析	0000	ZX291010	試料	物価資料 9月		
31.水質分析	水素イオン濃度(pH)試験	水質分析	0000	ZX291050	試料	物価資料 9月		
32.路面標示用塗料	路面標示用塗料 1種B	JIS K 5665 常温 白 比重1.5	0000	ZX300110	L	物価資料 9月		
32.路面標示用塗料	路面標示用塗料 1種B	JIS K 5665 常温 鉛・クロムフリー 黄 比重1.5	0000	ZX300130	L	物価資料 9月		
32.路面標示用塗料	路面標示用塗料 2種B	JIS K 5665 加熱 白 比重1.7	0000	ZX300210	L	物価資料 9月		
32.路面標示用塗料	路面標示用塗料 2種B	JIS K 5665 加熱 鉛・クロムフリー 黄 比重1.7	0000	ZX300230	L	物価資料 9月		
32.路面標示用塗料	路面標示用塗料 3種1号	JIS K 5665 溶融 ガラスビーズ含有量15~18% 白 比重2.0	0000	ZX300310	kg	物価資料 9月		
32.路面標示用塗料	路面標示用塗料 3種1号	JIS K 5665 溶融 鉛・クロムフリー ガラスビーズ含有量15~18% 黄 比 重2.0	0000	ZX300330	kg	物価資料 9月		
32.路面標示用塗料	路面標示用塗料 3種2号	JIS K 5665 溶融 ガラスビーズ含有量20~23% 白 比重2.0	0000	ZX300410	kg	物価資料 9月		
32.路面標示用塗料	接着用プライマー	区画線用 色- 比重0.9	0000	ZX300710	kg	物価資料 9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 色- 比重0.9	0000	ZX300720	kg	物価資料 9月		
32.路面標示用塗料	ガラスビーズ	ガラスビーズ JIS R 3301 1号(0.106~0.850mm)色- 比重-	0000	ZX300750	kg	物価資料 9月		
32.路面標示用塗料	路面標示用水性塗料 1種A	JIS K 5665 常温 白 比重1.5	0000	ZX300510	L	物価資料 9月		
32.路面標示用塗料	路面標示用水性塗料 1種A	JIS K 5665 常温 鉛・クロムフリー 黄 比重1.5	0000	ZX300530	L	物価資料 9月		
32.路面標示用塗料	路面標示用水性塗料 2種A	JIS K 5665 加熱 白 比重1.7	0000	ZX300610	L	物価資料 9月		
32.路面標示用塗料	路面標示用水性塗料 2種A	JIS K 5665 加熱 鉛・クロムフリー 黄 比重1.7	0000	ZX300630	L	物価資料 9月		
33.仮設材	コンクリート型枠用合板:(購入価格)	t=1.2cm 90cm×180cm	0000	ZX560010	枚	物価資料 9月		
33.仮設材	養生マット:(購入価格)	厚3mm	0000	ZX560090	m <sup>2</sup>	物価資料 9月		
33.仮設材	工事用シート:(購入価格)	3.6×5.4m 2.4kg	0000	ZX560100	枚	物価資料 9月		
33.仮設材	金網:(亜鉛めっき)Z-GS3	菱形 網目40mm 線径4.0mm	0000	ZX560120	m <sup>2</sup>	物価資料 9月		
34.化学製品、その他雑資材	係船環	φ25 ステンレス φ200	0000	ZX070260	本	23700		
34.化学製品、その他雑資材	丸鉄線溶接金網	φ6 150×150	0000	ZX070560	m <sup>2</sup>	物価資料 9月		
34.化学製品、その他雑資材	目地材	ゴム入充填材	0000	ZX080160	kg	物価資料 9月		
34.化学製品、その他雑資材	目地材	目地テープ(巾4cm)	0000	ZX080180	m	470		
34.化学製品、その他雑資材	目地材	目地テープ(巾5cm)	0000	ZX080190	m	530		
34.化学製品、その他雑資材	段差修正材	硬化促進剤	0000	ZX080210	缶	3600		
34.化学製品、その他雑資材	電気雷管	6号瞬発1段脚線3.0m 500個未満	0000	ZX110100	個	物価資料 9月		
34.化学製品、その他雑資材	小杭	長1.2m 径4cm 内径10本詰	0000	ZX120920	束	2700		
34.化学製品、その他雑資材	溶接金網	線径6mm 網目150×150mm	0000	ZX130020	m <sup>2</sup>	物価資料 9月		
34.化学製品、その他雑資材	ラス	菱形網 線径2mm 網目50×50mm	0000	ZX130030	m <sup>2</sup>	物価資料 9月		
34.化学製品、その他雑資材	アンカーピン	φ16mm×400mm	0000	ZX130050	本	物価資料 9月		
34.化学製品、その他雑資材	アンカーピン	φ9mm×200mm(補助)	0000	ZX130060	本	物価資料 9月		
34.化学製品、その他雑資材	なまし鉄線(結束用鉄線)	#14	0000	ZX830740	kg	物価資料 9月		
34.化学製品、その他雑資材	水抜管	硬質塩化ビニール(VU50)	0000	ZX220270	m	物価資料 9月		
34.化学製品、その他雑資材	水抜管	硬質塩化ビニール(VP50)	0000	ZX220280	m	物価資料 9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	0000	ZX221910	枚	物価資料 9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	0000	ZX220360	m <sup>2</sup>	物価資料 9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	0000	ZX834130	m <sup>2</sup>	物価資料 9月		
34.化学製品、その他雑資材	路盤紙	クラフト紙	0000	ZX220380	m <sup>2</sup>	物価資料 9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	0000	ZX226100	t	物価資料 9月		
34.化学製品、その他雑資材	モイルポイントチゼル	1300kg級	0000	ZX220470	本	物価資料 9月		
34.化学製品、その他雑資材	カッターブレード	径35cm	0000	ZX220635	枚	物価資料 9月		
34.化学製品、その他雑資材	カッターブレード	径55cm	0000	ZX220650	枚	物価資料 9月		
34.化学製品、その他雑資材	カッターブレード	径75cm	0000	ZX220680	枚	物価資料 9月		
34.化学製品、その他雑資材	酸素	ボンベ入り	0000	ZX220750	m <sup>3</sup>	物価資料 9月		
34.化学製品、その他雑資材	アセチレンガス	ボンベ入り	0000	ZX220760	kg	物価資料 9月		
34.化学製品、その他雑資材	溶接棒	D4301 径4.0mm	0000	ZX220790	kg	物価資料 9月		
34.化学製品、その他雑資材	溶接棒	D4301 径5.0mm	0000	ZX220800	kg	物価資料 9月		

区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	R3.9.1 単価	システム 地区割	備考
34.化学製品、その他雑資材	用分水水栓	塩ビ製 φ150mm	0000	ZX220980	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	0000	ZX226210	t	54500		
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	0000	ZX221060	個	1520		
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3.2mm	0000	ZX226230	m <sup>2</sup>	1260		
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	0000	ZX226250	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°	0000	ZX226270	個	240		
34.化学製品、その他雑資材	暗渠工(マット型)	30mm×300mm	0000	ZX833560	m	物価資料 9月		
34.化学製品、その他雑資材	ベントナイト	25kg袋入	0000	ZXA11820	kg	物価資料 9月		
34.化学製品、その他雑資材	無収縮モルタル		0000	ZX226290	m <sup>3</sup>	234000		
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	0000	ZX226110	本	物価資料 9月		
35.ガードレール等	ガードレール	Gr-B-4E(塗装)	0000	ZX310010	m	物価資料 9月		※
35.ガードレール等	ガードレール	Gr-B-4E(メッキ)	0000	ZX310020	m	物価資料 9月		※
35.ガードレール等	ガードレール	Gr-B-4ES(塗装)	0000	ZX310030	m	物価資料 9月		※
35.ガードレール等	ガードレール	Gr-B-4ES(メッキ)	0000	ZX310040	m	物価資料 9月		※
35.ガードレール等	ガードレール	Gr-C-4E(塗装)	0000	ZX310050	m	物価資料 9月		※
35.ガードレール等	ガードレール	Gr-C-4ES(塗装)	0000	ZX310070	m	物価資料 9月		※
35.ガードレール等	ガードパイプ	Gp-Bp-2E(塗装)	0000	ZX310110	m	物価資料 9月		※
35.ガードレール等	ガードパイプ	Gp-Bp-2E(メッキ)	0000	ZX310120	m	物価資料 9月		※
35.ガードレール等	ガードパイプ	Gp-Cp-2E(塗装)	0000	ZX310150	m	物価資料 9月		※
35.ガードレール等	ガードレール	Gr-B-2B(塗装)	0000	ZX310170	m	物価資料 9月		※
35.ガードレール等	ガードレール	Gr-B-2B(メッキ)	0000	ZX310180	m	物価資料 9月		※
35.ガードレール等	ガードレール	Gr-B-2BS(塗装)	0000	ZX310205	m	物価資料 9月		※
35.ガードレール等	ガードレール	Gr-B-2BS(メッキ)	0000	ZX310206	m	物価資料 9月		※
35.ガードレール等	ガードレール	Gr-C-2B(塗装)	0000	ZX310210	m	物価資料 9月		※
35.ガードレール等	ガードレール	Gr-C-2BS(塗装)	0000	ZX310245	m	物価資料 9月		※
35.ガードレール等	ガードパイプ	Gp-Bp-2B(塗装)	0000	ZX310270	m	物価資料 9月		※
35.ガードレール等	ガードパイプ	Gp-Bp-2B(メッキ)	0000	ZX310280	m	物価資料 9月		※
35.ガードレール等	ガードパイプ	Gp-Cp-2B(塗装)	0000	ZX310310	m	物価資料 9月		※
35.ガードレール等	高欄用ガードレール	Gr-Bk-2pH 笠木付	0000	ZX310330	m	物価資料 9月		※
35.ガードレール等	高欄用ガードレール	Gr-Ck-2pH 笠木付	0000	ZX310340	m	物価資料 9月		※
35.ガードレール等	ガードレール	Gr-Ck-2H(塗装)	0000	ZX310350	m	物価資料 9月		※
35.ガードレール等	ガードレール	Gr-Ck-2p(塗装)	0000	ZX310360	m	物価資料 9月		※
35.ガードレール等	ガードレール	Gr-Ck-2B(塗装)	0000	ZX310370	m	物価資料 9月		※
35.ガードレール等	横断防止用防護柵・P種 土中用	3本パイプ 柵高 800mm	0000	ZX310380	m	物価資料 9月		
35.ガードレール等	横断防止用防護柵・P種 独立用	3本パイプ 柵高 800mm	0000	ZX310390	m	物価資料 9月		
35.ガードレール等	横断防止用防護柵・P種 コン用	3本パイプ 柵高 800mm	0000	ZX310400	m	物価資料 9月		
35.ガードレール等	横断防止用防護柵・P種 土中用	4本パイプ 柵高1100mm	0000	ZX310410	m	物価資料 9月		
35.ガードレール等	横断防止用防護柵・P種 独立用	4本パイプ 柵高1100mm	0000	ZX310420	m	物価資料 9月		
35.ガードレール等	横断防止用防護柵・P種 コン用	4本パイプ 柵高1100mm	0000	ZX310430	m	物価資料 9月		
35.ガードレール等	ビーム曲げ加工費	3.2mm	0000	ZX312210	枚	物価資料 9月		
35.ガードレール等	ビーム曲げ加工費	2.3mm	0000	ZX312220	枚	物価資料 9月		
35.ガードレール等	ビームパイプ曲げ加工費	標準型	0000	ZX312410	本	物価資料 9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	0000	ZX312420	本	物価資料 9月		
35.ガードレール等	ガードレール	Gr-B-4E(塗装) ダークブラウン	0000	ZX310510	m	物価資料 9月		※
35.ガードレール等	ガードレール	Gr-B-4ES(塗装) ダークブラウン	0000	ZX310530	m	物価資料 9月		※
35.ガードレール等	ガードレール	Gr-C-4E(塗装) ダークブラウン	0000	ZX310550	m	物価資料 9月		※
35.ガードレール等	ガードレール	Gr-C-4ES(塗装) ダークブラウン	0000	ZX310570	m	物価資料 9月		※
35.ガードレール等	ガードパイプ	Gp-Bp-2E(塗装) ダークブラウン	0000	ZX310610	m	物価資料 9月		※
35.ガードレール等	ガードパイプ	Gp-Cp-2E(塗装) ダークブラウン	0000	ZX310650	m	物価資料 9月		※
35.ガードレール等	ガードレール	Gr-B-2B(塗装) ダークブラウン	0000	ZX310670	m	物価資料 9月		※
35.ガードレール等	ガードレール	Gr-B-2BS(塗装) ダークブラウン	0000	ZX310705	m	物価資料 9月		※
35.ガードレール等	ガードレール	Gr-C-2B(塗装) ダークブラウン	0000	ZX310710	m	物価資料 9月		※
35.ガードレール等	ガードレール	Gr-C-2BS(塗装) ダークブラウン	0000	ZX310745	m	物価資料 9月		※
35.ガードレール等	ガードパイプ	Gp-Bp-2B(塗装) ダークブラウン	0000	ZX310770	m	物価資料 9月		※
35.ガードレール等	ガードパイプ	Gp-Cp-2B(塗装) ダークブラウン	0000	ZX310810	m	物価資料 9月		※
35.ガードレール等	横断防止用防護柵・P種 土中用	3本パイプ 柵高 800mm ダークブラウン	0000	ZX310880	m	5490		
35.ガードレール等	横断防止用防護柵・P種 独立用	3本パイプ 柵高 800mm ダークブラウン	0000	ZX310890	m	5140		
35.ガードレール等	横断防止用防護柵・P種 コン用	3本パイプ 柵高 800mm ダークブラウン	0000	ZX310900	m	5070		
35.ガードレール等	横断防止用防護柵・P種 土中用	4本パイプ 柵高1100mm ダークブラウン	0000	ZX310910	m	7020		
35.ガードレール等	横断防止用防護柵・P種 独立用	4本パイプ 柵高1100mm ダークブラウン	0000	ZX310920	m	6550		

区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	R3.9.1 単価	システム 地区割	備考
35_ガードレール等	横断防止用防護柵・P種 コン用	4本パイプ 橋高1100mm ダークブラウン	0000	ZX310930	m	6470		
35_ガードレール等	ガードレール	Gr-B-4E(塗装) グレーページ	0000	ZX311010	m	物価資料 9月		※
35_ガードレール等	ガードレール	Gr-B-4ES(塗装) グレーページ	0000	ZX311030	m	物価資料 9月		※
35_ガードレール等	ガードレール	Gr-C-4E(塗装) グレーページ	0000	ZX311050	m	物価資料 9月		※
35_ガードレール等	ガードレール	Gr-C-4ES(塗装) グレーページ	0000	ZX311070	m	物価資料 9月		※
35_ガードレール等	ガードパイプ	Gp-Bp-2E(塗装) グレーページ	0000	ZX311110	m	物価資料 9月		※
35_ガードレール等	ガードパイプ	Gp-Cp-2E(塗装) グレーページ	0000	ZX311150	m	物価資料 9月		※
35_ガードレール等	ガードレール	Gr-B-2B(塗装) グレーページ	0000	ZX311170	m	物価資料 9月		※
35_ガードレール等	ガードレール	Gr-B-2BS(塗装) グレーページ	0000	ZX311205	m	物価資料 9月		※
35_ガードレール等	ガードレール	Gr-C-2B(塗装) グレーページ	0000	ZX311210	m	物価資料 9月		※
35_ガードレール等	ガードレール	Gr-C-2BS(塗装) グレーページ	0000	ZX311245	m	物価資料 9月		※
35_ガードレール等	ガードパイプ	Gp-Bp-2B(塗装) グレーページ	0000	ZX311270	m	物価資料 9月		※
35_ガードレール等	ガードパイプ	Gp-Cp-2B(塗装) グレーページ	0000	ZX311310	m	物価資料 9月		※
35_ガードレール等	歩道用横断防止柵	縦格子型 H=800 土中建込 白色	0000	ZX312010	m	物価資料 9月		
35_ガードレール等	歩道用横断防止柵	縦格子型 H=800 独立基礎 白色	0000	ZX312020	m	物価資料 9月		
35_ガードレール等	歩道用横断防止柵	縦格子型 H=800 コンクリート建込 白色	0000	ZX312030	m	物価資料 9月		
35_ガードレール等	転落防止柵	縦格子型 H=1100 土中建込 白色	0000	ZX312110	m	物価資料 9月		
35_ガードレール等	転落防止柵	縦格子型 H=1100 独立基礎 白色	0000	ZX312120	m	物価資料 9月		
35_ガードレール等	転落防止柵	縦格子型 H=1100 コンクリート建込 白色	0000	ZX312130	m	物価資料 9月		
36_標識板	案内標識(118-A)	倍率1.0アルミ封入レンズ	0000	ZX340200	枚	7530		※
36_標識板	案内標識(118-A)	倍率1.3アルミ封入レンズ	0000	ZX340210	枚	12600		※
36_標識板	案内標識(118-A)	倍率1.6アルミ封入レンズ	0000	ZX340220	枚	18800		※
36_標識板	案内標識(118-2A)	倍率1.0アルミ封入レンズ	0000	ZX340230	枚	6830		※
36_標識板	案内標識(118-2A)	倍率1.3アルミ封入レンズ	0000	ZX340240	枚	11400		※
36_標識板	案内標識(118-2A)	倍率1.6アルミ封入レンズ	0000	ZX340250	枚	17000		※
36_標識板	警戒標識(201~215)	倍率1.0アルミ封入レンズ	0000	ZX340260	枚	7820		※
36_標識板	警戒標識(201~215)	倍率1.3アルミ封入レンズ	0000	ZX340270	枚	13100		※
36_標識板	警戒標識(201~215)	倍率1.6アルミ封入レンズ	0000	ZX340280	枚	19500		※
36_標識板	規制標識(301~325-4)	倍率1.0アルミ封入レンズ	0000	ZX340290	枚	6880		※
36_標識板	規制標識(301~325-4)	倍率1.5アルミ封入レンズ	0000	ZX340300	枚	21300		※
36_標識板	案内標識(118-A)	倍率1.0カプセルレンズ	0000	ZX340310	枚	10900		※
36_標識板	案内標識(118-A)	倍率1.3カプセルレンズ	0000	ZX340320	枚	18300		※
36_標識板	案内標識(118-A)	倍率1.6カプセルレンズ	0000	ZX340330	枚	27400		※
36_標識板	案内標識(118-B, C)	倍率1.0広角プリズムレンズ	0000	ZX340340	枚	29300		※
36_標識板	案内標識(118-B, C)	倍率1.5広角プリズムレンズ	0000	ZX340350	枚	66300		※
36_標識板	案内標識(118-2B, 2C)	倍率1.0広角プリズムレンズ	0000	ZX340360	枚	29300		※
36_標識板	案内標識(118-2B, 2C)	倍率1.5広角プリズムレンズ	0000	ZX340370	枚	66300		※
36_標識板	案内標識(118-2A)	倍率1.0カプセルレンズ	0000	ZX340380	枚	9890		※
36_標識板	案内標識(118-2A)	倍率1.3カプセルレンズ	0000	ZX340390	枚	16600		※
36_標識板	案内標識(118-2A)	倍率1.6カプセルレンズ	0000	ZX340400	枚	24800		※
36_標識板	警戒標識(201~215)	倍率1.0カプセルレンズ	0000	ZX340410	枚	11300		※
36_標識板	警戒標識(201~215)	倍率1.3カプセルレンズ	0000	ZX340420	枚	19000		※
36_標識板	警戒標識(201~215)	倍率1.6カプセルレンズ	0000	ZX340430	枚	28500		※
36_標識板	規制標識(301~325-4)	倍率1.0カプセルレンズ	0000	ZX340440	枚	10700		※
36_標識板	規制標識(301~325-4)	倍率1.5カプセルレンズ	0000	ZX340450	枚	25500		※
37_道路反射鏡	道路反射鏡	アクリル樹脂製φ80 1面	0000	ZX370010	基	45200		※
37_道路反射鏡	道路反射鏡	アクリル樹脂製φ80 1面	0000	ZX370030	基	57900		※
38_道路照明器材	端子ボックス(スイッチ付)	単独形	0000	ZX380160	個	物価資料 9月		
38_道路照明器材	端子ボックス(スイッチ付)	連続形	0000	ZX380170	個	物価資料 9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	0000	ZX510910	t	694000		※
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	0000	ZX510911	t	745000		※
39_落橋防止構造購入費	鋼製ブラケット(落橋防止構造)	亜鉛メッキ(HDZ55)	0000	ZX510912	t	781000		※
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	0000	ZX511010	t	708000		※
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	0000	ZX511020	t	765000		※
40_支承補強部材購入費	鋼製ブラケット(水平力分担構造)	亜鉛メッキ(HDZ55)	0000	ZX511030	t	798000		※
40_支承補強部材購入費	横梁(縦型緩衝ピン)	A-5系	0000	ZX511060	t	894000		※
40_支承補強部材購入費	横梁(縦型緩衝ピン)	C-5系	0000	ZX511070	t	952000		※
40_支承補強部材購入費	横梁(縦型緩衝ピン)	亜鉛メッキ(HDZ55)	0000	ZX511080	t	983000		※
41_下水道関係資材	接地端子箱	6P+補助端子2P	0000	ZX530410	面	122000		
41_下水道関係資材	接地端子箱	7P+補助端子2P	0000	ZX530420	面	127000		



区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	R3.9.1 単価	システム 地区割	備考
41_下水道関係資材	フランジ接合材	SS製 400A	0000	ZX530495	組	5770		
41_下水道関係資材	フランジ接合材	SS製 450A	0000	ZX530500	組	8140		
41_下水道関係資材	フランジ接合材	SS製 500A	0000	ZX530505	組	8710		
41_下水道関係資材	フランジ接合材	SS製 600A	0000	ZX530515	組	11500		
41_下水道関係資材	フランジ接合材	SS製 700A	0000	ZX530525	組	18700		
41_下水道関係資材	フランジ接合材	SS製 800A	0000	ZX530535	組	25000		
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)	0000	ZX531105	kg	833		※
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)	0000	ZX531110	kg	816		※
41_下水道関係資材	鋼製加工品 鋼材切断程度	SUS304	0000	ZX531115	kg	2650		※
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)	0000	ZX531120	kg	901		※
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)	0000	ZX531135	kg	1090		※
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)	0000	ZX531140	kg	1070		※
41_下水道関係資材	鋼製加工品 加工程度が低い物	SUS304	0000	ZX531145	kg	2860		※
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)	0000	ZX531150	kg	1170		※
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)	0000	ZX531155	kg	1290		※
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)	0000	ZX531160	kg	1210		※
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)	0000	ZX531165	kg	1280		※
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)	0000	ZX531170	kg	1250		※
41_下水道関係資材	鋼製加工品 加工程度が中程度の物	SUS304	0000	ZX531175	kg	3000		※
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)	0000	ZX531180	kg	1350		※
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)	0000	ZX531185	kg	1470		※
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)	0000	ZX531190	kg	1400		※
41_下水道関係資材	仕切弁	PVC製 40A	0000	ZX531235	個	17600		
41_下水道関係資材	ボール弁	PVC製 16A	0000	ZX531305	個	2860		
41_下水道関係資材	ボール弁	PVC製 20A	0000	ZX531310	個	3410		
41_下水道関係資材	ボール弁	PVC製 25A	0000	ZX531315	個	4630		
41_下水道関係資材	ボール弁	PVC製 32A	0000	ZX531320	個	7510		
41_下水道関係資材	ボール弁	PVC製 40A	0000	ZX531325	個	8050		
41_下水道関係資材	ボール弁	PVC製 50A	0000	ZX531330	個	11800		
41_下水道関係資材	ボール弁	PVC製 65A	0000	ZX531335	個	14700		
41_下水道関係資材	ボール弁	PVC製 80A	0000	ZX531340	個	23000		
41_下水道関係資材	逆止弁	PVC製 15A	0000	ZX531450	個	25700		
41_下水道関係資材	逆止弁	PVC製 20A	0000	ZX531455	個	25700		
41_下水道関係資材	逆止弁	PVC製 25A	0000	ZX531460	個	28800		
41_下水道関係資材	逆止弁	PVC製 32A	0000	ZX531465	個	31900		
41_下水道関係資材	逆止弁	PVC製 40A	0000	ZX531470	個	31900		
41_下水道関係資材	逆止弁	PVC製 50A	0000	ZX531475	個	40100		
41_下水道関係資材	逆止弁	PVC製 65A	0000	ZX531480	個	54700		
41_下水道関係資材	逆止弁	PVC製 80A	0000	ZX531485	個	64500		
41_下水道関係資材	ダイヤフラム弁	PVC製 15A	0000	ZX531530	個	11700		
41_下水道関係資材	ダイヤフラム弁	PVC製 20A	0000	ZX531535	個	12400		
41_下水道関係資材	ダイヤフラム弁	PVC製 25A	0000	ZX531540	個	16600		
41_下水道関係資材	ダイヤフラム弁	PVC製 32A	0000	ZX531545	個	18500		
41_下水道関係資材	ダイヤフラム弁	PVC製 40A	0000	ZX531550	個	24600		
41_下水道関係資材	ダイヤフラム弁	PVC製 50A	0000	ZX531555	個	30200		
41_下水道関係資材	ダイヤフラム弁	PVC製 65A	0000	ZX531560	個	42000		
41_下水道関係資材	ダイヤフラム弁	PVC製 80A	0000	ZX531565	個	52400		
41_下水道関係資材	ダイヤフラム弁	PVC製 100A	0000	ZX531570	個	73800		
41_下水道関係資材	ダイヤフラム弁	PVC製 125A	0000	ZX531575	個	127000		
41_下水道関係資材	ダイヤフラム弁	PVC製 150A	0000	ZX531580	個	163000		
41_下水道関係資材	ダクト用たわみ継手	ビニル製 125A	0000	ZX531710	個	12000		
41_下水道関係資材	ダクト用たわみ継手	ビニル製 150A	0000	ZX531715	個	12000		
41_下水道関係資材	ダクト用たわみ継手	ビニル製 200A	0000	ZX531720	個	12000		
41_下水道関係資材	ダクト用たわみ継手	ビニル製 250A	0000	ZX531725	個	12400		
41_下水道関係資材	ダクト用たわみ継手	ビニル製 300A	0000	ZX531730	個	15700		
41_下水道関係資材	ダクト用たわみ継手	ビニル製 350A	0000	ZX531735	個	17600		
41_下水道関係資材	風量調整ダンパー	VD エンビ製 100A	0000	ZX531885	個	17900		
41_下水道関係資材	風量調整ダンパー	VD エンビ製 125A	0000	ZX531890	個	18700		
41_下水道関係資材	風量調整ダンパー	VD エンビ製 150A	0000	ZX531895	個	21200		
41_下水道関係資材	風量調整ダンパー	VD エンビ製 200A	0000	ZX531900	個	25000		

区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	R3.9.1 単価	システム 地区割	備考
41_下水道関係資材	風量調整ダンパー	VD エビ製 250A	0000	ZX531905	個	32400		
41_下水道関係資材	風量調整ダンパー	VD エビ製 300A	0000	ZX531910	個	38400		
41_下水道関係資材	風量調整ダンパー	VD エビ製 100×100	0000	ZX531915	個	20900		
41_下水道関係資材	配管用ステンレス鋼管 JIS G3459 SUS304	Sch 10S 200A	0000	ZX532210	kg	590		
41_下水道関係資材	配管用ステンレス鋼管 JIS G3459 SUS304	Sch 10S 250A	0000	ZX532215	kg	640		
41_下水道関係資材	配管用ステンレス鋼管 JIS G3459 SUS304	Sch 10S 300A	0000	ZX532220	kg	650		
41_下水道関係資材	配管用ステンレス鋼管 JIS G3459 SUS304	Sch 20S 15A	0000	ZX532245	kg	790		
41_下水道関係資材	配管用ステンレス鋼管 JIS G3459 SUS304	Sch 20S 250A	0000	ZX532250	kg	670		
41_下水道関係資材	配管用ステンレス鋼管 JIS G3459 SUS304	Sch 20S 300A	0000	ZX532255	kg	670		
41_下水道関係資材	配管用ステンレス鋼管 JIS G3468 SUS304	Sch 20S 350A	0000	ZX532260	kg	880		
41_下水道関係資材	配管用ステンレス鋼管 JIS G3468 SUS304	Sch 20S 400A	0000	ZX532265	kg	880		
41_下水道関係資材	配管用ステンレス鋼管 JIS G3468 SUS304	Sch 20S 450A	0000	ZX532270	kg	880		
41_下水道関係資材	配管用ステンレス鋼管 JIS G3468 SUS304	Sch 20S 500A	0000	ZX532275	kg	880		
41_下水道関係資材	仕切弁 7.5K(FC/要部SUS)	80A	0000	ZX532515	個	53100		
41_下水道関係資材	仕切弁 7.5K(FC/要部SUS)	100A	0000	ZX532520	個	62500		
41_下水道関係資材	仕切弁 7.5K(FC/要部SUS)	125A	0000	ZX532525	個	93500		
41_下水道関係資材	仕切弁 7.5K(FC/要部SUS)	150A	0000	ZX532530	個	106000		
41_下水道関係資材	仕切弁 7.5K(FC/要部SUS)	200A	0000	ZX532535	個	154000		
41_下水道関係資材	仕切弁 7.5K(FC/要部SUS)	250A	0000	ZX532540	個	228000		
41_下水道関係資材	仕切弁 7.5K(FC/要部SUS)	300A	0000	ZX532545	個	307000		
41_下水道関係資材	仕切弁 7.5K(FC/要部SUS)	350A	0000	ZX532550	個	509000		
41_下水道関係資材	仕切弁 7.5K(FC/要部SUS)	400A	0000	ZX532555	個	711000		
41_下水道関係資材	仕切弁 7.5K(FC/要部SUS)	450A	0000	ZX532560	個	984000		
41_下水道関係資材	仕切弁 7.5K(FC/要部SUS)	500A	0000	ZX532565	個	1320000		
41_下水道関係資材	仕切弁 10K(FC/要部SUS)	50A	0000	ZX532605	個	49300		
41_下水道関係資材	仕切弁 10K(FC/要部SUS)	65A	0000	ZX532610	個	60100		
41_下水道関係資材	仕切弁 10K(FC/要部SUS)	80A	0000	ZX532615	個	65400		
41_下水道関係資材	仕切弁 10K(FC/要部SUS)	100A	0000	ZX532620	個	86900		
41_下水道関係資材	仕切弁 10K(FC/要部SUS)	125A	0000	ZX532625	個	112000		
41_下水道関係資材	仕切弁 10K(FC/要部SUS)	150A	0000	ZX532630	個	149000		
41_下水道関係資材	仕切弁 10K(FC/要部SUS)	200A	0000	ZX532635	個	213000		
41_下水道関係資材	仕切弁 10K(FC/要部SUS)	250A	0000	ZX532640	個	331000		
41_下水道関係資材	仕切弁 10K(FC/要部SUS)	300A	0000	ZX532645	個	421000		
41_下水道関係資材	仕切弁 10K(FC/要部SUS)	350A	0000	ZX532650	個	624000		
41_下水道関係資材	逆止弁 7.5K(FC/要部SUS)	80A	0000	ZX532815	個	46700		
41_下水道関係資材	逆止弁 7.5K(FC/要部SUS)	100A	0000	ZX532820	個	72000		
41_下水道関係資材	逆止弁 7.5K(FC/要部SUS)	125A	0000	ZX532825	個	98400		
41_下水道関係資材	逆止弁 7.5K(FC/要部SUS)	150A	0000	ZX532830	個	112000		
41_下水道関係資材	逆止弁 7.5K(FC/要部SUS)	200A	0000	ZX532835	個	277000		
41_下水道関係資材	逆止弁 7.5K(FC/要部SUS)	250A	0000	ZX532840	個	328000		
41_下水道関係資材	逆止弁 7.5K(FC/要部SUS)	300A	0000	ZX532845	個	477000		
41_下水道関係資材	逆止弁 7.5K(FC/要部SUS)	350A	0000	ZX532850	個	630000		
41_下水道関係資材	逆止弁 7.5K(FC/要部SUS)	400A	0000	ZX532855	個	747000		
41_下水道関係資材	逆止弁 7.5K(FC/要部SUS)	450A	0000	ZX532860	個	1050000		
41_下水道関係資材	逆止弁 7.5K(FC/要部SUS)	500A	0000	ZX532865	個	1530000		
41_下水道関係資材	逆止弁 10K(FC/要部SUS)	80A	0000	ZX532915	個	69000		
41_下水道関係資材	逆止弁 10K(FC/要部SUS)	100A	0000	ZX532920	個	102000		
41_下水道関係資材	逆止弁 10K(FC/要部SUS)	125A	0000	ZX532925	個	142000		
41_下水道関係資材	逆止弁 10K(FC/要部SUS)	150A	0000	ZX532930	個	164000		
41_下水道関係資材	逆止弁 10K(FC/要部SUS)	200A	0000	ZX532935	個	394000		
41_下水道関係資材	逆止弁 10K(FC/要部SUS)	250A	0000	ZX532940	個	474000		
41_下水道関係資材	逆止弁 10K(FC/要部SUS)	300A	0000	ZX532945	個	685000		
41_下水道関係資材	逆止弁 10K(FC/要部SUS)	350A	0000	ZX532950	個	917000		
41_下水道関係資材	偏心構造弁 7.5k(FC/要部SUS)	75A	0000	ZX533805	個	236000		
41_下水道関係資材	偏心構造弁 7.5k(FC/要部SUS)	100A	0000	ZX533810	個	266000		
41_下水道関係資材	偏心構造弁 7.5k(FC/要部SUS)	150A	0000	ZX533815	個	347000		
41_下水道関係資材	偏心構造弁 7.5k(FC/要部SUS)	200A	0000	ZX533820	個	455000		
41_下水道関係資材	偏心構造弁 7.5k(FC/要部SUS)	250A	0000	ZX533825	個	697000		
41_下水道関係資材	偏心構造弁 7.5k(FC/要部SUS)	300A	0000	ZX533830	個	987000		
41_下水道関係資材	偏心構造弁 7.5k(FC/要部SUS)	350A	0000	ZX533835	個	1580000		

区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	R3.9.1 単価	システム 地区割	備考
41_下水道関係資材	螺旋弁 5k	100A	0000	ZX533920	個	26900		
41_下水道関係資材	螺旋弁 5k	125A	0000	ZX533925	個	33800		
41_下水道関係資材	螺旋弁 5k	150A	0000	ZX533930	個	37900		
41_下水道関係資材	螺旋弁 5k	200A	0000	ZX533935	個	56200		
41_下水道関係資材	螺旋弁 5k	250A	0000	ZX533940	個	83500		
41_下水道関係資材	螺旋弁 5k	300A	0000	ZX533945	個	107000		
41_下水道関係資材	キヤードローリ付手動式チェーンロック:0.5t	揚程:5m以下	0000	ZX533005	台	138000		
41_下水道関係資材	キヤードローリ付手動式チェーンロック:0.5t	揚程:10m以下	0000	ZX533010	台	231000		
41_下水道関係資材	キヤードローリ付手動式チェーンロック:0.5t	揚程:15m以下	0000	ZX533015	台	366000		
41_下水道関係資材	キヤードローリ付手動式チェーンロック:1.0t	揚程:5m以下	0000	ZX533020	台	144000		
41_下水道関係資材	ステンレス鋼板	0.3t	0000	ZX530070	m2	1140		
41_下水道関係資材	ボルトナット(SUS)	l 8:20~25L	0000	ZX533270	組	16		
41_下水道関係資材	棒鋼・形鋼(SUS)	M10 25×25×3	0000	ZX533330	kg	600		
41_下水道関係資材	棒鋼・形鋼(SUS)	M10 30×30×3	0000	ZX533335	kg	585		
41_下水道関係資材	棒鋼・形鋼(SUS)	M10 40×40×3	0000	ZX533340	kg	560		
41_下水道関係資材	硬質塩化ビニル板	t=3	0000	ZX533405	m2	3065		
41_下水道関係資材	硬質塩化ビニル板	t=5	0000	ZX533410	m2	5100		
41_下水道関係資材	硬質塩化ビニルアングル	50×50×6	0000	ZX533445	m	802		
41_下水道関係資材	硬質塩化ビニルアングル	60×60×7	0000	ZX533450	m	1157		
41_下水道関係資材	補強鋼板(SUS)	50×4	0000	ZX533455	kg	720		
41_下水道関係資材	防水塗装	コンクリート水槽用	0000	ZX540230	m2	2970		
41_下水道関係資材	防塵塗装	機械室床用 エポキシ系	0000	ZX540250	m2	2260		
41_下水道関係資材	耐酸塗装	防液堤内	0000	ZX540260	m2	14800		
41_下水道関係資材	防藻鋼板施工	鋼越流板 t=3.0:(V/フ) 250幅	0000	ZX540280	m	43500		※
41_下水道関係資材	防藻鋼板施工	鋼越流板 t=2.0:(V/フ) 250幅	0000	ZX540285	m	30000		※
41_下水道関係資材	防藻鋼板施工	鋼板トラフ板 t=0.35	0000	ZX540290	m2	42700		※
41_下水道関係資材	防食塗装工	C種 壁 100m2未満	0000	ZX540350	m2	物価資料 9月		※
41_下水道関係資材	防食塗装工	C種 壁 100m2以上300m2未満	0000	ZX540355	m2	物価資料 9月		※
41_下水道関係資材	防食塗装工	C種 壁 300m2以上	0000	ZX540360	m2	物価資料 9月		※
41_下水道関係資材	防食塗装工	C種 天井 100m2未満	0000	ZX540365	m2	物価資料 9月		※
41_下水道関係資材	防食塗装工	C種 天井 100m2以上300m2未満	0000	ZX540370	m2	物価資料 9月		※
41_下水道関係資材	防食塗装工	C種 天井 300m2以上	0000	ZX540375	m2	物価資料 9月		※
41_下水道関係資材	防食塗装工	C種 床部 100m2未満	0000	ZX540380	m2	物価資料 9月		※
41_下水道関係資材	防食塗装工	C種 床部 100m2以上300m2未満	0000	ZX540385	m2	物価資料 9月		※
41_下水道関係資材	防食塗装工	C種 床部 300m2以上	0000	ZX540390	m2	物価資料 9月		※
41_下水道関係資材	防食塗装工	D1種 壁 100m2未満	0000	ZX540500	m2	物価資料 9月		※
41_下水道関係資材	防食塗装工	D1種 壁 100m2以上300m2未満	0000	ZX540505	m2	物価資料 9月		※
41_下水道関係資材	防食塗装工	D1種 壁 300m2以上	0000	ZX540510	m2	物価資料 9月		※
41_下水道関係資材	防食塗装工	D1種 天井 100m2未満	0000	ZX540515	m2	物価資料 9月		※
41_下水道関係資材	防食塗装工	D1種 天井 100m2以上300m2未満	0000	ZX540520	m2	物価資料 9月		※
41_下水道関係資材	防食塗装工	D1種 天井 300m2以上	0000	ZX540525	m2	物価資料 9月		※
41_下水道関係資材	防食塗装工	D1種 床部 100m2未満	0000	ZX540530	m2	物価資料 9月		※
41_下水道関係資材	防食塗装工	D1種 床部 100m2以上300m2未満	0000	ZX540535	m2	物価資料 9月		※
41_下水道関係資材	防食塗装工	D1種 床部 300m2以上	0000	ZX540540	m2	物価資料 9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)	0000	ZX575235	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)	0000	ZX575240	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)	0000	ZX575245	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	0000	ZX575270	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	0000	ZX575275	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	0000	ZX575280	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	0000	ZX575285	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)	0000	ZX575335	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)	0000	ZX575340	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)	0000	ZX575345	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	0000	ZX575375	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	0000	ZX575380	組	417000		
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 耐食機能付 ロック付き	0000	ZX575385	組	547000		
41_下水道関係資材	人孔鉄蓋及び受枠施工用部材 ボルト・ナット・調整部材各3個1組	M12用	0000	ZX575420	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	0000	ZX533660	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	0000	ZX533665	箱	6210		

区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	R3.9.1 単価	システム 地区割	備考
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	0000	ZX533670	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	0000	ZX533675	箱	10300		
41_下水道関係資材	作泥材	粘土	0000	ZX850030	t	28600		
41_下水道関係資材	作泥材	CMC	0000	ZX850060	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	0000	ZX550008	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	0000	ZX550010	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	0000	ZX550012	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	0000	ZX550028	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	0000	ZX550030	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	0000	ZX550032	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	0000	ZX551028	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	0000	ZX551030	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	0000	ZX551032	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	0000	ZX552700	本	36000		
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	0000	ZX552702	本	41400		
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	0000	ZX552704	本	78800		
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	0000	ZX552706	本	66900		
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	0000	ZX552710	本	95300		
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	0000	ZX552712	本	81000		
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	0000	ZX552714	本	86100		
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	0000	ZX552716	本	73200		
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	0000	ZX552718	本	105000		
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	0000	ZX552720	本	89800		
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	0000	ZX552722	本	95200		
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	0000	ZX552724	本	80900		
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	0000	ZX553700	本	32400		
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	0000	ZX553702	本	38500		
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	0000	ZX553704	本	45700		
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	0000	ZX553706	本	70900		
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	0000	ZX553708	本	60200		
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	0000	ZX553710	本	85800		
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	0000	ZX553712	本	72900		
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	0000	ZX553714	本	77500		
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	0000	ZX553716	本	65800		
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	0000	ZX553718	本	95100		
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	0000	ZX553720	本	80800		
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	0000	ZX553722	本	85800		
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	0000	ZX553724	本	72900		
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	0000	ZX557024	本	15000		
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	0000	ZX557026	本	18100		
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	0000	ZX557030	本	29800		
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	0000	ZX557034	本	40300		
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	0000	ZX557036	本	55400		
41_下水道関係資材	1号マンホール	斜壁 900×900×300	0000	ZX571005	個	22200		
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	0000	ZX571505	個	24400		
41_下水道関係資材	2号マンホール	斜壁 900×1200×300	0000	ZX572005	個	28200		
41_下水道関係資材	2号マンホール	斜壁 900×1200×450	0000	ZX572010	個	40900		
41_下水道関係資材	2号マンホール	斜壁 900×1200×600	0000	ZX572015	個	53000		
41_下水道関係資材	2号マンホール	連結用直壁 1200×300	0000	ZX572105	個	39100		
41_下水道関係資材	2号マンホール	直壁(深型) 1200×600	0000	ZX572115	個	42200		
41_下水道関係資材	2号マンホール	直壁(深型) 1200×900	0000	ZX572120	個	60600		
41_下水道関係資材	2号マンホール	直壁(深型) 1200×1200	0000	ZX572125	個	78600		
41_下水道関係資材	2号マンホール	直壁(深型) 1200×1500	0000	ZX572130	個	97000		
41_下水道関係資材	2号マンホール	直壁(深型) 1200×1800	0000	ZX572135	個	115000		
41_下水道関係資材	2号マンホール	直壁(深型) 1200×2100	0000	ZX572140	個	133000		
41_下水道関係資材	2号マンホール	直壁(深型) 1200×2400	0000	ZX572145	個	151000		
41_下水道関係資材	2号マンホール	管取付壁(深型) 1200×1200	0000	ZX572170	個	85600		
41_下水道関係資材	2号マンホール	管取付壁(深型) 1200×1500	0000	ZX572175	個	104000		
41_下水道関係資材	2号マンホール	管取付壁(深型) 1200×2400	0000	ZX572190	個	158000		
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	0000	ZX572700	個	31000		

区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	R3.9.1 単価	システム 地区割	備考
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	0000	ZX572702	個	44900		
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	0000	ZX572704	個	58300		
41_下水道関係資材	2号マンホール(防菌剤入り)	直壁 1200×600	0000	ZX572706	個	36700		
41_下水道関係資材	2号マンホール(防菌剤入り)	直壁 1200×900	0000	ZX572708	個	52800		
41_下水道関係資材	2号マンホール(防菌剤入り)	直壁 1200×1200	0000	ZX572710	個	68800		
41_下水道関係資材	2号マンホール(防菌剤入り)	直壁 1200×1500	0000	ZX572712	個	84700		
41_下水道関係資材	2号マンホール(防菌剤入り)	直壁 1200×1800	0000	ZX572714	個	100000		
41_下水道関係資材	2号マンホール(防菌剤入り)	直壁 1200×2100	0000	ZX572716	個	116000		
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	0000	ZX572718	個	74800		
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	0000	ZX572720	個	90700		
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	0000	ZX572722	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 1200×2100	0000	ZX572724	個	122000		
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	0000	ZX572726	個	43000		
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	0000	ZX572728	個	66600		
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	0000	ZX572730	個	86400		
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	0000	ZX572732	個	106000		
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	0000	ZX572734	個	126000		
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	0000	ZX572736	個	146000		
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	0000	ZX572738	個	166000		
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	0000	ZX572740	個	94100		
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	0000	ZX572742	個	114000		
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	0000	ZX572744	個	134000		
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	0000	ZX572746	個	154000		
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	0000	ZX572748	個	173000		
41_下水道関係資材	3号マンホール	管取付壁 1500×2400	0000	ZX573100	個	物価資料 9月		
41_下水道関係資材	3号マンホール	連結用直壁 1500×300	0000	ZX573105	個	56700		
41_下水道関係資材	3号マンホール	直壁(深型) 1500×900	0000	ZX573120	個	85400		
41_下水道関係資材	3号マンホール	直壁(深型) 1500×1200	0000	ZX573125	個	111000		
41_下水道関係資材	3号マンホール	直壁(深型) 1500×1500	0000	ZX573130	個	136000		
41_下水道関係資材	3号マンホール	直壁(深型) 1500×1800	0000	ZX573135	個	162000		
41_下水道関係資材	3号マンホール	直壁(深型) 1500×2100	0000	ZX573140	個	188000		
41_下水道関係資材	3号マンホール	直壁(深型) 1500×2400	0000	ZX573145	個	213000		
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	0000	ZX573700	個	54500		
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	0000	ZX573702	個	84800		
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	0000	ZX573704	個	108000		
41_下水道関係資材	3号マンホール(防菌剤入り)	直壁 1500×600	0000	ZX573706	個	55600		
41_下水道関係資材	3号マンホール(防菌剤入り)	直壁 1500×900	0000	ZX573708	個	79400		
41_下水道関係資材	3号マンホール(防菌剤入り)	直壁 1500×1200	0000	ZX573710	個	103000		
41_下水道関係資材	3号マンホール(防菌剤入り)	直壁 1500×1500	0000	ZX573712	個	126000		
41_下水道関係資材	3号マンホール(防菌剤入り)	直壁 1500×1800	0000	ZX573714	個	150000		
41_下水道関係資材	3号マンホール(防菌剤入り)	直壁 1500×2100	0000	ZX573716	個	174000		
41_下水道関係資材	3号マンホール(防菌剤入り)	直壁 1500×2400	0000	ZX573718	個	198000		
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	0000	ZX573720	個	119000		
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	0000	ZX573722	個	144000		
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	0000	ZX573724	個	171000		
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	0000	ZX573726	個	194000		
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	0000	ZX573728	個	218000		
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	0000	ZX573730	個	62300		
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	0000	ZX573732	個	122000		
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	0000	ZX573734	個	149000		
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	0000	ZX573736	個	178000		
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	0000	ZX573738	個	206000		
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	0000	ZX573740	個	234000		
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	0000	ZX573742	個	141000		
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	0000	ZX573744	個	170000		
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	0000	ZX573746	個	202000		
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) 1500×2100	0000	ZX573748	個	231000		
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) 1500×2400	0000	ZX573750	個	258000		
41_下水道関係資材	2号マンホール底版	有効高150	0000	ZX574005	個	30000		
41_下水道関係資材	マンホール調整リング	φ900 100mm	0000	ZX574215	個	10900		































































































区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	R3.9.1 単価	システム 地区割	備考
42 R認定製品(コンクリート二次製品)	U型側溝ふた各種:リサイクル認定製品	C3-B300	0068	ZR063090	枚	2420	紀南(ウ)	紀南3
42 R認定製品(コンクリート二次製品)	U型側溝ふた各種:リサイクル認定製品	C3-B300	0069	ZR063090	枚	2420	紀南(エ)	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	0001	ZR063170	枚	1360	桑名	桑名
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	0006	ZR063170	枚	1360	四日市	四日市
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	0011	ZR063170	枚	1360	鈴鹿	鈴鹿
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	0016	ZR063170	枚	1360	津	津
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	0021	ZR063170	枚	1360	久居(ア)	久居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	0022	ZR063170	枚	1360	久居(イ)	久居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	0023	ZR063170	枚	1360	久居(ウ)	久居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	0024	ZR063170	枚	1360	久居(エ)	久居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	0026	ZR063170	枚	1360	松阪(ア)	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	0027	ZR063170	枚	1360	松阪(イ)	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	0028	ZR063170	枚	1360	松阪(ウ)	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	0029	ZR063170	枚	1360	松阪(エ)	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	0030	ZR063170	枚	1360	松阪(オ)	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	0031	ZR063170	枚	1360	松阪(カ)	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	0032	ZR063170	枚	1360	松阪(キ)	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	0033	ZR063170	枚	1360	松阪(ク)	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	0036	ZR063170	枚	1360	伊勢(ア)	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	0037	ZR063170	枚	1360	伊勢(イ)	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	0038	ZR063170	枚	1360	伊勢(ウ)	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	0039	ZR063170	枚	1360	伊勢(エ)	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	0040	ZR063170	枚	1360	伊勢(オ)	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	0041	ZR063170	枚	1360	伊勢(カ)	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	0042	ZR063170	枚	1360	伊勢(キ)	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	0046	ZR063170	枚	1360	志摩(ア)	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	0047	ZR063170	枚	1360	志摩(イ)	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	0048	ZR063170	枚	1360	志摩(ウ)	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	0049	ZR063170	枚	1360	志摩(エ)	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	0056	ZR063170	枚	1360	伊賀	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	0061	ZR063170	枚	1420	紀北(ア)	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	0062	ZR063170	枚	1420	紀北(イ)	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	0063	ZR063170	枚	1420	紀北(ウ)	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	0066	ZR063170	枚	1490	紀南(ア)	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	0067	ZR063170	枚	1490	紀南(イ)	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	0068	ZR063170	枚	1490	紀南(ウ)	紀南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	0069	ZR063170	枚	1490	紀南(エ)	紀南2
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	0000	ZR063340	枚	1630		
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	0000	ZR063360	枚	2030		
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	0000	ZR063370	枚	1170		
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	0000	ZR063400	枚	1840		
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	0000	ZR063420	枚	2260		
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	0000	ZR063430	枚	1400		
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	0000	ZR063450	本	1460		
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	0000	ZR063460	本	1570		
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	0000	ZR063470	本	1810		
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	0000	ZR063480	本	2160		
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	0000	ZR063490	本	2440		
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	0000	ZR063940	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	0000	ZR063950	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	0000	ZR063960	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	0000	ZR063970	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	0000	ZR063980	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	0000	ZR063990	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	0000	ZR065280	個	3140		
43_電力料金	基本料金	低圧電力常時	0000	ZX600010	KW月	1040.00		※
43_電力料金	基本料金	低圧電力臨時	0000	ZX600020	KW月	1248.00		※
43_電力料金	電力量料金(燃料費調整含む)	低圧電力常時	0000	ZX600030	百KWH	964		※
43_電力料金	電力量料金(燃料費調整含む)	低圧電力臨時	0000	ZX600040	百KWH	1252		※
43_電力料金	基本料金	高圧電力常時	0000	ZX600050	KW月	1164.76		※



区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	R3.9.1 単価	システム 地区割	備考
43_電力料金	基本料金	高圧電力臨時	0000	ZX600060	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	0000	ZX600070	百KWH	1115		※
43_電力料金	電力量料金(燃料費調整含む)	高圧電力臨時	0000	ZX600080	百KWH	1429		※
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	0000	ZX600110	日	5.88		※
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	0000	ZX600120	日	11.75		※
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	0000	ZX600130	日	23.50		※
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	0000	ZX600140	日	35.25		※
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	0000	ZX600150	日	47.00		※
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	0000	ZX600160	日	58.75		※
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	0000	ZX600170	日	117.54		※
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	0000	ZX600180	日	235.08		※
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	0000	ZX600190	日	352.62		※
43_電力料金	基本料金	臨時電灯B 契約電流 40A	0000	ZX600200	KW月	1140.00		※
43_電力料金	基本料金	臨時電灯B 契約電流 50A	0000	ZX600210	KW月	1425.00		※
43_電力料金	基本料金	臨時電灯B 契約電流 60A	0000	ZX600220	KW月	1710.00		※
43_電力料金	電力量料金(燃料費調整含む)	臨時電灯B	0000	ZX600090	百KWH	2370		※
44_仮設電気設備	配線用遮断器	3P 30A	0000	ZX610600	個	2620		
44_仮設電気設備	配線用遮断器	3P 100A	0000	ZX610620	個	7730		
44_仮設電気設備	配線用遮断器	3P 225A	0000	ZX610630	個	18300		
44_仮設電気設備	漏電遮断器	3P 225A	0000	ZX610730	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	0000	ZX703010	日	物価資料 9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	0000	ZX703100	日	物価資料 9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	0000	ZX703110	日	物価資料 9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	0000	ZX703120	日	物価資料 9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	0000	ZX703130	日	物価資料 9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	0000	ZX703140	日	物価資料 9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(相吊)	0000	ZX707600	日	物価資料 9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(相吊)	0000	ZX707610	日	物価資料 9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(相吊)	0000	ZX707620	日	物価資料 9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(相吊)	0000	ZX707630	日	物価資料 9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(相吊)	0000	ZX707640	日	物価資料 9月		※
45_建機等賃料(排ガス未対策)	クローラークレーン	油圧駆動式ウインチ・ラフスジブ型 35t吊	0000	ZX703210	日	物価資料 9月		※
45_建機等賃料(排ガス未対策)	クローラークレーン	油圧駆動式ウインチ・ラフスジブ型 40t吊	0000	ZX703220	日	物価資料 9月		※
45_建機等賃料(排ガス未対策)	クローラークレーン	油圧駆動式ウインチ・ラフスジブ型 50t吊	0000	ZX703230	日	物価資料 9月		※
45_建機等賃料(排ガス未対策)	クローラークレーン	油圧駆動式ウインチ・ラフスジブ型 55t吊	0000	ZX703235	日	物価資料 9月		※
45_建機等賃料(排ガス未対策)	クローラークレーン	油圧駆動式ウインチ・ラフスジブ型 65t吊	0000	ZX703245	日	物価資料 9月		※
45_建機等賃料(排ガス未対策)	クローラークレーン	油圧駆動式ウインチ・ラフスジブ型 80t吊	0000	ZX703250	日	物価資料 9月		※
45_建機等賃料(排ガス未対策)	クローラークレーン	油圧駆動式ウインチ・ラフスジブ型 100t吊	0000	ZX703260	日	物価資料 9月		※
45_建機等賃料(排ガス未対策)	クローラークレーン	油圧駆動式ウインチ・ラフスジブ型 150t吊	0000	ZX703270	日	物価資料 9月		※
45_建機等賃料(排ガス未対策)	クローラークレーン	油圧駆動式ウインチ・ラフスジブ型 200t吊	0000	ZX703280	日	物価資料 9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 4.9t吊	0000	ZX703410	日	物価資料 9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 7t吊	0000	ZX703420	日	物価資料 9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 10t吊	0000	ZX703425	日	物価資料 9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 16t吊	0000	ZX703430	日	物価資料 9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 20t吊	0000	ZX703440	日	物価資料 9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 25t吊	0000	ZX703450	日	物価資料 9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 35t吊	0000	ZX703460	日	物価資料 9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 45t吊	0000	ZX703470	日	物価資料 9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 50t吊	0000	ZX703480	日	物価資料 9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	0000	ZX703490	日	物価資料 9月		※
45_建機等賃料(排ガス未対策)	ホイールローダ	0.34m3	0000	ZX703610	日	物価資料 9月		※
45_建機等賃料(排ガス未対策)	ホイールローダ	0.6m3	0000	ZX703620	日	物価資料 9月		※
45_建機等賃料(排ガス未対策)	振動ローラ	ハンドガイド式 0.8~1.1t	0000	ZX702120	日	物価資料 9月		※
45_建機等賃料(排ガス未対策)	振動ローラ	搭乗式コンバインド型 3~4t	0000	ZX702140	日	物価資料 9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 プーム型(直伸・屈折式)作業床高9.7m	0000	ZX700553	日	物価資料 9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 プーム型(直伸・屈折式)作業床高12m	0000	ZX700555	日	物価資料 9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 プーム型(直伸・屈折式)H=13~14m	0000	ZX700557	日	物価資料 9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 プーム型(直伸・屈折式)H=18~18.5m	0000	ZX700559	日	物価資料 9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 垂直幅広デッキH=10~12m	0000	ZX707700	日	物価資料 9月		※
45_建機等賃料(排ガス未対策)	高所作業車	クローラ式 プーム型 作業床高6.8m	0000	ZX707810	日	物価資料 9月		※

区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	R3.9.1 単価	システム 地区割	備考
45 建機等賃料(排ガス未対策)	空気圧縮機	可搬式R型 E掛 2.0m3/分	0000	ZX700560	日	物価資料 9月		※
45 建機等賃料(排ガス未対策)	空気圧縮機	可搬式R型 E掛 2.5m3/分	0000	ZX700570	日	物価資料 9月		※
45 建機等賃料(排ガス未対策)	空気圧縮機	可搬式R型 E掛 3.5~3.7m3/分	0000	ZX700580	日	物価資料 9月		※
45 建機等賃料(排ガス未対策)	空気圧縮機	可搬式R型 E掛 5.0m3/分	0000	ZX700590	日	物価資料 9月		※
45 建機等賃料(排ガス未対策)	空気圧縮機	可搬式R型 E掛 10.5~11m3/分	0000	ZX700610	日	物価資料 9月		※
45 建機等賃料(排ガス未対策)	空気圧縮機	可搬式R型 M掛 2.2m3/分	0000	ZX700650	日	物価資料 9月		※
45 建機等賃料(排ガス未対策)	空気圧縮機	可搬式S型 E掛 2.0m3/分	0000	ZX700700	日	物価資料 9月		※
45 建機等賃料(排ガス未対策)	空気圧縮機	可搬式S型 E掛 2.5m3/分	0000	ZX700710	日	物価資料 9月		※
45 建機等賃料(排ガス未対策)	空気圧縮機	可搬式S型 E掛 3.5~3.7m3/分	0000	ZX700720	日	物価資料 9月		※
45 建機等賃料(排ガス未対策)	空気圧縮機	可搬式S型 E掛 7.5~7.6m3/分	0000	ZX700740	日	物価資料 9月		※
45 建機等賃料(排ガス未対策)	空気圧縮機	可搬式S型 E掛 14.3m3/分	0000	ZX700760	日	物価資料 9月		※
45 建機等賃料(排ガス未対策)	空気圧縮機	可搬式S型 E掛 18~19m3/分	0000	ZX700780	日	物価資料 9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	5KVA	0000	ZX700790	日	物価資料 9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	8KVA	0000	ZX700800	日	物価資料 9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	10KVA	0000	ZX700810	日	物価資料 9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	15KVA	0000	ZX700820	日	物価資料 9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	20KVA	0000	ZX700830	日	物価資料 9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	25KVA	0000	ZX700840	日	物価資料 9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	35KVA	0000	ZX700850	日	物価資料 9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	45KVA	0000	ZX700860	日	物価資料 9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	60KVA	0000	ZX700870	日	物価資料 9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	100KVA	0000	ZX700890	日	物価資料 9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	125KVA	0000	ZX700900	日	物価資料 9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	200KVA	0000	ZX700920	日	物価資料 9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	250KVA	0000	ZX700930	日	物価資料 9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	350KVA	0000	ZX700950	日	物価資料 9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	2KVA	0000	ZX700960	日	物価資料 9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	3KVA	0000	ZX700970	日	物価資料 9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	0000	ZX700975	日	物価資料 9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 2.0t	0000	ZX700980	日	物価資料 9月		※
45 建機等賃料(排ガス未対策)	工事中水中ポンプ	口径50mm 電動機出力0.75KW	0000	ZX701075	日	物価資料 9月		※
45 建機等賃料(排ガス未対策)	工事中水中ポンプ 潜水ポンプ	口径100mm 揚程10m	0000	ZX701080	日	物価資料 9月		※
45 建機等賃料(排ガス未対策)	工事中水中ポンプ 潜水ポンプ	口径150mm 揚程10m	0000	ZX701090	日	物価資料 9月		※
45 建機等賃料(排ガス未対策)	工事中水中ポンプ 潜水ポンプ	口径200mm 揚程10m	0000	ZX701100	日	物価資料 9月		※
45 建機等賃料(排ガス未対策)	工事中水中ポンプ 潜水ポンプ	口径100mm 揚程15m	0000	ZX701110	日	物価資料 9月		※
45 建機等賃料(排ガス未対策)	工事中水中ポンプ 潜水ポンプ	口径150mm 揚程15m	0000	ZX701120	日	物価資料 9月		※
45 建機等賃料(排ガス未対策)	工事中水中ポンプ 潜水ポンプ	口径200mm 揚程15m	0000	ZX701130	日	物価資料 9月		※
45 建機等賃料(排ガス未対策)	ジェットヒータ	126MJ (30,100kcal/h)	0000	ZX702020	日	物価資料 9月		※
45 建機等賃料(排ガス未対策)	タンバ賃料	60~80kg	0000	ZX702190	日	物価資料 9月		※
45 建機等賃料(排ガス未対策)	トラック賃料	クレーン装置付 4.0t積2.9t吊	0000	ZX703820	日	物価資料 9月		※
45 建機等賃料(排ガス未対策)	ダンプトラック賃料	オンロード・ディーゼル 4t積級	0000	ZX708550	日	物価資料 9月		※
45 建機等賃料(排ガス未対策)	大型ブレーカ賃料	油圧ブレーカ バケツ容量0.2m3 ベースマシン含む	0000	ZX702510	日	物価資料 9月		※
45 建機等賃料(排ガス未対策)	油圧ブレーカ賃料	バケツ容量0.1m3 ベースマシン含む	0000	ZX708610	日	物価資料 9月		※
46 建機等賃料(排ガス対策)	ラフテレーンクレーン	排出ガス対策型:(1次)油圧伸縮ジブ型 4.9t吊	0000	ZX704110	日	物価資料 9月		※
46 建機等賃料(排ガス対策)	ラフテレーンクレーン	排出ガス対策型:(1次)油圧伸縮ジブ型 7t吊	0000	ZX704120	日	物価資料 9月		※
46 建機等賃料(排ガス対策)	ラフテレーンクレーン	排出ガス対策型:(1次)油圧伸縮ジブ型 10t吊	0000	ZX704130	日	物価資料 9月		※
46 建機等賃料(排ガス対策)	ラフテレーンクレーン	排出ガス対策型:(1次)油圧伸縮ジブ型 16t吊	0000	ZX704140	日	物価資料 9月		※
46 建機等賃料(排ガス対策)	ラフテレーンクレーン	排出ガス対策型:(1次)油圧伸縮ジブ型 20t吊	0000	ZX704150	日	物価資料 9月		※
46 建機等賃料(排ガス対策)	ラフテレーンクレーン	排出ガス対策型:(1次)油圧伸縮ジブ型 25t吊	0000	ZX704160	日	物価資料 9月		※
46 建機等賃料(排ガス対策)	ラフテレーンクレーン	排出ガス対策型:(1次)油圧伸縮ジブ型 35t吊	0000	ZX704170	日	物価資料 9月		※
46 建機等賃料(排ガス対策)	ラフテレーンクレーン	排出ガス対策型:(1次)油圧伸縮ジブ型 45t吊	0000	ZX704180	日	物価資料 9月		※
46 建機等賃料(排ガス対策)	ラフテレーンクレーン	排出ガス対策型:(1次)油圧伸縮ジブ型 50t吊	0000	ZX704190	日	物価資料 9月		※
46 建機等賃料(排ガス対策)	ホイールローダ	排出ガス対策型:(1次)0.34m3	0000	ZX704310	日	物価資料 9月		※
46 建機等賃料(排ガス対策)	ホイールローダ	排出ガス対策型:(2次)山積0.34m3	0000	ZX711810	日	物価資料 9月		※
46 建機等賃料(排ガス対策)	モータグレーダ	排出ガス対策型:(2次)土工用・ブレード幅3.1m	0000	ZX709200	日	物価資料 9月		※
46 建機等賃料(排ガス対策)	ロードローラ	排出ガス対策型:(2次)マカガム・10~12t 締固め幅2.1m	0000	ZX709000	日	物価資料 9月		※
46 建機等賃料(排ガス対策)	タイラローラ	排出ガス対策型:(1次)8~20t	0000	ZX705210	日	物価資料 9月		※
46 建機等賃料(排ガス対策)	振動ローラ	排出ガス対策型:(2次)搭乗式タンデム型 3~5t	0000	ZX707310	日	物価資料 9月		※
46 建機等賃料(排ガス対策)	振動ローラ	排出ガス対策型:(1次)搭乗式タンデム型 6~7.5t	0000	ZX701341	日	物価資料 9月		※
46 建機等賃料(排ガス対策)	振動ローラ	排出ガス対策型:(1次)搭乗式コンバインド型 3~4t	0000	ZX702160	日	物価資料 9月		※

区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	R3.9.1 単価	システム 地区割	備考
46_建機等賃料(排ガス対策)	振動ローラ	排出ガス対策型:(2次)搭乗式コンバインド型 3~4t	0000	ZX702170	日	物価資料 9月		※
46_建機等賃料(排ガス対策)	振動ローラ	排出ガス対策型:(3次)土工用 フラット・シングルラム型 11~12t	0000	ZX707320	日	物価資料 9月		※
46_建機等賃料(排ガス対策)	振動ローラ	排出ガス対策型:(3次)舗装用 搭乗・コンバインド式 3~4t	0000	ZX707330	日	物価資料 9月		※
46_建機等賃料(排ガス対策)	空気圧縮機	排出ガス対策型:(1次)可搬式R弁 E掛2.0m <sup>3</sup> /分	0000	ZX701350	日	物価資料 9月		※
46_建機等賃料(排ガス対策)	空気圧縮機	排出ガス対策型:(1次)可搬式R弁 E掛2.5m <sup>3</sup> /分	0000	ZX701360	日	物価資料 9月		※
46_建機等賃料(排ガス対策)	空気圧縮機	排出ガス対策型:(1次)可搬式R弁 E掛3.5~3.7m <sup>3</sup> /分	0000	ZX701370	日	物価資料 9月		※
46_建機等賃料(排ガス対策)	空気圧縮機	排出ガス対策型:(1次)可搬式R弁 E掛5.0m <sup>3</sup> /分	0000	ZX701380	日	物価資料 9月		※
46_建機等賃料(排ガス対策)	空気圧縮機	排出ガス対策型:(1次)可搬式R弁 E掛7.5~7.6m <sup>3</sup> /分	0000	ZX701390	日	物価資料 9月		※
46_建機等賃料(排ガス対策)	空気圧縮機	排出ガス対策型:(1次)可搬式R弁 E掛10.5~11m <sup>3</sup> /分	0000	ZX701400	日	物価資料 9月		※
46_建機等賃料(排ガス対策)	空気圧縮機	排出ガス対策型:(1次)可搬式R弁 E掛18~19m <sup>3</sup> /分	0000	ZX701430	日	物価資料 9月		※
46_建機等賃料(排ガス対策)	空気圧縮機	排出ガス対策型:(1次)可搬式S型 E掛2.5m <sup>3</sup> /分	0000	ZX701450	日	物価資料 9月		※
46_建機等賃料(排ガス対策)	空気圧縮機	排出ガス対策型:(1次)可搬式S型 E掛3.5~3.7m <sup>3</sup> /分	0000	ZX701460	日	物価資料 9月		※
46_建機等賃料(排ガス対策)	空気圧縮機	排出ガス対策型:(1次)可搬式S型 E掛5.0m <sup>3</sup> /分	0000	ZX701470	日	物価資料 9月		※
46_建機等賃料(排ガス対策)	空気圧縮機	排出ガス対策型:(1次)可搬式S型 E掛7.5~7.6m <sup>3</sup> /分	0000	ZX701480	日	物価資料 9月		※
46_建機等賃料(排ガス対策)	空気圧縮機	排出ガス対策型:(1次)可搬式S型 E掛10.5~11m <sup>3</sup> /分	0000	ZX701490	日	物価資料 9月		※
46_建機等賃料(排ガス対策)	空気圧縮機	排出ガス対策型:(1次)可搬式S型 E掛14.3m <sup>3</sup> /分	0000	ZX701500	日	物価資料 9月		※
46_建機等賃料(排ガス対策)	空気圧縮機	排出ガス対策型:(1次)可搬式S型 E掛18~19m <sup>3</sup> /分	0000	ZX701520	日	物価資料 9月		※
46_建機等賃料(排ガス対策)	空気圧縮機	排ガス型:(2次)可搬式S型 E掛3.5~3.7m <sup>3</sup> /分	0000	ZX702360	日	物価資料 9月		※
46_建機等賃料(排ガス対策)	空気圧縮機	排出ガス対策型:(2次)可搬式S型 E掛5.0m <sup>3</sup> /分	0000	ZX702370	日	物価資料 9月		※
46_建機等賃料(排ガス対策)	空気圧縮機	排出ガス対策型:(2次)超倍騒音型 可搬式S型 E掛10.5~11m <sup>3</sup> /分	0000	ZX702390	日	物価資料 9月		※
46_建機等賃料(排ガス対策)	発動発電機	排出ガス対策型:(1次)ディーゼルエンジン 5KVA	0000	ZX701530	日	物価資料 9月		※
46_建機等賃料(排ガス対策)	発動発電機	排出ガス対策型:(1次)ディーゼルエンジン 8KVA	0000	ZX701540	日	物価資料 9月		※
46_建機等賃料(排ガス対策)	発動発電機	排出ガス対策型:(1次)ディーゼルエンジン 10KVA	0000	ZX701550	日	物価資料 9月		※
46_建機等賃料(排ガス対策)	発動発電機	排出ガス対策型:(1次)ディーゼルエンジン 15KVA	0000	ZX701560	日	物価資料 9月		※
46_建機等賃料(排ガス対策)	発動発電機	排出ガス対策型:(1次)ディーゼルエンジン 20KVA	0000	ZX701570	日	物価資料 9月		※
46_建機等賃料(排ガス対策)	発動発電機	排出ガス対策型:(1次)ディーゼルエンジン 25KVA	0000	ZX701580	日	物価資料 9月		※
46_建機等賃料(排ガス対策)	発動発電機	排出ガス対策型:(1次)ディーゼルエンジン 35KVA	0000	ZX701590	日	物価資料 9月		※
46_建機等賃料(排ガス対策)	発動発電機	排出ガス対策型:(1次)ディーゼルエンジン 45KVA	0000	ZX701600	日	物価資料 9月		※
46_建機等賃料(排ガス対策)	発動発電機	排出ガス対策型:(1次)ディーゼルエンジン 60KVA	0000	ZX701610	日	物価資料 9月		※
46_建機等賃料(排ガス対策)	発動発電機	排出ガス対策型:(1次)ディーゼルエンジン 75KVA	0000	ZX701620	日	物価資料 9月		※
46_建機等賃料(排ガス対策)	発動発電機	排出ガス対策型:(1次)ディーゼルエンジン 100KVA	0000	ZX701630	日	物価資料 9月		※
46_建機等賃料(排ガス対策)	発動発電機	排出ガス対策型:(1次)ディーゼルエンジン 125KVA	0000	ZX701640	日	物価資料 9月		※
46_建機等賃料(排ガス対策)	発動発電機	排出ガス対策型:(1次)ディーゼルエンジン 150KVA	0000	ZX701650	日	物価資料 9月		※
46_建機等賃料(排ガス対策)	発動発電機	排出ガス対策型:(1次)ディーゼルエンジン 250KVA	0000	ZX701670	日	物価資料 9月		※
46_建機等賃料(排ガス対策)	バックホウ賃料	排出ガス対策型:(1次)クローラ・クレーン付山積0.45m <sup>3</sup> 2.9t吊	0000	ZX705010	日	物価資料 9月		※
46_建機等賃料(排ガス対策)	バックホウ賃料	排出ガス対策型:(1次)クローラ・クレーン付山積0.8m <sup>3</sup> 2.9t吊	0000	ZX705020	日	物価資料 9月		※
46_建機等賃料(排ガス対策)	バックホウ賃料	排出ガス対策型:(1次)クローラ・山積0.28m <sup>3</sup>	0000	ZX705050	日	物価資料 9月		※
46_建機等賃料(排ガス対策)	バックホウ賃料	排出ガス対策型:(1次)クローラ・山積0.45m <sup>3</sup>	0000	ZX705060	日	物価資料 9月		※
46_建機等賃料(排ガス対策)	バックホウ賃料	排出ガス対策型:(1次)クローラ・山積0.5m <sup>3</sup>	0000	ZX705070	日	物価資料 9月		※
46_建機等賃料(排ガス対策)	バックホウ賃料	排出ガス対策型:(1次)クローラ・山積0.8m <sup>3</sup>	0000	ZX705080	日	物価資料 9月		※
46_建機等賃料(排ガス対策)	小型バックホウ賃料	排出ガス対策型:(1次)クローラ・超小旋回型山積0.22m <sup>3</sup>	0000	ZX705110	日	物価資料 9月		※
46_建機等賃料(排ガス対策)	ブルドーザ賃料	排出ガス対策型:(2次)湿地7t級	0000	ZX705160	日	物価資料 9月		※
46_建機等賃料(排ガス対策)	ブルドーザ賃料	排出ガス対策型:(3次)湿地16t級	0000	ZX705190	日	物価資料 9月		※
46_建機等賃料(排ガス対策)	ブルドーザ賃料	排出ガス対策型:(3次)湿地7t級	0000	ZX705180	日	物価資料 9月		※
46_建機等賃料(排ガス対策)	クローラクレーン賃料	排出ガス対策型:(1次)油圧駆動ウィンチラジスシブ型35t吊	0000	ZX705310	日	物価資料 9月		※
46_建機等賃料(排ガス対策)	クローラクレーン賃料	排出ガス対策型:(1次)油圧駆動ウィンチラジスシブ型40t吊	0000	ZX705320	日	物価資料 9月		※
46_建機等賃料(排ガス対策)	クローラクレーン賃料	排出ガス対策型:(1次)油圧駆動ウィンチラジスシブ型55t吊	0000	ZX705335	日	物価資料 9月		※
46_建機等賃料(排ガス対策)	クローラクレーン賃料	排出ガス対策型:(1次)油圧駆動ウィンチラジスシブ型65t吊	0000	ZX705345	日	物価資料 9月		※
46_建機等賃料(排ガス対策)	クローラクレーン賃料	排出ガス対策型:(1次)油圧駆動ウィンチラジスシブ型80t吊	0000	ZX705350	日	物価資料 9月		※
46_建機等賃料(排ガス対策)	クローラクレーン賃料	排出ガス対策型:(1次)油圧駆動ウィンチラジスシブ型100t吊	0000	ZX705360	日	物価資料 9月		※
46_建機等賃料(排ガス対策)	小型バックホウ賃料	排出ガス対策型:(1次)クローラ・山積0.11m <sup>3</sup>	0000	ZX706110	日	物価資料 9月		※
46_建機等賃料(排ガス対策)	小型バックホウ賃料	排出ガス対策型:(2次)クローラ・山積0.11m <sup>3</sup>	0000	ZX706010	日	物価資料 9月		※
46_建機等賃料(排ガス対策)	バックホウ賃料	排出ガス対策型:(2次)クローラ・超小旋回・山積0.28m <sup>3</sup>	0000	ZX706005	日	物価資料 9月		※
46_建機等賃料(排ガス対策)	バックホウ賃料	排出ガス対策型:(2次)クローラ・クレーン付山積0.28m <sup>3</sup> 1.7t吊	0000	ZX706205	日	物価資料 9月		※
46_建機等賃料(排ガス対策)	バックホウ賃料	排出ガス対策型:(2次)クローラ・クレーン付山積0.45m <sup>3</sup> 2.9t吊	0000	ZX706210	日	物価資料 9月		※
46_建機等賃料(排ガス対策)	バックホウ賃料	排出ガス対策型:(2次)クローラ・クレーン付山積0.5m <sup>3</sup> 2.9t吊	0000	ZX706220	日	物価資料 9月		※
46_建機等賃料(排ガス対策)	バックホウ賃料	排出ガス対策型:(2次)クローラ・クレーン付山積0.8m <sup>3</sup> 2.9t吊	0000	ZX706225	日	物価資料 9月		※
46_建機等賃料(排ガス対策)	バックホウ賃料	排ガス型:(2次)クローラ・超小旋回・クレーン付山積0.28m <sup>3</sup>	0000	ZX706230	日	物価資料 9月		※
46_建機等賃料(排ガス対策)	バックホウ賃料	排ガス型:(2次)クローラ・超小旋回・クレーン付山積0.28m <sup>3</sup> 1.7t吊	0000	ZX706240	日	物価資料 9月		※
46_建機等賃料(排ガス対策)	バックホウ賃料	排出ガス対策型:(2次)クローラ・山積0.28m <sup>3</sup>	0000	ZX706255	日	物価資料 9月		※

区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	R3.9.1 単価	システム 地区割	備考
46_建機等賃料(排ガス対策)	バックホウ賃料	排出ガス対策型(2次)クローラ山積0.45m3	0000	ZX706260	日	物価資料 9月		※
46_建機等賃料(排ガス対策)	バックホウ賃料	排出ガス対策型(2次)クローラ山積0.5m3	0000	ZX706270	日	物価資料 9月		※
46_建機等賃料(排ガス対策)	バックホウ賃料	排出ガス対策型(2次)クローラ山積0.8m3	0000	ZX706275	日	物価資料 9月		※
46_建機等賃料(排ガス対策)	バックホウ賃料	排ガス対策(2次)超低騒音 クローラ型 クレーン付山積0.8m3 2.9t吊	0000	ZX706280	日	物価資料 9月		※
46_建機等賃料(排ガス対策)	バックホウ賃料	排ガス対策(2次)低騒音型 クローラ型 クレーン付山積0.8m3 2.9t吊	0000	ZX706285	日	物価資料 9月		※
46_建機等賃料(排ガス対策)	バックホウ賃料	排ガス対策(3次)クローラ山積0.45m3	0000	ZX707260	日	物価資料 9月		※
46_建機等賃料(排ガス対策)	バックホウ賃料	排ガス対策(3次)クローラ山積0.8m3	0000	ZX707280	日	物価資料 9月		※
46_建機等賃料(排ガス対策)	バックホウ賃料	排出ガス対策型(3次)クローラ、クレーン付山積0.5m3 2.9t吊	0000	ZX707220	日	物価資料 9月		※
46_建機等賃料(排ガス対策)	バックホウ賃料	排出ガス対策型(3次)クローラ、クレーン付山積0.8m3 2.9t吊	0000	ZX707225	日	物価資料 9月		※
46_建機等賃料(排ガス対策)	バックホウ賃料	排出ガス対策型(3次)低騒音型 クローラ型 クレーン付2.9t吊 山積0.8m3	0000	ZX707230	日	物価資料 9月		※
46_建機等賃料(排ガス対策)	バックホウ賃料	排ガス対策型(3次)クローラ、超低騒音、山積0.8m3	0000	ZX707240	日	物価資料 9月		※
46_建機等賃料(排ガス対策)	バックホウ賃料	排ガス型(3次)クローラ、超低騒音、クレーン付山積0.8m3 2.9t吊	0000	ZX707250	日	物価資料 9月		※
46_建機等賃料(排ガス対策)	バックホウ賃料	排ガス対策型(3次)クローラ、山積0.5m3	0000	ZX707270	日	物価資料 9月		※
46_建機等賃料(排ガス対策)	バックホウ賃料	排出ガス対策型(2次)クローラ、後方超小旋回、山積0.28m3	0000	ZX707350	日	物価資料 9月		※
46_建機等賃料(排ガス対策)	バックホウ賃料	排出ガス対策型(3次)クローラ、クレーン付山積0.28m3 1.7t吊	0000	ZX707160	日	物価資料 9月		※
46_建機等賃料(排ガス対策)	バックホウ賃料	排出ガス対策型(3次)クローラ、クレーン付山積0.45m3 2.9t吊	0000	ZX707210	日	物価資料 9月		※
46_建機等賃料(排ガス対策)	バックホウ賃料	排出ガス対策型(2011年規制)クローラ山積0.8m3	0000	ZX707480	日	物価資料 9月		※
46_建機等賃料(排ガス対策)	小型バックホウ賃料	排出ガス対策型(2次)クローラ、超小旋回型山積0.22m3	0000	ZX705105	日	物価資料 9月		※
46_建機等賃料(排ガス対策)	小型バックホウ賃料	排出ガス対策型(3次)クローラ、後方超小旋回、超低騒音、クレーン付山積0.09m3 0.9t吊	0000	ZX706150	日	物価資料 9月		※
46_建機等賃料(排ガス対策)	クローラクレーン賃料	排出ガス対策型(2次)油圧伸縮シブ型4.9t吊	0000	ZX707510	日	物価資料 9月		※
46_建機等賃料(排ガス対策)	クローラクレーン賃料	排出ガス対策型(2次)油圧駆動ウインチアシブ型50t吊	0000	ZX706330	日	物価資料 9月		※
46_建機等賃料(排ガス対策)	クローラクレーン賃料	排出ガス対策型(2次)油圧駆動ウインチアシブ型80t吊	0000	ZX706350	日	物価資料 9月		※
46_建機等賃料(排ガス対策)	ラフテレーンクレーン賃料	排出ガス対策型(2次)油圧伸縮シブ型 4.9t吊	0000	ZX706410	日	物価資料 9月		※
46_建機等賃料(排ガス対策)	ラフテレーンクレーン賃料	排出ガス対策型(2次)油圧伸縮シブ型 16t吊	0000	ZX706430	日	物価資料 9月		※
46_建機等賃料(排ガス対策)	ラフテレーンクレーン賃料	排出ガス対策型(2次)油圧伸縮シブ型 20t吊	0000	ZX706450	日	物価資料 9月		※
46_建機等賃料(排ガス対策)	ラフテレーンクレーン賃料	排出ガス対策型(2次)油圧伸縮シブ型 25t吊	0000	ZX706460	日	物価資料 9月		※
46_建機等賃料(排ガス対策)	ラフテレーンクレーン賃料	排出ガス対策型(2次)油圧伸縮シブ型 35t吊	0000	ZX706470	日	物価資料 9月		※
46_建機等賃料(排ガス対策)	ラフテレーンクレーン賃料	排出ガス対策型(2次)油圧伸縮シブ型 45t吊	0000	ZX706480	日	物価資料 9月		※
46_建機等賃料(排ガス対策)	ラフテレーンクレーン賃料	排出ガス対策型(2次)油圧伸縮シブ型 50t吊	0000	ZX706490	日	物価資料 9月		※
46_建機等賃料(排ガス対策)	ラフテレーンクレーン賃料	排出ガス対策型(3次)油圧伸縮シブ型 25t吊	0000	ZX706540	日	物価資料 9月		※
46_建機等賃料(排ガス対策)	ラフテレーンクレーン賃料	排出ガス対策型(3次)低騒音型 油圧伸縮シブ型 25t吊	0000	ZX706560	日	物価資料 9月		※
46_建機等賃料(排ガス対策)	ラフテレーンクレーン賃料	排出ガス対策型(2011年規制)油圧伸縮シブ型 25t吊	0000	ZX708560	日	物価資料 9月		※
46_建機等賃料(排ガス対策)	タイヤローラ	排出ガス対策型(2次)8~20t	0000	ZX705240	日	物価資料 9月		※
46_建機等賃料(排ガス対策)	タイヤローラ	排出ガス対策型(3次)低騒音型 8~20t	0000	ZX705250	日	物価資料 9月		※
46_建機等賃料(排ガス対策)	タイヤローラ	排出ガス対策型(2011年規制)8~20t	0000	ZX705260	日	物価資料 9月		※
46_建機等賃料(排ガス対策)	タイヤローラ	排出ガス対策型(3次)3~4t	0000	ZX705270	日	物価資料 9月		※
46_建機等賃料(排ガス対策)	発電発電機	排出ガス対策型(2次)ディーゼルエンジン 20KVA	0000	ZX706570	日	物価資料 9月		※
46_建機等賃料(排ガス対策)	発電発電機	排出ガス対策型(2次)ディーゼルエンジン 25KVA	0000	ZX706580	日	物価資料 9月		※
46_建機等賃料(排ガス対策)	発電発電機	排出ガス対策型(2次)ディーゼルエンジン 35KVA	0000	ZX706590	日	物価資料 9月		※
46_建機等賃料(排ガス対策)	発電発電機	排出ガス対策型(2次)ディーゼルエンジン 60KVA	0000	ZX706610	日	物価資料 9月		※
46_建機等賃料(排ガス対策)	発電発電機	排出ガス対策型(2次)ディーゼルエンジン 100KVA	0000	ZX706630	日	物価資料 9月		※
46_建機等賃料(排ガス対策)	発電発電機	排出ガス対策型(2次)ディーゼルエンジン 125KVA	0000	ZX706640	日	物価資料 9月		※
46_建機等賃料(排ガス対策)	発電発電機	排出ガス対策型(3次)超低騒音型 ディーゼルエンジン 45KVA	0000	ZX711500	日	物価資料 9月		※
46_建機等賃料(排ガス対策)	不整地運搬車賃料	排出ガス対策型(2次)クローラ型油圧ダンプ 20t	0000	ZX706780	日	物価資料 9月		※
46_建機等賃料(排ガス対策)	不整地運搬車賃料	排出ガス対策型(1次)クローラ型油圧ダンプ 20t	0000	ZX706880	日	物価資料 9月		※
46_建機等賃料(排ガス対策)	不整地運搬車賃料	排ガス対策(1次)クローラ型ダンプ式2.5t積	0000	ZX706885	日	物価資料 9月		※
46_建機等賃料(排ガス対策)	不整地運搬車賃料	排ガス対策(2次)クローラ型ダンプ全旋回式6~7t積	0000	ZX706710	日	物価資料 9月		※
46_建機等賃料(排ガス対策)	不整地運搬車賃料	排ガス対策(2次)クローラ型ダンプ全旋回式10~11t積	0000	ZX706720	日	物価資料 9月		※
46_建機等賃料(排ガス対策)	ラフテレーンクレーン賃料	排ガス型(1次)油圧伸縮シブ型45t吊(相吊)	0000	ZX708180	日	物価資料 9月		※
46_建機等賃料(排ガス対策)	ラフテレーンクレーン賃料	排ガス型(2次)油圧伸縮シブ型25t吊(相吊)	0000	ZX708260	日	物価資料 9月		※
46_建機等賃料(排ガス対策)	ラフテレーンクレーン賃料	排ガス型(2次)油圧伸縮シブ型35t吊(相吊)	0000	ZX708270	日	物価資料 9月		※
46_建機等賃料(排ガス対策)	ラフテレーンクレーン賃料	排ガス型(2次)油圧伸縮シブ型50t吊(相吊)	0000	ZX708290	日	物価資料 9月		※
46_建機等賃料(排ガス対策)	ラフテレーンクレーン賃料	排ガス型(3次)油圧伸縮シブ型25t吊(相吊)	0000	ZX708360	日	物価資料 9月		※
46_建機等賃料(排ガス対策)	アスファルトフィニッシャ	排出ガス対策型(2011年規制)ホイール型 舗装幅2.3~6.0m	0000	ZX708510	日	物価資料 9月		※
46_建機等賃料(排ガス対策)	アスファルトフィニッシャ	排出ガス対策型(3次)ホイール型 舗装幅1.4~3.0m	0000	ZX708530	日	物価資料 9月		※
47_仮設鋼材賃料	鋼矢板	3型: 1~3箇月	0000	ZX710060	日t	物価資料 9月		※
47_仮設鋼材賃料	鋼矢板	3型: 4~6箇月	0000	ZX710070	日t	物価資料 9月		※
47_仮設鋼材賃料	鋼矢板	3型: 7~12箇月	0000	ZX710080	日t	物価資料 9月		※
47_仮設鋼材賃料	鋼矢板	3型: 13~24箇月	0000	ZX710090	日t	物価資料 9月		※
48_その他賃料	型枠賃料(異形ブロック)	鋼製型枠 実質量 10t未満	0000	ZX712012	m2	物価資料 9月		※

区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	R3.9.1 単価	システム 地区割	備考
48_その他賃料	型枠賃料(異形ブロック)	鋼製型枠 実質量 10t以上20t未満	0000	ZX712014	m2	物価資料 9月		
48_その他賃料	型枠賃料(異形ブロック)	鋼製型枠 実質量 20t以上30t未満	0000	ZX712016	m2	物価資料 9月		
48_その他賃料	型枠賃料(異形ブロック)	鋼製型枠 実質量 30t以上40t未満	0000	ZX712022	m2	物価資料 9月		
48_その他賃料	型枠賃料(異形ブロック)	鋼製型枠 実質量 40t以上50t未満	0000	ZX712024	m2	物価資料 9月		
48_その他賃料	鋼製型枠賃料	300×1,800	0000	ZX712340	日枚	物価資料 9月		
48_その他賃料	鋼製型枠賃料	(基本料)300×1,800	0000	ZX712350	枚	物価資料 9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	0000	ZX840040	m2	物価資料 9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	0000	ZX840060	m2	物価資料 9月		
49_土質調査単価	現場CBR試験		0000	ZXA20020	箇所	物価資料 9月		
49_土質調査単価	室内CBR用試料採取	変状土 70kg採取	0000	ZXA20060	箇所	物価資料 9月		
49_土質調査単価	変状土CBR試験	設計CBR 2モールド	0000	ZXA20100	試料	物価資料 9月		
49_土質調査単価	土粒子の密度試験	1試料につき3個	0000	ZXA20140	試料	物価資料 9月		
49_土質調査単価	土の含水比試験	1試料につき3個	0000	ZXA20160	試料	物価資料 9月		
49_土質調査単価	土の粒度試験(1)	粘性土	0000	ZXA20180	試料	物価資料 9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	0000	ZXA20210	試料	物価資料 9月		
49_土質調査単価	土の液性限界試験	1試料につき 6点	0000	ZXA20280	試料	物価資料 9月		
49_土質調査単価	土の塑性限界試験	1試料につき 3個	0000	ZXA20300	試料	物価資料 9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	0000	ZXA20420	試料	物価資料 9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	0000	ZXA20660	試料	物価資料 9月		
49_土質調査単価	土の圧密試験	1試料につき 1供試体	0000	ZXA20680	試料	物価資料 9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	0000	ZXA20740	試料	物価資料 9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	0000	ZXA20760	試料	物価資料 9月		
49_土質調査単価	コーン指数調査	JIS A 1228 突き固め25回	0000	ZXA20900	試料	物価資料 9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)	0000	ZXA21010	試料	13600		
49_土質調査単価	道路の平板載荷試験	JIS A 1215	0000	ZXA21020	箇所	物価資料 9月		
50_その他単価(ICT関係)	ICT建設機械経費賃料加算額(バックホウ)	ICT施工対応型	0000	ZX790005	日	13000		
50_その他単価(ICT関係)	ICT建設機械経費賃料加算額(ブルドーザ)	ICT施工対応型	0000	ZX790015	日	13000		
50_その他単価(ICT関係)	ICT建設機械経費損料加算額(バックホウ)		0000	ZX790030	日	41000		
50_その他単価(ICT関係)	ICT建設機械経費賃料加算額(モータグレーダ)		0000	ZX790050	日	49000		
50_その他単価(ICT関係)	バックホウ賃料	ICT施工対応型 排出ガス対策型(2011年規制)クローラークレーン付 山積0.8m3 2.9t吊	0000	ZX707425	日	物価資料 9月		
50_その他単価(ICT関係)	ブルドーザ賃料	ICT施工対応型 排出ガス対策型(2011年規制)湿地16t級	0000	ZX705195	日	物価資料 9月		
50_その他単価(ICT関係)	ブルドーザ賃料	ICT施工対応型 排出ガス対策型(2011年規制)湿地7t級	0000	ZX705193	日	物価資料 9月		
51_委託業務技術者単価	理事		0000	RX030020	人	65500		
51_委託業務技術者単価	技師長		0000	RX030060	人	65500		
51_委託業務技術者単価	主任技師		0000	RX030100	人	57400		
51_委託業務技術者単価	技師(A)		0000	RX030140	人	51200		
51_委託業務技術者単価	技師(B)		0000	RX030180	人	40600		
51_委託業務技術者単価	技師(C)		0000	RX030220	人	32800		
51_委託業務技術者単価	技師(D)		0000	RX030240	人	29000		※
51_委託業務技術者単価	技術員		0000	RX030270	人	29000		
51_委託業務技術者単価	主任技術者		0000	RX030290	人	69800		
51_委託業務技術者単価	製図工(図工)		0000	RX030340	人	29600		※
51_委託業務技術者単価	地質調査技師		0000	RX030360	人	47500		
51_委託業務技術者単価	主任地質調査員		0000	RX030400	人	35000		
51_委託業務技術者単価	地質調査員		0000	RX030440	人	25900		
51_委託業務技術者単価	測量主任技師		0000	RX030500	人	45700		
51_委託業務技術者単価	測量技師		0000	RX030520	人	40000		
51_委託業務技術者単価	測量技師補		0000	RX030540	人	30700		
51_委託業務技術者単価	測量助手		0000	RX030560	人	29600		
51_委託業務技術者単価	測量補助員		0000	RX030577	人	24200		
51_委託業務技術者単価	操縦士		0000	RX030580	人	53400		
51_委託業務技術者単価	整備士		0000	RX030600	人	40700		
51_委託業務技術者単価	撮影士		0000	RX030620	人	37300		
51_委託業務技術者単価	撮影助手		0000	RX030640	人	31800		
51_委託業務技術者単価	測量船操縦士		0000	RX030670	人	29700		
51_委託業務技術者単価	トンネル世話役		0000	RX030700	人	37500		
51_委託業務技術者単価	トンネル特殊工		0000	RX030720	人	37200		
51_委託業務技術者単価	トンネル作業員		0000	RX030740	人	28300		
51_委託業務技術者単価	普通作業員		0000	RX030780	人	19600		
51_委託業務技術者単価	軽作業員		0000	RX030820	人	15000		

区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	R3.9.1 単価	システム 地区割	備考
51_委託業務技術者単価	普通船員		0000	RX030840	人	22400		
51_委託業務技術者単価	舟夫		0000	RX030860	人	22400		※
51_委託業務技術者単価	潜水士(ダイバー)	潜水深度 10m未満	0000	RX031010	人	49500		
51_委託業務技術者単価	潜水士(ダイバー)	潜水深度 10～20m未満	0000	RX031020	人	53100		
51_委託業務技術者単価	潜水士(ダイバー)	潜水深度 20～30m未満	0000	RX031030	人	56700		
51_委託業務技術者単価	潜水士(ダイバー)	潜水深度 30～40m未満	0000	RX031040	人	60400		
51_委託業務技術者単価	潜水士(ダイバー)	潜水深度 40～50m未満	0000	RX031050	人	*		
51_委託業務技術者単価	潜水士(ダイバー)	潜水深度 50m以上	0000	RX031060	人	*		
51_委託業務技術者単価	潜水士補助員	潜水深度 10m未満	0000	RX031070	人	49500		※
51_委託業務技術者単価	潜水士補助員	潜水深度 10～20m未満	0000	RX031080	人	53100		※
51_委託業務技術者単価	潜水士補助員	潜水深度 20～30m未満	0000	RX031090	人	56700		※
51_委託業務技術者単価	潜水士補助員	潜水深度 30～40m未満	0000	RX031100	人	60400		※
51_委託業務技術者単価	潜水士補助員	潜水深度 40～50m未満	0000	RX031110	人	*		※
51_委託業務技術者単価	潜水士補助員	潜水深度 50m以上	0000	RX031120	人	*		※
51_委託業務技術者単価	上廻り員		0000	RX031130	人	24500		※
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	0000	MX024335	日	1350		※
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	0000	MX024340	日	1500		※
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	0000	MX024345	日	1850		※
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	0000	MX024350	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	300m超500m以下	0000	MX024355	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	500m超1000m以下	0000	MX024360	日	3200		※
52_その他単価(地質調査関係)	索道機械器具損料	100m以下	0000	MX024410	日	4240		※
52_その他単価(地質調査関係)	索道機械器具損料	100m超え500m以下	0000	MX024420	日	5720		※
52_その他単価(地質調査関係)	索道機械器具損料	500m超え1000m以下	0000	MX024430	日	6710		※
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(解析等調査業務費分)	0000	QX502460	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)	0000	QX502470	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(直接調査費分)	0000	QX502481	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)	0000	QX502490	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(直接調査費分)	0000	QX502501	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)	0000	QX502510	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)	0000	ZX502520	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	0000	ZXA22010	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	0000	ZXA22020	本	3000		※
53_その他単価(測量損料)	飛行機	単発	0000	ZXA30020	時間	114930		
53_その他単価(測量損料)	航空カメラ	広角	0000	ZXA30060	時間	88030		※
53_その他単価(測量損料)	レベル	3級	0000	ZXA30680	日	1750		※
53_その他単価(測量損料)	トータルステーション	2級	0000	ZXA30920	日	5020		
53_その他単価(測量損料)	トータルステーション	3級	0000	ZXA30940	日	2330		
53_その他単価(測量損料)	GNSS測量機	1級(2周波)	0000	ZXA31820	日	8040		
53_その他単価(測量損料)	GNSS測量機	2級(1周波)	0000	ZXA31840	日	4850		
53_その他単価(測量損料)	GNSS解析用計算機		0000	ZXA31860	日	3430		※
54_市場単価(土木)	鉄筋加工・組立	一般構造物	0000	QX020200	t	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	鉄筋加工・組立	場所打杭用かご筋(無溶接工法)	0000	QX020240	t	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	ガス圧接工	D19×D19	0000	QX300040	箇所	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	ガス圧接工	D22×D22	0000	QX300060	箇所	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	ガス圧接工	D25×D25	0000	QX300080	箇所	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	ガス圧接工	D29×D29	0000	QX300100	箇所	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	ガス圧接工	D32×D32	0000	QX300120	箇所	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	ガス圧接工	D35×D35	0000	QX300140	箇所	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	ガス圧接工	D38×D38	0000	QX300160	箇所	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	ガス圧接工	D41×D41	0000	QX300180	箇所	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	ガス圧接工	D51×D51	0000	QX300200	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 直線配置 厚6cm	0000	QX080020	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 直線配置 厚8cm	0000	QX080040	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 曲線配置 厚6cm	0000	QX080060	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 曲線配置 厚8cm	0000	QX080080	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 直線3色以上 厚6cm	0000	QX080100	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 直線3色以上 厚8cm	0000	QX080120	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 曲線3色以上 厚6cm	0000	QX080140	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 曲線3色以上 厚8cm	0000	QX080160	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	R3.9.1 単価	システム 地区割	備考
54_市場単価(土木)	インターロッキングブロック設置工	再使用目的の撤去 厚6.8cm	0000	QX080260	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	とりこわし 厚6.8cm	0000	QX080280	m2	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	ガードレール設置工	土中建設 塗装品Gr-A-4E	0000	QX040010	m	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	ガードレール設置工	土中建設 塗装品Gr-B-4E	0000	QX040020	m	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	ガードレール設置工	土中建設 塗装品Gr-C-4E	0000	QX040040	m	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	ガードレール設置工	土中建設 塗装品Gr-Am-4E	0000	QX040050	m	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	ガードレール設置工	土中建設 塗装品Gr-Bm-4E	0000	QX040060	m	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	ガードレール設置工	コンクリート建設 塗装品Gr-A-2B	0000	QX040250	m	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	ガードレール設置工	コンクリート建設 塗装品Gr-B-2B	0000	QX040260	m	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	ガードレール設置工	コンクリート建設 塗装品Gr-C-2B	0000	QX040280	m	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	ガードレール設置工	コンクリート建設 塗装品Gr-Am-2B	0000	QX040290	m	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	ガードレール設置工	コンクリート建設 塗装品Gr-Bm-2B	0000	QX040300	m	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	ガードレール設置工	土中建設 メッキ品Gr-A-4E	0000	QX040690	m	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	ガードレール設置工	土中建設 メッキ品Gr-B-4E	0000	QX040700	m	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	ガードレール設置工	土中建設 メッキ品Gr-Am-4E	0000	QX040710	m	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	ガードレール設置工	土中建設 メッキ品Gr-Bm-4E	0000	QX040720	m	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	ガードレール設置工	コンクリート建設 メッキ品Gr-A-2B	0000	QX040850	m	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	ガードレール設置工	コンクリート建設 メッキ品Gr-B-2B	0000	QX040860	m	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	ガードレール設置工	コンクリート建設 メッキ品Gr-Am-2B	0000	QX040870	m	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	ガードレール設置工	コンクリート建設 メッキ品Gr-Bm-2B	0000	QX040880	m	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	ガードレール撤去工	土中建設 Gr-A・B・C-4E	0000	QX041100	m	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	ガードレール撤去工	土中建設 Gr-Am・Bm-4E	0000	QX041140	m	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	ガードレール撤去工	土中建設 旧Gr・Ap・Bp・Cp-2E	0000	QX041160	m	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	ガードレール撤去工	コンクリート建設 Gr-A・B・C-2B	0000	QX041200	m	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	ガードレール撤去工	コンクリート建設 Gr-Am・Bm-2B	0000	QX041240	m	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	ガードレール撤去工	コンクリート建設 旧Gr・Ap・Bp・Cp-2B	0000	QX041260	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	レール設置 路側用 A	0000	QX045600	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	レール設置 路側用 B・C	0000	QX045620	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	レール設置 分離帯用 Am	0000	QX045640	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	レール設置 分離帯用 Bm	0000	QX045660	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	レール撤去 路側用(S)	0000	QX045700	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	レール撤去 A・B・C種(Ap・Bp・Cp種)	0000	QX045750	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	レール撤去 Am・Bm種	0000	QX045790	m	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	ガードレール工加算額	長支柱 B・Cタイプ 間隔4m	0000	QX041960	m	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	ガードレール工加算額	長支柱 B・Cタイプ 間隔3m	0000	QX041980	m	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	ガードレール工加算額	長支柱 B・Cタイプ 間隔2m	0000	QX042000	m	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	ガードレール工加算額	曲げ支柱 B・Cタイプ 間隔4m	0000	QX042020	m	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	ガードレール工加算額	曲げ支柱 B・Cタイプ 間隔3m	0000	QX042040	m	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	ガードレール工加算額	曲げ支柱 B・Cタイプ 間隔2m	0000	QX042060	m	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	ガードレール設置工	土中建設・耐雪型 塗装品Gr-A2-4E	0000	QX043020	m	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	ガードレール設置工	土中建設・耐雪型 塗装品Gr-A3-3E	0000	QX043040	m	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	ガードレール設置工	土中建設・耐雪型 塗装品Gr-A4-2E	0000	QX043060	m	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	ガードレール設置工	土中建設・耐雪型 塗装品Gr-A5-2E	0000	QX043080	m	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	ガードレール設置工	土中建設・耐雪型 塗装品Gr-B2-4E	0000	QX043100	m	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	ガードレール設置工	土中建設・耐雪型 塗装品Gr-B3-3E	0000	QX043120	m	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	ガードレール設置工	土中建設・耐雪型 塗装品Gr-B4-2E	0000	QX043140	m	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	ガードレール設置工	土中建設・耐雪型 塗装品Gr-C2-3E	0000	QX043160	m	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	ガードレール設置工	土中建設・耐雪型 塗装品Gr-C3-2E	0000	QX043180	m	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	ガードレール設置工	土中建設・耐雪型 メッキ品Gr-A2-4E	0000	QX043400	m	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	ガードレール設置工	土中建設・耐雪型 メッキ品Gr-A3-3E	0000	QX043420	m	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	ガードレール設置工	土中建設・耐雪型 メッキ品Gr-A4-2E	0000	QX043440	m	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	ガードレール設置工	土中建設・耐雪型 メッキ品Gr-A5-2E	0000	QX043460	m	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	ガードレール設置工	土中建設・耐雪型 メッキ品Gr-B2-4E	0000	QX043480	m	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	ガードレール設置工	土中建設・耐雪型 メッキ品Gr-B3-3E	0000	QX043500	m	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	ガードレール設置工	土中建設・耐雪型 メッキ品Gr-B4-2E	0000	QX043520	m	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	ガードパイプ設置工	土中建設 塗装品Gp-Ap-2E	0000	QX045020	m	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	ガードパイプ設置工	土中建設 塗装品Gp-Bp-2E	0000	QX045040	m	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	ガードパイプ設置工	土中建設 塗装品Gp-Cp-2E	0000	QX045060	m	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	ガードパイプ設置工	コンクリート建設 塗装品Gp-Ap-2B	0000	QX045120	m	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	ガードパイプ設置工	コンクリート建設 塗装品Gp-Bp-2B	0000	QX045140	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	R3.9.1 単価	システム 地区割	備考
54_市場単価(土木)	ガードパイプ設置工	コンクリート建込 塗装品Gp-Cp-2B	0000	QX045160	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 メッキ品Gp-Ap-2E	0000	QX045080	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 メッキ品Gp-Bp-2E	0000	QX045100	m	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	ガードパイプ設置工	コンクリート建込 メッキ品Gp-Ap-2B	0000	QX045180	m	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	ガードパイプ設置工	コンクリート建込 メッキ品Gp-Bp-2B	0000	QX045200	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 塗装・メッキ品Gp-Ap-2E	0000	QX045320	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 塗装・メッキ品Gp-Bp-2E	0000	QX045340	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 塗装品Gp-Cp-2E	0000	QX045360	m	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	ガードパイプ撤去工	コンクリート建込 塗装・メッキ品Gp-Ap-2B	0000	QX045380	m	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	ガードパイプ撤去工	コンクリート建込 塗装・メッキ品Gp-Bp-2B	0000	QX045400	m	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	ガードパイプ撤去工	コンクリート建込 塗装品Gp-Cp-2B	0000	QX045420	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	歩車道境界用Ap・Bp・Cp(パイプ設置)間隔2m	0000	QX045520	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	歩車道境界用Ap・Bp・Cp(パイプ撤去)間隔2m	0000	QX045540	m	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	ガードパイプ工加算額	標準支柱より長い場合 B・C種	0000	QX045560	m	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	ガードパイプ工加算額	曲げ支柱の場合 B・C種	0000	QX045580	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 ビーム・パネル式 間隔3m	0000	QX440080	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	プレキャストコンクリートブロック建込 ビーム・パネル式 間隔3m	0000	QX440240	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	プレキャストコンクリートブロック建込 門型 間隔3m	0000	QX440260	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	コンクリート建込 ビーム・パネル式 間隔3m	0000	QX440340	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	コンクリート建込 門型 間隔3m	0000	QX440360	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	アンカーボルト固定 ビーム・パネル式 間隔3m	0000	QX440440	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 間隔3m	0000	QX440520	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	0000	QX440640	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 ビーム・パネル式 間隔3m	0000	QX440740	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	プレキャストコンクリートブロック建込 ビーム・パネル式 間隔3m	0000	QX440820	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	プレキャストコンクリートブロック建込 門型 間隔3m	0000	QX440840	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	コンクリート建込 ビーム・パネル式 間隔3m	0000	QX440920	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	コンクリート建込 門型 間隔3m	0000	QX440940	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	アンカーボルト固定 ビーム・パネル式 間隔3m	0000	QX441020	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 間隔3m	0000	QX441100	m	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	落石防護柵 中間支柱設置工	支柱間隔3m 柵高1.5m	0000	QX100760	本	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	落石防護柵 中間支柱設置工	支柱間隔3m 柵高2m	0000	QX100770	本	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	落石防護柵 中間支柱設置工	支柱間隔3m 柵高2.5m	0000	QX100780	本	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	落石防護柵 中間支柱設置工	支柱間隔3m 柵高3m	0000	QX100790	本	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	落石防護柵 中間支柱設置工	支柱間隔3m 柵高3.5m	0000	QX100800	本	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	落石防護柵 中間支柱設置工	支柱間隔3m 柵高4m	0000	QX100810	本	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	落石防護柵 端末支柱設置工	支柱間隔3m 柵高1.5m	0000	QX100820	本	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	落石防護柵 端末支柱設置工	支柱間隔3m 柵高2m	0000	QX100830	本	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	落石防護柵 端末支柱設置工	支柱間隔3m 柵高2.5m	0000	QX100840	本	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	落石防護柵 端末支柱設置工	支柱間隔3m 柵高3m	0000	QX100850	本	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	落石防護柵 端末支柱設置工	支柱間隔3m 柵高3.5m	0000	QX100860	本	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	落石防護柵 端末支柱設置工	支柱間隔3m 柵高4m	0000	QX100870	本	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	落石防護柵 ロープ・金網設置工	間隔保持材付 柵高1.5m 5本	0000	QX100980	m	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	落石防護柵 ロープ・金網設置工	間隔保持材付 柵高2m 7本	0000	QX100990	m	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	落石防護柵 ロープ・金網設置工	間隔保持材付 柵高2.5m 8本	0000	QX101000	m	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	落石防護柵 ロープ・金網設置工	間隔保持材付 柵高3m 10本	0000	QX101010	m	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	落石防護柵 ロープ・金網設置工	間隔保持材付 柵高3.5m 12本	0000	QX101020	m	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	落石防護柵 ロープ・金網設置工	間隔保持材付 柵高4m 13本	0000	QX101030	m	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	落石防護柵 ロープ・金網設置工	上弦材付 柵高1.5m 5本	0000	QX101040	m	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	落石防護柵 ロープ・金網設置工	上弦材付 柵高2m 7本	0000	QX101050	m	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	落石防護柵 ロープ・金網設置工	上弦材付 柵高2.5m 8本	0000	QX101060	m	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	落石防護柵 ロープ・金網設置工	上弦材付 柵高3m 10本	0000	QX101070	m	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	落石防護柵 ステーロープ設置工	岩盤用アンカー込み	0000	QX460094	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	曲支柱 柵高3.5m以下	0000	QX460096	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	曲支柱 柵高4m	0000	QX460098	本	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	落石防止網 金網・ロープ設置	亜鉛メッキ3.4種 線径2.6mm	0000	QX460100	m2	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	落石防止網 金網・ロープ設置	亜鉛メッキ3.4種 線径3.2mm	0000	QX460102	m2	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	落石防止網 金網・ロープ設置	亜鉛メッキ3.4種 線径4.0mm	0000	QX460104	m2	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	落石防止網 金網・ロープ設置	亜鉛メッキ3.4種 線径5.0mm	0000	QX460106	m2	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	落石防止網 アンカー設置	岩盤用 D22mm×長1000mm	0000	QX460109	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	R3.9.1 単価	システム 地区割	備考
54_市場単価(土木)	落石防止網 アンカー設置	岩盤用 D25mm×長1000mm	0000	QX460111	箇所	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	落石防止網 アンカー設置	岩盤用 D29mm×長1000mm	0000	QX460113	箇所	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	落石防止網 アンカー設置	岩盤用 D32mm×長1000mm	0000	QX460115	箇所	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	落石防止網 アンカー設置	土中用 羽根付 径25mm×長1500mm	0000	QX460116	箇所	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	落石防止網 アンカー設置	土中用高耐力 プレート羽付 有効長1500	0000	QX460118	箇所	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	落石防止網 アンカー設置	土中用高耐力 プレート羽付 有効長2000	0000	QX460120	箇所	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	落石防止網 アンカー設置	土中用高耐力 溝形鋼羽付 有効長1500	0000	QX460122	箇所	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	落石防止網 アンカー設置	土中用高耐力 溝形鋼羽付 有効長2000	0000	QX460124	箇所	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	落石防止網 ポケット式支柱	アンカー固定式 支柱高2.0m	0000	QX460126	箇所	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	落石防止網 ポケット式支柱	アンカー固定式 支柱高2.5m	0000	QX460128	箇所	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	落石防止網 ポケット式支柱	アンカー固定式 支柱高3.0m	0000	QX460130	箇所	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	落石防止網 ポケット式支柱	アンカー固定式 支柱高3.5m	0000	QX460132	箇所	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	落石防止網 ポケット式支柱	アンカー固定式 支柱高4.0m	0000	QX460134	箇所	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	モルタル吹付工	厚5cm	0000	QX100020	m2	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	モルタル吹付工	厚6cm	0000	QX100040	m2	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	モルタル吹付工	厚7cm	0000	QX100060	m2	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	モルタル吹付工	厚8cm	0000	QX100080	m2	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	モルタル吹付工	厚9cm	0000	QX100100	m2	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	モルタル吹付工	厚10cm	0000	QX100120	m2	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	コンクリート吹付工	厚10cm	0000	QX100140	m2	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	コンクリート吹付工	厚15cm	0000	QX100160	m2	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	コンクリート吹付工	厚20cm	0000	QX100180	m2	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	植生基材吹付工	厚 3cm	0000	QX100240	m2	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	植生基材吹付工	厚 4cm	0000	QX100260	m2	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	植生基材吹付工	厚 5cm	0000	QX100280	m2	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	植生基材吹付工	厚 6cm	0000	QX100300	m2	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	植生基材吹付工	厚 7cm	0000	QX100320	m2	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	植生基材吹付工	厚 8cm	0000	QX100340	m2	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	植生基材吹付工	厚 10cm	0000	QX100360	m2	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	客土吹付工	厚 1cm	0000	QX100380	m2	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	客土吹付工	厚 2cm	0000	QX100400	m2	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	客土吹付工	厚 3cm	0000	QX100420	m2	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	種子散布工		0000	QX100440	m2	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	繊維ネット工	肥料袋無	0000	QX100460	m2	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	繊維ネット工	肥料袋付	0000	QX100540	m2	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	植生マット工	肥料袋付	0000	QX100600	m2	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	植生シート工	肥料袋無 標準品	0000	QX100640	m2	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	植生シート工	肥料袋無 環境品	0000	QX100650	m2	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	植生筋工	人工筋芝(種子帯)	0000	QX320020	m2	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	筋芝工	野芝・高麗芝	0000	QX320040	m2	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	張芝工	野芝・高麗芝(全面張)	0000	QX320060	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	0000	QX380010	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	0000	QX380020	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	0000	QX380040	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	0000	QX380060	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	0000	QX380080	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	0000	QX380100	m	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	ラス張工		0000	QX380240	m2	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	吹付砕工(加算額)	水切モルタル・コンクリート	0000	QX380260	m3	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	吹付砕工(加算額)	表面コテ仕上げ	0000	QX380280	m2	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	吹付砕工(加算額)	間詰モルタル・コンクリート	0000	QX380300	m3	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	植樹工 低木	樹高 60cm未満	0000	QX120020	本	物価資料 1月(冬)		※
54_市場単価(土木)	植樹工 中木	樹高 60cm以上100cm未満	0000	QX120040	本	物価資料 1月(冬)		※
54_市場単価(土木)	植樹工 中木	樹高100cm以上200cm未満	0000	QX120060	本	物価資料 1月(冬)		※
54_市場単価(土木)	植樹工 中木	樹高200cm以上300cm未満	0000	QX120080	本	物価資料 1月(冬)		※
54_市場単価(土木)	植樹工 高木	幹周20cm未満	0000	QX120100	本	物価資料 1月(冬)		※
54_市場単価(土木)	植樹工 高木	幹周20cm以上40cm未満	0000	QX120120	本	物価資料 1月(冬)		※
54_市場単価(土木)	植樹工 高木	幹周40cm以上60cm未満	0000	QX120140	本	物価資料 1月(冬)		※
54_市場単価(土木)	植樹工 高木	幹周60cm以上90cm未満	0000	QX120160	本	物価資料 1月(冬)		※
54_市場単価(土木)	支柱設置 中木	二脚鳥居添木付 樹高250cm以上	0000	QX120180	本	物価資料 1月(冬)		※

区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	R3.9.1 単価	システム 地区割	備考
54_市場単価(土木)	支柱設置 中木	ハツ掛(竹) 樹高100cm以上	0000	QX120200	本	物価資料 1月(冬)		※
54_市場単価(土木)	支柱設置 中木	布掛(竹) 樹高100cm以上	0000	QX120220	m	物価資料 1月(冬)		※
54_市場単価(土木)	支柱設置 中木	添柱形1本形 樹高100cm以上	0000	QX120240	本	物価資料 1月(冬)		※
54_市場単価(土木)	支柱設置 中木	生垣形 樹高100cm以上	0000	QX120260	m	物価資料 1月(冬)		※
54_市場単価(土木)	支柱設置 高木	二脚鳥居添木付 幹周30cm未満	0000	QX120280	本	物価資料 1月(冬)		※
54_市場単価(土木)	支柱設置 高木	二脚鳥居添木無 幹周30cm以上 40cm未満	0000	QX120300	本	物価資料 1月(冬)		※
54_市場単価(土木)	支柱設置 高木	三脚鳥居 幹周30cm以上 60cm未満	0000	QX120320	本	物価資料 1月(冬)		※
54_市場単価(土木)	支柱設置 高木	十字鳥居 幹周30cm以上	0000	QX120340	本	物価資料 1月(冬)		※
54_市場単価(土木)	支柱設置 高木	二脚鳥居組合せ 幹周50cm以上	0000	QX120360	本	物価資料 1月(冬)		※
54_市場単価(土木)	支柱設置 高木	ハツ掛 幹周40cm未満	0000	QX120380	本	物価資料 1月(冬)		※
54_市場単価(土木)	支柱設置 高木	ハツ掛 幹周40cm以上	0000	QX120400	本	物価資料 1月(冬)		※
54_市場単価(土木)	支柱撤去 中木	二脚鳥居添木付・ハツ掛 竹・添柱形1本形	0000	QX120420	本	物価資料 1月(冬)		※
54_市場単価(土木)	支柱撤去 中木	布掛(竹)・生垣形	0000	QX120440	m	物価資料 1月(冬)		※
54_市場単価(土木)	支柱撤去 高木	各種	0000	QX120460	本	物価資料 1月(冬)		※
54_市場単価(土木)	高木せん定 夏期	幹周60cm未満	0000	QX120480	本	物価資料 1月(冬)		※
54_市場単価(土木)	高木せん定 夏期	幹周60cm以上120cm未満	0000	QX120500	本	物価資料 1月(冬)		※
54_市場単価(土木)	高木せん定 冬期	幹周60cm未満	0000	QX120520	本	物価資料 1月(冬)		※
54_市場単価(土木)	高木せん定 冬期	幹周60cm以上120cm未満	0000	QX120540	本	物価資料 1月(冬)		※
54_市場単価(土木)	低中木せん定 球形	樹高100cm未満	0000	QX120560	本	物価資料 1月(冬)		※
54_市場単価(土木)	低中木せん定 球形	樹高100cm以上200cm未満	0000	QX120580	本	物価資料 1月(冬)		※
54_市場単価(土木)	低中木せん定 球形	樹高200cm以上300cm未満	0000	QX120600	本	物価資料 1月(冬)		※
54_市場単価(土木)	低中木せん定円筒形	樹高100cm未満	0000	QX120620	本	物価資料 1月(冬)		※
54_市場単価(土木)	低中木せん定円筒形	樹高100cm以上200cm未満	0000	QX120640	本	物価資料 1月(冬)		※
54_市場単価(土木)	低中木せん定円筒形	樹高200cm以上300cm未満	0000	QX120660	本	物価資料 1月(冬)		※
54_市場単価(土木)	寄植せん定	低木	0000	QX120680	m2	物価資料 1月(冬)		※
54_市場単価(土木)	寄植せん定	中木	0000	QX120700	m2	物価資料 1月(冬)		※
54_市場単価(土木)	植樹管理 施肥	高木 幹周 60cm未満	0000	QX120720	本	物価資料 1月(冬)		※
54_市場単価(土木)	植樹管理 施肥	高木 幹周 60cm以上120cm未満	0000	QX120740	本	物価資料 1月(冬)		※
54_市場単価(土木)	植樹管理 施肥	中木 樹高200cm以上300cm未満	0000	QX120760	本	物価資料 1月(冬)		※
54_市場単価(土木)	植樹管理 施肥	中木、低木 樹高 200cm未満	0000	QX120780	本	物価資料 1月(冬)		※
54_市場単価(土木)	植樹管理 施肥	寄植 中木及び低木	0000	QX120800	m2	物価資料 1月(冬)		※
54_市場単価(土木)	植樹管理 施肥	芝	0000	QX120820	m2	物価資料 1月(冬)		※
54_市場単価(土木)	植樹管理 除草	抜根除草 植込み地	0000	QX120840	m2	物価資料 1月(冬)		※
54_市場単価(土木)	植樹管理 除草	抜根除草 芝生	0000	QX120860	m2	物価資料 1月(冬)		※
54_市場単価(土木)	植樹管理 芝刈	芝刈	0000	QX120880	m2	物価資料 1月(冬)		※
54_市場単価(土木)	植樹管理 灌水	トラック使用	0000	QX120900	m2	物価資料 1月(冬)		※
54_市場単価(土木)	植樹管理 灌水	散水車使用(貸与車)	0000	QX120920	m2	物価資料 1月(冬)		※
54_市場単価(土木)	植樹管理 防除	低木 樹高 60cm未満	0000	QX120940	本	物価資料 1月(冬)		※
54_市場単価(土木)	植樹管理 防除	中木 樹高 60cm以上100cm未満	0000	QX120960	本	物価資料 1月(冬)		※
54_市場単価(土木)	植樹管理 防除	中木 樹高 100cm以上200cm未満	0000	QX120980	本	物価資料 1月(冬)		※
54_市場単価(土木)	植樹管理 防除	中木 樹高 200cm以上300cm未満	0000	QX121000	本	物価資料 1月(冬)		※
54_市場単価(土木)	植樹管理 防除	高木 幹周 60cm未満	0000	QX121020	本	物価資料 1月(冬)		※
54_市場単価(土木)	植樹管理 防除	高木 幹周 60cm以上120cm未満	0000	QX121040	本	物価資料 1月(冬)		※
54_市場単価(土木)	植樹管理 防除	寄植 低木	0000	QX121060	m2	物価資料 1月(冬)		※
54_市場単価(土木)	植樹管理 防除	寄植 中木	0000	QX121080	m2	物価資料 1月(冬)		※
54_市場単価(土木)	植樹管理 防除	芝	0000	QX121100	m2	物価資料 1月(冬)		※
54_市場単価(土木)	移植工(掘取工)	低木 樹高 60cm未満	0000	QX121120	本	物価資料 1月(冬)		※
54_市場単価(土木)	移植工(掘取工)	中木 樹高 60cm以上100cm未満	0000	QX121140	本	物価資料 1月(冬)		※
54_市場単価(土木)	移植工(掘取工)	中木 樹高 100cm以上200cm未満	0000	QX121160	本	物価資料 1月(冬)		※
54_市場単価(土木)	移植工(掘取工)	中木 樹高 200cm以上300cm未満	0000	QX121180	本	物価資料 1月(冬)		※
54_市場単価(土木)	移植工(掘取工)	高木 幹周 30cm未満	0000	QX121200	本	物価資料 1月(冬)		※
54_市場単価(土木)	移植工(掘取工)	高木 幹周 30cm以上60cm未満	0000	QX121220	本	物価資料 1月(冬)		※
54_市場単価(土木)	移植工(掘取工)	高木 幹周 60cm以上90cm未満	0000	QX121240	本	物価資料 1月(冬)		※
54_市場単価(土木)	地被類植付工		0000	QX121260	鉢	物価資料 1月(冬)		※
54_市場単価(土木)	伸縮継手設置工 新設	軽量型	0000	QX160020	m	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	伸縮継手設置工 新設	普通型	0000	QX160060	m	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	伸縮継手設置工 補修	1車線 軽量型	0000	QX160100	m	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	伸縮継手設置工 補修	2車線 軽量型	0000	QX160120	m	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	伸縮継手設置工 補修	1車線 普通型	0000	QX160140	m	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	伸縮継手設置工 補修	2車線 普通型	0000	QX160160	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	R3.9.1 単価	システム 地区割	備考
54_市場単価(土木)	伸縮継手設置工 新設	後付 埋設型(舗装厚内型)	0000	QX340020	m	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	伸縮継手設置工 新設	先付 埋設型(床版箱抜型)	0000	QX340040	m	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	伸縮継手設置工 新設	後付 埋設型(床版箱抜型)	0000	QX340060	m	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	伸縮継手設置工 補修	1車線 埋設型(舗装厚内型)	0000	QX340080	m	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	伸縮継手設置工 補修	2車線 埋設型(舗装厚内型)	0000	QX340100	m	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	伸縮継手設置工 補修	1車線 埋設型(床版箱抜型)	0000	QX340120	m	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	伸縮継手設置工 補修	2車線 埋設型(床版箱抜型)	0000	QX340140	m	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	伸縮継手設置工 加算額	舗装厚内型(本体材料費)	0000	QX340160	m3	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	伸縮継手設置工 加算額	床版箱抜型(特殊合材費)	0000	QX340180	m3	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	伸縮継手設置工 加算額	床版箱抜型(伸縮金物費)	0000	QX340200	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	0000	QX200020	m2	物価資料 1月(冬)		※
54_市場単価(土木)	樹脂モルタル舗装工	厚6mm超え8mm以下	0000	QX200040	m2	物価資料 1月(冬)		※
54_市場単価(土木)	樹脂モルタル舗装工	厚8mm超え10mm以下	0000	QX200060	m2	物価資料 1月(冬)		※
54_市場単価(土木)	景観透水性舗装工	厚10mm以下	0000	QX200080	m2	物価資料 1月(冬)		※
54_市場単価(土木)	景観透水性舗装工	厚10mm超え15mm以下	0000	QX200100	m2	物価資料 1月(冬)		※
54_市場単価(土木)	樹脂系すべり止め舗装工	車道 RPN-101	0000	QX200600	m2	物価資料 1月(冬)		※
54_市場単価(土木)	樹脂系すべり止め舗装工	車道 RPN-102	0000	QX200620	m2	物価資料 1月(冬)		※
54_市場単価(土木)	樹脂系すべり止め舗装工	車道 RPN-103	0000	QX200640	m2	物価資料 1月(冬)		※
54_市場単価(土木)	樹脂系すべり止め舗装工	車道 RPN-104	0000	QX200660	m2	物価資料 1月(冬)		※
54_市場単価(土木)	樹脂系すべり止め舗装工	車道 RPN-201	0000	QX200680	m2	物価資料 1月(冬)		※
54_市場単価(土木)	樹脂系すべり止め舗装工	車道 RPN-202	0000	QX200700	m2	物価資料 1月(冬)		※
54_市場単価(土木)	樹脂系すべり止め舗装工	車道 RPN-203	0000	QX200720	m2	物価資料 1月(冬)		※
54_市場単価(土木)	樹脂系すべり止め舗装工	車道 RPN-204	0000	QX200740	m2	物価資料 1月(冬)		※
54_市場単価(土木)	樹脂系すべり止め舗装工	車道 RPN-301	0000	QX200760	m2	物価資料 1月(冬)		※
54_市場単価(土木)	樹脂系すべり止め舗装工	車道 RPN-302	0000	QX200780	m2	物価資料 1月(冬)		※
54_市場単価(土木)	樹脂系すべり止め舗装工	車道 RPN-303	0000	QX200800	m2	物価資料 1月(冬)		※
54_市場単価(土木)	樹脂系すべり止め舗装工	車道 RPN-304	0000	QX200820	m2	物価資料 1月(冬)		※
54_市場単価(土木)	樹脂系すべり止め舗装工	車道 RPN-401	0000	QX200840	m2	物価資料 1月(冬)		※
54_市場単価(土木)	樹脂系すべり止め舗装工	車道 RPN-402	0000	QX200860	m2	物価資料 1月(冬)		※
54_市場単価(土木)	樹脂系すべり止め舗装工	車道 RPN-501	0000	QX200880	m2	物価資料 1月(冬)		※
54_市場単価(土木)	樹脂系すべり止め舗装工	車道 RPN-502	0000	QX200900	m2	物価資料 1月(冬)		※
54_市場単価(土木)	樹脂系すべり止め舗装工	車道 RPN-601	0000	QX200920	m2	物価資料 1月(冬)		※
54_市場単価(土木)	樹脂系すべり止め舗装工	車道 RPN-602	0000	QX200940	m2	物価資料 1月(冬)		※
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	0000	QX220020	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	0000	QX220040	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	0000	QX220060	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	0000	QX220080	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 亜鉛メッキ+静電粉体塗装 φ60.5	0000	QX220100	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 亜鉛メッキ+静電粉体塗装 φ76.3	0000	QX220120	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 亜鉛メッキ+静電粉体塗装 φ89.1	0000	QX220140	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 静電粉体塗装 φ60.5	0000	QX220160	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 静電粉体塗装 φ76.3	0000	QX220180	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 静電粉体塗装 φ89.1	0000	QX220200	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	0000	QX220220	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	0000	QX220240	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	0000	QX220260	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	0000	QX220280	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 亜鉛メッキ+静電粉体塗装 φ60.5	0000	QX220300	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 亜鉛メッキ+静電粉体塗装 φ76.3	0000	QX220320	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 亜鉛メッキ+静電粉体塗装 φ89.1	0000	QX220340	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 静電粉体塗装 φ60.5	0000	QX220360	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 静電粉体塗装 φ76.3	0000	QX220380	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 静電粉体塗装 φ89.1	0000	QX220400	基	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	標識柱(片持式)設置手間	総質量 400kg未満	0000	QX220420	基	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	標識柱(片持式)設置手間	総質量 400kg以上	0000	QX220440	基	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	標識柱(門型式)設置手間	1スパンの長さ 10m未満	0000	QX220480	基	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	標識柱(門型式)設置手間	1スパンの長さ 10m以上20m未満	0000	QX220500	基	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	標識柱(門型式)設置手間	1スパンの長さ 20m以上	0000	QX220520	基	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	標識板設置(案内標識)	広角プリズム 2.0m2未満	0000	QX220530	m2	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	標識板設置(案内標識)	広角プリズム 2.0m2以上	0000	QX220535	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	R3.9.1 単価	システム 地区割	備考
54_市場単価(土木)	標識板設置(案内標識)	カアセルプリズム・カアセルレンズ 2.0m2未満	0000	QX220540	m2	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	標識板設置(案内標識)	カアセルプリズム・カアセルレンズ 2.0m2以上	0000	QX220560	m2	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	標識板設置(案内標識)	封入プリズム・封入レンズ 2.0m2未満	0000	QX220640	m2	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	標識板設置(案内標識)	封入プリズム・封入レンズ 2.0m2以上	0000	QX220660	m2	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	標識板設置(案内標識)	移設 2.0m2未満	0000	QX220690	m2	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	標識板設置(案内標識)	移設 2.0m2以上	0000	QX220695	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	0000	QX220740	基	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	添架式標識取付金具設置	信号アーム部【材工共】	0000	QX220760	基	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	添架式標識取付金具設置	照明柱・既設標識柱(材工共)	0000	QX220780	基	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	添架式標識取付金具設置	歩道橋(設置手間)	0000	QX220800	基	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	標識基礎設置	基礎コンクリート容量4.0m3未満	0000	QX220820	m3	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	標識基礎設置	基礎コンクリート容量4.0m3以上6.0m3未満	0000	QX220840	m3	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	標識基礎設置	基礎コンクリート容量6.0m3以上	0000	QX220860	m3	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	標識柱撤去	路側式(単柱式)(基礎含む)	0000	QX220900	基	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	標識柱撤去	路側式(複柱式)(基礎含む)	0000	QX220920	基	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	標識柱撤去(片持式)	1基当り総質量 400kg未満	0000	QX220940	基	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	標識柱撤去(片持式)	1基当り総質量 400kg以上	0000	QX220960	基	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	標識柱撤去(門型式)	1スパン当り長さ 10m未満	0000	QX221000	基	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	標識柱撤去(門型式)	1スパン当り長さ 10m以上20m未満	0000	QX221020	基	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	標識柱撤去(門型式)	1スパン当り長さ 20m以上	0000	QX221040	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)	警戒・規制・指示・路線番号標識	0000	QX221061	基	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	標識板撤去(案内標識)	1枚当りの面積 2.0m2未満	0000	QX221080	m2	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	標識板撤去(案内標識)	1枚当りの面積 2.0m2以上	0000	QX221100	m2	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	添架式標識板・金具撤去	信号アーム部	0000	QX221225	基	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	添架式標識板・金具撤去	照明柱・既設標識柱	0000	QX221230	基	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	添架式標識板・金具撤去	歩道橋	0000	QX221235	基	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	コンクリート基礎撤去	片持式・門型式	0000	QX221240	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(市場単価)	0000	QX221280	m2	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	道路標識設置工加算額	アンカーボルトの材料価格	0000	QX221300	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(路側式)(市場単価)	0000	QX221310	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(路側式)(市場単価)	0000	QX221320	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(路側式)(市場単価)	0000	QX221330	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	取付金具の材料価格	0000	QX221350	段	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	視線誘導標 土中建込	φ100以下 支柱φ34 両面	0000	QX260020	本	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	視線誘導標 土中建込	φ100以下 支柱φ60.5 両面	0000	QX260040	本	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	視線誘導標 土中建込	φ100以下 支柱φ89 両面	0000	QX260060	本	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	視線誘導標 土中建込	φ300 支柱φ60.5 両面	0000	QX260090	本	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	視線誘導標 土中建込	φ100以下 支柱φ34 片面	0000	QX260100	本	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	視線誘導標 土中建込	φ100以下 支柱φ60.5 片面	0000	QX260120	本	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	視線誘導標 土中建込	φ100以下 支柱φ89 片面	0000	QX260140	本	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	視線誘導標 土中建込	φ300 支柱φ60.5 片面	0000	QX260170	本	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	視線誘導標 コンクリート建込	φ100以下 支柱φ34 穿孔有 両面	0000	QX260180	本	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	視線誘導標 コンクリート建込	φ100以下 支柱φ60.5 穿孔有 両面	0000	QX260200	本	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	視線誘導標 コンクリート建込	φ100以下 支柱φ89 穿孔有 両面	0000	QX260220	本	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	視線誘導標 コンクリート建込	φ300 支柱φ60.5 穿孔有 両面	0000	QX260250	本	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	視線誘導標 コンクリート建込	φ100以下 支柱φ34 穿孔有 片面	0000	QX260260	本	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	視線誘導標 コンクリート建込	φ100以下 支柱φ60.5 穿孔有 片面	0000	QX260280	本	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	視線誘導標 コンクリート建込	φ100以下 支柱φ89 穿孔有 片面	0000	QX260300	本	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	視線誘導標 コンクリート建込	φ300 支柱φ60.5 穿孔有 片面	0000	QX260330	本	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	視線誘導標 コンクリート建込	φ100以下 支柱φ34 穿孔無 両面	0000	QX260340	本	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	視線誘導標 コンクリート建込	φ100以下 支柱φ60.5 穿孔無 両面	0000	QX260360	本	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	視線誘導標 コンクリート建込	φ100以下 支柱φ89 穿孔無 両面	0000	QX260380	本	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	視線誘導標 コンクリート建込	φ300 支柱φ60.5 穿孔無 両面	0000	QX260410	本	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	視線誘導標 コンクリート建込	φ100以下 支柱φ34 穿孔無 片面	0000	QX260420	本	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	視線誘導標 コンクリート建込	φ100以下 支柱φ60.5 穿孔無 片面	0000	QX260440	本	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	視線誘導標 コンクリート建込	φ100以下 支柱φ89 穿孔無 片面	0000	QX260460	本	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	視線誘導標 コンクリート建込	φ300 支柱φ60.5 穿孔無 片面	0000	QX260490	本	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	視線誘導標 防護柵取付	φ100以下 バンド式 両面	0000	QX260500	本	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	視線誘導標 防護柵取付	φ100以下 ボルト式 両面	0000	QX260520	本	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	視線誘導標 防護柵取付	φ100以下 かぶせ式 両面	0000	QX260540	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	R3.9.1 単価	システム 地区割	備考
54_市場単価(土木)	視線誘導標 防護柵取付	φ300 バンド式 両面	0000	QX260570	本	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	視線誘導標 防護柵取付	φ100以下 バンド式 片面	0000	QX260580	本	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	視線誘導標 防護柵取付	φ100以下 ボルト式 片面	0000	QX260600	本	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	視線誘導標 防護柵取付	φ100以下 かぶせ式 片面	0000	QX260620	本	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	視線誘導標 防護柵取付	φ300 バンド式 片面	0000	QX260650	本	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	視線誘導標 構造物取付	φ100以下 側壁用 両面	0000	QX260660	本	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	視線誘導標 構造物取付	φ100以下 ベースプレート式 両面	0000	QX260680	本	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	視線誘導標 構造物取付	φ300 ベースプレート式 両面	0000	QX260710	本	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	視線誘導標 構造物取付	φ100以下 側壁用 片面	0000	QX260720	本	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	視線誘導標 構造物取付	φ100以下 ベースプレート式 片面	0000	QX260740	本	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	視線誘導標 構造物取付	φ300 ベースプレート式 片面	0000	QX260770	本	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	視線誘導標 土中建込(2段・スライド式)	φ100以下 反射体数1個 両面	0000	QX260780	本	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	視線誘導標 土中建込(2段・スライド式)	φ100以下 反射体数2個 片面	0000	QX260800	本	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	視線誘導標 土中建込(2段・スライド式)	φ100以下 反射体数1個 片面	0000	QX260820	本	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	視線誘導標 コンクリート建込(2段・スライド式)	φ100以下 反射体数1個 穿孔有 両面	0000	QX260840	本	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	視線誘導標 コンクリート建込(2段・スライド式)	φ100以下 反射体数2個 穿孔有 片面	0000	QX260860	本	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	視線誘導標 コンクリート建込(2段・スライド式)	φ100以下 反射体数1個 穿孔有 片面	0000	QX260880	本	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	視線誘導標 コンクリート建込(2段・スライド式)	φ100以下 反射体数1個 穿孔無 両面	0000	QX260900	本	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	視線誘導標 コンクリート建込(2段・スライド式)	φ100以下 反射体数2個 穿孔無 片面	0000	QX260920	本	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	視線誘導標 コンクリート建込(2段・スライド式)	φ100以下 反射体数1個 穿孔無 片面	0000	QX260940	本	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	視線誘導標加算額	プロペラ型 φ100以下 防塵型	0000	QX260960	面	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	視線誘導標加算額	プロペラ型 φ300 防塵型	0000	QX260990	面	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	視線誘導標加算額	さや管	0000	QX261000	本	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	境界杭設置(杭材料含まず)	コンクリート製 根巻き基礎あり	0000	QX261030	本	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	境界杭設置(杭材料含まず)	コンクリート製 根巻き基礎なし	0000	QX261050	本	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	道路紙	大型紙 穿孔式 アルミ製 両面反射30cm	0000	QX261060	個	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	道路紙	大型紙 穿孔式 アルミ製 両面反射20cm	0000	QX261090	個	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	道路紙	大型紙 穿孔式 アルミ製 片面反射30cm	0000	QX261100	個	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	道路紙	大型紙 穿孔式 アルミ製 片面反射20cm	0000	QX261130	個	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	道路紙	小型紙 両面反射 穿孔式 アルミ製 15cm	0000	QX261150	個	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	道路紙	小型紙 両面反射 貼付式 樹脂製 10cm	0000	QX261155	個	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	道路紙	小型紙 片面反射 穿孔式 アルミ製 15cm	0000	QX261170	個	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	道路紙	小型紙 片面反射 貼付式 樹脂製 10cm	0000	QX261175	個	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	境界紙設置(設置手間)	金属製	0000	QX261190	枚	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	車線分離標設置 φ80	穿孔式 可変式 高さ400mm	0000	QX261400	本	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	車線分離標設置 φ80	穿孔式 可変式 高さ650mm	0000	QX261420	本	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	車線分離標設置 φ80	穿孔式 可変式 高さ800mm	0000	QX261440	本	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	車線分離標設置 φ80	穿孔式 着脱式 高さ400mm	0000	QX261460	本	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	車線分離標設置 φ80	穿孔式 着脱式 高さ650mm	0000	QX261480	本	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	車線分離標設置 φ80	穿孔式 着脱式 高さ800mm	0000	QX261500	本	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	車線分離標設置 φ80	貼付式 固定式 高さ400mm	0000	QX261520	本	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	車線分離標設置 φ80	貼付式 固定式 高さ650mm	0000	QX261540	本	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	車線分離標設置 φ80	貼付式 固定式 高さ800mm	0000	QX261560	本	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	視線誘導標撤去	土中建込 スノーポール併用型含む	0000	QX261200	本	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	視線誘導標撤去	コンクリート建込 スノーポール併用型含む	0000	QX261220	本	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	視線誘導標撤去	防護柵取付 スノーポール併用型含む	0000	QX261240	本	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	視線誘導標撤去	構造物取付 スノーポール併用型含む	0000	QX261260	本	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	境界杭撤去		0000	QX261280	本	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	道路紙撤去	穿孔式	0000	QX261300	個	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	道路紙撤去	貼付式	0000	QX261320	個	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	境界紙撤去		0000	QX261340	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)	0000	QX261600	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)	0000	QX261620	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)	0000	QX261640	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	0000	QX280021	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60~100cm	0000	QX280041	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100~200cm	0000	QX280060	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200~300cm	0000	QX280080	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250cm以上	0000	QX280100	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 ハツ掛(竹) 樹高100cm以上	0000	QX280120	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	R3.9.1 単価	システム 地区割	備考
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100cm以上	0000	QX280140	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	0000	QX280160	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	0000	QX280180	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		0000	QX280200	鉢	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	サンドドレーン工	打設長10m未満	0000	QX400020	m	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	サンドドレーン工	打設長10m以上20m未満	0000	QX400040	m	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	サンドドレーン工	打設長20m以上35m未満	0000	QX400061	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	打設長10m未満	0000	QX400100	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	打設長10m以上20m未満	0000	QX400120	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	打設長20m以上35m未満	0000	QX400141	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(アスファルト防水);新設	0000	QX460020	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(アスファルト防水);補修	0000	QX460040	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	0000	QX460061	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	0000	QX460081	m2	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	鉄筋挿入工	現場条件Ⅰ	0000	QX130010	m	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	鉄筋挿入工	現場条件Ⅱ	0000	QX130020	m	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	鉄筋挿入工	現場条件Ⅲ	0000	QX130030	m	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	鉄筋挿入工	削孔機械の上下移動	0000	QX130040	回	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	鉄筋挿入工	仮設足場の設置・撤去	0000	QX130050	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	0000	QX210010	㎡	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	0000	QX210020	㎡	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	0000	QX210030	㎡	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36mm深さ10mm路面排水用	0000	QX210040	m	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	コンクリート表面処理	ウオータージェット式	0000	QX061300	㎡	物価資料 7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	底面ルーフィング敷設工	ケーソン製作;材工共	0000	QXA00020	m2	物価資料 7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	底面ルーフィング敷設工	方塊・蓋ブロック・根固ブロック製作;材工共	0000	QXA00040	m2	物価資料 7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	底面ルーフィング敷設工	セルラー・L型ブロック製作;材工共	0000	QXA00060	m2	物価資料 7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	アスファルトマット 設置 市場	t=80mm;材工共 クレーン抜き	0000	QXA20020	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	t=30mm ;材工共	0000	QXA20040	m2	物価資料 7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	ケーソン海上打継用支保工	;材工共 クレーン抜き	0000	QXA40020	m	物価資料 7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	上部工製作用支保工	重力式;材工共 クレーン抜き	0000	QXA40040	m	物価資料 7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	上部工製作用支保工	鋼矢板式;材工共 クレーン抜き	0000	QXA40042	m	物価資料 7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	ケーソン製作用枠組足場(手摺先行型)	;材工共 クレーン抜き	0000	QXA60220	m2	物価資料 7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	ケーソン製作用内足場架払い	;材工共 クレーン抜き	0000	QXA60100	m2	物価資料 7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	方塊製作用枠組足場(手摺先行型)	;材工共 クレーン抜き	0000	QXA60240	m2	物価資料 7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	セルラー・L型製作用枠組足場(手摺先行型)	;材工共 クレーン抜き	0000	QXA60260	m2	物価資料 7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	セルラー・L型製作用内足場架払い	;材工共 クレーン抜き	0000	QXA60120	m2	物価資料 7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	上部工枠組足場(手摺先行型)	重力式;材工共 クレーン抜き	0000	QXA60280	m2	物価資料 7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	上部工枠組足場(手摺先行型)	鋼矢板式;材工共 クレーン抜き	0000	QXA60290	m2	物価資料 7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	ケーソン製作用鉄筋加工・組立	;手間のみ 荷卸しクレーン含む	0000	QXA80021	t	物価資料 7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	セルラー・L型ブロック製作用鉄筋加工組立	;手間のみ 荷卸しクレーン含む	0000	QXA80061	t	物価資料 7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	上部工用鉄筋加工・組立	;手間のみ 荷卸しクレーン含む	0000	QXA80081	t	物価資料 7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	吊鉄筋・吊バー;手間のみ	;径 38mm未満 荷卸しクレーン含む	0000	QXB00081	t	物価資料 7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	吊鉄筋・吊バー;手間のみ	;径 38mm以上50mm未満 荷卸しクレーン含む	0000	QXB00101	t	物価資料 7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	吊鉄筋・吊バー;手間のみ	;径 50mm以上80mm未満 荷卸しクレーン含む	0000	QXB00121	t	物価資料 7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	ケーソン製作用鋼製型枠組立組外し	材工共 クレーン抜き	0000	QXB20020	m2	物価資料 7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	方塊・蓋・根固・基礎ブロック製作用鋼製型枠組立組外し	材工共 クレーン抜き	0000	QXB20040	m2	物価資料 7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	セルラー・L型用鋼製型枠組立組外し	材工共 クレーン抜き	0000	QXB20060	m2	物価資料 7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	上部工用鋼製型枠組立組外し	重力式;材工共 クレーン抜き	0000	QXB20080	m2	物価資料 7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	上部工用木製型枠組立組外し	重力式;材工共 クレーン抜き	0000	QXB20100	m2	物価資料 7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	上部工用鋼製型枠組立組外し	鋼矢板式;材工共 クレーン抜き	0000	QXA40046	m2	物価資料 7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	上部工用木製型枠組立組外し	鋼矢板式;材工共 クレーン抜き	0000	QXA40047	m2	物価資料 7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	ケーソン製作用コンクリート打設工;手間のみ	陸上施工;ポンプ車打設 コンクリート運搬含	0000	QXB40020	m3	物価資料 7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	方塊・蓋・根固・基礎ブロック製作用コンクリート打設工;手間のみ	陸上施工;ポンプ車打設 コンクリート運搬含	0000	QXB40040	m3	物価資料 7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	方塊・蓋・根固・基礎ブロック製作用コンクリート打設工;手間のみ	陸上施工;クレーン抜き コンクリート運搬別途	0000	QXB40060	m3	物価資料 7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	方塊・蓋・根固・基礎ブロック製作用コンクリート打設工;手間のみ	陸上施工;ミキサー車直接投入 Co運搬別途	0000	QXB40080	m3	物価資料 7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	セルラー・L型用コンクリート打設工;手間のみ	陸上施工;ポンプ車打設 コンクリート運搬含	0000	QXB40100	m3	物価資料 7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	セルラー・L型用コンクリート打設工;手間のみ	陸上施工;クレーン抜き Co運搬別途	0000	QXB40120	m3	物価資料 7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	セルラー・L型用コンクリート打設工;手間のみ	陸上施工;ミキサー車直接投入 コンクリート運搬別	0000	QXB40140	m3	物価資料 7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	上部工用コンクリート打設工;手間のみ	陸上施工;ポンプ車打設 コンクリート運搬含	0000	QXB40160	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	R3.9.1 単価	システム 地区割	備考
55_市場単価(港湾)	上部工用コンクリート打設工;手間のみ	陸上施工;クレーン抜き コンクリート運搬別途	0000	QXB40180	m3	物価資料 7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	上部工用コンクリート打設工;手間のみ	陸上施工;ミキサー車直接投入 コンクリート運搬別	0000	QXB40200	m3	物価資料 7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	上部工用コンクリート打設工;手間のみ	海上施工;台船ハケット コンクリート運搬・作業船費別	0000	QXB40220	m3	物価資料 7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	上部工用コンクリート打設工;手間のみ	海上施工;ミキサー船 コンクリート運搬・作業船費別	0000	QXB40240	m3	物価資料 7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	止水板取付;手間のみ	陸上施工;クレーン抜き	0000	QXB60020	個	物価資料 7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	止水板取付;手間のみ	海上施工	0000	QXB60040	個	物価資料 7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	止水板取付;手間のみ	海上施工	0000	QXB60060	個	物価資料 7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	上蓋取付・取外;手間のみ		0000	QXB80040	函	物価資料 7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	伸縮目地工 瀝青系 t=10mm	材工共	0000	QXE00250	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	材工共	0000	QXE00260	m2	物価資料 7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	係船柱取付;手間のみ	陸上施工;クレーン抜き 100kN未満	0000	QXC00020	基	物価資料 7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	係船柱取付;手間のみ	海上施工;100kN未満	0000	QXC00040	基	物価資料 7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	係船柱取付;手間のみ	陸上施工;クレーン抜き 100kN~150kN未満	0000	QXC00060	基	物価資料 7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	係船柱取付;手間のみ	海上施工;100kN~150kN未満	0000	QXC00080	基	物価資料 7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	係船柱取付;手間のみ	陸上施工;クレーン抜き 150kN~1000kN未満	0000	QXC00100	基	物価資料 7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	係船柱取付;手間のみ	海上施工;150kN~1000kN未満	0000	QXC00120	基	物価資料 7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	係船柱取付;手間のみ	陸上施工;クレーン抜き 1000kN以上	0000	QXC00140	基	物価資料 7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	係船柱取付;手間のみ	海上施工;1000kN以上	0000	QXC00160	基	物価資料 7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	架台現場製作;材工共	陸上施工; 100kN未満	0000	QXC00180	基	物価資料 7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	架台現場製作;材工共	海上施工; 100kN未満	0000	QXC00200	基	物価資料 7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	架台現場製作;材工共	陸上施工; 100kN~150kN未満	0000	QXC00220	基	物価資料 7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	架台現場製作;材工共	海上施工; 100kN~150kN未満	0000	QXC00240	基	物価資料 7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	架台現場製作;材工共	陸上施工; 150kN~700kN未満	0000	QXC00260	基	物価資料 7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	架台現場製作;材工共	海上施工; 150kN~700kN未満	0000	QXC00280	基	物価資料 7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	架台現場製作;材工共	陸上施工; 700kN~1000kN未満	0000	QXC00300	基	物価資料 7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	架台現場製作;材工共	海上施工; 700kN~1000kN未満	0000	QXC00320	基	物価資料 7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	架台現場製作;材工共	陸上施工;1000kN~1500kN未満	0000	QXC00340	基	物価資料 7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	架台現場製作;材工共	海上施工;1000kN~1500kN未満	0000	QXC00360	基	物価資料 7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	架台現場製作;材工共	陸上施工;1500kN以上	0000	QXC00380	基	物価資料 7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	架台現場製作;材工共	海上施工;1500kN以上	0000	QXC00400	基	物価資料 7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	架台取付;手間のみ	陸上施工; 100kN未満	0000	QXC00420	基	物価資料 7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	架台取付;手間のみ	海上施工; 100kN未満	0000	QXC00440	基	物価資料 7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	架台取付;手間のみ	陸上施工; 100kN以上150kN未満	0000	QXC00460	基	物価資料 7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	架台取付;手間のみ	海上施工; 100kN以上150kN未満	0000	QXC00480	基	物価資料 7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	架台取付;手間のみ	陸上施工; 150kN以上700kN未満	0000	QXC00500	基	物価資料 7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	架台取付;手間のみ	海上施工; 150kN以上700kN未満	0000	QXC00520	基	物価資料 7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	架台取付;手間のみ	陸上施工; 700kN以上1000kN未満	0000	QXC00540	基	物価資料 7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	架台取付;手間のみ	海上施工; 700kN以上1000kN未満	0000	QXC00560	基	物価資料 7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	架台取付;手間のみ	陸上施工;1000kN以上1500kN未満	0000	QXC00580	基	物価資料 7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	架台取付;手間のみ	海上施工;1000kN以上1500kN未満	0000	QXC00600	基	物価資料 7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	架台取付;手間のみ	陸上施工;1500kN以上	0000	QXC00620	基	物価資料 7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	架台取付;手間のみ	海上施工;1500kN以上	0000	QXC00640	基	物価資料 7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	防舷材取付;手間のみ	陸上施工;クレーン抜き 250mm未満	0000	QXC20030	基	物価資料 7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	防舷材取付;手間のみ	海上施工;250mm未満	0000	QXC20050	基	物価資料 7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	防舷材取付;手間のみ	陸上施工;クレーン抜き 250mm以上500mm未満	0000	QXC20070	基	物価資料 7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	防舷材取付;手間のみ	海上施工;250mm以上500mm未満	0000	QXC20090	基	物価資料 7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	防舷材取付;手間のみ	陸上施工;クレーン抜き 500mm以上800mm未満	0000	QXC20110	基	物価資料 7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	防舷材取付;手間のみ	海上施工;500mm以上800mm未満	0000	QXC20130	基	物価資料 7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	防舷材取付;手間のみ	陸上施工;クレーン抜き 800mm以上	0000	QXC20150	基	物価資料 7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	防舷材取付;手間のみ	海上施工;800mm以上	0000	QXC20170	基	物価資料 7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	埋込栓(先付)取付;手間のみ	陸上施工;250mm未満	0000	QXC20190	基	物価資料 7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	埋込栓(先付)取付;手間のみ	海上施工;250mm未満	0000	QXC20210	基	物価資料 7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	埋込栓(先付)取付;手間のみ	陸上施工;250mm以上500mm未満	0000	QXC20230	基	物価資料 7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	埋込栓(先付)取付;手間のみ	海上施工;250mm以上500mm未満	0000	QXC20250	基	物価資料 7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	埋込栓(先付)取付;手間のみ	陸上施工;500mm以上800mm未満	0000	QXC20270	基	物価資料 7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	埋込栓(先付)取付;手間のみ	海上施工;500mm以上800mm未満	0000	QXC20290	基	物価資料 7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	埋込栓(先付)取付;手間のみ	陸上施工;800mm以上	0000	QXC20310	基	物価資料 7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	埋込栓(先付)取付;手間のみ	海上施工;800mm以上	0000	QXC20330	基	物価資料 7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	梯子取付;手間のみ	陸上施工;クレーン抜き 250mm未満	0000	QXC20500	基	物価資料 7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	梯子取付;手間のみ	海上施工;250mm未満	0000	QXC20520	基	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	R3.9.1 単価	システム 地区割	備考
55_市場単価(港湾)	車止め取付;手間のみ	二次製品 クレーン抜き	0000	QXC40080	m	物価資料 7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	緑金物取付;手間のみ	二次製品	0000	QXC40140	m	物価資料 7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	係船柱撤去;手間のみ	けん引力100kN未満	0000	QXC90020	基	物価資料 7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	係船柱撤去;手間のみ	けん引力100~150kN未満	0000	QXC90040	基	物価資料 7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	係船柱撤去;手間のみ	けん引力150~1000kN未満	0000	QXC90060	基	物価資料 7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	係船柱撤去;手間のみ	けん引力1000kN以上	0000	QXC90080	基	物価資料 7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	防舷材撤去;手間のみ	陸上施工;クレーン抜き 250mm未満	0000	QXC50000	基	物価資料 7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	防舷材撤去;手間のみ	陸上施工;クレーン抜き 250mm以上500mm未満	0000	QXC50010	基	物価資料 7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	防舷材撤去;手間のみ	陸上施工;クレーン抜き 500mm以上800mm未満	0000	QXC50020	基	物価資料 7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	防舷材撤去;手間のみ	陸上施工;クレーン抜き 800mm以上	0000	QXC50030	基	物価資料 7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	車止撤去;手間のみ	合成樹脂製・角型鋼管製	0000	QXC50100	m	物価資料 7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	車止撤去;手間のみ	被覆鋼板製(中詰コンクリートタイプ)	0000	QXC50110	m	物価資料 7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	取付金具製作;材工共		0000	QXC60020	組	物価資料 7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	取付金具取付;手間のみ	;クレーン抜き 溶接機の費用含む	0000	QXC60040	組	物価資料 7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	隅極取付;手間のみ	アルミ合金隅極 クレーン込み 潜水費含む	0000	QXC60060	個	物価資料 7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	電位測定装置取付(端子板);手間のみ		0000	QXC60100	個	物価資料 7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	防砂目地取付;手間のみ	陸上施工	0000	QXC80020	m	物価資料 7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	防砂目地取付;手間のみ	水中施工	0000	QXC80040	m	物価資料 7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	防砂シート敷設;手間のみ	陸上施工;クレーン抜き	0000	QXD00020	m2	物価資料 7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	防砂シート敷設;手間のみ	海上施工;台船を使用	0000	QXD00040	m2	物価資料 7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	防砂シート敷設;手間のみ	海上施工;クレーン付台船を使用	0000	QXD00060	m2	物価資料 7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	係船柱塗装;材工共	新設 錆止め+下塗り+上塗り	0000	QXD20020	m2	物価資料 7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	係船柱塗装;材工共	新設・塗替 錆止め	0000	QXD20040	m2	物価資料 7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	係船柱塗装;材工共	新設・塗替 下塗り+上塗り	0000	QXD20060	m2	物価資料 7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	係船柱塗装;材工共	塗替 再錆止め+下塗り+上塗り	0000	QXD20080	m2	物価資料 7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	車止塗装;材工共	新設 亜鉛メッキを施した面の塗装	0000	QXD20100	m2	物価資料 7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	車止塗装;材工共	塗替 既設亜鉛メッキ面の補修	0000	QXD20120	m2	物価資料 7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	車止塗装;材工共	塗替 亜鉛メッキを施していない既設面補修	0000	QXD20140	m2	物価資料 7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	緑金物塗装;材工共	新設 亜鉛メッキを施した面の塗装	0000	QXD20160	m2	物価資料 7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	緑金物塗装;材工共	塗替 既設亜鉛メッキ面の補修	0000	QXD20180	m2	物価資料 7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	緑金物塗装;材工共	塗替 亜鉛メッキを施していない既設面補修	0000	QXD20200	m2	物価資料 7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	足場設置撤去(市場単価);手間のみ	網管杭;クレーン抜き	0000	QXD30010	m2	物価資料 7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	足場設置撤去(市場単価);手間のみ	網矢板;網管矢板;クレーン抜き	0000	QXD30020	m	物価資料 7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	被覆防食(市場単価);手間のみ	網管杭;クレーン抜き	0000	QXD30050	m2	物価資料 7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	被覆防食(市場単価);手間のみ	網矢板;網管矢板;クレーン抜き	0000	QXD30060	m2	物価資料 7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	端部処理(市場単価);材工共	網管杭;クレーン抜き	0000	QXD30110	m	物価資料 7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	端部処理(市場単価);材工共	網矢板;網管矢板;クレーン抜き	0000	QXD30120	m	物価資料 7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	手動アーク溶接;材工共	陸上施工;突合せ開先V型 6mm以上12mm未満	0000	QXD40020	m	物価資料 7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	手動アーク溶接;材工共	陸上施工;突合せ開先V型 12mm以上16mm未満	0000	QXD40040	m	物価資料 7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	手動アーク溶接;材工共	陸上施工;突合せ開先V型 16mm以上20mmまで	0000	QXD40060	m	物価資料 7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	手動アーク溶接;材工共	陸上施工;突合せ開先X型 16mm以上20mm未満	0000	QXD40080	m	物価資料 7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	手動アーク溶接;材工共	陸上施工;突合せ開先X型 20mm以上28mmまで	0000	QXD40100	m	物価資料 7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	手動アーク溶接;材工共	陸上施工;隅肉重ね合せ 3mm以上 8mm未満	0000	QXD40120	m	物価資料 7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	手動アーク溶接;材工共	陸上施工;隅肉重ね合せ 8mm以上12mm未満	0000	QXD40140	m	物価資料 7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	手動アーク溶接;材工共	陸上施工;隅肉重ね合せ 12mm以上16mmまで	0000	QXD40160	m	物価資料 7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	手動アーク溶接;材工共	海上施工;突合せ開先V型 6mm以上12mm未満	0000	QXD40180	m	物価資料 7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	手動アーク溶接;材工共	海上施工;突合せ開先V型 12mm以上16mm未満	0000	QXD40200	m	物価資料 7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	手動アーク溶接;材工共	海上施工;突合せ開先V型 16mm以上20mmまで	0000	QXD40220	m	物価資料 7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	手動アーク溶接;材工共	海上施工;突合せ開先X型 16mm以上20mm未満	0000	QXD40240	m	物価資料 7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	手動アーク溶接;材工共	海上施工;突合せ開先X型 20mm以上28mmまで	0000	QXD40260	m	物価資料 7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	手動アーク溶接;材工共	海上施工;隅肉重ね合せ 3mm以上 8mm未満	0000	QXD40280	m	物価資料 7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	手動アーク溶接;材工共	海上施工;隅肉重ね合せ 8mm以上12mm未満	0000	QXD40300	m	物価資料 7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	手動アーク溶接;材工共	海上施工;隅肉重ね合せ 12mm以上16mmまで	0000	QXD40320	m	物価資料 7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	半自動アーク溶接;材工共	陸上施工;I型 6mm以上10mmまで	0000	QXD40340	m	物価資料 7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	半自動アーク溶接;材工共	陸上施工;V型 11mm以上20mm未満	0000	QXD40360	m	物価資料 7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	半自動アーク溶接;材工共	陸上施工;V型 20mm以上30mm未満	0000	QXD40380	m	物価資料 7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	半自動アーク溶接;材工共	陸上施工;V型 30mm以上35mmまで	0000	QXD40400	m	物価資料 7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	半自動アーク溶接;材工共	陸上施工;X型 25mm以上35mmまで	0000	QXD40420	m	物価資料 7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	半自動アーク溶接;材工共	海上施工;I型 6mm以上10mmまで	0000	QXD40440	m	物価資料 7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	半自動アーク溶接;材工共	海上施工;V型 11mm以上20mm未満	0000	QXD40460	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	R3.9.1 単価	システム 地区割	備考
55_市場単価(港湾)	半自動アーク溶接;材工共	海上施工;V型 20mm以上30mm未満	0000	QXD40480	m	物価資料 7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	半自動アーク溶接;材工共	海上施工;V型 30mm以上35mmまで	0000	QXD40500	m	物価資料 7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	半自動アーク溶接;材工共	海上施工;X型 25mm以上35mmまで	0000	QXD40520	m	物価資料 7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	水中被覆アーク溶接;材工共	3mm以上 6mm未満	0000	QXD40540	m	物価資料 7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	水中被覆アーク溶接;材工共	6mm以上10mm未満	0000	QXD40560	m	物価資料 7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	水中被覆アーク溶接;材工共	10mm以上13mm未満	0000	QXD40580	m	物価資料 7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	水中被覆アーク溶接;材工共	13mm以上16mmまで	0000	QXD40600	m	物価資料 7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	水中スタッド溶接;手間のみ	下地処理	0000	QXD40620	箇所	物価資料 7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	水中スタッド溶接;手間のみ	溶接	0000	QXD40640	本	物価資料 7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	ガス切断(手動);材工共	陸上施工;板厚 2mm以上10mm未満	0000	QXD60020	m	物価資料 7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	ガス切断(手動);材工共	陸上施工;板厚 10mm以上20mm未満	0000	QXD60040	m	物価資料 7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	ガス切断(手動);材工共	陸上施工;板厚 20mm以上30mmまで	0000	QXD60060	m	物価資料 7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	ガス切断(手動);材工共	海上施工;板厚 2mm以上10mm未満	0000	QXD60080	m	物価資料 7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	ガス切断(手動);材工共	海上施工;板厚 10mm以上20mm未満	0000	QXD60100	m	物価資料 7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	ガス切断(手動);材工共	海上施工;板厚 20mm以上30mmまで	0000	QXD60120	m	物価資料 7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	ガス切断(自動・半自動);材工共	陸上施工;板厚 2mm以上10mm未満	0000	QXD60140	m	物価資料 7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	ガス切断(自動・半自動);材工共	陸上施工;板厚 10mm以上20mm未満	0000	QXD60160	m	物価資料 7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	ガス切断(自動・半自動);材工共	陸上施工;板厚 20mm以上30mmまで	0000	QXD60180	m	物価資料 7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	ガス切断(自動・半自動);材工共	海上施工;板厚 2mm以上10mm未満	0000	QXD60200	m	物価資料 7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	ガス切断(自動・半自動);材工共	海上施工;板厚 10mm以上20mm未満	0000	QXD60220	m	物価資料 7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	ガス切断(自動・半自動);材工共	海上施工;板厚 20mm以上30mmまで	0000	QXD60240	m	物価資料 7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	水中酸素アーク切断;材工共	板厚 2mm以上10mm未満	0000	QXD60260	m	物価資料 7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	水中酸素アーク切断;材工共	板厚 10mm以上20mm未満	0000	QXD60280	m	物価資料 7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	水中酸素アーク切断;材工共	板厚 20mm以上30mmまで	0000	QXD60300	m	物価資料 7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	かき落とし工	手間のみ	0000	QXE00270	m2	物価資料 7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	汚濁防止膜設置;手間のみ	陸上施工;クレーン込み	0000	QXD80040	m	物価資料 7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	汚濁防止膜撤去;手間のみ	陸上施工;クレーン込み	0000	QXD80080	m	物価資料 7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	汚濁防止膜移設;手間のみ		0000	QXD80100	m	物価資料 7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	汚濁防止膜点検;手間のみ	海上目視点検(作業船あり)100m未満	0000	QXD80120	回	物価資料 7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	汚濁防止膜点検;手間のみ	海上目視点検(作業船あり)100~500m未満	0000	QXD80140	回	物価資料 7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	汚濁防止膜点検;手間のみ	海上目視点検(作業船あり)500~1000m未満	0000	QXD80160	回	物価資料 7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	汚濁防止膜点検;手間のみ	海上目視点検(作業船あり)1000~1500m未満	0000	QXD80180	回	物価資料 7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	汚濁防止膜点検;手間のみ	海上目視点検(作業船あり)1500~2000m未満	0000	QXD80200	回	物価資料 7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	汚濁防止膜点検;手間のみ	海上目視点検(作業船なし)200m未満	0000	QXD80220	回	物価資料 7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	汚濁防止膜点検;手間のみ	水中目視点検(作業船の有無を問わず)100m未満	0000	QXD80320	回	物価資料 7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	汚濁防止膜点検;手間のみ	水中目視点検(作業船の有無を問わず)100~500m未満	0000	QXD80340	回	物価資料 7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	汚濁防止膜点検;手間のみ	水中目視点検(作業船の有無を問わず)500~1000m未満	0000	QXD80360	回	物価資料 7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	汚濁防止膜点検;手間のみ	水中目視点検(作業船の有無を問わず)1000~1500m未満	0000	QXD80380	回	物価資料 7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	汚濁防止膜点検;手間のみ	水中目視点検(作業船の有無を問わず)1500~2000m未満	0000	QXD80400	回	物価資料 7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	汚濁防止枠設置;手間のみ	枠寸法14×14m級 陸上クレーン込み	0000	QXE00040	基	物価資料 7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	汚濁防止枠設置;手間のみ	枠寸法20×20m級 陸上クレーン込み	0000	QXE00080	基	物価資料 7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	汚濁防止枠設置;手間のみ	枠寸法22×22m級 陸上クレーン込み	0000	QXE00120	基	物価資料 7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	汚濁防止枠撤去;手間のみ	枠寸法14×14m級 陸上クレーン込み	0000	QXE00160	基	物価資料 7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	汚濁防止枠撤去;手間のみ	枠寸法20×20m級 陸上クレーン込み	0000	QXE00200	基	物価資料 7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	汚濁防止枠撤去;手間のみ	枠寸法22×22m級 陸上クレーン込み	0000	QXE00240	基	物価資料 7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	浮標灯設置;手間のみ	クレーン抜き	0000	QXE00300	個	物価資料 7月(夏)		※
55_市場単価(港湾)	浮標灯撤去;手間のみ	クレーン抜き	0000	QXE00320	個	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号または楕円 2m以下	0000	QXH00410	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号または楕円 2m超~3m以下	0000	QXH00420	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号または楕円 3m超~5m以下	0000	QXH00430	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 3m以下	0000	QXH00510	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 3m超~4m以下	0000	QXH00520	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 4m超~5m以下	0000	QXH00530	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 4m以下	0000	QXH00610	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 4m超~5m以下	0000	QXH00620	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 5m超~6m以下	0000	QXH00630	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 4m以下	0000	QXH00710	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 4m超~5m以下	0000	QXH00720	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 5m超~6m以下	0000	QXH00730	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(塩化ビニル製)径300mm	深さ2m以下 本管径150mm及び200mm	0000	QXH00810	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	R3.9.1 単価	システム 地区割	備考
56_市場単価(下水道)	小型マンホール工(塩化ビニル製)径300mm	深さ2m以下 本管径250mm	0000	QXH00820	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(塩化ビニル製)径300mm	深さ3.5m以下 本管径150mm及び200mm	0000	QXH00860	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(塩化ビニル製)径300mm	深さ3.5m以下 本管径250mm	0000	QXH00870	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(塩化ビニル製)底部会合形式 径300mm	深さ2m以下 本管径150mm及び200mm	0000	QXH00910	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(塩化ビニル製)底部会合形式 径300mm	深さ2m以下 本管径250mm	0000	QXH00920	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(塩化ビニル製)底部会合形式 径300mm	深さ3.5m以下 本管径150mm及び200mm	0000	QXH00960	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(塩化ビニル製)底部会合形式 径300mm	深さ3.5m以下 本管径250mm	0000	QXH00970	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(塩化ビニル製)径300mm	深さ2m以下 本管径150mm及び200mm 起点落差形式設置 加算額	0000	QXH00915	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(塩化ビニル製)径300mm	深さ2m以下 本管径250mm 起点落差形式設置 加算額	0000	QXH00925	箇所	*		※
56_市場単価(下水道)	小型マンホール工(塩化ビニル製)径300mm	深さ3.5m以下 本管径150mm及び200mm 起点落差形式設置 加算額	0000	QXH00965	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(塩化ビニル製)径300mm	深さ3.5m以下 本管径250mm 起点落差形式設置 加算額	0000	QXH00975	箇所	*		※
56_市場単価(下水道)	鑄鉄製防護蓋設置費		0000	QXH01010	箇所	物価資料 7月(夏)		※
56_市場単価(下水道)	ます設置工(塩化ビニル製)	ます径 150mm	0000	QXH00010	箇所	物価資料 7月(夏)		※
56_市場単価(下水道)	ます設置工(塩化ビニル製)	ます径 200mm	0000	QXH00020	箇所	物価資料 7月(夏)		※
56_市場単価(下水道)	ます設置工(塩化ビニル製)	ます径 300mm	0000	QXH00030	箇所	物価資料 7月(夏)		※
56_市場単価(下水道)	ます設置工(塩化ビニル製)	ます径 350mm	0000	QXH00040	箇所	物価資料 7月(夏)		※
56_市場単価(下水道)	取付管布設および支管取付工	管径 100mm 可とう性支管設置 加算額	0000	QXH00215	箇所	物価資料 7月(夏)		※
56_市場単価(下水道)	取付管布設および支管取付工	管径 125mm 可とう性支管設置 加算額	0000	QXH00225	箇所	物価資料 7月(夏)		※
56_市場単価(下水道)	取付管布設および支管取付工	管径 150mm 可とう性支管設置 加算額	0000	QXH00235	箇所	物価資料 7月(夏)		※
56_市場単価(下水道)	取付管布設および支管取付工	管径 200mm 可とう性支管設置 加算額	0000	QXH00245	箇所	物価資料 7月(夏)		※
56_市場単価(下水道)	鑄鉄製防護蓋設置費		0000	QXH01000	箇所	物価資料 7月(夏)		※
56_市場単価(下水道)	取付管布設および支管取付工	管径 100mm	0000	QXH00210	箇所	物価資料 7月(夏)		※
56_市場単価(下水道)	取付管布設および支管取付工	管径 125mm	0000	QXH00220	箇所	物価資料 7月(夏)		※
56_市場単価(下水道)	取付管布設および支管取付工	管径 150mm	0000	QXH00230	箇所	物価資料 7月(夏)		※
56_市場単価(下水道)	取付管布設および支管取付工	管径 200mm	0000	QXH00240	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	管径 150mm	0000	QXH01110	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	管径 200mm	0000	QXH01120	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	管径 250mm	0000	QXH01130	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	管径 300mm	0000	QXH01140	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	管径 350mm	0000	QXH01150	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	管径 150mm	0000	QXH01210	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	管径 200mm	0000	QXH01220	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	管径 250mm	0000	QXH01230	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	管径 300mm	0000	QXH01240	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	管径 350mm	0000	QXH01250	m	物価資料 7月(夏)		※
56_市場単価(下水道)	砕石基礎設置工;手間のみ	人力施工	0000	QXH01310	m3	物価資料 7月(夏)		※
56_市場単価(下水道)	砕石基礎設置工;手間のみ	機械施工	0000	QXH01320	m3	物価資料 7月(夏)		※
56_市場単価(下水道)	砂基礎設置工;手間のみ	人力施工	0000	QXH01360	m3	物価資料 7月(夏)		※
56_市場単価(下水道)	砂基礎設置工;手間のみ	機械施工	0000	QXH01370	m3	物価資料 7月(夏)		※
57_市場単価(委託)	土質ボーリングφ66mm(ノンコア)	粘性土・シルト	0000	QX500110	m	物価資料 9月		※
57_市場単価(委託)	土質ボーリングφ66mm(ノンコア)	砂・砂質土	0000	QX500115	m	物価資料 9月		※
57_市場単価(委託)	土質ボーリングφ66mm(ノンコア)	礫混じり土砂	0000	QX500120	m	物価資料 9月		※
57_市場単価(委託)	土質ボーリングφ66mm(ノンコア)	玉石混じり土砂	0000	QX500125	m	物価資料 9月		※
57_市場単価(委託)	土質ボーリングφ66mm(ノンコア)	固結シルト・固結粘土	0000	QX500130	m	物価資料 9月		※
57_市場単価(委託)	土質ボーリングφ86mm(ノンコア)	粘性土・シルト	0000	QX500210	m	物価資料 9月		※
57_市場単価(委託)	土質ボーリングφ86mm(ノンコア)	砂・砂質土	0000	QX500215	m	物価資料 9月		※
57_市場単価(委託)	土質ボーリングφ86mm(ノンコア)	礫混じり土砂	0000	QX500220	m	物価資料 9月		※
57_市場単価(委託)	土質ボーリングφ86mm(ノンコア)	玉石混じり土砂	0000	QX500225	m	物価資料 9月		※
57_市場単価(委託)	土質ボーリングφ86mm(ノンコア)	固結シルト・固結粘土	0000	QX500230	m	物価資料 9月		※
57_市場単価(委託)	土質ボーリングφ116mm(ノンコア)	粘性土・シルト	0000	QX500310	m	物価資料 9月		※
57_市場単価(委託)	土質ボーリングφ116mm(ノンコア)	砂・砂質土	0000	QX500315	m	物価資料 9月		※
57_市場単価(委託)	土質ボーリングφ116mm(ノンコア)	礫混じり土砂	0000	QX500320	m	物価資料 9月		※
57_市場単価(委託)	土質ボーリングφ116mm(ノンコア)	玉石混じり土砂	0000	QX500325	m	物価資料 9月		※
57_市場単価(委託)	土質ボーリングφ116mm(ノンコア)	固結シルト・固結粘土	0000	QX500330	m	物価資料 9月		※
57_市場単価(委託)	土質ボーリングφ66mm(オールコア)	粘性土・シルト	0000	QX500340	m	物価資料 9月		※
57_市場単価(委託)	土質ボーリングφ66mm(オールコア)	砂・砂質土	0000	QX500345	m	物価資料 9月		※
57_市場単価(委託)	土質ボーリングφ66mm(オールコア)	礫混じり土砂	0000	QX500350	m	物価資料 9月		※
57_市場単価(委託)	土質ボーリングφ66mm(オールコア)	玉石混じり土砂	0000	QX500355	m	物価資料 9月		※
57_市場単価(委託)	土質ボーリングφ66mm(オールコア)	固結シルト・固結粘土	0000	QX500360	m	物価資料 9月		※
57_市場単価(委託)	土質ボーリングφ86mm(オールコア)	粘性土・シルト	0000	QX500365	m	物価資料 9月		※

区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	R3.9.1 単価	システム 地区割	備考
57_市場単価(委託)	土質ボーリングφ86mm(オールコア)	砂・砂質土	0000	QX500370	m	物価資料 9月		※
57_市場単価(委託)	土質ボーリングφ86mm(オールコア)	礫混じり土砂	0000	QX500375	m	物価資料 9月		※
57_市場単価(委託)	土質ボーリングφ86mm(オールコア)	玉石混じり土砂	0000	QX500380	m	物価資料 9月		※
57_市場単価(委託)	土質ボーリングφ86mm(オールコア)	固結シルト・固結粘土	0000	QX500385	m	物価資料 9月		※
57_市場単価(委託)	土質ボーリングφ116mm(オールコア)	粘性土・シルト	0000	QX500390	m	物価資料 9月		※
57_市場単価(委託)	土質ボーリングφ116mm(オールコア)	砂・砂質土	0000	QX500395	m	物価資料 9月		※
57_市場単価(委託)	土質ボーリングφ116mm(オールコア)	礫混じり土砂	0000	QX500400	m	物価資料 9月		※
57_市場単価(委託)	土質ボーリングφ116mm(オールコア)	玉石混じり土砂	0000	QX500405	m	物価資料 9月		※
57_市場単価(委託)	土質ボーリングφ116mm(オールコア)	固結シルト・固結粘土	0000	QX500410	m	物価資料 9月		※
57_市場単価(委託)	岩盤ボーリングφ66mm	軟岩	0000	QX500510	m	物価資料 9月		※
57_市場単価(委託)	岩盤ボーリングφ66mm	中硬岩	0000	QX500515	m	物価資料 9月		※
57_市場単価(委託)	岩盤ボーリングφ66mm	硬岩	0000	QX500520	m	物価資料 9月		※
57_市場単価(委託)	岩盤ボーリングφ66mm	極硬岩	0000	QX500525	m	物価資料 9月		※
57_市場単価(委託)	岩盤ボーリングφ66mm	破碎帯	0000	QX500530	m	物価資料 9月		※
57_市場単価(委託)	岩盤ボーリングφ76mm	軟岩	0000	QX500610	m	物価資料 9月		※
57_市場単価(委託)	岩盤ボーリングφ76mm	中硬岩	0000	QX500615	m	物価資料 9月		※
57_市場単価(委託)	岩盤ボーリングφ76mm	硬岩	0000	QX500620	m	物価資料 9月		※
57_市場単価(委託)	岩盤ボーリングφ76mm	極硬岩	0000	QX500625	m	物価資料 9月		※
57_市場単価(委託)	岩盤ボーリングφ76mm	破碎帯	0000	QX500630	m	物価資料 9月		※
57_市場単価(委託)	岩盤ボーリングφ86mm	軟岩	0000	QX500710	m	物価資料 9月		※
57_市場単価(委託)	岩盤ボーリングφ86mm	中硬岩	0000	QX500715	m	物価資料 9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(シン ウォールサンプリング)	粘性土	0000	QX501011	本	物価資料 9月		※
57_市場単価(委託)	ロータリー式二重管サンブラー(デニンサンブ リング)	粘性土	0000	QX501021	本	物価資料 9月		※
57_市場単価(委託)	ロータリー式三重管サンブラー(トリプルサンブ リング)	砂質土	0000	QX501031	本	物価資料 9月		※
57_市場単価(委託)	標準貫入試験	粘性土・シルト	0000	QX501110	回	物価資料 9月		※
57_市場単価(委託)	標準貫入試験	砂・砂質土	0000	QX501115	回	物価資料 9月		※
57_市場単価(委託)	標準貫入試験	礫混じり土砂	0000	QX501120	回	物価資料 9月		※
57_市場単価(委託)	標準貫入試験	玉石混じり土砂	0000	QX501125	回	物価資料 9月		※
57_市場単価(委託)	標準貫入試験	固結シルト・固結粘土	0000	QX501130	回	物価資料 9月		※
57_市場単価(委託)	標準貫入試験	軟岩	0000	QX501135	回	物価資料 9月		※
57_市場単価(委託)	プレッシャーメータ試験(孔内水平載荷試験)	普通載荷	0000	QX501230	回	物価資料 9月		※
57_市場単価(委託)	プレッシャーメータ試験(孔内水平載荷試験)	中圧載荷	0000	QX501235	回	物価資料 9月		※
57_市場単価(委託)	プレッシャーメータ試験(孔内水平載荷試験)	高圧載荷	0000	QX501240	回	物価資料 9月		※
57_市場単価(委託)	現場透水試験	オーガー法	0000	QX501315	回	物価資料 9月		※
57_市場単価(委託)	現場透水試験	ケーシング法	0000	QX501320	回	物価資料 9月		※
57_市場単価(委託)	現場透水試験	一重管式	0000	QX501325	回	物価資料 9月		※
57_市場単価(委託)	現場透水試験	二重管式	0000	QX501330	回	物価資料 9月		※
57_市場単価(委託)	現場透水試験	揚水法	0000	QX501335	回	物価資料 9月		※
57_市場単価(委託)	スウェーデン式サウンディング		0000	QX501510	m	物価資料 9月		※
57_市場単価(委託)	機械式コーン(オランダ式二重管コーン)貫入試 験	20kN	0000	QX501540	m	物価資料 9月		※
57_市場単価(委託)	機械式コーン(オランダ式二重管コーン)貫入試 験	100kN	0000	QX501545	m	物価資料 9月		※
57_市場単価(委託)	ポータブルコーン貫入試験	単管式	0000	QX501530	m	物価資料 9月		※
57_市場単価(委託)	ポータブルコーン貫入試験	二重管式	0000	QX501535	m	物価資料 9月		※
57_市場単価(委託)	人肩運搬(地質調査市場単価)	総運搬距離50m以下	0000	QX502010	t	物価資料 9月		※
57_市場単価(委託)	人肩運搬(地質調査市場単価)	総運搬距離50m超100m以下	0000	QX502015	t	物価資料 9月		※
57_市場単価(委託)	特装車運搬(クローラ)	総運搬距離100m以下	0000	QX502065	t	物価資料 9月		※
57_市場単価(委託)	特装車運搬(クローラ)	総運搬距離100m超300m以下	0000	QX502070	t	物価資料 9月		※
57_市場単価(委託)	特装車運搬(クローラ)	総運搬距離300m超500m以下	0000	QX502075	t	物価資料 9月		※
57_市場単価(委託)	特装車運搬(クローラ)	総運搬距離500m超1000m以下	0000	QX502080	t	物価資料 9月		※
57_市場単価(委託)	モノレール運搬	設置距離50m以下	0000	QX502124	t	物価資料 9月		※
57_市場単価(委託)	モノレール運搬	設置距離50m超100m以下	0000	QX502128	t	物価資料 9月		※
57_市場単価(委託)	モノレール運搬	設置距離100m超200m以下	0000	QX502132	t	物価資料 9月		※
57_市場単価(委託)	モノレール運搬	設置距離200m超300m以下	0000	QX502136	t	物価資料 9月		※
57_市場単価(委託)	モノレール運搬	設置距離300m超500m以下	0000	QX502140	t	物価資料 9月		※
57_市場単価(委託)	モノレール運搬	設置距離500m超1000m以下	0000	QX502144	t	物価資料 9月		※
57_市場単価(委託)	索道運搬	設置距離100m以下	0000	QX502150	t	*		※
57_市場単価(委託)	索道運搬	設置距離100m超500m以下	0000	QX502155	t	*		※
57_市場単価(委託)	索道運搬	設置距離500m超1000m以下	0000	QX502160	t	*		※
57_市場単価(委託)	モノレール架設・撤去	50m以下	0000	QX502224	箇所	物価資料 9月		※
57_市場単価(委託)	モノレール架設・撤去	50m超100m以下	0000	QX502228	箇所	物価資料 9月		※

区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	R3.9.1 単価	システム 地区割	備考
57_市場単価(委託)	モノレール架設・撤去	100m超200m以下	0000	QX502232	箇所	物価資料 9月		※
57_市場単価(委託)	モノレール架設・撤去	200m超300m以下	0000	QX502236	箇所	物価資料 9月		※
57_市場単価(委託)	モノレール架設・撤去	300m超500m以下	0000	QX502240	箇所	物価資料 9月		※
57_市場単価(委託)	モノレール架設・撤去	500m超1000m以下	0000	QX502244	箇所	物価資料 9月		※
57_市場単価(委託)	索道架設・撤去:吊下げ荷重1t	100m以下	0000	QX502250	箇所	*		※
57_市場単価(委託)	索道架設・撤去:吊下げ荷重1t	100m超500m以下	0000	QX502255	箇所	*		※
57_市場単価(委託)	索道架設・撤去:吊下げ荷重1t	500m超1000m以下	0000	QX502260	箇所	*		※
57_市場単価(委託)	平坦地足場	板材足場(0.3m以下)	0000	QX502305	箇所	物価資料 9月		※
57_市場単価(委託)	平坦地足場	高上げ足場(0.3m超)	0000	QX502315	箇所	物価資料 9月		※
57_市場単価(委託)	湿地足場		0000	QX502320	箇所	物価資料 9月		※
57_市場単価(委託)	傾斜地足場	地形傾斜15°以上~30°未満	0000	QX502330	箇所	物価資料 9月		※
57_市場単価(委託)	傾斜地足場	地形傾斜30°以上~45°未満	0000	QX502335	箇所	物価資料 9月		※
57_市場単価(委託)	傾斜地足場	地形傾斜45°以上~60°	0000	QX502340	箇所	物価資料 9月		※
57_市場単価(委託)	水上足場	水深1m以下	0000	QX502350	箇所	物価資料 9月		※
57_市場単価(委託)	水上足場	水深3m以下	0000	QX502355	箇所	物価資料 9月		※
57_市場単価(委託)	水上足場	水深5m以下	0000	QX502360	箇所	物価資料 9月		※
57_市場単価(委託)	水上足場	水深10m以下	0000	QX502365	箇所	物価資料 9月		※
57_市場単価(委託)	準備及び跡片付け		0000	QX502410	業務	物価資料 9月		※
57_市場単価(委託)	搬入路伐採等		0000	QX502420	m	物価資料 9月		※
57_市場単価(委託)	環境保全	仮囲い	0000	QX502430	箇所	物価資料 9月		※
57_市場単価(委託)	調査孔閉塞		0000	QX502440	箇所	物価資料 9月		※
57_市場単価(委託)	給水費(ポンプ運転)	20m以上150m以下	0000	QX502450	箇所	物価資料 9月		※
58_標準単価(土木)	区画線設置工[溶融式(手動)][供用区間]	実線 15cm, 時間の制約 無・機・労 昼間	0000	QA040102	m	物価資料 1月(冬)		※
58_標準単価(土木)	区画線設置工[溶融式(手動)][供用区間]	実線 15cm, 時間の制約 受ける・機・労 昼間	0000	QA040104	m	物価資料 1月(冬)		※
58_標準単価(土木)	区画線設置工[溶融式(手動)][供用区間]	実線 15cm, 時間の制約 著しく受ける・機・労 昼間	0000	QA040106	m	物価資料 1月(冬)		※
58_標準単価(土木)	区画線設置工[溶融式(手動)][供用区間]	実線 20cm, 時間の制約 無・機・労 昼間	0000	QA040108	m	物価資料 1月(冬)		※
58_標準単価(土木)	区画線設置工[溶融式(手動)][供用区間]	実線 20cm, 時間の制約 受ける・機・労 昼間	0000	QA040110	m	物価資料 1月(冬)		※
58_標準単価(土木)	区画線設置工[溶融式(手動)][供用区間]	実線 20cm, 時間の制約 著しく受ける・機・労 昼間	0000	QA040112	m	物価資料 1月(冬)		※
58_標準単価(土木)	区画線設置工[溶融式(手動)][供用区間]	実線 30cm, 時間の制約 無・機・労 昼間	0000	QA040114	m	物価資料 1月(冬)		※
58_標準単価(土木)	区画線設置工[溶融式(手動)][供用区間]	実線 30cm, 時間の制約 受ける・機・労 昼間	0000	QA040116	m	物価資料 1月(冬)		※
58_標準単価(土木)	区画線設置工[溶融式(手動)][供用区間]	実線 30cm, 時間の制約 著しく受ける・機・労 昼間	0000	QA040118	m	物価資料 1月(冬)		※
58_標準単価(土木)	区画線設置工[溶融式(手動)][供用区間]	実線 45cm, 時間の制約 無・機・労 昼間	0000	QA040120	m	物価資料 1月(冬)		※
58_標準単価(土木)	区画線設置工[溶融式(手動)][供用区間]	実線 45cm, 時間の制約 受ける・機・労 昼間	0000	QA040122	m	物価資料 1月(冬)		※
58_標準単価(土木)	区画線設置工[溶融式(手動)][供用区間]	実線 45cm, 時間の制約 著しく受ける・機・労 昼間	0000	QA040124	m	物価資料 1月(冬)		※
58_標準単価(土木)	区画線設置工[溶融式(手動)][供用区間]	破線 15cm, 時間の制約 無・機・労 昼間	0000	QA040126	m	物価資料 1月(冬)		※
58_標準単価(土木)	区画線設置工[溶融式(手動)][供用区間]	破線 15cm, 時間の制約 受ける・機・労 昼間	0000	QA040128	m	物価資料 1月(冬)		※
58_標準単価(土木)	区画線設置工[溶融式(手動)][供用区間]	破線 15cm, 時間の制約 著しく受ける・機・労 昼間	0000	QA040130	m	物価資料 1月(冬)		※
58_標準単価(土木)	区画線設置工[溶融式(手動)][供用区間]	破線 20cm, 時間の制約 無・機・労 昼間	0000	QA040132	m	物価資料 1月(冬)		※
58_標準単価(土木)	区画線設置工[溶融式(手動)][供用区間]	破線 20cm, 時間の制約 受ける・機・労 昼間	0000	QA040134	m	物価資料 1月(冬)		※
58_標準単価(土木)	区画線設置工[溶融式(手動)][供用区間]	破線 20cm, 時間の制約 著しく受ける・機・労 昼間	0000	QA040136	m	物価資料 1月(冬)		※
58_標準単価(土木)	区画線設置工[溶融式(手動)][供用区間]	破線 30cm, 時間の制約 無・機・労 昼間	0000	QA040138	m	物価資料 1月(冬)		※
58_標準単価(土木)	区画線設置工[溶融式(手動)][供用区間]	破線 30cm, 時間の制約 受ける・機・労 昼間	0000	QA040140	m	物価資料 1月(冬)		※
58_標準単価(土木)	区画線設置工[溶融式(手動)][供用区間]	破線 30cm, 時間の制約 著しく受ける・機・労 昼間	0000	QA040142	m	物価資料 1月(冬)		※
58_標準単価(土木)	区画線設置工[溶融式(手動)][供用区間]	破線 45cm, 時間の制約 無・機・労 昼間	0000	QA040144	m	物価資料 1月(冬)		※
58_標準単価(土木)	区画線設置工[溶融式(手動)][供用区間]	破線 45cm, 時間の制約 受ける・機・労 昼間	0000	QA040146	m	物価資料 1月(冬)		※
58_標準単価(土木)	区画線設置工[溶融式(手動)][供用区間]	破線 45cm, 時間の制約 著しく受ける・機・労 昼間	0000	QA040148	m	物価資料 1月(冬)		※
58_標準単価(土木)	区画線設置工[溶融式(手動)][供用区間]	セブラ 15cm, 時間の制約 無・機・労 昼間	0000	QA040150	m	物価資料 1月(冬)		※
58_標準単価(土木)	区画線設置工[溶融式(手動)][供用区間]	セブラ 15cm, 時間の制約 受ける・機・労 昼間	0000	QA040152	m	物価資料 1月(冬)		※
58_標準単価(土木)	区画線設置工[溶融式(手動)][供用区間]	セブラ 15cm, 時間の制約 著しく受ける・機・労 昼間	0000	QA040154	m	物価資料 1月(冬)		※
58_標準単価(土木)	区画線設置工[溶融式(手動)][供用区間]	セブラ 20cm, 時間の制約 無・機・労 昼間	0000	QA040156	m	物価資料 1月(冬)		※
58_標準単価(土木)	区画線設置工[溶融式(手動)][供用区間]	セブラ 20cm, 時間の制約 受ける・機・労 昼間	0000	QA040158	m	物価資料 1月(冬)		※
58_標準単価(土木)	区画線設置工[溶融式(手動)][供用区間]	セブラ 20cm, 時間の制約 著しく受ける・機・労 昼間	0000	QA040160	m	物価資料 1月(冬)		※
58_標準単価(土木)	区画線設置工[溶融式(手動)][供用区間]	セブラ 30cm, 時間の制約 無・機・労 昼間	0000	QA040162	m	物価資料 1月(冬)		※
58_標準単価(土木)	区画線設置工[溶融式(手動)][供用区間]	セブラ 30cm, 時間の制約 受ける・機・労 昼間	0000	QA040164	m	物価資料 1月(冬)		※
58_標準単価(土木)	区画線設置工[溶融式(手動)][供用区間]	セブラ 30cm, 時間の制約 著しく受ける・機・労 昼間	0000	QA040166	m	物価資料 1月(冬)		※
58_標準単価(土木)	区画線設置工[溶融式(手動)][供用区間]	セブラ 45cm, 時間の制約 無・機・労 昼間	0000	QA040168	m	物価資料 1月(冬)		※
58_標準単価(土木)	区画線設置工[溶融式(手動)][供用区間]	セブラ 45cm, 時間の制約 受ける・機・労 昼間	0000	QA040170	m	物価資料 1月(冬)		※
58_標準単価(土木)	区画線設置工[溶融式(手動)][供用区間]	セブラ 45cm, 時間の制約 著しく受ける・機・労 昼間	0000	QA040172	m	物価資料 1月(冬)		※
58_標準単価(土木)	区画線設置工[溶融式(手動)][供用区間]	矢印・記号・文字 15cm, 時間の制約 無・機・労 昼間	0000	QA040174	m	物価資料 1月(冬)		※
58_標準単価(土木)	区画線設置工[溶融式(手動)][供用区間]	矢印・記号・文字 15cm, 時間の制約 受ける・機・労 昼間	0000	QA040176	m	物価資料 1月(冬)		※



























































































区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	R3.9.1 単価	システム 地区割	備考
58-3.標準単価(土木)(8休)	橋梁塗装工〔塗替 上塗り塗装〕〔4週8休〕	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料、濃彩 120g/m <sup>2</sup> ×1層、機労材 夜間、時間的制約 著しく受ける	0000	QA425548	m <sup>2</sup>	物価資料 1月(冬)		※
58-3.標準単価(土木)(8休)	橋梁塗装工〔塗替 上塗り塗装〕〔4週8休〕	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料、濃彩 140g/m <sup>2</sup> ×1層、機労材 夜間、時間的制約 無	0000	QA425550	m <sup>2</sup>	物価資料 1月(冬)		※
58-3.標準単価(土木)(8休)	橋梁塗装工〔塗替 上塗り塗装〕〔4週8休〕	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料、濃彩 140g/m <sup>2</sup> ×1層、機労材 夜間、時間的制約 受ける	0000	QA425552	m <sup>2</sup>	物価資料 1月(冬)		※
58-3.標準単価(土木)(8休)	橋梁塗装工〔塗替 上塗り塗装〕〔4週8休〕	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料、濃彩 140g/m <sup>2</sup> ×1層、機労材 夜間、時間的制約 著しく受ける	0000	QA425554	m <sup>2</sup>	物価資料 1月(冬)		※
58-3.標準単価(土木)(8休)	構造物とりこわし工〔4週8休〕	無筋構造物、時間的制約 無、機械施工、機労 昼間	0000	QA430702	m <sup>3</sup>	物価資料 1月(冬)		※
58-3.標準単価(土木)(8休)	構造物とりこわし工〔4週8休〕	無筋構造物、時間的制約 無、人力施工、機労 昼間	0000	QA430704	m <sup>3</sup>	物価資料 1月(冬)		※
58-3.標準単価(土木)(8休)	構造物とりこわし工〔4週8休〕	無筋構造物、時間的制約 受ける、機械施工、機労 昼間	0000	QA430706	m <sup>3</sup>	物価資料 1月(冬)		※
58-3.標準単価(土木)(8休)	構造物とりこわし工〔4週8休〕	無筋構造物、時間的制約 受ける、人力施工、機労 昼間	0000	QA430708	m <sup>3</sup>	物価資料 1月(冬)		※
58-3.標準単価(土木)(8休)	構造物とりこわし工〔4週8休〕	無筋構造物、時間的制約 著しく受ける、機械施工、機労 昼間	0000	QA430710	m <sup>3</sup>	物価資料 1月(冬)		※
58-3.標準単価(土木)(8休)	構造物とりこわし工〔4週8休〕	無筋構造物、時間的制約 著しく受ける、人力施工、機労 昼間	0000	QA430712	m <sup>3</sup>	物価資料 1月(冬)		※
58-3.標準単価(土木)(8休)	構造物とりこわし工〔4週8休〕	鉄筋構造物、時間的制約 無、機械施工、機労 昼間	0000	QA430714	m <sup>3</sup>	物価資料 1月(冬)		※
58-3.標準単価(土木)(8休)	構造物とりこわし工〔4週8休〕	鉄筋構造物、時間的制約 無、人力施工、機労 昼間	0000	QA430716	m <sup>3</sup>	物価資料 1月(冬)		※
58-3.標準単価(土木)(8休)	構造物とりこわし工〔4週8休〕	鉄筋構造物、時間的制約 受ける、機械施工、機労 昼間	0000	QA430718	m <sup>3</sup>	物価資料 1月(冬)		※
58-3.標準単価(土木)(8休)	構造物とりこわし工〔4週8休〕	鉄筋構造物、時間的制約 受ける、人力施工、機労 昼間	0000	QA430720	m <sup>3</sup>	物価資料 1月(冬)		※
58-3.標準単価(土木)(8休)	構造物とりこわし工〔4週8休〕	鉄筋構造物、時間的制約 著しく受ける、機械施工、機労 昼間	0000	QA430722	m <sup>3</sup>	物価資料 1月(冬)		※
58-3.標準単価(土木)(8休)	構造物とりこわし工〔4週8休〕	鉄筋構造物、時間的制約 著しく受ける、人力施工、機労 昼間	0000	QA430724	m <sup>3</sup>	物価資料 1月(冬)		※
58-3.標準単価(土木)(8休)	構造物とりこわし工〔4週8休〕	無筋構造物、時間的制約 無、機械施工、機労 夜間	0000	QA430726	m <sup>3</sup>	物価資料 1月(冬)		※
58-3.標準単価(土木)(8休)	構造物とりこわし工〔4週8休〕	無筋構造物、時間的制約 無、人力施工、機労 夜間	0000	QA430728	m <sup>3</sup>	物価資料 1月(冬)		※
58-3.標準単価(土木)(8休)	構造物とりこわし工〔4週8休〕	無筋構造物、時間的制約 受ける、機械施工、機労 夜間	0000	QA430730	m <sup>3</sup>	物価資料 1月(冬)		※
58-3.標準単価(土木)(8休)	構造物とりこわし工〔4週8休〕	無筋構造物、時間的制約 受ける、人力施工、機労 夜間	0000	QA430732	m <sup>3</sup>	物価資料 1月(冬)		※
58-3.標準単価(土木)(8休)	構造物とりこわし工〔4週8休〕	無筋構造物、時間的制約 著しく受ける、機械施工、機労 夜間	0000	QA430734	m <sup>3</sup>	物価資料 1月(冬)		※
58-3.標準単価(土木)(8休)	構造物とりこわし工〔4週8休〕	無筋構造物、時間的制約 著しく受ける、人力施工、機労 夜間	0000	QA430736	m <sup>3</sup>	物価資料 1月(冬)		※
58-3.標準単価(土木)(8休)	構造物とりこわし工〔4週8休〕	鉄筋構造物、時間的制約 無、機械施工、機労 夜間	0000	QA430738	m <sup>3</sup>	物価資料 1月(冬)		※
58-3.標準単価(土木)(8休)	構造物とりこわし工〔4週8休〕	鉄筋構造物、時間的制約 無、人力施工、機労 夜間	0000	QA430740	m <sup>3</sup>	物価資料 1月(冬)		※
58-3.標準単価(土木)(8休)	構造物とりこわし工〔4週8休〕	鉄筋構造物、時間的制約 受ける、機械施工、機労 夜間	0000	QA430742	m <sup>3</sup>	物価資料 1月(冬)		※
58-3.標準単価(土木)(8休)	構造物とりこわし工〔4週8休〕	鉄筋構造物、時間的制約 受ける、人力施工、機労 夜間	0000	QA430744	m <sup>3</sup>	物価資料 1月(冬)		※
58-3.標準単価(土木)(8休)	構造物とりこわし工〔4週8休〕	鉄筋構造物、時間的制約 著しく受ける、機械施工、機労 夜間	0000	QA430746	m <sup>3</sup>	物価資料 1月(冬)		※
58-3.標準単価(土木)(8休)	構造物とりこわし工〔4週8休〕	鉄筋構造物、時間的制約 著しく受ける、人力施工、機労 夜間	0000	QA430748	m <sup>3</sup>	物価資料 1月(冬)		※
58-3.標準単価(土木)(8休)	ブロック積工〔4週8休〕	間知・ブロック質量150kg/個未満、時間的制約 無、機労 昼間	0000	QA460702	m <sup>2</sup>	物価資料 7月(夏)		※
58-3.標準単価(土木)(8休)	ブロック積工〔4週8休〕	間知・ブロック質量150kg/個未満、時間的制約 受ける、機労 昼間	0000	QA460704	m <sup>2</sup>	物価資料 7月(夏)		※
58-3.標準単価(土木)(8休)	ブロック積工〔4週8休〕	間知・ブロック質量150kg/個未満、時間的制約 著しく受ける、機労 昼間	0000	QA460706	m <sup>2</sup>	物価資料 7月(夏)		※
58-3.標準単価(土木)(8休)	ブロック積工〔4週8休〕	間知・ブロック質量150kg/個未満、時間的制約 無、機労 夜間	0000	QA460708	m <sup>2</sup>	物価資料 7月(夏)		※
58-3.標準単価(土木)(8休)	ブロック積工〔4週8休〕	間知・ブロック質量150kg/個未満、時間的制約 受ける、機労 夜間	0000	QA460710	m <sup>2</sup>	物価資料 7月(夏)		※
58-3.標準単価(土木)(8休)	ブロック積工〔4週8休〕	間知・ブロック質量150kg/個未満、時間的制約 著しく受ける、機労 夜間	0000	QA460712	m <sup>2</sup>	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「下水道鑄鉄製品マンホール蓋(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)

日極料金の場合 = 日極料金 ÷ 8時間 × (割増率/100) × 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)

【航空カメラ】

・FMC付き。

【レベル】

・三脚、標尺を含む。

【GNSS解析用計算機】

・解析用ソフトを含む。

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。



## 4. 単 価 表

### (令和3年度積算基準対応版)

(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(4-196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	R3.9.1 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 9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 9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 9月		
04_セメント	セメント(高炉B)	25kg袋入	001	Z002002008	t	物価資料 9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 9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 9月		※
04_セメント	セメント(高炉B)	バラ	001	Z002002003	t	物価資料 9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 9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	325		
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	254		
05_鉄筋	鉄筋コンクリート用棒鋼	SR235 径9	001	Z001102022	t	120000		※
05_鉄筋	鉄筋コンクリート用棒鋼	SR235 径13	001	Z001102023	t	114000		※
05_鉄筋	鉄筋コンクリート用棒鋼	SR235 径16~25	001	Z001102024	t	112000		※
05_鉄筋	構造用丸鋼	SS400 径32	001	Z001104002	t	116000		※
05_鉄筋	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295 D10	001	Z001102008	t	92000		※
05_鉄筋	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295 D13	001	Z001102009	t	90000		※
05_鉄筋	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295 D16	001	Z001102028	t	88000		※
05_鉄筋	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D10	001	Z001102018	t	95000		※
05_鉄筋	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	001	Z001102019	t	93000		※
05_鉄筋	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	001	Z001102020	t	91000		※
05_鉄筋	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D29~32	001	Z001102021	t	92000		※
05_鉄筋	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D35	001	Z001102025	t	94000		※
05_鉄筋	鉄筋(異形)	SD345 D35	001	Z301010270	kg	94		※
05_鉄筋	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D38	001	Z001102026	t	95000		※
05_鉄筋	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D51	001	Z001102027	t	111000		※
05_鉄筋	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD390 D25	001	Z001102029	t	94000		※
05_鉄筋	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD390 D29	001	Z001102030	t	95000		※
05_鉄筋	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD390 D32	001	Z001102031	t	95000		※
05_鉄筋	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD390 D35	001	Z001102032	t	97000		※
05_鉄筋	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD390 D38	001	Z001102033	t	98000		※
05_鉄筋	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD390 D41	001	Z001102034	t	99000		※
05_鉄筋	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD490 D35	001	Z001102035	t	111000		※
05_鉄筋	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD490 D38	001	Z001102036	t	112000		※
05_鉄筋	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD490 D41	001	Z001102037	t	113000		※
05_鉄筋	鉄筋(丸鋼)	SR235 径13mm	001	Z301010280	kg	114		※
05_鉄筋	鉄筋(丸鋼)	SR235 径16mm	001	Z301010290	kg	112		※
05_鉄筋	鉄筋(丸鋼)	SS400 径30mm	001	Z301010400	kg	116		※
05_鉄筋	鉄筋(丸鋼)	SR235 径25mm	001	Z301010300	kg	112		※
05_鉄筋	鉄筋(丸鋼)	SS400 径32mm	001	Z301010410	kg	116		※
05_鉄筋	鉄筋(異形)	SD295A D10	001	Z301010100	kg	92		※
05_鉄筋	鉄筋(異形)	SD295A D13	001	Z301010110	kg	90		※
05_鉄筋	鉄筋(異形)	SD295A D16	001	Z301010120	kg	88		※
05_鉄筋	鉄筋(異形)	SD345 D10	001	ZA10029300	kg	95		※
05_鉄筋	鉄筋(異形)	SD345 D13	001	Z301010200	kg	93		※
05_鉄筋	鉄筋(異形)	SD345 D16	001	Z301010210	kg	91		※
05_鉄筋	鉄筋(異形)	SD345 D19	001	Z301010220	kg	91		※
05_鉄筋	鉄筋(異形)	SD345 D22	001	Z301010230	kg	91		※
05_鉄筋	鉄筋(異形)	SD345 D25	001	Z301010240	kg	91		※
05_鉄筋	鉄筋(異形)	SD345 D29	001	Z301010250	kg	92		※
05_鉄筋	鉄筋(異形)	SD345 D32	001	Z301010260	kg	92		※
05_鉄筋	ねじ筋鉄筋	SD345 D13	001	Z001105001	t	93000		※
05_鉄筋	ねじ筋鉄筋	SD345 D16	001	Z001105002	t	91000		※
05_鉄筋	ねじ筋鉄筋	SD345 D19	001	Z001105003	t	91000		※
05_鉄筋	ねじ筋鉄筋	SD345 D22	001	Z001105004	t	91000		※
05_鉄筋	ねじ筋鉄筋	SD345 D25	001	Z001105005	t	91000		※
05_鉄筋	ねじ筋鉄筋	SD345 D29	001	Z001105006	t	92000		※
05_鉄筋	ねじ筋鉄筋	SD345 D32	001	Z001105007	t	92000		※
05_鉄筋	ねじ筋鉄筋	SD345 D35	001	Z001105008	t	94000		※
05_鉄筋	ねじ筋鉄筋	SD345 D38	001	Z001105009	t	95000		※

区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	R3.9.1 単価	地区 名称	備考
05_鉄筋	ねじ鉄筋	SD345 D41	001	Z001105010	t	96000		※
05_鉄筋	ねじ鉄筋	SD345 D51	001	Z001105011	t	111000		※
05_鉄筋	ねじ鉄筋	SD390 D25	001	Z001105012	t	94000		※
05_鉄筋	ねじ鉄筋	SD390 D29	001	Z001105013	t	95000		※
05_鉄筋	ねじ鉄筋	SD390 D32	001	Z001105014	t	95000		※
05_鉄筋	ねじ鉄筋	SD390 D35	001	Z001105015	t	97000		※
05_鉄筋	ねじ鉄筋	SD390 D38	001	Z001105016	t	98000		※
05_鉄筋	ねじ鉄筋	SD390 D41	001	Z001105017	t	99000		※
05_鉄筋	ねじ鉄筋	SD490 D35	001	Z001105018	t	111000		※
05_鉄筋	ねじ鉄筋	SD490 D38	001	Z001105019	t	112000		※
05_鉄筋	ねじ鉄筋	SD490 D41	001	Z001105020	t	113000		※
06_フレア溶接	フレア溶接	D13×D13	001	ZA10022005	箇所	580		
06_フレア溶接	フレア溶接	D16×D16	001	ZA10022010	箇所	640		
06_フレア溶接	フレア溶接	D19×D19	001	ZA10022015	箇所	710		
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	1170		
07_石材類	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	A01	Z002104001	m3	3950	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 9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 9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 9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 9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 9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 9月	伊賀	
07_石材類	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	X01	Z002104001	m3	6450	紀北1	
07_石材類	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	Y01	Z002104001	m3	6400	紀北2	
07_石材類	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	Z01	Z002104001	m3	6550	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 9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 9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	6200	紀南3	
07_石材類	砂	コンクリート用、洗い	A01	Z301040010	m3	3950	桑名	
07_石材類	砂	コンクリート用、洗い	B01	Z301040010	m3	物価資料 9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 9月	鈴鹿	
07_石材類	砂	コンクリート用、洗い	D01	Z301040010	m3	物価資料 9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 9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 9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	R3.9.1 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 9月	伊賀	
07_石材類	砂	コンクリート用、洗い	X01	Z301040010	m3	6450	紀北1	
07_石材類	砂	コンクリート用、洗い	Y01	Z301040010	m3	6400	紀北2	
07_石材類	砂	コンクリート用、洗い	Z01	Z301040010	m3	6550	紀北3	
07_石材類	砂	コンクリート用、洗い	ZA1	Z301040010	m3	物価資料 9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 9月	紀南2	
07_石材類	砂	コンクリート用、洗い	ZC1	Z301040010	m3	6200	紀南3	
07_石材類	コンクリート用骨材	砂利25mm(洗い)	A01	Z002102002	m3	3700	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 9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 9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 9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 9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 9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 9月	伊賀	
07_石材類	コンクリート用骨材	砂利25mm(洗い)	X01	Z002102002	m3	5700	紀北1	
07_石材類	コンクリート用骨材	砂利25mm(洗い)	Y01	Z002102002	m3	5450	紀北2	
07_石材類	コンクリート用骨材	砂利25mm(洗い)	Z01	Z002102002	m3	5800	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 9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 9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	5900	紀南3	
07_石材類	割栗石	50-150mm	A01	Z002140001	m3	4100	桑名	
07_石材類	割栗石	50-150mm	B01	Z002140001	m3	物価資料 9月	四日市	
07_石材類	割栗石	50-150mm	C01	Z002140001	m3	物価資料 9月	鈴鹿	
07_石材類	割栗石	50-150mm	D01	Z002140001	m3	物価資料 9月	津	
07_石材類	割栗石	50-150mm	E01	Z002140001	m3	4200	久居1	
07_石材類	割栗石	50-150mm	F01	Z002140001	m3	4600	久居2	
07_石材類	割栗石	50-150mm	G01	Z002140001	m3	物価資料 9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 9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	R3.9.1 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 9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 9月	紀南1	
07_石材類	割栗石	50-150mm	ZB1	Z002140001	m3	物価資料 9月	紀南2	
07_石材類	割栗石	50-150mm	ZC1	Z002140001	m3	4900	紀南3	
07_石材類	割栗石	150-200mm	A01	Z002140002	m3	4300	桑名	
07_石材類	割栗石	150-200mm	B01	Z002140002	m3	物価資料 9月	四日市	
07_石材類	割栗石	150-200mm	C01	Z002140002	m3	物価資料 9月	鈴鹿	
07_石材類	割栗石	150-200mm	D01	Z002140002	m3	物価資料 9月	津	
07_石材類	割栗石	150-200mm	E01	Z002140002	m3	4400	久居1	
07_石材類	割栗石	150-200mm	F01	Z002140002	m3	4800	久居2	
07_石材類	割栗石	150-200mm	G01	Z002140002	m3	物価資料 9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 9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 9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 9月	紀南1	
07_石材類	割栗石	150-200mm	ZB1	Z002140002	m3	物価資料 9月	紀南2	
07_石材類	割栗石	150-200mm	ZC1	Z002140002	m3	5100	紀南3	
07_石材類	鉄線管用割詰石	15~20cm	A01	ZE00101601	m3	4300	桑名	
07_石材類	鉄線管用割詰石	15~20cm	B01	ZE00101601	m3	物価資料 9月	四日市	
07_石材類	鉄線管用割詰石	15~20cm	C01	ZE00101601	m3	物価資料 9月	鈴鹿	
07_石材類	鉄線管用割詰石	15~20cm	D01	ZE00101601	m3	物価資料 9月	津	
07_石材類	鉄線管用割詰石	15~20cm	E01	ZE00101601	m3	4400	久居1	
07_石材類	鉄線管用割詰石	15~20cm	F01	ZE00101601	m3	4800	久居2	
07_石材類	鉄線管用割詰石	15~20cm	G01	ZE00101601	m3	物価資料 9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 9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	规格	地区 コード	単価 コード	単位	R3.9.1 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 9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 9月	紀南1	
07_石材類	鉄線管用割詰石	15~20cm	ZB1	ZE00101601	m3	物価資料 9月	紀南2	
07_石材類	鉄線管用割詰石	15~20cm	ZC1	ZE00101601	m3	5100	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	4400	桑名	
07_石材類	単粒度碎石	6号13-5mm	B01	Z002128003	m3	物価資料 9月	四日市	
07_石材類	単粒度碎石	6号13-5mm	C01	Z002128003	m3	物価資料 9月	鈴鹿	
07_石材類	単粒度碎石	6号13-5mm	D01	Z002128003	m3	物価資料 9月	津	
07_石材類	単粒度碎石	6号13-5mm	E01	Z002128003	m3	4400	久居1	
07_石材類	単粒度碎石	6号13-5mm	F01	Z002128003	m3	4800	久居2	
07_石材類	単粒度碎石	6号13-5mm	G01	Z002128003	m3	物価資料 9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 9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	R3.9.1 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 9月	伊賀	
07_石材類	単粒度碎石	6号13-5mm	X01	Z002128003	m3	4600	紀北1	
07_石材類	単粒度碎石	6号13-5mm	Y01	Z002128003	m3	5000	紀北2	
07_石材類	単粒度碎石	6号13-5mm	Z01	Z002128003	m3	5000	紀北3	
07_石材類	単粒度碎石	6号13-5mm	ZA1	Z002128003	m3	物価資料 9月	紀南1	
07_石材類	単粒度碎石	6号13-5mm	ZB1	Z002128003	m3	物価資料 9月	紀南2	
07_石材類	単粒度碎石	6号13-5mm	ZC1	Z002128003	m3	5000	紀南3	
07_石材類	単粒度碎石	5号20-13mm	A01	Z002128002	m3	4400	桑名	
07_石材類	単粒度碎石	5号20-13mm	B01	Z002128002	m3	物価資料 9月	四日市	
07_石材類	単粒度碎石	5号20-13mm	C01	Z002128002	m3	物価資料 9月	鈴鹿	
07_石材類	単粒度碎石	5号20-13mm	D01	Z002128002	m3	物価資料 9月	津	
07_石材類	単粒度碎石	5号20-13mm	E01	Z002128002	m3	4400	久居1	
07_石材類	単粒度碎石	5号20-13mm	F01	Z002128002	m3	4800	久居2	
07_石材類	単粒度碎石	5号20-13mm	G01	Z002128002	m3	物価資料 9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 9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 9月	伊賀	
07_石材類	単粒度碎石	5号20-13mm	X01	Z002128002	m3	4600	紀北1	
07_石材類	単粒度碎石	5号20-13mm	Y01	Z002128002	m3	5000	紀北2	
07_石材類	単粒度碎石	5号20-13mm	Z01	Z002128002	m3	5000	紀北3	
07_石材類	単粒度碎石	5号20-13mm	ZA1	Z002128002	m3	物価資料 9月	紀南1	
07_石材類	単粒度碎石	5号20-13mm	ZB1	Z002128002	m3	物価資料 9月	紀南2	
07_石材類	単粒度碎石	5号20-13mm	ZC1	Z002128002	m3	5000	紀南3	
07_石材類	単粒度碎石	4号30-20mm	A01	Z002128001	m3	4300	桑名	
07_石材類	単粒度碎石	4号30-20mm	B01	Z002128001	m3	物価資料 9月	四日市	
07_石材類	単粒度碎石	4号30-20mm	C01	Z002128001	m3	物価資料 9月	鈴鹿	
07_石材類	単粒度碎石	4号30-20mm	D01	Z002128001	m3	物価資料 9月	津	
07_石材類	単粒度碎石	4号30-20mm	E01	Z002128001	m3	4300	久居1	
07_石材類	単粒度碎石	4号30-20mm	F01	Z002128001	m3	4700	久居2	
07_石材類	単粒度碎石	4号30-20mm	G01	Z002128001	m3	物価資料 9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 9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 9月	伊賀	

区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	R3.9.1 単価	地区 名称	備考
07_石材類	単粒度砕石	4号30-20mm	X01	Z002128001	m3	4450	紀北1	
07_石材類	単粒度砕石	4号30-20mm	Y01	Z002128001	m3	4850	紀北2	
07_石材類	単粒度砕石	4号30-20mm	Z01	Z002128001	m3	4850	紀北3	
07_石材類	単粒度砕石	4号30-20mm	ZA1	Z002128001	m3	物価資料 9月	紀南1	
07_石材類	単粒度砕石	4号30-20mm	ZB1	Z002128001	m3	物価資料 9月	紀南2	
07_石材類	単粒度砕石	4号30-20mm	ZC1	Z002128001	m3	4850	紀南3	
07_石材類	単粒度砕石	3号40-30mm	A01	ZA10030260	m3	4300	桑名	
07_石材類	単粒度砕石	3号40-30mm	B01	ZA10030260	m3	4300	四日市	
07_石材類	単粒度砕石	3号40-30mm	C01	ZA10030260	m3	4300	鈴鹿	
07_石材類	単粒度砕石	3号40-30mm	D01	ZA10030260	m3	4300	津	
07_石材類	単粒度砕石	3号40-30mm	E01	ZA10030260	m3	4300	久居1	
07_石材類	単粒度砕石	3号40-30mm	F01	ZA10030260	m3	4700	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	4300	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	3500	桑名	
07_石材類	クラッシュアール	C-40	B01	Z002120003	m3	物価資料 9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 9月	鈴鹿	
07_石材類	クラッシュアール	C-40	D01	Z002120003	m3	物価資料 9月	津	
07_石材類	クラッシュアール	C-40	E01	Z002120003	m3	3800	久居1	
07_石材類	クラッシュアール	C-40	F01	Z002120003	m3	4200	久居2	
07_石材類	クラッシュアール	C-40	G01	Z002120003	m3	物価資料 9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 9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 9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	5000	紀北2	

区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	R3.9.1 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	5000	紀北3	
07_石材類	クラッシャーラン	C-40	ZA1	Z002120003	m3	物価資料 9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 9月	紀南2	
07_石材類	クラッシャーラン	C-40	ZC1	Z002120003	m3	5000	紀南3	
07_石材類	粒度調整砕石	M-30	A01	Z002124002	m3	3800	桑名	
07_石材類	粒度調整砕石	M-30	B01	Z002124002	m3	物価資料 9月	四日市	
07_石材類	粒度調整砕石	M-30	C01	Z002124002	m3	物価資料 9月	鈴鹿	
07_石材類	粒度調整砕石	M-30	D01	Z002124002	m3	物価資料 9月	津	
07_石材類	粒度調整砕石	M-30	E01	Z002124002	m3	4100	久居1	
07_石材類	粒度調整砕石	M-30	F01	Z002124002	m3	4500	久居2	
07_石材類	粒度調整砕石	M-30	G01	Z002124002	m3	物価資料 9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 9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 9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	5100	紀北2	
07_石材類	粒度調整砕石	M-30	Z01	Z002124002	m3	5100	紀北3	
07_石材類	粒度調整砕石	M-30	ZA1	Z002124002	m3	物価資料 9月	紀南1	
07_石材類	粒度調整砕石	M-30	ZB1	Z002124002	m3	物価資料 9月	紀南2	
07_石材類	粒度調整砕石	M-30	ZC1	Z002124002	m3	5100	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 9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 9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 9月	伊賀	
07_石材類	砂	クッション用	X01	Z002150001	m3	3800	紀北1	
07_石材類	砂	クッション用	Y01	Z002150001	m3	3900	紀北2	
07_石材類	砂	クッション用	Z01	Z002150001	m3	4350	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	R3.9.1 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 9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 9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 9月	伊賀	
07_石材類	砂	埋め戻し用	X01	Z002150002	m3	3800	紀北1	
07_石材類	砂	埋め戻し用	Y01	Z002150002	m3	3900	紀北2	
07_石材類	砂	埋め戻し用	Z01	Z002150002	m3	4350	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	2000	桑名	※
07_石材類	山土	盛土用(現場渡し)	B01	ZA10030420	m3	2000	四日市	※
07_石材類	山土	盛土用(現場渡し)	C01	ZA10030420	m3	2000	鈴鹿	※
07_石材類	山土	盛土用(現場渡し)	D01	ZA10030420	m3	1850	津	※
07_石材類	山土	盛土用(現場渡し)	E01	ZA10030420	m3	1800	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	1800	松阪1	※
07_石材類	山土	盛土用(現場渡し)	H01	ZA10030420	m3	1900	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	1900	松阪6	※
07_石材類	山土	盛土用(現場渡し)	M01	ZA10030420	m3	1800	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	1800	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	2800	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	2800	紀南3	※

区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	R3.9.1 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	2200	桑名	※
07_石材類	山土	被覆土用(現場渡し)	B01	ZA10030460	m3	2200	四日市	※
07_石材類	山土	被覆土用(現場渡し)	C01	ZA10030460	m3	2200	鈴鹿	※
07_石材類	山土	被覆土用(現場渡し)	D01	ZA10030460	m3	2000	津	※
07_石材類	山土	被覆土用(現場渡し)	E01	ZA10030460	m3	1950	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	1950	松阪1	※
07_石材類	山土	被覆土用(現場渡し)	H01	ZA10030460	m3	2050	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	2050	松阪6	※
07_石材類	山土	被覆土用(現場渡し)	M01	ZA10030460	m3	2000	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	2000	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 9月	四日市	



区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	R3.9.1 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 9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 9月	津	
07_石材類	再生クラッシュヤーン	RC-40	E01	Z002122003	m3	2000	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 9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 9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 9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 9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 9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	4250	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	4200	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	4370	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	4400	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	6750	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	6700	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	6850	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	6670	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	7250	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	6500	紀南3/小 型2t~4t	
07_石材類	砂	コンクリート用、洗い	A02	Z301040010	m3	4250	桑名/小型 2t~4t	
07_石材類	砂	コンクリート用、洗い	B02	Z301040010	m3	4200	四日市/小 型2t~4t	
07_石材類	砂	コンクリート用、洗い	C02	Z301040010	m3	4370	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	R3.9.1 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	4400	伊賀/小 型2t~4t	
07_石材類	砂	コンクリート用、洗い	X02	Z301040010	m3	6750	紀北1/小 型2t~4t	
07_石材類	砂	コンクリート用、洗い	Y02	Z301040010	m3	6700	紀北2/小 型2t~4t	
07_石材類	砂	コンクリート用、洗い	Z02	Z301040010	m3	6850	紀北3/小 型2t~4t	
07_石材類	砂	コンクリート用、洗い	ZA2	Z301040010	m3	6670	紀南1/小 型2t~4t	
07_石材類	砂	コンクリート用、洗い	ZB2	Z301040010	m3	7250	紀南2/小 型2t~4t	
07_石材類	砂	コンクリート用、洗い	ZC2	Z301040010	m3	6500	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	4000	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	3950	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	6000	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	5750	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	6100	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	6650	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	6950	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	6200	紀南3/小 型2t~4t	
07_石材類	割栗石	50-150mm	A02	Z002140001	m3	4400	桑名/小 型2t~4t	
07_石材類	割栗石	50-150mm	B02	Z002140001	m3	4300	四日市/小 型2t~4t	
07_石材類	割栗石	50-150mm	C02	Z002140001	m3	4500	鈴鹿/小 型2t~4t	
07_石材類	割栗石	50-150mm	D02	Z002140001	m3	4500	津/小 型2t~4t	
07_石材類	割栗石	50-150mm	E02	Z002140001	m3	4500	久居1/小 型2t~4t	
07_石材類	割栗石	50-150mm	F02	Z002140001	m3	4900	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	R3.9.1 単価	地区 名称	備考
07_石材類	割栗石	50-150mm	G02	Z002140001	m3	4500	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	4500	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	5250	紀南1/小 型2t~4t	
07_石材類	割栗石	50-150mm	ZB2	Z002140001	m3	5550	紀南2/小 型2t~4t	
07_石材類	割栗石	50-150mm	ZC2	Z002140001	m3	5200	紀南3/小 型2t~4t	
07_石材類	割栗石	150-200mm	A02	Z002140002	m3	4600	桑名/小 型2t~4t	
07_石材類	割栗石	150-200mm	B02	Z002140002	m3	4500	四日市/小 型2t~4t	
07_石材類	割栗石	150-200mm	C02	Z002140002	m3	4700	鈴鹿/小 型2t~4t	
07_石材類	割栗石	150-200mm	D02	Z002140002	m3	4700	津/小 型2t~4t	
07_石材類	割栗石	150-200mm	E02	Z002140002	m3	4700	久居1/小 型2t~4t	
07_石材類	割栗石	150-200mm	F02	Z002140002	m3	5100	久居2/小 型2t~4t	
07_石材類	割栗石	150-200mm	G02	Z002140002	m3	4800	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	4700	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	5500	紀南1/小 型2t~4t	
07_石材類	割栗石	150-200mm	ZB2	Z002140002	m3	5750	紀南2/小 型2t~4t	
07_石材類	割栗石	150-200mm	ZC2	Z002140002	m3	5400	紀南3/小 型2t~4t	
07_石材類	鉄線管用割詰石	15~20cm	A02	ZE00101601	m3	4600	桑名/小 型2t~4t	
07_石材類	鉄線管用割詰石	15~20cm	B02	ZE00101601	m3	4500	四日市/小 型2t~4t	
07_石材類	鉄線管用割詰石	15~20cm	C02	ZE00101601	m3	4700	鈴鹿/小 型2t~4t	
07_石材類	鉄線管用割詰石	15~20cm	D02	ZE00101601	m3	4700	津/小 型2t~4t	
07_石材類	鉄線管用割詰石	15~20cm	E02	ZE00101601	m3	4700	久居1/小 型2t~4t	
07_石材類	鉄線管用割詰石	15~20cm	F02	ZE00101601	m3	5100	久居2/小 型2t~4t	
07_石材類	鉄線管用割詰石	15~20cm	G02	ZE00101601	m3	4800	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	R3.9.1 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	4700	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	5500	紀南1/小 型2t~4t	
07_石材類	鉄線箆用割詰石	15~20cm	ZB2	ZE00101601	m3	5750	紀南2/小 型2t~4t	
07_石材類	鉄線箆用割詰石	15~20cm	ZC2	ZE00101601	m3	5400	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	4700	桑名/小 型2t~4t	
07_石材類	単粒度碎石	6号13-5mm	B02	Z002128003	m3	4600	四日市/小 型2t~4t	
07_石材類	単粒度碎石	6号13-5mm	C02	Z002128003	m3	4700	鈴鹿/小 型2t~4t	
07_石材類	単粒度碎石	6号13-5mm	D02	Z002128003	m3	4700	津/小 型2t~4t	
07_石材類	単粒度碎石	6号13-5mm	E02	Z002128003	m3	4700	久居1/小 型2t~4t	
07_石材類	単粒度碎石	6号13-5mm	F02	Z002128003	m3	5100	久居2/小 型2t~4t	
07_石材類	単粒度碎石	6号13-5mm	G02	Z002128003	m3	4550	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	R3.9.1 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	4700	伊賀/小 型2t~4t	
07_石材類	単粒度碎石	6号13-5mm	X02	Z002128003	m3	4900	紀北1/小 型2t~4t	
07_石材類	単粒度碎石	6号13-5mm	Y02	Z002128003	m3	5300	紀北2/小 型2t~4t	
07_石材類	単粒度碎石	6号13-5mm	Z02	Z002128003	m3	5300	紀北3/小 型2t~4t	
07_石材類	単粒度碎石	6号13-5mm	ZA2	Z002128003	m3	5400	紀南1/小 型2t~4t	
07_石材類	単粒度碎石	6号13-5mm	ZB2	Z002128003	m3	6100	紀南2/小 型2t~4t	
07_石材類	単粒度碎石	6号13-5mm	ZC2	Z002128003	m3	5300	紀南3/小 型2t~4t	
07_石材類	単粒度碎石	5号20-13mm	A02	Z002128002	m3	4700	桑名/小 型2t~4t	
07_石材類	単粒度碎石	5号20-13mm	B02	Z002128002	m3	4600	四日市/小 型2t~4t	
07_石材類	単粒度碎石	5号20-13mm	C02	Z002128002	m3	4700	鈴鹿/小 型2t~4t	
07_石材類	単粒度碎石	5号20-13mm	D02	Z002128002	m3	4700	津/小 型2t~4t	
07_石材類	単粒度碎石	5号20-13mm	E02	Z002128002	m3	4700	久居1/小 型2t~4t	
07_石材類	単粒度碎石	5号20-13mm	F02	Z002128002	m3	5100	久居2/小 型2t~4t	
07_石材類	単粒度碎石	5号20-13mm	G02	Z002128002	m3	4550	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	4700	伊賀/小 型2t~4t	
07_石材類	単粒度碎石	5号20-13mm	X02	Z002128002	m3	4900	紀北1/小 型2t~4t	
07_石材類	単粒度碎石	5号20-13mm	Y02	Z002128002	m3	5300	紀北2/小 型2t~4t	
07_石材類	単粒度碎石	5号20-13mm	Z02	Z002128002	m3	5300	紀北3/小 型2t~4t	
07_石材類	単粒度碎石	5号20-13mm	ZA2	Z002128002	m3	5400	紀南1/小 型2t~4t	
07_石材類	単粒度碎石	5号20-13mm	ZB2	Z002128002	m3	6100	紀南2/小 型2t~4t	
07_石材類	単粒度碎石	5号20-13mm	ZC2	Z002128002	m3	5300	紀南3/小 型2t~4t	
07_石材類	単粒度碎石	4号30-20mm	A02	Z002128001	m3	4600	桑名/小 型2t~4t	
07_石材類	単粒度碎石	4号30-20mm	B02	Z002128001	m3	4450	四日市/小 型2t~4t	
07_石材類	単粒度碎石	4号30-20mm	C02	Z002128001	m3	4600	鈴鹿/小 型2t~4t	
07_石材類	単粒度碎石	4号30-20mm	D02	Z002128001	m3	4600	津/小 型2t~4t	
07_石材類	単粒度碎石	4号30-20mm	E02	Z002128001	m3	4600	久居1/小 型2t~4t	
07_石材類	単粒度碎石	4号30-20mm	F02	Z002128001	m3	5000	久居2/小 型2t~4t	
07_石材類	単粒度碎石	4号30-20mm	G02	Z002128001	m3	4450	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	R3.9.1 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	4600	伊賀/小 型2t~4t	
07_石材類	単粒度碎石	4号30-20mm	X02	Z002128001	m3	4750	紀北1/小 型2t~4t	
07_石材類	単粒度碎石	4号30-20mm	Y02	Z002128001	m3	5150	紀北2/小 型2t~4t	
07_石材類	単粒度碎石	4号30-20mm	Z02	Z002128001	m3	5150	紀北3/小 型2t~4t	
07_石材類	単粒度碎石	4号30-20mm	ZA2	Z002128001	m3	5220	紀南1/小 型2t~4t	
07_石材類	単粒度碎石	4号30-20mm	ZB2	Z002128001	m3	5850	紀南2/小 型2t~4t	
07_石材類	単粒度碎石	4号30-20mm	ZC2	Z002128001	m3	5150	紀南3/小 型2t~4t	
07_石材類	単粒度碎石	3号40-30mm	A02	ZA10030260	m3	4600	桑名/小 型2t~4t	
07_石材類	単粒度碎石	3号40-30mm	B02	ZA10030260	m3	4600	四日市/小 型2t~4t	
07_石材類	単粒度碎石	3号40-30mm	C02	ZA10030260	m3	4600	鈴鹿/小 型2t~4t	
07_石材類	単粒度碎石	3号40-30mm	D02	ZA10030260	m3	4600	津/小 型2t~4t	
07_石材類	単粒度碎石	3号40-30mm	E02	ZA10030260	m3	4600	久居1/小 型2t~4t	
07_石材類	単粒度碎石	3号40-30mm	F02	ZA10030260	m3	5000	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	4600	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	3800	桑名/小 型2t~4t	
07_石材類	クラッシュアール	C-40	B02	Z002120003	m3	3700	四日市/小 型2t~4t	
07_石材類	クラッシュアール	C-40	C02	Z002120003	m3	4100	鈴鹿/小 型2t~4t	
07_石材類	クラッシュアール	C-40	D02	Z002120003	m3	4100	津/小 型2t~4t	
07_石材類	クラッシュアール	C-40	E02	Z002120003	m3	4100	久居1/小 型2t~4t	
07_石材類	クラッシュアール	C-40	F02	Z002120003	m3	4500	久居2/小 型2t~4t	
07_石材類	クラッシュアール	C-40	G02	Z002120003	m3	3900	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	R3.9.1 単価	地区 名称	備考
07_石材類	クラッシャーラン	C-40	O02	Z002120003	m3	4500	伊勢3/小 型2t~4t	
07_石材類	クラッシャーラン	C-40	P02	Z002120003	m3	3700	伊勢4/小 型2t~4t	
07_石材類	クラッシャーラン	C-40	Q02	Z002120003	m3	3900	伊勢5/小 型2t~4t	
07_石材類	クラッシャーラン	C-40	R02	Z002120003	m3	3700	伊勢6/小 型2t~4t	
07_石材類	クラッシャーラン	C-40	S02	Z002120003	m3	3600	志摩1/小 型2t~4t	
07_石材類	クラッシャーラン	C-40	T02	Z002120003	m3	*	志摩2/小 型2t~4t	
07_石材類	クラッシャーラン	C-40	U02	Z002120003	m3	*	志摩3/小 型2t~4t	
07_石材類	クラッシャーラン	C-40	V02	Z002120003	m3	4000	志摩4/小 型2t~4t	
07_石材類	クラッシャーラン	C-40	W02	Z002120003	m3	4100	伊賀/小型 2t~4t	
07_石材類	クラッシャーラン	C-40	X02	Z002120003	m3	4900	紀北1/小 型2t~4t	
07_石材類	クラッシャーラン	C-40	Y02	Z002120003	m3	5300	紀北2/小 型2t~4t	
07_石材類	クラッシャーラン	C-40	Z02	Z002120003	m3	5300	紀北3/小 型2t~4t	
07_石材類	クラッシャーラン	C-40	ZA2	Z002120003	m3	5250	紀南1/小 型2t~4t	
07_石材類	クラッシャーラン	C-40	ZB2	Z002120003	m3	5600	紀南2/小 型2t~4t	
07_石材類	クラッシャーラン	C-40	ZC2	Z002120003	m3	5300	紀南3/小 型2t~4t	
07_石材類	粒度調整碎石	M-30	A02	Z002124002	m3	4100	桑名/小型 2t~4t	
07_石材類	粒度調整碎石	M-30	B02	Z002124002	m3	4000	四日市/小 型2t~4t	
07_石材類	粒度調整碎石	M-30	C02	Z002124002	m3	4400	鈴鹿/小型 2t~4t	
07_石材類	粒度調整碎石	M-30	D02	Z002124002	m3	4400	津/小型2t ~4t	
07_石材類	粒度調整碎石	M-30	E02	Z002124002	m3	4400	久居1/小 型2t~4t	
07_石材類	粒度調整碎石	M-30	F02	Z002124002	m3	4800	久居2/小 型2t~4t	
07_石材類	粒度調整碎石	M-30	G02	Z002124002	m3	4200	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	4400	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	5400	紀北2/小 型2t~4t	
07_石材類	粒度調整碎石	M-30	Z02	Z002124002	m3	5400	紀北3/小 型2t~4t	
07_石材類	粒度調整碎石	M-30	ZA2	Z002124002	m3	5400	紀南1/小 型2t~4t	
07_石材類	粒度調整碎石	M-30	ZB2	Z002124002	m3	5700	紀南2/小 型2t~4t	
07_石材類	粒度調整碎石	M-30	ZC2	Z002124002	m3	5400	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	R3.9.1 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	2800	伊賀/小 型2t~4t	
07_石材類	砂	クッション用	X02	Z002150001	m3	4100	紀北1/小 型2t~4t	
07_石材類	砂	クッション用	Y02	Z002150001	m3	4200	紀北2/小 型2t~4t	
07_石材類	砂	クッション用	Z02	Z002150001	m3	4650	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	2500	伊賀/小 型2t~4t	
07_石材類	砂	埋め戻し用	X02	Z002150002	m3	4100	紀北1/小 型2t~4t	
07_石材類	砂	埋め戻し用	Y02	Z002150002	m3	4200	紀北2/小 型2t~4t	
07_石材類	砂	埋め戻し用	Z02	Z002150002	m3	4650	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	2300	桑名/小 型2t~4t	※
07_石材類	山土	盛土用(現場渡し)	B02	ZA10030420	m3	2300	四日市/小 型2t~4t	※
07_石材類	山土	盛土用(現場渡し)	C02	ZA10030420	m3	2300	鈴鹿/小 型2t~4t	※
07_石材類	山土	盛土用(現場渡し)	D02	ZA10030420	m3	2150	津/小 型2t~4t	※
07_石材類	山土	盛土用(現場渡し)	E02	ZA10030420	m3	2100	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	2100	松阪1/小 型2t~4t	※
07_石材類	山土	盛土用(現場渡し)	H02	ZA10030420	m3	2200	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	2200	松阪6/小 型2t~4t	※
07_石材類	山土	盛土用(現場渡し)	M02	ZA10030420	m3	2100	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	2100	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	R3.9.1 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	3100	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	3100	紀南3/小 型2t~4t	※
07_石材類	山土	被覆土用(現場渡し)	A02	ZA10030460	m3	2500	桑名/小 型2t~4t	※
07_石材類	山土	被覆土用(現場渡し)	B02	ZA10030460	m3	2500	四日市/小 型2t~4t	※
07_石材類	山土	被覆土用(現場渡し)	C02	ZA10030460	m3	2500	鈴鹿/小 型2t~4t	※
07_石材類	山土	被覆土用(現場渡し)	D02	ZA10030460	m3	2300	津/小 型2t~4t	※
07_石材類	山土	被覆土用(現場渡し)	E02	ZA10030460	m3	2250	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	2250	松阪1/小 型2t~4t	※
07_石材類	山土	被覆土用(現場渡し)	H02	ZA10030460	m3	2350	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	2350	松阪6/小 型2t~4t	※
07_石材類	山土	被覆土用(現場渡し)	M02	ZA10030460	m3	2300	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	2300	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	R3.9.1 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	2250	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	2300	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	7500		※
07_石材類	捨石(桑名港)	30~200kg	001	ZA10030660	m3	7500		※
07_石材類	捨石(桑名港)	200kg内外	001	ZA10030680	m3	7800		※
07_石材類	捨石(桑名港)	500kg内外	001	ZA10030700	m3	8300		※
07_石材類	捨石(桑名港)	1000kg内外	001	ZA10030720	m3	8600		※
07_石材類	捨石(四日市港)	30~70kg	001	ZA10030780	m3	7500		※
07_石材類	捨石(四日市港)	30~200kg	001	ZA10030800	m3	7500		※
07_石材類	捨石(四日市港)	200kg内外	001	ZA10030820	m3	7800		※
07_石材類	捨石(四日市港)	500kg内外	001	ZA10030840	m3	8300		※
07_石材類	捨石(四日市港)	1000kg内外	001	ZA10030860	m3	8600		※
07_石材類	捨石(千代崎港)	30~70kg	001	ZA10030920	m3	7500		※
07_石材類	捨石(千代崎港)	30~200kg	001	ZA10030940	m3	7500		※
07_石材類	捨石(千代崎港)	200kg内外	001	ZA10030960	m3	7800		※
07_石材類	捨石(千代崎港)	500kg内外	001	ZA10030980	m3	8300		※
07_石材類	捨石(千代崎港)	1000kg内外	001	ZA10031000	m3	8600		※
07_石材類	捨石(白子港)	30~70kg	001	ZA10031060	m3	7500		※
07_石材類	捨石(白子港)	30~200kg	001	ZA10031080	m3	7500		※
07_石材類	捨石(白子港)	200kg内外	001	ZA10031100	m3	7800		※
07_石材類	捨石(白子港)	500kg内外	001	ZA10031120	m3	8300		※
07_石材類	捨石(白子港)	1000kg内外	001	ZA10031140	m3	8600		※
07_石材類	捨石(津 港)	30~70kg	001	ZA10031200	m3	7400		※
07_石材類	捨石(津 港)	30~200kg	001	ZA10031220	m3	7400		※

区分	名称	规格	地区 コード	単価 コード	単位	R3.9.1 単価	地区 名称	備考
07_石材類	捨石(津 港)	200kg内外	001	ZA10031240	m3	7700		※
07_石材類	捨石(津 港)	500kg内外	001	ZA10031260	m3	8200		※
07_石材類	捨石(津 港)	1000kg内外	001	ZA10031280	m3	8500		※
07_石材類	捨石(松阪港)	30~70kg	001	ZA10031340	m3	7400		※
07_石材類	捨石(松阪港)	30~200kg	001	ZA10031360	m3	7400		※
07_石材類	捨石(松阪港)	200kg内外	001	ZA10031380	m3	7700		※
07_石材類	捨石(松阪港)	500kg内外	001	ZA10031400	m3	8200		※
07_石材類	捨石(松阪港)	1000kg内外	001	ZA10031420	m3	8500		※
07_石材類	捨石(宇治山田港)	30~70kg	001	ZA10031480	m3	7300		※
07_石材類	捨石(宇治山田港)	30~200kg	001	ZA10031500	m3	7300		※
07_石材類	捨石(宇治山田港)	200kg内外	001	ZA10031520	m3	7600		※
07_石材類	捨石(宇治山田港)	500kg内外	001	ZA10031540	m3	8100		※
07_石材類	捨石(宇治山田港)	1000kg内外	001	ZA10031560	m3	8400		※
07_石材類	捨石(鳥羽港)	30~70kg	001	ZA10031620	m3	7300		※
07_石材類	捨石(鳥羽港)	30~200kg	001	ZA10031640	m3	7300		※
07_石材類	捨石(鳥羽港)	200kg内外	001	ZA10031660	m3	7600		※
07_石材類	捨石(鳥羽港)	500kg内外	001	ZA10031680	m3	8100		※
07_石材類	捨石(鳥羽港)	1000kg内外	001	ZA10031700	m3	8400		※
07_石材類	捨石(的矢港)	30~70kg	001	ZA10031760	m3	7200		※
07_石材類	捨石(的矢港)	30~200kg	001	ZA10031780	m3	7200		※
07_石材類	捨石(的矢港)	200kg内外	001	ZA10031800	m3	7500		※
07_石材類	捨石(的矢港)	500kg内外	001	ZA10031820	m3	8000		※
07_石材類	捨石(的矢港)	1000kg内外	001	ZA10031840	m3	8300		※
07_石材類	捨石(賢島港)	30~70kg	001	ZA10031900	m3	7100		※
07_石材類	捨石(賢島港)	30~200kg	001	ZA10031920	m3	7100		※
07_石材類	捨石(賢島港)	200kg内外	001	ZA10031940	m3	7400		※
07_石材類	捨石(賢島港)	500kg内外	001	ZA10031960	m3	7900		※
07_石材類	捨石(賢島港)	1000kg内外	001	ZA10031980	m3	8200		※
07_石材類	捨石(浜島港)	30~70kg	001	ZA10032040	m3	7100		※
07_石材類	捨石(浜島港)	30~200kg	001	ZA10032060	m3	7100		※
07_石材類	捨石(浜島港)	200kg内外	001	ZA10032080	m3	7400		※
07_石材類	捨石(浜島港)	500kg内外	001	ZA10032100	m3	7900		※
07_石材類	捨石(浜島港)	1000kg内外	001	ZA10032120	m3	8200		※
07_石材類	捨石(五ヶ所港)	30~70kg	001	ZA10032180	m3	7000		※
07_石材類	捨石(五ヶ所港)	30~200kg	001	ZA10032200	m3	7000		※
07_石材類	捨石(五ヶ所港)	200kg内外	001	ZA10032220	m3	7300		※
07_石材類	捨石(五ヶ所港)	500kg内外	001	ZA10032240	m3	7800		※
07_石材類	捨石(五ヶ所港)	1000kg内外	001	ZA10032260	m3	8100		※
07_石材類	捨石(吉津港)	30~70kg	001	ZA10032320	m3	7000		※
07_石材類	捨石(吉津港)	30~200kg	001	ZA10032340	m3	7000		※
07_石材類	捨石(吉津港)	200kg内外	001	ZA10032360	m3	7300		※
07_石材類	捨石(吉津港)	500kg内外	001	ZA10032380	m3	7800		※
07_石材類	捨石(吉津港)	1000kg内外	001	ZA10032400	m3	8100		※
07_石材類	捨石(長島港)	30~70kg	001	ZA10032460	m3	6700		※
07_石材類	捨石(長島港)	30~200kg	001	ZA10032480	m3	6700		※
07_石材類	捨石(長島港)	200kg内外	001	ZA10032500	m3	7000		※
07_石材類	捨石(長島港)	500kg内外	001	ZA10032520	m3	7500		※
07_石材類	捨石(長島港)	1000kg内外	001	ZA10032540	m3	7800		※
07_石材類	捨石(引本港)	30~70kg	001	ZA10032600	m3	6600		※
07_石材類	捨石(引本港)	30~200kg	001	ZA10032620	m3	6600		※
07_石材類	捨石(引本港)	200kg内外	001	ZA10032640	m3	6900		※
07_石材類	捨石(引本港)	500kg内外	001	ZA10032660	m3	7400		※
07_石材類	捨石(引本港)	1000kg内外	001	ZA10032680	m3	7700		※
07_石材類	捨石(尾鷲港)	30~70kg	001	ZA10032740	m3	6600		※
07_石材類	捨石(尾鷲港)	30~200kg	001	ZA10032760	m3	6600		※
07_石材類	捨石(尾鷲港)	200kg内外	001	ZA10032780	m3	6900		※
07_石材類	捨石(尾鷲港)	500kg内外	001	ZA10032800	m3	7400		※
07_石材類	捨石(尾鷲港)	1000kg内外	001	ZA10032820	m3	7700		※
07_石材類	捨石(三木里港)	30~70kg	001	ZA10032880	m3	6600		※
07_石材類	捨石(三木里港)	30~200kg	001	ZA10032900	m3	6600		※

区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	R3.9.1 単価	地区 名称	備考
07_石材類	捨石(三木里港)	200kg内外	001	ZA10032920	m3	6900		※
07_石材類	捨石(三木里港)	500kg内外	001	ZA10032940	m3	7400		※
07_石材類	捨石(三木里港)	1000kg内外	001	ZA10032960	m3	7700		※
07_石材類	捨石(賀田港)	30~70kg	001	ZA10033020	m3	6600		※
07_石材類	捨石(賀田港)	30~200kg	001	ZA10033040	m3	6600		※
07_石材類	捨石(賀田港)	200kg内外	001	ZA10033060	m3	6900		※
07_石材類	捨石(賀田港)	500kg内外	001	ZA10033080	m3	7400		※
07_石材類	捨石(賀田港)	1000kg内外	001	ZA10033100	m3	7700		※
07_石材類	捨石(二木島港)	30~70kg	001	ZA10033160	m3	6600		※
07_石材類	捨石(二木島港)	30~200kg	001	ZA10033180	m3	6600		※
07_石材類	捨石(二木島港)	200kg内外	001	ZA10033200	m3	6900		※
07_石材類	捨石(二木島港)	500kg内外	001	ZA10033220	m3	7400		※
07_石材類	捨石(二木島港)	1000kg内外	001	ZA10033240	m3	7700		※
07_石材類	捨石(木本港)	30~70kg	001	ZA10033300	m3	6700		※
07_石材類	捨石(木本港)	30~200kg	001	ZA10033320	m3	6700		※
07_石材類	捨石(木本港)	200kg内外	001	ZA10033340	m3	7000		※
07_石材類	捨石(木本港)	500kg内外	001	ZA10033360	m3	7500		※
07_石材類	捨石(木本港)	1000kg内外	001	ZA10033380	m3	7800		※
07_石材類	捨石(鵜殿港)	30~70kg	001	ZA10033440	m3	6900		※
07_石材類	捨石(鵜殿港)	30~200kg	001	ZA10033460	m3	6900		※
07_石材類	捨石(鵜殿港)	200kg内外	001	ZA10033480	m3	7200		※
07_石材類	捨石(鵜殿港)	500kg内外	001	ZA10033500	m3	7700		※
07_石材類	捨石(鵜殿港)	1000kg内外	001	ZA10033520	m3	8000		※
08_生コンクリート	生コンクリート	30-8-25(20) W/C=55%以下	A01	ZA10041040	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	B01	ZA10041040	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	C01	ZA10041040	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	D01	ZA10041040	m3	16250	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	E01	ZA10041040	m3	16250	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	F01	ZA10041040	m3	22250	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	E02	ZA10041040	m3	17250	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	F02	ZA10041040	m3	17250	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	G01	ZA10041040	m3	19250	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	H01	ZA10041040	m3	21750	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	I01	ZA10041040	m3	23100	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	J01	ZA10041040	m3	21750	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	K01	ZA10041040	m3	23100	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	L01	ZA10041040	m3	16250	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	G02	ZA10041040	m3	21750	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	H02	ZA10041040	m3	21750	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	M01	ZA10041040	m3	18750	伊勢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	N01	ZA10041040	m3	21750	伊勢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	O01	ZA10041040	m3	23250	伊勢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	P01	ZA10041040	m3	23250	伊勢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	Q01	ZA10041040	m3	21250	伊勢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	R01	ZA10041040	m3	19750	伊勢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	N02	ZA10041040	m3	21750	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	S01	ZA10041040	m3	21250	志摩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	T01	ZA10041040	m3	*	志摩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	U01	ZA10041040	m3	*	志摩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	V01	ZA10041040	m3	21250	志摩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	W01	ZA10041040	m3	21300	伊賀	
08_生コンクリート	生コンクリート	30-8-25(20) W/C=55%以下	X01	ZA10041040	m3	25200	紀北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	Y01	ZA10041040	m3	25200	紀北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	Z01	ZA10041040	m3	25200	紀北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	ZA1	ZA10041040	m3	25200	紀南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	ZB1	ZA10041040	m3	25200	紀南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	ZC1	ZA10041040	m3	25200	紀南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	ZB2	ZA10041040	m3	25200	紀南C	
08_生コンクリート	生コンクリート	24-12-25(20) W/C=55%以下	A01	ZA10041080	m3	14600	桑名・四日 市	
08_生コンクリート	生コンクリート	24-12-25(20) W/C=55%以下	B01	ZA10041080	m3	14600	桑名・四日 市	













区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	R3.9.1 単価	地区 名称	備考
08_生コンクリート	生コンクリート	24-5-40 W/C=60%以下	N02	ZA10041340	m3	21100	大台・大宮 東	
08_生コンクリート	生コンクリート	24-5-40 W/C=60%以下	S01	ZA10041340	m3	20600	志摩A	
08_生コンクリート	生コンクリート	24-5-40 W/C=60%以下	T01	ZA10041340	m3	*	志摩B	
08_生コンクリート	生コンクリート	24-5-40 W/C=60%以下	U01	ZA10041340	m3	*	志摩B	
08_生コンクリート	生コンクリート	24-5-40 W/C=60%以下	V01	ZA10041340	m3	20600	志摩A	
08_生コンクリート	生コンクリート	24-5-40 W/C=60%以下	W01	ZA10041340	m3	20300	伊賀	
08_生コンクリート	生コンクリート	24-5-40 W/C=60%以下	X01	ZA10041340	m3	24200	紀北A	
08_生コンクリート	生コンクリート	24-5-40 W/C=60%以下	Y01	ZA10041340	m3	24200	紀北B	
08_生コンクリート	生コンクリート	24-5-40 W/C=60%以下	Z01	ZA10041340	m3	24200	紀北B	
08_生コンクリート	生コンクリート	24-5-40 W/C=60%以下	ZA1	ZA10041340	m3	24200	紀南A	
08_生コンクリート	生コンクリート	24-5-40 W/C=60%以下	ZB1	ZA10041340	m3	24200	紀南B	
08_生コンクリート	生コンクリート	24-5-40 W/C=60%以下	ZC1	ZA10041340	m3	24200	紀南A	
08_生コンクリート	生コンクリート	24-5-40 W/C=60%以下	ZB2	ZA10041340	m3	24200	紀南C	
08_生コンクリート	生コンクリート	21-8-40 W/C=60%以下	A01	ZA10041380	m3	14300	桑名・四日 市	
08_生コンクリート	生コンクリート	21-8-40 W/C=60%以下	B01	ZA10041380	m3	14300	桑名・四日 市	
08_生コンクリート	生コンクリート	21-8-40 W/C=60%以下	C01	ZA10041380	m3	18300	鈴鹿	
08_生コンクリート	生コンクリート	21-8-40 W/C=60%以下	D01	ZA10041380	m3	15300	津・久居	
08_生コンクリート	生コンクリート	21-8-40 W/C=60%以下	E01	ZA10041380	m3	15300	津・久居	
08_生コンクリート	生コンクリート	21-8-40 W/C=60%以下	F01	ZA10041380	m3	21300	美杉南	
08_生コンクリート	生コンクリート	21-8-40 W/C=60%以下	E02	ZA10041380	m3	16300	白山・美杉 北	
08_生コンクリート	生コンクリート	21-8-40 W/C=60%以下	F02	ZA10041380	m3	16300	白山・美杉 北	
08_生コンクリート	生コンクリート	21-8-40 W/C=60%以下	G01	ZA10041380	m3	18300	松阪A	
08_生コンクリート	生コンクリート	21-8-40 W/C=60%以下	H01	ZA10041380	m3	20800	松阪B	
08_生コンクリート	生コンクリート	21-8-40 W/C=60%以下	I01	ZA10041380	m3	21900	松阪C	
08_生コンクリート	生コンクリート	21-8-40 W/C=60%以下	J01	ZA10041380	m3	20800	松阪D	
08_生コンクリート	生コンクリート	21-8-40 W/C=60%以下	K01	ZA10041380	m3	21900	松阪E	
08_生コンクリート	生コンクリート	21-8-40 W/C=60%以下	L01	ZA10041380	m3	15300	松阪F	
08_生コンクリート	生コンクリート	21-8-40 W/C=60%以下	G02	ZA10041380	m3	20800	松阪B	
08_生コンクリート	生コンクリート	21-8-40 W/C=60%以下	H02	ZA10041380	m3	20800	大台・大宮 東	
08_生コンクリート	生コンクリート	21-8-40 W/C=60%以下	M01	ZA10041380	m3	17800	伊勢A	
08_生コンクリート	生コンクリート	21-8-40 W/C=60%以下	N01	ZA10041380	m3	20800	伊勢B	
08_生コンクリート	生コンクリート	21-8-40 W/C=60%以下	O01	ZA10041380	m3	22300	伊勢C	
08_生コンクリート	生コンクリート	21-8-40 W/C=60%以下	P01	ZA10041380	m3	22300	伊勢C	
08_生コンクリート	生コンクリート	21-8-40 W/C=60%以下	Q01	ZA10041380	m3	20300	伊勢D	
08_生コンクリート	生コンクリート	21-8-40 W/C=60%以下	R01	ZA10041380	m3	18800	伊勢E	
08_生コンクリート	生コンクリート	21-8-40 W/C=60%以下	N02	ZA10041380	m3	20800	大台・大宮 東	
08_生コンクリート	生コンクリート	21-8-40 W/C=60%以下	S01	ZA10041380	m3	20300	志摩A	
08_生コンクリート	生コンクリート	21-8-40 W/C=60%以下	T01	ZA10041380	m3	*	志摩B	
08_生コンクリート	生コンクリート	21-8-40 W/C=60%以下	U01	ZA10041380	m3	*	志摩B	
08_生コンクリート	生コンクリート	21-8-40 W/C=60%以下	V01	ZA10041380	m3	20300	志摩A	
08_生コンクリート	生コンクリート	21-8-40 W/C=60%以下	W01	ZA10041380	m3	19900	伊賀	
08_生コンクリート	生コンクリート	21-8-40 W/C=60%以下	X01	ZA10041380	m3	23700	紀北A	
08_生コンクリート	生コンクリート	21-8-40 W/C=60%以下	Y01	ZA10041380	m3	23700	紀北B	
08_生コンクリート	生コンクリート	21-8-40 W/C=60%以下	Z01	ZA10041380	m3	23700	紀北B	
08_生コンクリート	生コンクリート	21-8-40 W/C=60%以下	ZA1	ZA10041380	m3	23700	紀南A	
08_生コンクリート	生コンクリート	21-8-40 W/C=60%以下	ZB1	ZA10041380	m3	23700	紀南B	
08_生コンクリート	生コンクリート	21-8-40 W/C=60%以下	ZC1	ZA10041380	m3	23700	紀南A	
08_生コンクリート	生コンクリート	21-8-40 W/C=60%以下	ZB2	ZA10041380	m3	23700	紀南C	
08_生コンクリート	生コンクリート	21-5-40 W/C=60%以下	A01	ZA10041400	m3	14300	桑名・四日 市	
08_生コンクリート	生コンクリート	21-5-40 W/C=60%以下	B01	ZA10041400	m3	14300	桑名・四日 市	
08_生コンクリート	生コンクリート	21-5-40 W/C=60%以下	C01	ZA10041400	m3	18300	鈴鹿	
08_生コンクリート	生コンクリート	21-5-40 W/C=60%以下	D01	ZA10041400	m3	15300	津・久居	
08_生コンクリート	生コンクリート	21-5-40 W/C=60%以下	E01	ZA10041400	m3	15300	津・久居	
08_生コンクリート	生コンクリート	21-5-40 W/C=60%以下	F01	ZA10041400	m3	21300	美杉南	
08_生コンクリート	生コンクリート	21-5-40 W/C=60%以下	E02	ZA10041400	m3	16300	白山・美杉 北	
08_生コンクリート	生コンクリート	21-5-40 W/C=60%以下	F02	ZA10041400	m3	16300	白山・美杉 北	
08_生コンクリート	生コンクリート	21-5-40 W/C=60%以下	G01	ZA10041400	m3	18300	松阪A	
08_生コンクリート	生コンクリート	21-5-40 W/C=60%以下	H01	ZA10041400	m3	20800	松阪B	
08_生コンクリート	生コンクリート	21-5-40 W/C=60%以下	I01	ZA10041400	m3	21900	松阪C	
08_生コンクリート	生コンクリート	21-5-40 W/C=60%以下	J01	ZA10041400	m3	20800	松阪D	

区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	R3.9.1 単価	地区 名称	備考
08_生コンクリート	生コンクリート	21-5-40 W/C=60%以下	K01	ZA10041400	m3	21900	松阪E	
08_生コンクリート	生コンクリート	21-5-40 W/C=60%以下	L01	ZA10041400	m3	15300	松阪F	
08_生コンクリート	生コンクリート	21-5-40 W/C=60%以下	G02	ZA10041400	m3	20800	松阪B	
08_生コンクリート	生コンクリート	21-5-40 W/C=60%以下	H02	ZA10041400	m3	20800	大台・大宮 東	
08_生コンクリート	生コンクリート	21-5-40 W/C=60%以下	M01	ZA10041400	m3	17800	伊勢A	
08_生コンクリート	生コンクリート	21-5-40 W/C=60%以下	N01	ZA10041400	m3	20800	伊勢B	
08_生コンクリート	生コンクリート	21-5-40 W/C=60%以下	O01	ZA10041400	m3	22300	伊勢C	
08_生コンクリート	生コンクリート	21-5-40 W/C=60%以下	P01	ZA10041400	m3	22300	伊勢C	
08_生コンクリート	生コンクリート	21-5-40 W/C=60%以下	Q01	ZA10041400	m3	20300	伊勢D	
08_生コンクリート	生コンクリート	21-5-40 W/C=60%以下	R01	ZA10041400	m3	18800	伊勢E	
08_生コンクリート	生コンクリート	21-5-40 W/C=60%以下	N02	ZA10041400	m3	20800	大台・大宮 東	
08_生コンクリート	生コンクリート	21-5-40 W/C=60%以下	S01	ZA10041400	m3	20300	志摩A	
08_生コンクリート	生コンクリート	21-5-40 W/C=60%以下	T01	ZA10041400	m3	*	志摩B	
08_生コンクリート	生コンクリート	21-5-40 W/C=60%以下	U01	ZA10041400	m3	*	志摩B	
08_生コンクリート	生コンクリート	21-5-40 W/C=60%以下	V01	ZA10041400	m3	20300	志摩A	
08_生コンクリート	生コンクリート	21-5-40 W/C=60%以下	W01	ZA10041400	m3	19900	伊賀	
08_生コンクリート	生コンクリート	21-5-40 W/C=60%以下	X01	ZA10041400	m3	23700	紀北A	
08_生コンクリート	生コンクリート	21-5-40 W/C=60%以下	Y01	ZA10041400	m3	23700	紀北B	
08_生コンクリート	生コンクリート	21-5-40 W/C=60%以下	Z01	ZA10041400	m3	23700	紀北B	
08_生コンクリート	生コンクリート	21-5-40 W/C=60%以下	ZA1	ZA10041400	m3	23700	紀南A	
08_生コンクリート	生コンクリート	21-5-40 W/C=60%以下	ZB1	ZA10041400	m3	23700	紀南B	
08_生コンクリート	生コンクリート	21-5-40 W/C=60%以下	ZC1	ZA10041400	m3	23700	紀南A	
08_生コンクリート	生コンクリート	21-5-40 W/C=60%以下	ZB2	ZA10041400	m3	23700	紀南C	
08_生コンクリート	生コンクリート	18-12-40 W/C=60%以下	A01	ZA10041420	m3	14300	桑名・四日 市	
08_生コンクリート	生コンクリート	18-12-40 W/C=60%以下	B01	ZA10041420	m3	14300	桑名・四日 市	
08_生コンクリート	生コンクリート	18-12-40 W/C=60%以下	C01	ZA10041420	m3	18300	鈴鹿	
08_生コンクリート	生コンクリート	18-12-40 W/C=60%以下	D01	ZA10041420	m3	15300	津・久居	
08_生コンクリート	生コンクリート	18-12-40 W/C=60%以下	E01	ZA10041420	m3	15300	津・久居	
08_生コンクリート	生コンクリート	18-12-40 W/C=60%以下	F01	ZA10041420	m3	21300	美杉南	
08_生コンクリート	生コンクリート	18-12-40 W/C=60%以下	E02	ZA10041420	m3	16300	白山・美杉 北	
08_生コンクリート	生コンクリート	18-12-40 W/C=60%以下	F02	ZA10041420	m3	16300	白山・美杉 北	
08_生コンクリート	生コンクリート	18-12-40 W/C=60%以下	G01	ZA10041420	m3	18300	松阪A	
08_生コンクリート	生コンクリート	18-12-40 W/C=60%以下	H01	ZA10041420	m3	20800	松阪B	
08_生コンクリート	生コンクリート	18-12-40 W/C=60%以下	I01	ZA10041420	m3	21900	松阪C	
08_生コンクリート	生コンクリート	18-12-40 W/C=60%以下	J01	ZA10041420	m3	20800	松阪D	
08_生コンクリート	生コンクリート	18-12-40 W/C=60%以下	K01	ZA10041420	m3	21900	松阪E	
08_生コンクリート	生コンクリート	18-12-40 W/C=60%以下	L01	ZA10041420	m3	15300	松阪F	
08_生コンクリート	生コンクリート	18-12-40 W/C=60%以下	G02	ZA10041420	m3	20800	松阪B	
08_生コンクリート	生コンクリート	18-12-40 W/C=60%以下	H02	ZA10041420	m3	20800	大台・大宮 東	
08_生コンクリート	生コンクリート	18-12-40 W/C=60%以下	M01	ZA10041420	m3	17800	伊勢A	
08_生コンクリート	生コンクリート	18-12-40 W/C=60%以下	N01	ZA10041420	m3	20800	伊勢B	
08_生コンクリート	生コンクリート	18-12-40 W/C=60%以下	O01	ZA10041420	m3	22300	伊勢C	
08_生コンクリート	生コンクリート	18-12-40 W/C=60%以下	P01	ZA10041420	m3	22300	伊勢C	
08_生コンクリート	生コンクリート	18-12-40 W/C=60%以下	Q01	ZA10041420	m3	20300	伊勢D	
08_生コンクリート	生コンクリート	18-12-40 W/C=60%以下	R01	ZA10041420	m3	18800	伊勢E	
08_生コンクリート	生コンクリート	18-12-40 W/C=60%以下	N02	ZA10041420	m3	20800	大台・大宮 東	
08_生コンクリート	生コンクリート	18-12-40 W/C=60%以下	S01	ZA10041420	m3	20300	志摩A	
08_生コンクリート	生コンクリート	18-12-40 W/C=60%以下	T01	ZA10041420	m3	*	志摩B	
08_生コンクリート	生コンクリート	18-12-40 W/C=60%以下	U01	ZA10041420	m3	*	志摩B	
08_生コンクリート	生コンクリート	18-12-40 W/C=60%以下	V01	ZA10041420	m3	20300	志摩A	
08_生コンクリート	生コンクリート	18-12-40 W/C=60%以下	W01	ZA10041420	m3	19900	伊賀	
08_生コンクリート	生コンクリート	18-12-40 W/C=60%以下	X01	ZA10041420	m3	23700	紀北A	
08_生コンクリート	生コンクリート	18-12-40 W/C=60%以下	Y01	ZA10041420	m3	23700	紀北B	
08_生コンクリート	生コンクリート	18-12-40 W/C=60%以下	Z01	ZA10041420	m3	23700	紀北B	
08_生コンクリート	生コンクリート	18-12-40 W/C=60%以下	ZA1	ZA10041420	m3	23700	紀南A	
08_生コンクリート	生コンクリート	18-12-40 W/C=60%以下	ZB1	ZA10041420	m3	23700	紀南B	
08_生コンクリート	生コンクリート	18-12-40 W/C=60%以下	ZC1	ZA10041420	m3	23700	紀南A	
08_生コンクリート	生コンクリート	18-12-40 W/C=60%以下	ZB2	ZA10041420	m3	23700	紀南C	
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下	A01	ZA10041440	m3	14300	桑名・四日 市	
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下	B01	ZA10041440	m3	14300	桑名・四日 市	



区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	R3.9.1 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 W/C=60%以下	W01	ZA10041460	m3	19900	伊賀	
08_生コンクリート	生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下	X01	ZA10041460	m3	23700	紀北A	
08_生コンクリート	生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下	Y01	ZA10041460	m3	23700	紀北B	
08_生コンクリート	生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下	Z01	ZA10041460	m3	23700	紀北B	
08_生コンクリート	生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下	ZA1	ZA10041460	m3	23700	紀南A	
08_生コンクリート	生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下	ZB1	ZA10041460	m3	23700	紀南B	
08_生コンクリート	生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下	ZC1	ZA10041460	m3	23700	紀南A	
08_生コンクリート	生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下	ZB2	ZA10041460	m3	23700	紀南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	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	16250	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	16250	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	22250	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	17250	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	17250	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	19250	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	21750	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	23100	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	21750	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	23100	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	16250	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	21750	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	21750	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	
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	N01	ZA10042040	m3	21750	伊勢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	O01	ZA10042040	m3	23250	伊勢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	P01	ZA10042040	m3	23250	伊勢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	Q01	ZA10042040	m3	21250	伊勢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	R01	ZA10042040	m3	19750	伊勢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	N02	ZA10042040	m3	21750	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	S01	ZA10042040	m3	21250	志摩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	T01	ZA10042040	m3	*	志摩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	U01	ZA10042040	m3	*	志摩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	V01	ZA10042040	m3	21250	志摩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	W01	ZA10042040	m3	21300	伊賀	
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	X01	ZA10042040	m3	25200	紀北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	Y01	ZA10042040	m3	25200	紀北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	Z01	ZA10042040	m3	25200	紀北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	ZA1	ZA10042040	m3	25200	紀南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	ZB1	ZA10042040	m3	25200	紀南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	ZC1	ZA10042040	m3	25200	紀南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	ZB2	ZA10042040	m3	25200	紀南C	
08_生コンクリート	生コンクリート	24-12-25(20) W/C=55%以下 高炉	A01	ZA10042080	m3	14600	桑名・四日 市	
08_生コンクリート	生コンクリート	24-12-25(20) W/C=55%以下 高炉	B01	ZA10042080	m3	14600	桑名・四日 市	
08_生コンクリート	生コンクリート	24-12-25(20) W/C=55%以下 高炉	C01	ZA10042080	m3	18600	鈴鹿	
08_生コンクリート	生コンクリート	24-12-25(20) W/C=55%以下 高炉	D01	ZA10042080	m3	15600	津・久居	
08_生コンクリート	生コンクリート	24-12-25(20) W/C=55%以下 高炉	E01	ZA10042080	m3	15600	津・久居	
08_生コンクリート	生コンクリート	24-12-25(20) W/C=55%以下 高炉	F01	ZA10042080	m3	21600	美杉南	
08_生コンクリート	生コンクリート	24-12-25(20) W/C=55%以下 高炉	E02	ZA10042080	m3	16600	白山・美杉 北	
08_生コンクリート	生コンクリート	24-12-25(20) W/C=55%以下 高炉	F02	ZA10042080	m3	16600	白山・美杉 北	
08_生コンクリート	生コンクリート	24-12-25(20) W/C=55%以下 高炉	G01	ZA10042080	m3	18600	松阪A	
08_生コンクリート	生コンクリート	24-12-25(20) W/C=55%以下 高炉	H01	ZA10042080	m3	21100	松阪B	
08_生コンクリート	生コンクリート	24-12-25(20) W/C=55%以下 高炉	I01	ZA10042080	m3	22300	松阪C	
08_生コンクリート	生コンクリート	24-12-25(20) W/C=55%以下 高炉	J01	ZA10042080	m3	21100	松阪D	
08_生コンクリート	生コンクリート	24-12-25(20) W/C=55%以下 高炉	K01	ZA10042080	m3	22300	松阪E	
08_生コンクリート	生コンクリート	24-12-25(20) W/C=55%以下 高炉	L01	ZA10042080	m3	15600	松阪F	
08_生コンクリート	生コンクリート	24-12-25(20) W/C=55%以下 高炉	G02	ZA10042080	m3	21100	松阪B	
08_生コンクリート	生コンクリート	24-12-25(20) W/C=55%以下 高炉	H02	ZA10042080	m3	21100	大台・大宮 東	
08_生コンクリート	生コンクリート	24-12-25(20) W/C=55%以下 高炉	M01	ZA10042080	m3	18100	伊勢A	





区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	R3.9.1 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) W/C=55%以下 高炉	ZB1	ZA10042140	m3	23700	紀南B	
08_生コンクリート	生コンクリート	21-8-25(20) W/C=55%以下 高炉	ZC1	ZA10042140	m3	23700	紀南A	
08_生コンクリート	生コンクリート	21-8-25(20) W/C=55%以下 高炉	ZB2	ZA10042140	m3	23700	紀南C	
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-25(20) W/C=55%以下 高炉	A01	ZA10042240	m3	14600	桑名・四日 市	
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-25(20) W/C=55%以下 高炉	B01	ZA10042240	m3	14600	桑名・四日 市	
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-25(20) W/C=55%以下 高炉	C01	ZA10042240	m3	18600	鈴鹿	
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-25(20) W/C=55%以下 高炉	D01	ZA10042240	m3	15600	津・久居	
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-25(20) W/C=55%以下 高炉	E01	ZA10042240	m3	15600	津・久居	
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-25(20) W/C=55%以下 高炉	F01	ZA10042240	m3	21600	美杉南	
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-25(20) W/C=55%以下 高炉	E02	ZA10042240	m3	16600	白山・美杉 北	
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-25(20) W/C=55%以下 高炉	F02	ZA10042240	m3	16600	白山・美杉 北	
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-25(20) W/C=55%以下 高炉	G01	ZA10042240	m3	18600	松阪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 高炉	H01	ZA10042240	m3	21100	松阪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 高炉	I01	ZA10042240	m3	22300	松阪C	
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-25(20) W/C=55%以下 高炉	J01	ZA10042240	m3	21100	松阪D	
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-25(20) W/C=55%以下 高炉	K01	ZA10042240	m3	22300	松阪E	
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-25(20) W/C=55%以下 高炉	L01	ZA10042240	m3	15600	松阪F	
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-25(20) W/C=55%以下 高炉	G02	ZA10042240	m3	21100	松阪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 高炉	H02	ZA10042240	m3	21100	大台・大宮 東	
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-25(20) W/C=55%以下 高炉	M01	ZA10042240	m3	18100	伊勢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 高炉	N01	ZA10042240	m3	21100	伊勢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 高炉	O01	ZA10042240	m3	22600	伊勢C	
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-25(20) W/C=55%以下 高炉	P01	ZA10042240	m3	22600	伊勢C	
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-25(20) W/C=55%以下 高炉	Q01	ZA10042240	m3	20600	伊勢D	
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-25(20) W/C=55%以下 高炉	R01	ZA10042240	m3	19100	伊勢E	
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-25(20) W/C=55%以下 高炉	N02	ZA10042240	m3	21100	大台・大宮 東	
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-25(20) W/C=55%以下 高炉	S01	ZA10042240	m3	20600	志摩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 高炉	T01	ZA10042240	m3	*	志摩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 高炉	U01	ZA10042240	m3	*	志摩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 高炉	V01	ZA10042240	m3	20600	志摩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 高炉	W01	ZA10042240	m3	20300	伊賀	
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-25(20) W/C=55%以下 高炉	X01	ZA10042240	m3	23700	紀北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 高炉	Y01	ZA10042240	m3	23700	紀北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 高炉	Z01	ZA10042240	m3	23700	紀北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 高炉	ZA1	ZA10042240	m3	23700	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 高炉	ZB1	ZA10042240	m3	23700	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 高炉	ZC1	ZA10042240	m3	23700	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 高炉	ZB2	ZA10042240	m3	23700	紀南C	
08_生コンクリート	生コンクリート	30-15-40 W/C=60%以下 高炉	A01	ZA10042300	m3	15250	桑名・四日 市	
08_生コンクリート	生コンクリート	30-15-40 W/C=60%以下 高炉	B01	ZA10042300	m3	15250	桑名・四日 市	
08_生コンクリート	生コンクリート	30-15-40 W/C=60%以下 高炉	C01	ZA10042300	m3	19250	鈴鹿	
08_生コンクリート	生コンクリート	30-15-40 W/C=60%以下 高炉	D01	ZA10042300	m3	16250	津・久居	
08_生コンクリート	生コンクリート	30-15-40 W/C=60%以下 高炉	E01	ZA10042300	m3	16250	津・久居	
08_生コンクリート	生コンクリート	30-15-40 W/C=60%以下 高炉	F01	ZA10042300	m3	22250	美杉南	
08_生コンクリート	生コンクリート	30-15-40 W/C=60%以下 高炉	E02	ZA10042300	m3	17250	白山・美杉 北	
08_生コンクリート	生コンクリート	30-15-40 W/C=60%以下 高炉	F02	ZA10042300	m3	17250	白山・美杉 北	
08_生コンクリート	生コンクリート	30-15-40 W/C=60%以下 高炉	G01	ZA10042300	m3	19250	松阪A	
08_生コンクリート	生コンクリート	30-15-40 W/C=60%以下 高炉	H01	ZA10042300	m3	21750	松阪B	
08_生コンクリート	生コンクリート	30-15-40 W/C=60%以下 高炉	I01	ZA10042300	m3	23100	松阪C	
08_生コンクリート	生コンクリート	30-15-40 W/C=60%以下 高炉	J01	ZA10042300	m3	21750	松阪D	
08_生コンクリート	生コンクリート	30-15-40 W/C=60%以下 高炉	K01	ZA10042300	m3	23100	松阪E	
08_生コンクリート	生コンクリート	30-15-40 W/C=60%以下 高炉	L01	ZA10042300	m3	16250	松阪F	
08_生コンクリート	生コンクリート	30-15-40 W/C=60%以下 高炉	G02	ZA10042300	m3	21750	松阪B	
08_生コンクリート	生コンクリート	30-15-40 W/C=60%以下 高炉	H02	ZA10042300	m3	21750	大台・大宮 東	
08_生コンクリート	生コンクリート	30-15-40 W/C=60%以下 高炉	M01	ZA10042300	m3	18750	伊勢A	
08_生コンクリート	生コンクリート	30-15-40 W/C=60%以下 高炉	N01	ZA10042300	m3	21750	伊勢B	
08_生コンクリート	生コンクリート	30-15-40 W/C=60%以下 高炉	O01	ZA10042300	m3	23250	伊勢C	
08_生コンクリート	生コンクリート	30-15-40 W/C=60%以下 高炉	P01	ZA10042300	m3	23250	伊勢C	
08_生コンクリート	生コンクリート	30-15-40 W/C=60%以下 高炉	Q01	ZA10042300	m3	21250	伊勢D	
08_生コンクリート	生コンクリート	30-15-40 W/C=60%以下 高炉	R01	ZA10042300	m3	19750	伊勢E	











区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	R3.9.1 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 W/C=60%以下 高炉	N01	ZA10042460	m3	20800	伊勢B	
08_生コンクリート	生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下 高炉	O01	ZA10042460	m3	22300	伊勢C	
08_生コンクリート	生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下 高炉	P01	ZA10042460	m3	22300	伊勢C	
08_生コンクリート	生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下 高炉	Q01	ZA10042460	m3	20300	伊勢D	
08_生コンクリート	生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下 高炉	R01	ZA10042460	m3	18800	伊勢E	
08_生コンクリート	生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下 高炉	N02	ZA10042460	m3	20800	大台・大宮 東	
08_生コンクリート	生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下 高炉	S01	ZA10042460	m3	20300	志摩A	
08_生コンクリート	生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下 高炉	T01	ZA10042460	m3	*	志摩B	
08_生コンクリート	生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下 高炉	U01	ZA10042460	m3	*	志摩B	
08_生コンクリート	生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下 高炉	V01	ZA10042460	m3	20300	志摩A	
08_生コンクリート	生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下 高炉	W01	ZA10042460	m3	19900	伊賀	
08_生コンクリート	生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下 高炉	X01	ZA10042460	m3	22900	紀北A	
08_生コンクリート	生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下 高炉	Y01	ZA10042460	m3	22900	紀北B	
08_生コンクリート	生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下 高炉	Z01	ZA10042460	m3	22900	紀北B	
08_生コンクリート	生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下 高炉	ZA1	ZA10042460	m3	22900	紀南A	
08_生コンクリート	生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下 高炉	ZB1	ZA10042460	m3	22900	紀南B	
08_生コンクリート	生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下 高炉	ZC1	ZA10042460	m3	22900	紀南A	
08_生コンクリート	生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下 高炉	ZB2	ZA10042460	m3	22900	紀南C	
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	15000	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	15000	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	21000	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	16000	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	16000	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	18000	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	20500	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	21500	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	20500	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	21500	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	15000	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	20500	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	20500	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	20500	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	22000	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	22000	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	20000	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	20500	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	20000	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	20000	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	19300	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	15000	津・久居	
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-40	E01	ZA10040540	m3	15000	津・久居	
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-40	F01	ZA10040540	m3	21000	美杉南	
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-40	E02	ZA10040540	m3	16000	白山・美杉 北	

区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	R3.9.1 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	F02	ZA10040540	m3	16000	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	18000	松阪A	
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-40	H01	ZA10040540	m3	20500	松阪B	
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-40	I01	ZA10040540	m3	21500	松阪C	
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-40	J01	ZA10040540	m3	20500	松阪D	
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-40	K01	ZA10040540	m3	21500	松阪E	
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-40	L01	ZA10040540	m3	15000	松阪F	
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-40	G02	ZA10040540	m3	20500	松阪B	
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-40	H02	ZA10040540	m3	20500	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	20500	伊勢B	
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-40	O01	ZA10040540	m3	22000	伊勢C	
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-40	P01	ZA10040540	m3	22000	伊勢C	
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-40	Q01	ZA10040540	m3	20000	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	
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-40	N02	ZA10040540	m3	20500	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	20000	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	20000	志摩A	
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-40	W01	ZA10040540	m3	19300	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	4.5-2.5-40 セメント量280~350kg/m3	A01	ZA10041560	m3	*	桑名・四日 市	
08_生コンクリート	生コンクリート	4.5-2.5-40 セメント量280~350kg/m3	B01	ZA10041560	m3	*	桑名・四日 市	
08_生コンクリート	生コンクリート	4.5-2.5-40 セメント量280~350kg/m3	C01	ZA10041560	m3	*	鈴鹿	
08_生コンクリート	生コンクリート	4.5-2.5-40 セメント量280~350kg/m3	D01	ZA10041560	m3	17300	津・久居	
08_生コンクリート	生コンクリート	4.5-2.5-40 セメント量280~350kg/m3	E01	ZA10041560	m3	17300	津・久居	
08_生コンクリート	生コンクリート	4.5-2.5-40 セメント量280~350kg/m3	F01	ZA10041560	m3	23300	美杉南	
08_生コンクリート	生コンクリート	4.5-2.5-40 セメント量280~350kg/m3	E02	ZA10041560	m3	18300	白山・美杉 北	
08_生コンクリート	生コンクリート	4.5-2.5-40 セメント量280~350kg/m3	F02	ZA10041560	m3	18300	白山・美杉 北	
08_生コンクリート	生コンクリート	4.5-2.5-40 セメント量280~350kg/m3	G01	ZA10041560	m3	20300	松阪A	
08_生コンクリート	生コンクリート	4.5-2.5-40 セメント量280~350kg/m3	H01	ZA10041560	m3	22800	松阪B	
08_生コンクリート	生コンクリート	4.5-2.5-40 セメント量280~350kg/m3	I01	ZA10041560	m3	23800	松阪C	
08_生コンクリート	生コンクリート	4.5-2.5-40 セメント量280~350kg/m3	J01	ZA10041560	m3	22800	松阪D	
08_生コンクリート	生コンクリート	4.5-2.5-40 セメント量280~350kg/m3	K01	ZA10041560	m3	23800	松阪E	
08_生コンクリート	生コンクリート	4.5-2.5-40 セメント量280~350kg/m3	L01	ZA10041560	m3	17300	松阪F	
08_生コンクリート	生コンクリート	4.5-2.5-40 セメント量280~350kg/m3	G02	ZA10041560	m3	22800	松阪B	
08_生コンクリート	生コンクリート	4.5-2.5-40 セメント量280~350kg/m3	H02	ZA10041560	m3	22800	大台・大宮 東	
08_生コンクリート	生コンクリート	4.5-2.5-40 セメント量280~350kg/m3	M01	ZA10041560	m3	*	伊勢A	
08_生コンクリート	生コンクリート	4.5-2.5-40 セメント量280~350kg/m3	N01	ZA10041560	m3	22800	伊勢B	
08_生コンクリート	生コンクリート	4.5-2.5-40 セメント量280~350kg/m3	O01	ZA10041560	m3	*	伊勢C	
08_生コンクリート	生コンクリート	4.5-2.5-40 セメント量280~350kg/m3	P01	ZA10041560	m3	*	伊勢C	
08_生コンクリート	生コンクリート	4.5-2.5-40 セメント量280~350kg/m3	Q01	ZA10041560	m3	*	伊勢D	
08_生コンクリート	生コンクリート	4.5-2.5-40 セメント量280~350kg/m3	R01	ZA10041560	m3	*	伊勢E	
08_生コンクリート	生コンクリート	4.5-2.5-40 セメント量280~350kg/m3	N02	ZA10041560	m3	22800	大台・大宮 東	
08_生コンクリート	生コンクリート	4.5-2.5-40 セメント量280~350kg/m3	S01	ZA10041560	m3	*	志摩A	
08_生コンクリート	生コンクリート	4.5-2.5-40 セメント量280~350kg/m3	T01	ZA10041560	m3	*	志摩B	
08_生コンクリート	生コンクリート	4.5-2.5-40 セメント量280~350kg/m3	U01	ZA10041560	m3	*	志摩B	
08_生コンクリート	生コンクリート	4.5-2.5-40 セメント量280~350kg/m3	V01	ZA10041560	m3	*	志摩A	
08_生コンクリート	生コンクリート	4.5-2.5-40 セメント量280~350kg/m3	W01	ZA10041560	m3	*	伊賀	
08_生コンクリート	生コンクリート	4.5-2.5-40 セメント量280~350kg/m3	X01	ZA10041560	m3	*	紀北A	
08_生コンクリート	生コンクリート	4.5-2.5-40 セメント量280~350kg/m3	Y01	ZA10041560	m3	*	紀北B	
08_生コンクリート	生コンクリート	4.5-2.5-40 セメント量280~350kg/m3	Z01	ZA10041560	m3	*	紀北B	
08_生コンクリート	生コンクリート	4.5-2.5-40 セメント量280~350kg/m3	ZA1	ZA10041560	m3	*	紀南A	

区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	R3.9.1 単価	地区 名称	備考
08_生コンクリート	生コンクリート	4.5-2.5-40 セメント量280~350kg/m3	ZB1	ZA10041560	m3	*	紀南B	
08_生コンクリート	生コンクリート	4.5-2.5-40 セメント量280~350kg/m3	ZC1	ZA10041560	m3	*	紀南A	
08_生コンクリート	生コンクリート	4.5-2.5-40 セメント量280~350kg/m3	ZB2	ZA10041560	m3	*	紀南C	
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	14800	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	14800	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	20800	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	15800	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	15800	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	17800	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	20300	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	21300	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	20300	松阪D	
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	21300	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	14800	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	20300	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	20300	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	20300	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	21100	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	21100	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	19100	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	20300	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	19100	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	19100	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	17100	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	24000	津・久居	
08_生コンクリート	モルタル	1:2	E01	Z002022002	m3	24000	津・久居	
08_生コンクリート	モルタル	1:2	F01	Z002022002	m3	25500	美杉南	
08_生コンクリート	モルタル	1:2	E02	Z002022002	m3	25000	白山・美杉 北	
08_生コンクリート	モルタル	1:2	F02	Z002022002	m3	25000	白山・美杉 北	
08_生コンクリート	モルタル	1:2	G01	Z002022002	m3	24000	松阪A	
08_生コンクリート	モルタル	1:2	H01	Z002022002	m3	27500	松阪B	
08_生コンクリート	モルタル	1:2	I01	Z002022002	m3	26000	松阪C	
08_生コンクリート	モルタル	1:2	J01	Z002022002	m3	27500	松阪D	
08_生コンクリート	モルタル	1:2	K01	Z002022002	m3	26000	松阪E	
08_生コンクリート	モルタル	1:2	L01	Z002022002	m3	24000	松阪F	
08_生コンクリート	モルタル	1:2	G02	Z002022002	m3	27500	松阪B	
08_生コンクリート	モルタル	1:2	H02	Z002022002	m3	27500	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	27500	伊勢B	
08_生コンクリート	モルタル	1:2	O01	Z002022002	m3	27000	伊勢C	
08_生コンクリート	モルタル	1:2	P01	Z002022002	m3	27000	伊勢C	
08_生コンクリート	モルタル	1:2	Q01	Z002022002	m3	26000	伊勢D	
08_生コンクリート	モルタル	1:2	R01	Z002022002	m3	23000	伊勢E	

区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	R3.9.1 単価	地区 名称	備考
08_生コンクリート	モルタル	1:2	N02	Z002022002	m3	27500	大台・大宮東	
08_生コンクリート	モルタル	1:2	S01	Z002022002	m3	26000	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	26000	志摩A	
08_生コンクリート	モルタル	1:2	W01	Z002022002	m3	24200	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	
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	22000	津・久居	
08_生コンクリート	モルタル	1:3	E01	Z002022003	m3	22000	津・久居	
08_生コンクリート	モルタル	1:3	F01	Z002022003	m3	23500	美杉南	
08_生コンクリート	モルタル	1:3	E02	Z002022003	m3	23000	白山・美杉北	
08_生コンクリート	モルタル	1:3	F02	Z002022003	m3	23000	白山・美杉北	
08_生コンクリート	モルタル	1:3	G01	Z002022003	m3	22000	松阪A	
08_生コンクリート	モルタル	1:3	H01	Z002022003	m3	25500	松阪B	
08_生コンクリート	モルタル	1:3	I01	Z002022003	m3	24000	松阪C	
08_生コンクリート	モルタル	1:3	J01	Z002022003	m3	25500	松阪D	
08_生コンクリート	モルタル	1:3	K01	Z002022003	m3	24000	松阪E	
08_生コンクリート	モルタル	1:3	L01	Z002022003	m3	22000	松阪F	
08_生コンクリート	モルタル	1:3	G02	Z002022003	m3	25500	松阪B	
08_生コンクリート	モルタル	1:3	H02	Z002022003	m3	25500	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	25500	伊勢B	
08_生コンクリート	モルタル	1:3	O01	Z002022003	m3	25000	伊勢C	
08_生コンクリート	モルタル	1:3	P01	Z002022003	m3	25000	伊勢C	
08_生コンクリート	モルタル	1:3	Q01	Z002022003	m3	24000	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	25500	大台・大宮東	
08_生コンクリート	モルタル	1:3	S01	Z002022003	m3	24000	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	24000	志摩A	
08_生コンクリート	モルタル	1:3	W01	Z002022003	m3	21700	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	生コンクリート	30-8-25(20) W/C=55%以下	A02	ZA10041040	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	B02	ZA10041040	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	C02	ZA10041040	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	D02	ZA10041040	m3	17750	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	E03	ZA10041040	m3	17750	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	F03	ZA10041040	m3	23750	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	E04	ZA10041040	m3	18750	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	F04	ZA10041040	m3	18750	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	G03	ZA10041040	m3	20750	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	H03	ZA10041040	m3	23250	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	I02	ZA10041040	m3	24600	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	J02	ZA10041040	m3	23250	松阪D／小型4t	











区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	R3.9.1 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=60%以下	F04	ZA10041450	m3	17800	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=60%以下	G03	ZA10041450	m3	19800	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=60%以下	H03	ZA10041450	m3	22300	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=60%以下	I02	ZA10041450	m3	23400	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=60%以下	J02	ZA10041450	m3	22300	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=60%以下	K02	ZA10041450	m3	23400	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=60%以下	L02	ZA10041450	m3	16800	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=60%以下	G04	ZA10041450	m3	22300	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=60%以下	H04	ZA10041450	m3	22300	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=60%以下	M02	ZA10041450	m3	19300	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=60%以下	N03	ZA10041450	m3	22300	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=60%以下	O02	ZA10041450	m3	23800	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=60%以下	P02	ZA10041450	m3	23800	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=60%以下	Q02	ZA10041450	m3	21800	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=60%以下	R02	ZA10041450	m3	20300	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=60%以下	N04	ZA10041450	m3	22300	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=60%以下	S02	ZA10041450	m3	21800	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=60%以下	T02	ZA10041450	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=60%以下	U02	ZA10041450	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=60%以下	V02	ZA10041450	m3	21800	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=60%以下	W02	ZA10041450	m3	21400	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=60%以下	X02	ZA10041450	m3	26700	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=60%以下	Y02	ZA10041450	m3	26700	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=60%以下	Z02	ZA10041450	m3	26700	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=60%以下	ZA2	ZA10041450	m3	26700	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=60%以下	ZB3	ZA10041450	m3	26700	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=60%以下	ZC2	ZA10041450	m3	26700	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=60%以下	ZB4	ZA10041450	m3	26700	紀南C/小 型4t	
08_生コンクリート	生コンクリート	24-8-40 W/C=60%以下	A02	ZA10041320	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	24-8-40 W/C=60%以下	B02	ZA10041320	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	24-8-40 W/C=60%以下	C02	ZA10041320	m3	20100	鈴鹿/小型 4t	
08_生コンクリート	生コンクリート	24-8-40 W/C=60%以下	D02	ZA10041320	m3	17100	津・久居/ 小型4t	
08_生コンクリート	生コンクリート	24-8-40 W/C=60%以下	E03	ZA10041320	m3	17100	津・久居/ 小型4t	
08_生コンクリート	生コンクリート	24-8-40 W/C=60%以下	F03	ZA10041320	m3	23100	美杉南/小 型4t	
08_生コンクリート	生コンクリート	24-8-40 W/C=60%以下	E04	ZA10041320	m3	18100	白山・美杉 北/小型4t	
08_生コンクリート	生コンクリート	24-8-40 W/C=60%以下	F04	ZA10041320	m3	18100	白山・美杉 北/小型4t	
08_生コンクリート	生コンクリート	24-8-40 W/C=60%以下	G03	ZA10041320	m3	20100	松阪A/小 型4t	
08_生コンクリート	生コンクリート	24-8-40 W/C=60%以下	H03	ZA10041320	m3	22600	松阪B/小 型4t	
08_生コンクリート	生コンクリート	24-8-40 W/C=60%以下	I02	ZA10041320	m3	23800	松阪C/小 型4t	
08_生コンクリート	生コンクリート	24-8-40 W/C=60%以下	J02	ZA10041320	m3	22600	松阪D/小 型4t	
08_生コンクリート	生コンクリート	24-8-40 W/C=60%以下	K02	ZA10041320	m3	23800	松阪E/小 型4t	
08_生コンクリート	生コンクリート	24-8-40 W/C=60%以下	L02	ZA10041320	m3	17100	松阪F/小 型4t	
08_生コンクリート	生コンクリート	24-8-40 W/C=60%以下	G04	ZA10041320	m3	22600	松阪B/小 型4t	
08_生コンクリート	生コンクリート	24-8-40 W/C=60%以下	H04	ZA10041320	m3	22600	大台・大宮 東/小型4t	
08_生コンクリート	生コンクリート	24-8-40 W/C=60%以下	M02	ZA10041320	m3	19600	伊勢A/小 型4t	
08_生コンクリート	生コンクリート	24-8-40 W/C=60%以下	N03	ZA10041320	m3	22600	伊勢B/小 型4t	
08_生コンクリート	生コンクリート	24-8-40 W/C=60%以下	O02	ZA10041320	m3	24100	伊勢C/小 型4t	
08_生コンクリート	生コンクリート	24-8-40 W/C=60%以下	P02	ZA10041320	m3	24100	伊勢C/小 型4t	
08_生コンクリート	生コンクリート	24-8-40 W/C=60%以下	Q02	ZA10041320	m3	22100	伊勢D/小 型4t	
08_生コンクリート	生コンクリート	24-8-40 W/C=60%以下	R02	ZA10041320	m3	20600	伊勢E/小 型4t	
08_生コンクリート	生コンクリート	24-8-40 W/C=60%以下	N04	ZA10041320	m3	22600	大台・大宮 東/小型4t	
08_生コンクリート	生コンクリート	24-8-40 W/C=60%以下	S02	ZA10041320	m3	22100	志摩A/小 型4t	
08_生コンクリート	生コンクリート	24-8-40 W/C=60%以下	T02	ZA10041320	m3	*	志摩B/小 型4t	
08_生コンクリート	生コンクリート	24-8-40 W/C=60%以下	U02	ZA10041320	m3	*	志摩B/小 型4t	
08_生コンクリート	生コンクリート	24-8-40 W/C=60%以下	V02	ZA10041320	m3	22100	志摩A/小 型4t	
08_生コンクリート	生コンクリート	24-8-40 W/C=60%以下	W02	ZA10041320	m3	21800	伊賀/小型 4t	
08_生コンクリート	生コンクリート	24-8-40 W/C=60%以下	X02	ZA10041320	m3	27200	紀北A/小 型4t	
08_生コンクリート	生コンクリート	24-8-40 W/C=60%以下	Y02	ZA10041320	m3	27200	紀北B/小 型4t	
08_生コンクリート	生コンクリート	24-8-40 W/C=60%以下	Z02	ZA10041320	m3	27200	紀北B/小 型4t	
08_生コンクリート	生コンクリート	24-8-40 W/C=60%以下	ZA2	ZA10041320	m3	27200	紀南A/小 型4t	









区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	R3.9.1 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 W/C=60%以下	C02	ZA10041460	m3	19800	鈴鹿ノ小型 4t	
08_生コンクリート	生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下	D02	ZA10041460	m3	16800	津・久居ノ 小型4t	
08_生コンクリート	生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下	E03	ZA10041460	m3	16800	津・久居ノ 小型4t	
08_生コンクリート	生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下	F03	ZA10041460	m3	22800	美杉南ノ小 型4t	
08_生コンクリート	生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下	E04	ZA10041460	m3	17800	白山・美杉 北ノ小型4t	
08_生コンクリート	生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下	F04	ZA10041460	m3	17800	白山・美杉 北ノ小型4t	
08_生コンクリート	生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下	G03	ZA10041460	m3	19800	松阪Aノ小 型4t	
08_生コンクリート	生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下	H03	ZA10041460	m3	22300	松阪Bノ小 型4t	
08_生コンクリート	生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下	I02	ZA10041460	m3	23400	松阪Cノ小 型4t	
08_生コンクリート	生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下	J02	ZA10041460	m3	22300	松阪Dノ小 型4t	
08_生コンクリート	生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下	K02	ZA10041460	m3	23400	松阪Eノ小 型4t	
08_生コンクリート	生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下	L02	ZA10041460	m3	16800	松阪Fノ小 型4t	
08_生コンクリート	生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下	G04	ZA10041460	m3	22300	松阪Bノ小 型4t	
08_生コンクリート	生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下	H04	ZA10041460	m3	22300	大台・大宮 東ノ小型4t	
08_生コンクリート	生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下	M02	ZA10041460	m3	19300	伊勢Aノ小 型4t	
08_生コンクリート	生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下	N03	ZA10041460	m3	22300	伊勢Bノ小 型4t	
08_生コンクリート	生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下	O02	ZA10041460	m3	23800	伊勢Cノ小 型4t	
08_生コンクリート	生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下	P02	ZA10041460	m3	23800	伊勢Cノ小 型4t	
08_生コンクリート	生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下	Q02	ZA10041460	m3	21800	伊勢Dノ小 型4t	
08_生コンクリート	生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下	R02	ZA10041460	m3	20300	伊勢Eノ小 型4t	
08_生コンクリート	生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下	N04	ZA10041460	m3	22300	大台・大宮 東ノ小型4t	
08_生コンクリート	生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下	S02	ZA10041460	m3	21800	志摩Aノ小 型4t	
08_生コンクリート	生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下	T02	ZA10041460	m3	*	志摩Bノ小 型4t	
08_生コンクリート	生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下	U02	ZA10041460	m3	*	志摩Bノ小 型4t	
08_生コンクリート	生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下	V02	ZA10041460	m3	21800	志摩Aノ小 型4t	
08_生コンクリート	生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下	W02	ZA10041460	m3	21400	伊賀ノ小型 4t	
08_生コンクリート	生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下	X02	ZA10041460	m3	26700	紀北Aノ小 型4t	
08_生コンクリート	生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下	Y02	ZA10041460	m3	26700	紀北Bノ小 型4t	
08_生コンクリート	生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下	Z02	ZA10041460	m3	26700	紀北Bノ小 型4t	
08_生コンクリート	生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下	ZA2	ZA10041460	m3	26700	紀南Aノ小 型4t	
08_生コンクリート	生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下	ZB3	ZA10041460	m3	26700	紀南Bノ小 型4t	
08_生コンクリート	生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下	ZC2	ZA10041460	m3	26700	紀南Aノ小 型4t	
08_生コンクリート	生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下	ZB4	ZA10041460	m3	26700	紀南Cノ小 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	A02	ZA10042040	m3	17250	桑名・四日 市ノ小型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 市ノ小型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	鈴鹿ノ小型 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	17750	津・久居ノ 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	17750	津・久居ノ 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	23750	美杉南ノ小 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	18750	白山・美杉 北ノ小型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	18750	白山・美杉 北ノ小型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	20750	松阪Aノ小 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	23250	松阪Bノ小 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	24600	松阪Cノ小 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	23250	松阪Dノ小 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	24600	松阪Eノ小 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	17750	松阪Fノ小 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	23250	松阪Bノ小 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	23250	大台・大宮 東ノ小型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ノ小 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	23250	伊勢Bノ小 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	24750	伊勢Cノ小 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	24750	伊勢Cノ小 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	22750	伊勢Dノ小 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ノ小 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	23250	大台・大宮 東ノ小型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	22750	志摩Aノ小 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ノ小 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ノ小 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	22750	志摩Aノ小 型4t	

















区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	R3.9.1 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=60%以下 高炉	W02	ZA10042450	m3	21400	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=60%以下 高炉	X02	ZA10042450	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) W/C=60%以下 高炉	Y02	ZA10042450	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) W/C=60%以下 高炉	Z02	ZA10042450	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) W/C=60%以下 高炉	ZA2	ZA10042450	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) W/C=60%以下 高炉	ZB3	ZA10042450	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) W/C=60%以下 高炉	ZC2	ZA10042450	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) W/C=60%以下 高炉	ZB4	ZA10042450	m3	25900	紀南C/小型4t	
08_生コンクリート	生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下 高炉	A02	ZA10042460	m3	16300	桑名・四日市/小型4t	
08_生コンクリート	生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下 高炉	B02	ZA10042460	m3	16300	桑名・四日市/小型4t	
08_生コンクリート	生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下 高炉	C02	ZA10042460	m3	19800	鈴鹿/小型4t	
08_生コンクリート	生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下 高炉	D02	ZA10042460	m3	16800	津・久居/小型4t	
08_生コンクリート	生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下 高炉	E03	ZA10042460	m3	16800	津・久居/小型4t	
08_生コンクリート	生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下 高炉	F03	ZA10042460	m3	22800	美杉南/小型4t	
08_生コンクリート	生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下 高炉	E04	ZA10042460	m3	17800	白山・美杉北/小型4t	
08_生コンクリート	生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下 高炉	F04	ZA10042460	m3	17800	白山・美杉北/小型4t	
08_生コンクリート	生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下 高炉	G03	ZA10042460	m3	19800	松阪A/小型4t	
08_生コンクリート	生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下 高炉	H03	ZA10042460	m3	22300	松阪B/小型4t	
08_生コンクリート	生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下 高炉	I02	ZA10042460	m3	23400	松阪C/小型4t	
08_生コンクリート	生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下 高炉	J02	ZA10042460	m3	22300	松阪D/小型4t	
08_生コンクリート	生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下 高炉	K02	ZA10042460	m3	23400	松阪E/小型4t	
08_生コンクリート	生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下 高炉	L02	ZA10042460	m3	16800	松阪F/小型4t	
08_生コンクリート	生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下 高炉	G04	ZA10042460	m3	22300	松阪B/小型4t	
08_生コンクリート	生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下 高炉	H04	ZA10042460	m3	22300	大台・大宮東/小型4t	
08_生コンクリート	生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下 高炉	M02	ZA10042460	m3	19300	伊勢A/小型4t	
08_生コンクリート	生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下 高炉	N03	ZA10042460	m3	22300	伊勢B/小型4t	
08_生コンクリート	生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下 高炉	O02	ZA10042460	m3	23800	伊勢C/小型4t	
08_生コンクリート	生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下 高炉	P02	ZA10042460	m3	23800	伊勢C/小型4t	
08_生コンクリート	生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下 高炉	Q02	ZA10042460	m3	21800	伊勢D/小型4t	
08_生コンクリート	生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下 高炉	R02	ZA10042460	m3	20300	伊勢E/小型4t	
08_生コンクリート	生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下 高炉	N04	ZA10042460	m3	22300	大台・大宮東/小型4t	
08_生コンクリート	生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下 高炉	S02	ZA10042460	m3	21800	志摩A/小型4t	
08_生コンクリート	生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下 高炉	T02	ZA10042460	m3	*	志摩B/小型4t	
08_生コンクリート	生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下 高炉	U02	ZA10042460	m3	*	志摩B/小型4t	
08_生コンクリート	生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下 高炉	V02	ZA10042460	m3	21800	志摩A/小型4t	
08_生コンクリート	生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下 高炉	W02	ZA10042460	m3	21400	伊賀/小型4t	
08_生コンクリート	生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下 高炉	X02	ZA10042460	m3	25900	紀北A/小型4t	
08_生コンクリート	生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下 高炉	Y02	ZA10042460	m3	25900	紀北B/小型4t	
08_生コンクリート	生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下 高炉	Z02	ZA10042460	m3	25900	紀北B/小型4t	
08_生コンクリート	生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下 高炉	ZA2	ZA10042460	m3	25900	紀南A/小型4t	
08_生コンクリート	生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下 高炉	ZB3	ZA10042460	m3	25900	紀南B/小型4t	
08_生コンクリート	生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下 高炉	ZC2	ZA10042460	m3	25900	紀南A/小型4t	
08_生コンクリート	生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下 高炉	ZB4	ZA10042460	m3	25900	紀南C/小型4t	
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-25(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	16500	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	16500	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	22500	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	17500	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	17500	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	19500	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	22000	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	23000	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	22000	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)	K02	ZA10040560	m3	23000	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	16500	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	22000	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	22000	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	

区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	R3.9.1 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)	N03	ZA10040560	m3	22000	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	23500	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	23500	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	21500	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	22000	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	21500	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	21500	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	20800	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	16500	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	16500	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	22500	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	17500	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	17500	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	19500	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	22000	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	23000	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	22000	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	23000	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	16500	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	22000	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	22000	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	22000	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	23500	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	23500	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	21500	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	22000	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	21500	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	21500	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	20800	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	4.5-2.5-40 セメント量280~350kg/m3	A02	ZA10041560	m3	*	桑名・四日 市/小型4t	
08_生コンクリート	生コンクリート	4.5-2.5-40 セメント量280~350kg/m3	B02	ZA10041560	m3	*	桑名・四日 市/小型4t	
08_生コンクリート	生コンクリート	4.5-2.5-40 セメント量280~350kg/m3	C02	ZA10041560	m3	*	鈴鹿/小型 4t	
08_生コンクリート	生コンクリート	4.5-2.5-40 セメント量280~350kg/m3	D02	ZA10041560	m3	18800	津・久居/ 小型4t	
08_生コンクリート	生コンクリート	4.5-2.5-40 セメント量280~350kg/m3	E03	ZA10041560	m3	18800	津・久居/ 小型4t	
08_生コンクリート	生コンクリート	4.5-2.5-40 セメント量280~350kg/m3	F03	ZA10041560	m3	24800	美杉南/小 型4t	
08_生コンクリート	生コンクリート	4.5-2.5-40 セメント量280~350kg/m3	E04	ZA10041560	m3	19800	白山・美杉 北/小型4t	



区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	R3.9.1 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	ZB3	ZA10040800	m3	*	紀南B/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/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/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/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/小型4t	
08_生コンクリート	モルタル	1:2	C02	Z002022002	m3	25500	鈴鹿/小型 4t	
08_生コンクリート	モルタル	1:2	D02	Z002022002	m3	25500	津・久居/ 小型4t	
08_生コンクリート	モルタル	1:2	E03	Z002022002	m3	25500	津・久居/ 小型4t	
08_生コンクリート	モルタル	1:2	F03	Z002022002	m3	27000	美杉南/小 型4t	
08_生コンクリート	モルタル	1:2	E04	Z002022002	m3	26500	白山・美杉 北/小型4t	
08_生コンクリート	モルタル	1:2	F04	Z002022002	m3	26500	白山・美杉 北/小型4t	
08_生コンクリート	モルタル	1:2	G03	Z002022002	m3	25500	松阪A/小 型4t	
08_生コンクリート	モルタル	1:2	H03	Z002022002	m3	29000	松阪B/小 型4t	
08_生コンクリート	モルタル	1:2	I02	Z002022002	m3	27500	松阪C/小 型4t	
08_生コンクリート	モルタル	1:2	J02	Z002022002	m3	29000	松阪D/小 型4t	
08_生コンクリート	モルタル	1:2	K02	Z002022002	m3	27500	松阪E/小 型4t	
08_生コンクリート	モルタル	1:2	L02	Z002022002	m3	25500	松阪F/小 型4t	
08_生コンクリート	モルタル	1:2	G04	Z002022002	m3	29000	松阪B/小 型4t	
08_生コンクリート	モルタル	1:2	H04	Z002022002	m3	29000	大台・大宮 東/小型4t	
08_生コンクリート	モルタル	1:2	M02	Z002022002	m3	24500	伊勢A/小 型4t	
08_生コンクリート	モルタル	1:2	N03	Z002022002	m3	29000	伊勢B/小 型4t	
08_生コンクリート	モルタル	1:2	O02	Z002022002	m3	28500	伊勢C/小 型4t	
08_生コンクリート	モルタル	1:2	P02	Z002022002	m3	28500	伊勢C/小 型4t	
08_生コンクリート	モルタル	1:2	Q02	Z002022002	m3	27500	伊勢D/小 型4t	
08_生コンクリート	モルタル	1:2	R02	Z002022002	m3	24500	伊勢E/小 型4t	
08_生コンクリート	モルタル	1:2	N04	Z002022002	m3	29000	大台・大宮 東/小型4t	
08_生コンクリート	モルタル	1:2	S02	Z002022002	m3	27500	志摩A/小 型4t	
08_生コンクリート	モルタル	1:2	T02	Z002022002	m3	*	志摩B/小 型4t	
08_生コンクリート	モルタル	1:2	U02	Z002022002	m3	*	志摩B/小 型4t	
08_生コンクリート	モルタル	1:2	V02	Z002022002	m3	27500	志摩A/小 型4t	
08_生コンクリート	モルタル	1:2	W02	Z002022002	m3	25700	伊賀/小型 4t	
08_生コンクリート	モルタル	1:2	X02	Z002022002	m3	33400	紀北A/小 型4t	
08_生コンクリート	モルタル	1:2	Y02	Z002022002	m3	33400	紀北B/小 型4t	
08_生コンクリート	モルタル	1:2	Z02	Z002022002	m3	33400	紀北B/小 型4t	
08_生コンクリート	モルタル	1:2	ZA2	Z002022002	m3	33400	紀南A/小 型4t	
08_生コンクリート	モルタル	1:2	ZB3	Z002022002	m3	33400	紀南B/小 型4t	
08_生コンクリート	モルタル	1:2	ZC2	Z002022002	m3	33400	紀南A/小 型4t	
08_生コンクリート	モルタル	1:2	ZB4	Z002022002	m3	33400	紀南C/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/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/小型4t	
08_生コンクリート	モルタル	1:3	C02	Z002022003	m3	23500	鈴鹿/小型 4t	
08_生コンクリート	モルタル	1:3	D02	Z002022003	m3	23500	津・久居/ 小型4t	
08_生コンクリート	モルタル	1:3	E03	Z002022003	m3	23500	津・久居/ 小型4t	
08_生コンクリート	モルタル	1:3	F03	Z002022003	m3	25000	美杉南/小 型4t	
08_生コンクリート	モルタル	1:3	E04	Z002022003	m3	24500	白山・美杉 北/小型4t	
08_生コンクリート	モルタル	1:3	F04	Z002022003	m3	24500	白山・美杉 北/小型4t	
08_生コンクリート	モルタル	1:3	G03	Z002022003	m3	23500	松阪A/小 型4t	
08_生コンクリート	モルタル	1:3	H03	Z002022003	m3	27000	松阪B/小 型4t	
08_生コンクリート	モルタル	1:3	I02	Z002022003	m3	25500	松阪C/小 型4t	
08_生コンクリート	モルタル	1:3	J02	Z002022003	m3	27000	松阪D/小 型4t	
08_生コンクリート	モルタル	1:3	K02	Z002022003	m3	25500	松阪E/小 型4t	
08_生コンクリート	モルタル	1:3	L02	Z002022003	m3	23500	松阪F/小 型4t	
08_生コンクリート	モルタル	1:3	G04	Z002022003	m3	27000	松阪B/小 型4t	
08_生コンクリート	モルタル	1:3	H04	Z002022003	m3	27000	大台・大宮 東/小型4t	
08_生コンクリート	モルタル	1:3	M02	Z002022003	m3	22500	伊勢A/小 型4t	
08_生コンクリート	モルタル	1:3	N03	Z002022003	m3	27000	伊勢B/小 型4t	
08_生コンクリート	モルタル	1:3	O02	Z002022003	m3	28500	伊勢C/小 型4t	
08_生コンクリート	モルタル	1:3	P02	Z002022003	m3	28500	伊勢C/小 型4t	
08_生コンクリート	モルタル	1:3	Q02	Z002022003	m3	25500	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	

区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	R3.9.1 単価	地区 名称	備考
08_生コンクリート	モルタル	1:3	N04	Z002022003	m3	27000	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	25500	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	25500	志摩A/小 型4t	
08_生コンクリート	モルタル	1:3	W02	Z002022003	m3	23200	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 9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 9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 9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	11900	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	12600	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 9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	12500	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	13100	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	12900	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	13200	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	11900	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 9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	12800	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	13500	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	13500	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	13600	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	12600	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	12600	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	13300	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 9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	13100	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	13200	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	13600	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 9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 9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	13900	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 9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 9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 9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	12200	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	12900	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 9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	12800	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	13400	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	13200	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	13500	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	12200	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 9月	伊勢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)	N00	Z004100004	t	13200	伊勢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)	O00	Z004100004	t	13900	伊勢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)	P00	Z004100004	t	13900	伊勢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)	Q00	Z004100004	t	14000	伊勢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)	R00	Z004100004	t	13000	伊勢6	※











区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	R3.9.1 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)	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 9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 9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 9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	11100	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	11800	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 9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	11600	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	12200	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	12000	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	12300	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	11100	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 9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	12000	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	12700	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	12700	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	12800	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	11800	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	11800	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	12500	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 9月	伊賀	※
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)	X00	Z004101002	t	12400	紀北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)	Y00	Z004101002	t	12500	紀北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)	Z00	Z004101002	t	12900	紀北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)	ZA0	Z004101002	t	物価資料 9月	紀南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)	ZB0	Z004101002	t	物価資料 9月	紀南2	※





区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	R3.9.1 単価 物価資料 9月	地区 名称	備考
09_アスファルト合材	夜間割増		D00	ZA10050380	t		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 9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 9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 9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	
10_コンクリート二次製品	U型側溝用蓋	K1A300	A00	ZA10062690	枚	2120	桑名	
10_コンクリート二次製品	U型側溝用蓋	K1A300	B00	ZA10062690	枚	2120	四日市	
10_コンクリート二次製品	U型側溝用蓋	K1A300	C00	ZA10062690	枚	2120	鈴鹿	
10_コンクリート二次製品	U型側溝用蓋	K1A300	D00	ZA10062690	枚	2120	津	
10_コンクリート二次製品	U型側溝用蓋	K1A300	E00	ZA10062690	枚	2120	久居1	

区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	R3.9.1 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	F00	ZA10062690	枚	2120	久居2	
10_コンクリート二次製品	U型側溝用蓋	K1A300	G00	ZA10062690	枚	2120	松阪1	
10_コンクリート二次製品	U型側溝用蓋	K1A300	H00	ZA10062690	枚	2120	松阪2	
10_コンクリート二次製品	U型側溝用蓋	K1A300	I00	ZA10062690	枚	2120	松阪3	
10_コンクリート二次製品	U型側溝用蓋	K1A300	J00	ZA10062690	枚	2120	松阪4	
10_コンクリート二次製品	U型側溝用蓋	K1A300	K00	ZA10062690	枚	2120	松阪5	
10_コンクリート二次製品	U型側溝用蓋	K1A300	L00	ZA10062690	枚	2120	松阪6	
10_コンクリート二次製品	U型側溝用蓋	K1A300	M00	ZA10062690	枚	2120	伊勢1	
10_コンクリート二次製品	U型側溝用蓋	K1A300	N00	ZA10062690	枚	2120	伊勢2	
10_コンクリート二次製品	U型側溝用蓋	K1A300	O00	ZA10062690	枚	2120	伊勢3	
10_コンクリート二次製品	U型側溝用蓋	K1A300	P00	ZA10062690	枚	2120	伊勢4	
10_コンクリート二次製品	U型側溝用蓋	K1A300	Q00	ZA10062690	枚	2120	伊勢5	
10_コンクリート二次製品	U型側溝用蓋	K1A300	R00	ZA10062690	枚	2120	伊勢6	
10_コンクリート二次製品	U型側溝用蓋	K1A300	S00	ZA10062690	枚	2120	志摩1	
10_コンクリート二次製品	U型側溝用蓋	K1A300	T00	ZA10062690	枚	2120	志摩2	
10_コンクリート二次製品	U型側溝用蓋	K1A300	U00	ZA10062690	枚	2120	志摩3	
10_コンクリート二次製品	U型側溝用蓋	K1A300	V00	ZA10062690	枚	2120	志摩4	
10_コンクリート二次製品	U型側溝用蓋	K1A300	W00	ZA10062690	枚	2120	伊賀	
10_コンクリート二次製品	U型側溝用蓋	K1A300	X00	ZA10062690	枚	2230	紀北1	
10_コンクリート二次製品	U型側溝用蓋	K1A300	Y00	ZA10062690	枚	2230	紀北2	
10_コンクリート二次製品	U型側溝用蓋	K1A300	Z00	ZA10062690	枚	2230	紀北3	
10_コンクリート二次製品	U型側溝用蓋	K1A300	ZA0	ZA10062690	枚	2330	紀南1	
10_コンクリート二次製品	U型側溝用蓋	K1A300	ZB0	ZA10062690	枚	2330	紀南2	
10_コンクリート二次製品	U型側溝用蓋	K1A300	ZC0	ZA10062690	枚	2330	紀南3	
10_コンクリート二次製品	U型側溝用蓋	K1A500	A00	ZA10062710	枚	3540	桑名	
10_コンクリート二次製品	U型側溝用蓋	K1A500	B00	ZA10062710	枚	3540	四日市	
10_コンクリート二次製品	U型側溝用蓋	K1A500	C00	ZA10062710	枚	3540	鈴鹿	
10_コンクリート二次製品	U型側溝用蓋	K1A500	D00	ZA10062710	枚	3540	津	
10_コンクリート二次製品	U型側溝用蓋	K1A500	E00	ZA10062710	枚	3540	久居1	
10_コンクリート二次製品	U型側溝用蓋	K1A500	F00	ZA10062710	枚	3540	久居2	
10_コンクリート二次製品	U型側溝用蓋	K1A500	G00	ZA10062710	枚	3540	松阪1	
10_コンクリート二次製品	U型側溝用蓋	K1A500	H00	ZA10062710	枚	3540	松阪2	
10_コンクリート二次製品	U型側溝用蓋	K1A500	I00	ZA10062710	枚	3540	松阪3	
10_コンクリート二次製品	U型側溝用蓋	K1A500	J00	ZA10062710	枚	3540	松阪4	
10_コンクリート二次製品	U型側溝用蓋	K1A500	K00	ZA10062710	枚	3540	松阪5	
10_コンクリート二次製品	U型側溝用蓋	K1A500	L00	ZA10062710	枚	3540	松阪6	
10_コンクリート二次製品	U型側溝用蓋	K1A500	M00	ZA10062710	枚	3540	伊勢1	
10_コンクリート二次製品	U型側溝用蓋	K1A500	N00	ZA10062710	枚	3540	伊勢2	
10_コンクリート二次製品	U型側溝用蓋	K1A500	O00	ZA10062710	枚	3540	伊勢3	
10_コンクリート二次製品	U型側溝用蓋	K1A500	P00	ZA10062710	枚	3540	伊勢4	
10_コンクリート二次製品	U型側溝用蓋	K1A500	Q00	ZA10062710	枚	3540	伊勢5	
10_コンクリート二次製品	U型側溝用蓋	K1A500	R00	ZA10062710	枚	3540	伊勢6	
10_コンクリート二次製品	U型側溝用蓋	K1A500	S00	ZA10062710	枚	3540	志摩1	
10_コンクリート二次製品	U型側溝用蓋	K1A500	T00	ZA10062710	枚	3540	志摩2	
10_コンクリート二次製品	U型側溝用蓋	K1A500	U00	ZA10062710	枚	3540	志摩3	
10_コンクリート二次製品	U型側溝用蓋	K1A500	V00	ZA10062710	枚	3540	志摩4	
10_コンクリート二次製品	U型側溝用蓋	K1A500	W00	ZA10062710	枚	3540	伊賀	
10_コンクリート二次製品	U型側溝用蓋	K1A500	X00	ZA10062710	枚	3720	紀北1	
10_コンクリート二次製品	U型側溝用蓋	K1A500	Y00	ZA10062710	枚	3720	紀北2	
10_コンクリート二次製品	U型側溝用蓋	K1A500	Z00	ZA10062710	枚	3720	紀北3	
10_コンクリート二次製品	U型側溝用蓋	K1A500	ZA0	ZA10062710	枚	3890	紀南1	
10_コンクリート二次製品	U型側溝用蓋	K1A500	ZB0	ZA10062710	枚	3890	紀南2	
10_コンクリート二次製品	U型側溝用蓋	K1A500	ZC0	ZA10062710	枚	3890	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	3960	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	3960	四日市	
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	C00	ZA10062820	個	3960	鈴鹿	
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	D00	ZA10062820	個	3960	津	
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	E00	ZA10062820	個	3960	久居1	
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	F00	ZA10062820	個	3960	久居2	
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	G00	ZA10062820	個	3960	松阪1	



区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	R3.9.1 単価	地区 名称	備考
10_コンクリート二次製品	U型側溝ふた各種	C3-B400	J00	ZA10063110	枚	3240	松阪4	
10_コンクリート二次製品	U型側溝ふた各種	C3-B400	K00	ZA10063110	枚	3240	松阪5	
10_コンクリート二次製品	U型側溝ふた各種	C3-B400	L00	ZA10063110	枚	3240	松阪6	
10_コンクリート二次製品	U型側溝ふた各種	C3-B400	M00	ZA10063110	枚	3240	伊勢1	
10_コンクリート二次製品	U型側溝ふた各種	C3-B400	N00	ZA10063110	枚	3240	伊勢2	
10_コンクリート二次製品	U型側溝ふた各種	C3-B400	O00	ZA10063110	枚	3240	伊勢3	
10_コンクリート二次製品	U型側溝ふた各種	C3-B400	P00	ZA10063110	枚	3240	伊勢4	
10_コンクリート二次製品	U型側溝ふた各種	C3-B400	Q00	ZA10063110	枚	3240	伊勢5	
10_コンクリート二次製品	U型側溝ふた各種	C3-B400	R00	ZA10063110	枚	3240	伊勢6	
10_コンクリート二次製品	U型側溝ふた各種	C3-B400	S00	ZA10063110	枚	3240	志摩1	
10_コンクリート二次製品	U型側溝ふた各種	C3-B400	T00	ZA10063110	枚	3240	志摩2	
10_コンクリート二次製品	U型側溝ふた各種	C3-B400	U00	ZA10063110	枚	3240	志摩3	
10_コンクリート二次製品	U型側溝ふた各種	C3-B400	V00	ZA10063110	枚	3240	志摩4	
10_コンクリート二次製品	U型側溝ふた各種	C3-B400	W00	ZA10063110	枚	3240	伊賀	
10_コンクリート二次製品	U型側溝ふた各種	C3-B400	X00	ZA10063110	枚	3400	紀北1	
10_コンクリート二次製品	U型側溝ふた各種	C3-B400	Y00	ZA10063110	枚	3400	紀北2	
10_コンクリート二次製品	U型側溝ふた各種	C3-B400	Z00	ZA10063110	枚	3400	紀北3	
10_コンクリート二次製品	U型側溝ふた各種	C3-B400	ZA0	ZA10063110	枚	3560	紀南1	
10_コンクリート二次製品	U型側溝ふた各種	C3-B400	ZB0	ZA10063110	枚	3560	紀南2	
10_コンクリート二次製品	U型側溝ふた各種	C3-B400	ZC0	ZA10063110	枚	3560	紀南3	
10_コンクリート二次製品	U型側溝ふた各種	C3-B500	A00	ZA10063130	枚	4640	桑名	
10_コンクリート二次製品	U型側溝ふた各種	C3-B500	B00	ZA10063130	枚	4640	四日市	
10_コンクリート二次製品	U型側溝ふた各種	C3-B500	C00	ZA10063130	枚	4640	鈴鹿	
10_コンクリート二次製品	U型側溝ふた各種	C3-B500	D00	ZA10063130	枚	4640	津	
10_コンクリート二次製品	U型側溝ふた各種	C3-B500	E00	ZA10063130	枚	4640	久居1	
10_コンクリート二次製品	U型側溝ふた各種	C3-B500	F00	ZA10063130	枚	4640	久居2	
10_コンクリート二次製品	U型側溝ふた各種	C3-B500	G00	ZA10063130	枚	4640	松阪1	
10_コンクリート二次製品	U型側溝ふた各種	C3-B500	H00	ZA10063130	枚	4640	松阪2	
10_コンクリート二次製品	U型側溝ふた各種	C3-B500	I00	ZA10063130	枚	4640	松阪3	
10_コンクリート二次製品	U型側溝ふた各種	C3-B500	J00	ZA10063130	枚	4640	松阪4	
10_コンクリート二次製品	U型側溝ふた各種	C3-B500	K00	ZA10063130	枚	4640	松阪5	
10_コンクリート二次製品	U型側溝ふた各種	C3-B500	L00	ZA10063130	枚	4640	松阪6	
10_コンクリート二次製品	U型側溝ふた各種	C3-B500	M00	ZA10063130	枚	4640	伊勢1	
10_コンクリート二次製品	U型側溝ふた各種	C3-B500	N00	ZA10063130	枚	4640	伊勢2	
10_コンクリート二次製品	U型側溝ふた各種	C3-B500	O00	ZA10063130	枚	4640	伊勢3	
10_コンクリート二次製品	U型側溝ふた各種	C3-B500	P00	ZA10063130	枚	4640	伊勢4	
10_コンクリート二次製品	U型側溝ふた各種	C3-B500	Q00	ZA10063130	枚	4640	伊勢5	
10_コンクリート二次製品	U型側溝ふた各種	C3-B500	R00	ZA10063130	枚	4640	伊勢6	
10_コンクリート二次製品	U型側溝ふた各種	C3-B500	S00	ZA10063130	枚	4640	志摩1	
10_コンクリート二次製品	U型側溝ふた各種	C3-B500	T00	ZA10063130	枚	4640	志摩2	
10_コンクリート二次製品	U型側溝ふた各種	C3-B500	U00	ZA10063130	枚	4640	志摩3	
10_コンクリート二次製品	U型側溝ふた各種	C3-B500	V00	ZA10063130	枚	4640	志摩4	
10_コンクリート二次製品	U型側溝ふた各種	C3-B500	W00	ZA10063130	枚	4640	伊賀	
10_コンクリート二次製品	U型側溝ふた各種	C3-B500	X00	ZA10063130	枚	4870	紀北1	
10_コンクリート二次製品	U型側溝ふた各種	C3-B500	Y00	ZA10063130	枚	4870	紀北2	
10_コンクリート二次製品	U型側溝ふた各種	C3-B500	Z00	ZA10063130	枚	4870	紀北3	
10_コンクリート二次製品	U型側溝ふた各種	C3-B500	ZA0	ZA10063130	枚	5100	紀南1	
10_コンクリート二次製品	U型側溝ふた各種	C3-B500	ZB0	ZA10063130	枚	5100	紀南2	
10_コンクリート二次製品	U型側溝ふた各種	C3-B500	ZC0	ZA10063130	枚	5100	紀南3	
10_コンクリート二次製品	AS樹	300×300×600 T-25	A00	ZA10066310	個	49200	桑名	
10_コンクリート二次製品	AS樹	300×300×600 T-25	B00	ZA10066310	個	49200	四日市	
10_コンクリート二次製品	AS樹	300×300×600 T-25	C00	ZA10066310	個	49200	鈴鹿	
10_コンクリート二次製品	AS樹	300×300×600 T-25	D00	ZA10066310	個	49200	津	
10_コンクリート二次製品	AS樹	300×300×600 T-25	E00	ZA10066310	個	49200	久居1	
10_コンクリート二次製品	AS樹	300×300×600 T-25	F00	ZA10066310	個	49200	久居2	
10_コンクリート二次製品	AS樹	300×300×600 T-25	G00	ZA10066310	個	49200	松阪1	
10_コンクリート二次製品	AS樹	300×300×600 T-25	H00	ZA10066310	個	49200	松阪2	
10_コンクリート二次製品	AS樹	300×300×600 T-25	I00	ZA10066310	個	49200	松阪3	
10_コンクリート二次製品	AS樹	300×300×600 T-25	J00	ZA10066310	個	49200	松阪4	
10_コンクリート二次製品	AS樹	300×300×600 T-25	K00	ZA10066310	個	49200	松阪5	



区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	R3.9.1 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	L00	ZA10066310	個	49200	松阪6	
10_コンクリート二次製品	AS樹	300×300×600 T-25	M00	ZA10066310	個	49200	伊勢1	
10_コンクリート二次製品	AS樹	300×300×600 T-25	N00	ZA10066310	個	49200	伊勢2	
10_コンクリート二次製品	AS樹	300×300×600 T-25	O00	ZA10066310	個	49200	伊勢3	
10_コンクリート二次製品	AS樹	300×300×600 T-25	P00	ZA10066310	個	49200	伊勢4	
10_コンクリート二次製品	AS樹	300×300×600 T-25	Q00	ZA10066310	個	49200	伊勢5	
10_コンクリート二次製品	AS樹	300×300×600 T-25	R00	ZA10066310	個	49200	伊勢6	
10_コンクリート二次製品	AS樹	300×300×600 T-25	S00	ZA10066310	個	49200	志摩1	
10_コンクリート二次製品	AS樹	300×300×600 T-25	T00	ZA10066310	個	49200	志摩2	
10_コンクリート二次製品	AS樹	300×300×600 T-25	U00	ZA10066310	個	49200	志摩3	
10_コンクリート二次製品	AS樹	300×300×600 T-25	V00	ZA10066310	個	49200	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	45800	松阪1	
10_コンクリート二次製品	PU樹	300×300×600 T-25	H00	ZA10066360	個	45800	松阪2	
10_コンクリート二次製品	PU樹	300×300×600 T-25	I00	ZA10066360	個	45800	松阪3	
10_コンクリート二次製品	PU樹	300×300×600 T-25	J00	ZA10066360	個	45800	松阪4	
10_コンクリート二次製品	PU樹	300×300×600 T-25	K00	ZA10066360	個	45800	松阪5	
10_コンクリート二次製品	PU樹	300×300×600 T-25	L00	ZA10066360	個	45800	松阪6	
10_コンクリート二次製品	PU樹	300×300×600 T-25	M00	ZA10066360	個	45800	伊勢1	
10_コンクリート二次製品	PU樹	300×300×600 T-25	N00	ZA10066360	個	45800	伊勢2	
10_コンクリート二次製品	PU樹	300×300×600 T-25	O00	ZA10066360	個	45800	伊勢3	
10_コンクリート二次製品	PU樹	300×300×600 T-25	P00	ZA10066360	個	45800	伊勢4	
10_コンクリート二次製品	PU樹	300×300×600 T-25	Q00	ZA10066360	個	45800	伊勢5	
10_コンクリート二次製品	PU樹	300×300×600 T-25	R00	ZA10066360	個	45800	伊勢6	
10_コンクリート二次製品	PU樹	300×300×600 T-25	S00	ZA10066360	個	45800	志摩1	
10_コンクリート二次製品	PU樹	300×300×600 T-25	T00	ZA10066360	個	45800	志摩2	
10_コンクリート二次製品	PU樹	300×300×600 T-25	U00	ZA10066360	個	45800	志摩3	
10_コンクリート二次製品	PU樹	300×300×600 T-25	V00	ZA10066360	個	45800	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 9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 9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 9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 9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 9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 9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 9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 9月		
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 9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 9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 9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 9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 9月		

区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	R3.9.1 単価	地区 名称	備考
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 9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 9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 9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 9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 9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 9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 9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 9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 9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 9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	1840		
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	1460		
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	115000		
10_コンクリート二次製品	歩道用平板ブロック	300×300×60	001	Z002350001	枚	物価資料 9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 9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	1930		
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	2390		
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	3220		
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:分水柵	320×320×310mm	001	ZA10065300	個	3240		
10_コンクリート二次製品	分水柵: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	分水柵: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	分水柵: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	会所柵:BF250以下	450×450mm	001	ZA10065340	個	6450		
10_コンクリート二次製品	会所柵:BF300~350用	600×600mm	001	ZA10065350	個	15800		
10_コンクリート二次製品	会所柵用蓋	450用	001	ZA10065370	枚	1950		
10_コンクリート二次製品	会所柵用蓋	600用	001	ZA10065380	枚	3950		
10_コンクリート二次製品	屈折柵	BF200~300用	001	ZA10065400	個	9060		
10_コンクリート二次製品	屈折柵	BF350~400用	001	ZA10065410	個	13100		
10_コンクリート二次製品	屈折柵	BF450~500用	001	ZA10065420	個	16500		
10_コンクリート二次製品	屈折柵	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	140	桑名	
11_燃料油類	ガソリン	レギュラー	B00	Z006704001	L	物価資料 9月	四日市	
11_燃料油類	ガソリン	レギュラー	C00	Z006704001	L	140	鈴鹿	
11_燃料油類	ガソリン	レギュラー	D00	Z006704001	L	物価資料 9月	津	
11_燃料油類	ガソリン	レギュラー	E00	Z006704001	L	142	久居1	
11_燃料油類	ガソリン	レギュラー	F00	Z006704001	L	143	久居2	
11_燃料油類	ガソリン	レギュラー	G00	Z006704001	L	142	松阪1	
11_燃料油類	ガソリン	レギュラー	H00	Z006704001	L	143	松阪2	
11_燃料油類	ガソリン	レギュラー	I00	Z006704001	L	144	松阪3	
11_燃料油類	ガソリン	レギュラー	J00	Z006704001	L	144	松阪4	
11_燃料油類	ガソリン	レギュラー	K00	Z006704001	L	145	松阪5	
11_燃料油類	ガソリン	レギュラー	L00	Z006704001	L	142	松阪6	
11_燃料油類	ガソリン	レギュラー	M00	Z006704001	L	143	伊勢1	
11_燃料油類	ガソリン	レギュラー	N00	Z006704001	L	144	伊勢2	
11_燃料油類	ガソリン	レギュラー	O00	Z006704001	L	145	伊勢3	
11_燃料油類	ガソリン	レギュラー	P00	Z006704001	L	145	伊勢4	
11_燃料油類	ガソリン	レギュラー	Q00	Z006704001	L	144	伊勢5	
11_燃料油類	ガソリン	レギュラー	R00	Z006704001	L	144	伊勢6	
11_燃料油類	ガソリン	レギュラー	S00	Z006704001	L	144	志摩1	
11_燃料油類	ガソリン	レギュラー	T00	Z006704001	L	144	志摩2	
11_燃料油類	ガソリン	レギュラー	U00	Z006704001	L	144	志摩3	
11_燃料油類	ガソリン	レギュラー	V00	Z006704001	L	144	志摩4	
11_燃料油類	ガソリン	レギュラー	W00	Z006704001	L	143	伊賀	
11_燃料油類	ガソリン	レギュラー	X00	Z006704001	L	145	紀北1	

区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	R3.9.1 単価	地区 名称	備考
11_燃料油類	ガソリン	レギュラー	Y00	Z006704001	L	146	紀北2	
11_燃料油類	ガソリン	レギュラー	Z00	Z006704001	L	146	紀北3	
11_燃料油類	ガソリン	レギュラー	ZA0	Z006704001	L	146	紀南1	
11_燃料油類	ガソリン	レギュラー	ZB0	Z006704001	L	146	紀南2	
11_燃料油類	ガソリン	レギュラー	ZC0	Z006704001	L	146	紀南3	
11_燃料油類	ガソリン	レギュラー	A00	Z040011001	L	140	桑名	
11_燃料油類	ガソリン	レギュラー	B00	Z040011001	L	物価資料 9月	四日市	
11_燃料油類	ガソリン	レギュラー	C00	Z040011001	L	140	鈴鹿	
11_燃料油類	ガソリン	レギュラー	D00	Z040011001	L	物価資料 9月	津	
11_燃料油類	ガソリン	レギュラー	E00	Z040011001	L	142	久居1	
11_燃料油類	ガソリン	レギュラー	F00	Z040011001	L	143	久居2	
11_燃料油類	ガソリン	レギュラー	G00	Z040011001	L	142	松阪1	
11_燃料油類	ガソリン	レギュラー	H00	Z040011001	L	143	松阪2	
11_燃料油類	ガソリン	レギュラー	I00	Z040011001	L	144	松阪3	
11_燃料油類	ガソリン	レギュラー	J00	Z040011001	L	144	松阪4	
11_燃料油類	ガソリン	レギュラー	K00	Z040011001	L	145	松阪5	
11_燃料油類	ガソリン	レギュラー	L00	Z040011001	L	142	松阪6	
11_燃料油類	ガソリン	レギュラー	M00	Z040011001	L	143	伊勢1	
11_燃料油類	ガソリン	レギュラー	N00	Z040011001	L	144	伊勢2	
11_燃料油類	ガソリン	レギュラー	O00	Z040011001	L	145	伊勢3	
11_燃料油類	ガソリン	レギュラー	P00	Z040011001	L	145	伊勢4	
11_燃料油類	ガソリン	レギュラー	Q00	Z040011001	L	144	伊勢5	
11_燃料油類	ガソリン	レギュラー	R00	Z040011001	L	144	伊勢6	
11_燃料油類	ガソリン	レギュラー	S00	Z040011001	L	144	志摩1	
11_燃料油類	ガソリン	レギュラー	T00	Z040011001	L	144	志摩2	
11_燃料油類	ガソリン	レギュラー	U00	Z040011001	L	144	志摩3	
11_燃料油類	ガソリン	レギュラー	V00	Z040011001	L	144	志摩4	
11_燃料油類	ガソリン	レギュラー	W00	Z040011001	L	143	伊賀	
11_燃料油類	ガソリン	レギュラー	X00	Z040011001	L	145	紀北1	
11_燃料油類	ガソリン	レギュラー	Y00	Z040011001	L	146	紀北2	
11_燃料油類	ガソリン	レギュラー	Z00	Z040011001	L	146	紀北3	
11_燃料油類	ガソリン	レギュラー	ZA0	Z040011001	L	146	紀南1	
11_燃料油類	ガソリン	レギュラー	ZB0	Z040011001	L	146	紀南2	
11_燃料油類	ガソリン	レギュラー	ZC0	Z040011001	L	146	紀南3	
11_燃料油類	ガソリン	レギュラー	A00	Z304010030	L	140	桑名	
11_燃料油類	ガソリン	レギュラー	B00	Z304010030	L	物価資料 9月	四日市	
11_燃料油類	ガソリン	レギュラー	C00	Z304010030	L	140	鈴鹿	
11_燃料油類	ガソリン	レギュラー	D00	Z304010030	L	物価資料 9月	津	
11_燃料油類	ガソリン	レギュラー	E00	Z304010030	L	142	久居1	
11_燃料油類	ガソリン	レギュラー	F00	Z304010030	L	143	久居2	
11_燃料油類	ガソリン	レギュラー	G00	Z304010030	L	142	松阪1	
11_燃料油類	ガソリン	レギュラー	H00	Z304010030	L	143	松阪2	
11_燃料油類	ガソリン	レギュラー	I00	Z304010030	L	144	松阪3	
11_燃料油類	ガソリン	レギュラー	J00	Z304010030	L	144	松阪4	
11_燃料油類	ガソリン	レギュラー	K00	Z304010030	L	145	松阪5	
11_燃料油類	ガソリン	レギュラー	L00	Z304010030	L	142	松阪6	
11_燃料油類	ガソリン	レギュラー	M00	Z304010030	L	143	伊勢1	
11_燃料油類	ガソリン	レギュラー	N00	Z304010030	L	144	伊勢2	
11_燃料油類	ガソリン	レギュラー	O00	Z304010030	L	145	伊勢3	
11_燃料油類	ガソリン	レギュラー	P00	Z304010030	L	145	伊勢4	
11_燃料油類	ガソリン	レギュラー	Q00	Z304010030	L	144	伊勢5	
11_燃料油類	ガソリン	レギュラー	R00	Z304010030	L	144	伊勢6	
11_燃料油類	ガソリン	レギュラー	S00	Z304010030	L	144	志摩1	
11_燃料油類	ガソリン	レギュラー	T00	Z304010030	L	144	志摩2	
11_燃料油類	ガソリン	レギュラー	U00	Z304010030	L	144	志摩3	
11_燃料油類	ガソリン	レギュラー	V00	Z304010030	L	144	志摩4	
11_燃料油類	ガソリン	レギュラー	W00	Z304010030	L	143	伊賀	
11_燃料油類	ガソリン	レギュラー	X00	Z304010030	L	145	紀北1	
11_燃料油類	ガソリン	レギュラー	Y00	Z304010030	L	146	紀北2	
11_燃料油類	ガソリン	レギュラー	Z00	Z304010030	L	146	紀北3	

区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	R3.9.1 単価	地区 名称	備考
11_燃料油類	ガソリン	レギュラー	ZA0	Z304010030	L	146	紀南1	
11_燃料油類	ガソリン	レギュラー	ZB0	Z304010030	L	146	紀南2	
11_燃料油類	ガソリン	レギュラー	ZC0	Z304010030	L	146	紀南3	
11_燃料油類	ガソリン		A00	Z304010050	L	140	桑名	
11_燃料油類	ガソリン		B00	Z304010050	L	物価資料 9月	四日市	
11_燃料油類	ガソリン		C00	Z304010050	L	140	鈴鹿	
11_燃料油類	ガソリン		D00	Z304010050	L	物価資料 9月	津	
11_燃料油類	ガソリン		E00	Z304010050	L	142	久居1	
11_燃料油類	ガソリン		F00	Z304010050	L	143	久居2	
11_燃料油類	ガソリン		G00	Z304010050	L	142	松阪1	
11_燃料油類	ガソリン		H00	Z304010050	L	143	松阪2	
11_燃料油類	ガソリン		I00	Z304010050	L	144	松阪3	
11_燃料油類	ガソリン		J00	Z304010050	L	144	松阪4	
11_燃料油類	ガソリン		K00	Z304010050	L	145	松阪5	
11_燃料油類	ガソリン		L00	Z304010050	L	142	松阪6	
11_燃料油類	ガソリン		M00	Z304010050	L	143	伊勢1	
11_燃料油類	ガソリン		N00	Z304010050	L	144	伊勢2	
11_燃料油類	ガソリン		O00	Z304010050	L	145	伊勢3	
11_燃料油類	ガソリン		P00	Z304010050	L	145	伊勢4	
11_燃料油類	ガソリン		Q00	Z304010050	L	144	伊勢5	
11_燃料油類	ガソリン		R00	Z304010050	L	144	伊勢6	
11_燃料油類	ガソリン		S00	Z304010050	L	144	志摩1	
11_燃料油類	ガソリン		T00	Z304010050	L	144	志摩2	
11_燃料油類	ガソリン		U00	Z304010050	L	144	志摩3	
11_燃料油類	ガソリン		V00	Z304010050	L	144	志摩4	
11_燃料油類	ガソリン		W00	Z304010050	L	143	伊賀	
11_燃料油類	ガソリン		X00	Z304010050	L	145	紀北1	
11_燃料油類	ガソリン		Y00	Z304010050	L	146	紀北2	
11_燃料油類	ガソリン		Z00	Z304010050	L	146	紀北3	
11_燃料油類	ガソリン		ZA0	Z304010050	L	146	紀南1	
11_燃料油類	ガソリン		ZB0	Z304010050	L	146	紀南2	
11_燃料油類	ガソリン		ZC0	Z304010050	L	146	紀南3	
11_燃料油類	軽油	1.2号	A00	Z006702002	L	126	桑名	
11_燃料油類	軽油	1.2号	B00	Z006702002	L	物価資料 9月	四日市	
11_燃料油類	軽油	1.2号	C00	Z006702002	L	126	鈴鹿	
11_燃料油類	軽油	1.2号	D00	Z006702002	L	物価資料 9月	津	
11_燃料油類	軽油	1.2号	E00	Z006702002	L	128	久居1	
11_燃料油類	軽油	1.2号	F00	Z006702002	L	129	久居2	
11_燃料油類	軽油	1.2号	G00	Z006702002	L	128	松阪1	
11_燃料油類	軽油	1.2号	H00	Z006702002	L	129	松阪2	
11_燃料油類	軽油	1.2号	I00	Z006702002	L	130	松阪3	
11_燃料油類	軽油	1.2号	J00	Z006702002	L	130	松阪4	
11_燃料油類	軽油	1.2号	K00	Z006702002	L	131	松阪5	
11_燃料油類	軽油	1.2号	L00	Z006702002	L	128	松阪6	
11_燃料油類	軽油	1.2号	M00	Z006702002	L	129	伊勢1	
11_燃料油類	軽油	1.2号	N00	Z006702002	L	130	伊勢2	
11_燃料油類	軽油	1.2号	O00	Z006702002	L	131	伊勢3	
11_燃料油類	軽油	1.2号	P00	Z006702002	L	131	伊勢4	
11_燃料油類	軽油	1.2号	Q00	Z006702002	L	130	伊勢5	
11_燃料油類	軽油	1.2号	R00	Z006702002	L	130	伊勢6	
11_燃料油類	軽油	1.2号	S00	Z006702002	L	130	志摩1	
11_燃料油類	軽油	1.2号	T00	Z006702002	L	130	志摩2	
11_燃料油類	軽油	1.2号	U00	Z006702002	L	130	志摩3	
11_燃料油類	軽油	1.2号	V00	Z006702002	L	130	志摩4	
11_燃料油類	軽油	1.2号	W00	Z006702002	L	129	伊賀	
11_燃料油類	軽油	1.2号	X00	Z006702002	L	131	紀北1	
11_燃料油類	軽油	1.2号	Y00	Z006702002	L	132	紀北2	
11_燃料油類	軽油	1.2号	Z00	Z006702002	L	132	紀北3	
11_燃料油類	軽油	1.2号	ZA0	Z006702002	L	132	紀南1	
11_燃料油類	軽油	1.2号	ZB0	Z006702002	L	132	紀南2	

区分	名称	规格	地区 コード	単価 コード	単位	R3.9.1 単価	地区 名称	備考
11_燃料油類	軽油	1.2号	ZC0	Z006702002	L	132	紀南3	
11_燃料油類	軽油	1.2号	A00	Z040011002	L	126	桑名	
11_燃料油類	軽油	1.2号	B00	Z040011002	L	物価資料 9月	四日市	
11_燃料油類	軽油	1.2号	C00	Z040011002	L	126	鈴鹿	
11_燃料油類	軽油	1.2号	D00	Z040011002	L	物価資料 9月	津	
11_燃料油類	軽油	1.2号	E00	Z040011002	L	128	久居1	
11_燃料油類	軽油	1.2号	F00	Z040011002	L	129	久居2	
11_燃料油類	軽油	1.2号	G00	Z040011002	L	128	松阪1	
11_燃料油類	軽油	1.2号	H00	Z040011002	L	129	松阪2	
11_燃料油類	軽油	1.2号	I00	Z040011002	L	130	松阪3	
11_燃料油類	軽油	1.2号	J00	Z040011002	L	130	松阪4	
11_燃料油類	軽油	1.2号	K00	Z040011002	L	131	松阪5	
11_燃料油類	軽油	1.2号	L00	Z040011002	L	128	松阪6	
11_燃料油類	軽油	1.2号	M00	Z040011002	L	129	伊勢1	
11_燃料油類	軽油	1.2号	N00	Z040011002	L	130	伊勢2	
11_燃料油類	軽油	1.2号	O00	Z040011002	L	131	伊勢3	
11_燃料油類	軽油	1.2号	P00	Z040011002	L	131	伊勢4	
11_燃料油類	軽油	1.2号	Q00	Z040011002	L	130	伊勢5	
11_燃料油類	軽油	1.2号	R00	Z040011002	L	130	伊勢6	
11_燃料油類	軽油	1.2号	S00	Z040011002	L	130	志摩1	
11_燃料油類	軽油	1.2号	T00	Z040011002	L	130	志摩2	
11_燃料油類	軽油	1.2号	U00	Z040011002	L	130	志摩3	
11_燃料油類	軽油	1.2号	V00	Z040011002	L	130	志摩4	
11_燃料油類	軽油	1.2号	W00	Z040011002	L	129	伊賀	
11_燃料油類	軽油	1.2号	X00	Z040011002	L	131	紀北1	
11_燃料油類	軽油	1.2号	Y00	Z040011002	L	132	紀北2	
11_燃料油類	軽油	1.2号	Z00	Z040011002	L	132	紀北3	
11_燃料油類	軽油	1.2号	ZA0	Z040011002	L	132	紀南1	
11_燃料油類	軽油	1.2号	ZB0	Z040011002	L	132	紀南2	
11_燃料油類	軽油	1.2号	ZC0	Z040011002	L	132	紀南3	
11_燃料油類	軽油	ミニローリー	A00	Z304010070	L	126	桑名	
11_燃料油類	軽油	ミニローリー	B00	Z304010070	L	物価資料 9月	四日市	
11_燃料油類	軽油	ミニローリー	C00	Z304010070	L	126	鈴鹿	
11_燃料油類	軽油	ミニローリー	D00	Z304010070	L	物価資料 9月	津	
11_燃料油類	軽油	ミニローリー	E00	Z304010070	L	128	久居1	
11_燃料油類	軽油	ミニローリー	F00	Z304010070	L	129	久居2	
11_燃料油類	軽油	ミニローリー	G00	Z304010070	L	128	松阪1	
11_燃料油類	軽油	ミニローリー	H00	Z304010070	L	129	松阪2	
11_燃料油類	軽油	ミニローリー	I00	Z304010070	L	130	松阪3	
11_燃料油類	軽油	ミニローリー	J00	Z304010070	L	130	松阪4	
11_燃料油類	軽油	ミニローリー	K00	Z304010070	L	131	松阪5	
11_燃料油類	軽油	ミニローリー	L00	Z304010070	L	128	松阪6	
11_燃料油類	軽油	ミニローリー	M00	Z304010070	L	129	伊勢1	
11_燃料油類	軽油	ミニローリー	N00	Z304010070	L	130	伊勢2	
11_燃料油類	軽油	ミニローリー	O00	Z304010070	L	131	伊勢3	
11_燃料油類	軽油	ミニローリー	P00	Z304010070	L	131	伊勢4	
11_燃料油類	軽油	ミニローリー	Q00	Z304010070	L	130	伊勢5	
11_燃料油類	軽油	ミニローリー	R00	Z304010070	L	130	伊勢6	
11_燃料油類	軽油	ミニローリー	S00	Z304010070	L	130	志摩1	
11_燃料油類	軽油	ミニローリー	T00	Z304010070	L	130	志摩2	
11_燃料油類	軽油	ミニローリー	U00	Z304010070	L	130	志摩3	
11_燃料油類	軽油	ミニローリー	V00	Z304010070	L	130	志摩4	
11_燃料油類	軽油	ミニローリー	W00	Z304010070	L	129	伊賀	
11_燃料油類	軽油	ミニローリー	X00	Z304010070	L	131	紀北1	
11_燃料油類	軽油	ミニローリー	Y00	Z304010070	L	132	紀北2	
11_燃料油類	軽油	ミニローリー	Z00	Z304010070	L	132	紀北3	
11_燃料油類	軽油	ミニローリー	ZA0	Z304010070	L	132	紀南1	
11_燃料油類	軽油	ミニローリー	ZB0	Z304010070	L	132	紀南2	
11_燃料油類	軽油	ミニローリー	ZC0	Z304010070	L	132	紀南3	
11_燃料油類	軽油		A00	Z304010090	L	126	桑名	

区分	名称	规格	地区 コード	単価 コード	単位	R3.9.1 単価 物価資料 9月	地区 名称	備考
11_燃料油類	軽油		B00	Z304010090	L		四日市	
11_燃料油類	軽油		C00	Z304010090	L		鈴鹿	
11_燃料油類	軽油		D00	Z304010090	L		津	
11_燃料油類	軽油		E00	Z304010090	L	128	久居1	
11_燃料油類	軽油		F00	Z304010090	L	129	久居2	
11_燃料油類	軽油		G00	Z304010090	L	128	松阪1	
11_燃料油類	軽油		H00	Z304010090	L	129	松阪2	
11_燃料油類	軽油		I00	Z304010090	L	130	松阪3	
11_燃料油類	軽油		J00	Z304010090	L	130	松阪4	
11_燃料油類	軽油		K00	Z304010090	L	131	松阪5	
11_燃料油類	軽油		L00	Z304010090	L	128	松阪6	
11_燃料油類	軽油		M00	Z304010090	L	129	伊勢1	
11_燃料油類	軽油		N00	Z304010090	L	130	伊勢2	
11_燃料油類	軽油		O00	Z304010090	L	131	伊勢3	
11_燃料油類	軽油		P00	Z304010090	L	131	伊勢4	
11_燃料油類	軽油		Q00	Z304010090	L	130	伊勢5	
11_燃料油類	軽油		R00	Z304010090	L	130	伊勢6	
11_燃料油類	軽油		S00	Z304010090	L	130	志摩1	
11_燃料油類	軽油		T00	Z304010090	L	130	志摩2	
11_燃料油類	軽油		U00	Z304010090	L	130	志摩3	
11_燃料油類	軽油		V00	Z304010090	L	130	志摩4	
11_燃料油類	軽油		W00	Z304010090	L	129	伊賀	
11_燃料油類	軽油		X00	Z304010090	L	131	紀北1	
11_燃料油類	軽油		Y00	Z304010090	L	132	紀北2	
11_燃料油類	軽油		Z00	Z304010090	L	132	紀北3	
11_燃料油類	軽油		ZA0	Z304010090	L	132	紀南1	
11_燃料油類	軽油		ZB0	Z304010090	L	132	紀南2	
11_燃料油類	軽油		ZC0	Z304010090	L	132	紀南3	
11_燃料油類	軽油	1.2号	A00	Z305010250	L	126	桑名	
11_燃料油類	軽油	1.2号	B00	Z305010250	L		四日市	
11_燃料油類	軽油	1.2号	C00	Z305010250	L	126	鈴鹿	
11_燃料油類	軽油	1.2号	D00	Z305010250	L		津	
11_燃料油類	軽油	1.2号	E00	Z305010250	L	128	久居1	
11_燃料油類	軽油	1.2号	F00	Z305010250	L	129	久居2	
11_燃料油類	軽油	1.2号	G00	Z305010250	L	128	松阪1	
11_燃料油類	軽油	1.2号	H00	Z305010250	L	129	松阪2	
11_燃料油類	軽油	1.2号	I00	Z305010250	L	130	松阪3	
11_燃料油類	軽油	1.2号	J00	Z305010250	L	130	松阪4	
11_燃料油類	軽油	1.2号	K00	Z305010250	L	131	松阪5	
11_燃料油類	軽油	1.2号	L00	Z305010250	L	128	松阪6	
11_燃料油類	軽油	1.2号	M00	Z305010250	L	129	伊勢1	
11_燃料油類	軽油	1.2号	N00	Z305010250	L	130	伊勢2	
11_燃料油類	軽油	1.2号	O00	Z305010250	L	131	伊勢3	
11_燃料油類	軽油	1.2号	P00	Z305010250	L	131	伊勢4	
11_燃料油類	軽油	1.2号	Q00	Z305010250	L	130	伊勢5	
11_燃料油類	軽油	1.2号	R00	Z305010250	L	130	伊勢6	
11_燃料油類	軽油	1.2号	S00	Z305010250	L	130	志摩1	
11_燃料油類	軽油	1.2号	T00	Z305010250	L	130	志摩2	
11_燃料油類	軽油	1.2号	U00	Z305010250	L	130	志摩3	
11_燃料油類	軽油	1.2号	V00	Z305010250	L	130	志摩4	
11_燃料油類	軽油	1.2号	W00	Z305010250	L	129	伊賀	
11_燃料油類	軽油	1.2号	X00	Z305010250	L	131	紀北1	
11_燃料油類	軽油	1.2号	Y00	Z305010250	L	132	紀北2	
11_燃料油類	軽油	1.2号	Z00	Z305010250	L	132	紀北3	
11_燃料油類	軽油	1.2号	ZA0	Z305010250	L	132	紀南1	
11_燃料油類	軽油	1.2号	ZB0	Z305010250	L	132	紀南2	
11_燃料油類	軽油	1.2号	ZC0	Z305010250	L	132	紀南3	
11_燃料油類	軽油	1.2号(船舶用)	A00	Z006702001	L	93.9	桑名	
11_燃料油類	軽油	1.2号(船舶用)	B00	Z006702001	L		四日市	
11_燃料油類	軽油	1.2号(船舶用)	C00	Z006702001	L	93.9	鈴鹿	

区分	名称	规格	地区 コード	単価 コード	単位	R3.9.1 単価 物価資料 9月	地区 名称	備考
11_燃料油類	軽油	1.2号(船舶用)	D00	Z006702001	L		津	
11_燃料油類	軽油	1.2号(船舶用)	E00	Z006702001	L	95.9	久居1	
11_燃料油類	軽油	1.2号(船舶用)	F00	Z006702001	L	96.9	久居2	
11_燃料油類	軽油	1.2号(船舶用)	G00	Z006702001	L	95.9	松阪1	
11_燃料油類	軽油	1.2号(船舶用)	H00	Z006702001	L	96.9	松阪2	
11_燃料油類	軽油	1.2号(船舶用)	I00	Z006702001	L	97.9	松阪3	
11_燃料油類	軽油	1.2号(船舶用)	J00	Z006702001	L	97.9	松阪4	
11_燃料油類	軽油	1.2号(船舶用)	K00	Z006702001	L	98.9	松阪5	
11_燃料油類	軽油	1.2号(船舶用)	L00	Z006702001	L	95.9	松阪6	
11_燃料油類	軽油	1.2号(船舶用)	M00	Z006702001	L	96.9	伊勢1	
11_燃料油類	軽油	1.2号(船舶用)	N00	Z006702001	L	97.9	伊勢2	
11_燃料油類	軽油	1.2号(船舶用)	O00	Z006702001	L	98.9	伊勢3	
11_燃料油類	軽油	1.2号(船舶用)	P00	Z006702001	L	98.9	伊勢4	
11_燃料油類	軽油	1.2号(船舶用)	Q00	Z006702001	L	97.9	伊勢5	
11_燃料油類	軽油	1.2号(船舶用)	R00	Z006702001	L	97.9	伊勢6	
11_燃料油類	軽油	1.2号(船舶用)	S00	Z006702001	L	97.9	志摩1	
11_燃料油類	軽油	1.2号(船舶用)	T00	Z006702001	L	97.9	志摩2	
11_燃料油類	軽油	1.2号(船舶用)	U00	Z006702001	L	97.9	志摩3	
11_燃料油類	軽油	1.2号(船舶用)	V00	Z006702001	L	97.9	志摩4	
11_燃料油類	軽油	1.2号(船舶用)	W00	Z006702001	L	96.9	伊賀	
11_燃料油類	軽油	1.2号(船舶用)	X00	Z006702001	L	98.9	紀北1	
11_燃料油類	軽油	1.2号(船舶用)	Y00	Z006702001	L	99.9	紀北2	
11_燃料油類	軽油	1.2号(船舶用)	Z00	Z006702001	L	99.9	紀北3	
11_燃料油類	軽油	1.2号(船舶用)	ZA0	Z006702001	L	99.9	紀南1	
11_燃料油類	軽油	1.2号(船舶用)	ZB0	Z006702001	L	99.9	紀南2	
11_燃料油類	軽油	1.2号(船舶用)	ZC0	Z006702001	L	99.9	紀南3	
11_燃料油類	軽油 免税	ミニローリー	A00	Z304010110	L	93.9	桑名	
11_燃料油類	軽油 免税	ミニローリー	B00	Z304010110	L	物価資料 9月	四日市	
11_燃料油類	軽油 免税	ミニローリー	C00	Z304010110	L	93.9	鈴鹿	
11_燃料油類	軽油 免税	ミニローリー	D00	Z304010110	L	物価資料 9月	津	
11_燃料油類	軽油 免税	ミニローリー	E00	Z304010110	L	95.9	久居1	
11_燃料油類	軽油 免税	ミニローリー	F00	Z304010110	L	96.9	久居2	
11_燃料油類	軽油 免税	ミニローリー	G00	Z304010110	L	95.9	松阪1	
11_燃料油類	軽油 免税	ミニローリー	H00	Z304010110	L	96.9	松阪2	
11_燃料油類	軽油 免税	ミニローリー	I00	Z304010110	L	97.9	松阪3	
11_燃料油類	軽油 免税	ミニローリー	J00	Z304010110	L	97.9	松阪4	
11_燃料油類	軽油 免税	ミニローリー	K00	Z304010110	L	98.9	松阪5	
11_燃料油類	軽油 免税	ミニローリー	L00	Z304010110	L	95.9	松阪6	
11_燃料油類	軽油 免税	ミニローリー	M00	Z304010110	L	96.9	伊勢1	
11_燃料油類	軽油 免税	ミニローリー	N00	Z304010110	L	97.9	伊勢2	
11_燃料油類	軽油 免税	ミニローリー	O00	Z304010110	L	98.9	伊勢3	
11_燃料油類	軽油 免税	ミニローリー	P00	Z304010110	L	98.9	伊勢4	
11_燃料油類	軽油 免税	ミニローリー	Q00	Z304010110	L	97.9	伊勢5	
11_燃料油類	軽油 免税	ミニローリー	R00	Z304010110	L	97.9	伊勢6	
11_燃料油類	軽油 免税	ミニローリー	S00	Z304010110	L	97.9	志摩1	
11_燃料油類	軽油 免税	ミニローリー	T00	Z304010110	L	97.9	志摩2	
11_燃料油類	軽油 免税	ミニローリー	U00	Z304010110	L	97.9	志摩3	
11_燃料油類	軽油 免税	ミニローリー	V00	Z304010110	L	97.9	志摩4	
11_燃料油類	軽油 免税	ミニローリー	W00	Z304010110	L	96.9	伊賀	
11_燃料油類	軽油 免税	ミニローリー	X00	Z304010110	L	98.9	紀北1	
11_燃料油類	軽油 免税	ミニローリー	Y00	Z304010110	L	99.9	紀北2	
11_燃料油類	軽油 免税	ミニローリー	Z00	Z304010110	L	99.9	紀北3	
11_燃料油類	軽油 免税	ミニローリー	ZA0	Z304010110	L	99.9	紀南1	
11_燃料油類	軽油 免税	ミニローリー	ZB0	Z304010110	L	99.9	紀南2	
11_燃料油類	軽油 免税	ミニローリー	ZC0	Z304010110	L	99.9	紀南3	
11_燃料油類	軽油 免税		A00	Z304010130	L	93.9	桑名	
11_燃料油類	軽油 免税		B00	Z304010130	L	物価資料 9月	四日市	
11_燃料油類	軽油 免税		C00	Z304010130	L	93.9	鈴鹿	
11_燃料油類	軽油 免税		D00	Z304010130	L	物価資料 9月	津	
11_燃料油類	軽油 免税		E00	Z304010130	L	95.9	久居1	

区分	名称	规格	地区 コード	単価 コード	単位	R3.9.1 単価	地区 名称	備考
11_燃料油類	軽油 免税		F00	Z304010130	L	96.9	久居2	
11_燃料油類	軽油 免税		G00	Z304010130	L	95.9	松阪1	
11_燃料油類	軽油 免税		H00	Z304010130	L	96.9	松阪2	
11_燃料油類	軽油 免税		I00	Z304010130	L	97.9	松阪3	
11_燃料油類	軽油 免税		J00	Z304010130	L	97.9	松阪4	
11_燃料油類	軽油 免税		K00	Z304010130	L	98.9	松阪5	
11_燃料油類	軽油 免税		L00	Z304010130	L	95.9	松阪6	
11_燃料油類	軽油 免税		M00	Z304010130	L	96.9	伊勢1	
11_燃料油類	軽油 免税		N00	Z304010130	L	97.9	伊勢2	
11_燃料油類	軽油 免税		O00	Z304010130	L	98.9	伊勢3	
11_燃料油類	軽油 免税		P00	Z304010130	L	98.9	伊勢4	
11_燃料油類	軽油 免税		Q00	Z304010130	L	97.9	伊勢5	
11_燃料油類	軽油 免税		R00	Z304010130	L	97.9	伊勢6	
11_燃料油類	軽油 免税		S00	Z304010130	L	97.9	志摩1	
11_燃料油類	軽油 免税		T00	Z304010130	L	97.9	志摩2	
11_燃料油類	軽油 免税		U00	Z304010130	L	97.9	志摩3	
11_燃料油類	軽油 免税		V00	Z304010130	L	97.9	志摩4	
11_燃料油類	軽油 免税		W00	Z304010130	L	96.9	伊賀	
11_燃料油類	軽油 免税		X00	Z304010130	L	98.9	紀北1	
11_燃料油類	軽油 免税		Y00	Z304010130	L	99.9	紀北2	
11_燃料油類	軽油 免税		Z00	Z304010130	L	99.9	紀北3	
11_燃料油類	軽油 免税		ZA0	Z304010130	L	99.9	紀南1	
11_燃料油類	軽油 免税		ZB0	Z304010130	L	99.9	紀南2	
11_燃料油類	軽油 免税		ZC0	Z304010130	L	99.9	紀南3	
11_燃料油類	重油	A重油(ローリー)	A00	Z006700002	L	74.5	桑名	
11_燃料油類	重油	A重油(ローリー)	B00	Z006700002	L	物価資料 9月	四日市	
11_燃料油類	重油	A重油(ローリー)	C00	Z006700002	L	74.5	鈴鹿	
11_燃料油類	重油	A重油(ローリー)	D00	Z006700002	L	物価資料 9月	津	
11_燃料油類	重油	A重油(ローリー)	E00	Z006700002	L	76.5	久居1	
11_燃料油類	重油	A重油(ローリー)	F00	Z006700002	L	77.5	久居2	
11_燃料油類	重油	A重油(ローリー)	G00	Z006700002	L	76.5	松阪1	
11_燃料油類	重油	A重油(ローリー)	H00	Z006700002	L	77.5	松阪2	
11_燃料油類	重油	A重油(ローリー)	I00	Z006700002	L	78.5	松阪3	
11_燃料油類	重油	A重油(ローリー)	J00	Z006700002	L	78.5	松阪4	
11_燃料油類	重油	A重油(ローリー)	K00	Z006700002	L	79.5	松阪5	
11_燃料油類	重油	A重油(ローリー)	L00	Z006700002	L	76.5	松阪6	
11_燃料油類	重油	A重油(ローリー)	M00	Z006700002	L	77.5	伊勢1	
11_燃料油類	重油	A重油(ローリー)	N00	Z006700002	L	78.5	伊勢2	
11_燃料油類	重油	A重油(ローリー)	O00	Z006700002	L	79.5	伊勢3	
11_燃料油類	重油	A重油(ローリー)	P00	Z006700002	L	79.5	伊勢4	
11_燃料油類	重油	A重油(ローリー)	Q00	Z006700002	L	78.5	伊勢5	
11_燃料油類	重油	A重油(ローリー)	R00	Z006700002	L	78.5	伊勢6	
11_燃料油類	重油	A重油(ローリー)	S00	Z006700002	L	78.5	志摩1	
11_燃料油類	重油	A重油(ローリー)	T00	Z006700002	L	78.5	志摩2	
11_燃料油類	重油	A重油(ローリー)	U00	Z006700002	L	78.5	志摩3	
11_燃料油類	重油	A重油(ローリー)	V00	Z006700002	L	78.5	志摩4	
11_燃料油類	重油	A重油(ローリー)	W00	Z006700002	L	77.5	伊賀	
11_燃料油類	重油	A重油(ローリー)	X00	Z006700002	L	79.5	紀北1	
11_燃料油類	重油	A重油(ローリー)	Y00	Z006700002	L	80.5	紀北2	
11_燃料油類	重油	A重油(ローリー)	Z00	Z006700002	L	80.5	紀北3	
11_燃料油類	重油	A重油(ローリー)	ZA0	Z006700002	L	80.5	紀南1	
11_燃料油類	重油	A重油(ローリー)	ZB0	Z006700002	L	80.5	紀南2	
11_燃料油類	重油	A重油(ローリー)	ZC0	Z006700002	L	80.5	紀南3	
11_燃料油類	重油	A	A00	Z040011003	L	74.5	桑名	
11_燃料油類	重油	A	B00	Z040011003	L	物価資料 9月	四日市	
11_燃料油類	重油	A	C00	Z040011003	L	74.5	鈴鹿	
11_燃料油類	重油	A	D00	Z040011003	L	物価資料 9月	津	
11_燃料油類	重油	A	E00	Z040011003	L	76.5	久居1	
11_燃料油類	重油	A	F00	Z040011003	L	77.5	久居2	
11_燃料油類	重油	A	G00	Z040011003	L	76.5	松阪1	



区分	名称	规格	地区 コード	単価 コード	単位	R3.9.1 単価	地区 名称	備考
11_燃料油類	重油	A	H00	Z040011003	L	77.5	松阪2	
11_燃料油類	重油	A	I00	Z040011003	L	78.5	松阪3	
11_燃料油類	重油	A	J00	Z040011003	L	78.5	松阪4	
11_燃料油類	重油	A	K00	Z040011003	L	79.5	松阪5	
11_燃料油類	重油	A	L00	Z040011003	L	76.5	松阪6	
11_燃料油類	重油	A	M00	Z040011003	L	77.5	伊勢1	
11_燃料油類	重油	A	N00	Z040011003	L	78.5	伊勢2	
11_燃料油類	重油	A	O00	Z040011003	L	79.5	伊勢3	
11_燃料油類	重油	A	P00	Z040011003	L	79.5	伊勢4	
11_燃料油類	重油	A	Q00	Z040011003	L	78.5	伊勢5	
11_燃料油類	重油	A	R00	Z040011003	L	78.5	伊勢6	
11_燃料油類	重油	A	S00	Z040011003	L	78.5	志摩1	
11_燃料油類	重油	A	T00	Z040011003	L	78.5	志摩2	
11_燃料油類	重油	A	U00	Z040011003	L	78.5	志摩3	
11_燃料油類	重油	A	V00	Z040011003	L	78.5	志摩4	
11_燃料油類	重油	A	W00	Z040011003	L	77.5	伊賀	
11_燃料油類	重油	A	X00	Z040011003	L	79.5	紀北1	
11_燃料油類	重油	A	Y00	Z040011003	L	80.5	紀北2	
11_燃料油類	重油	A	Z00	Z040011003	L	80.5	紀北3	
11_燃料油類	重油	A	ZA0	Z040011003	L	80.5	紀南1	
11_燃料油類	重油	A	ZB0	Z040011003	L	80.5	紀南2	
11_燃料油類	重油	A	ZC0	Z040011003	L	80.5	紀南3	
11_燃料油類	重油A	□ーリー	A00	Z304010160	L	74.5	桑名	
11_燃料油類	重油A	□ーリー	B00	Z304010160	L	物価資料 9月	四日市	
11_燃料油類	重油A	□ーリー	C00	Z304010160	L	74.5	鈴鹿	
11_燃料油類	重油A	□ーリー	D00	Z304010160	L	物価資料 9月	津	
11_燃料油類	重油A	□ーリー	E00	Z304010160	L	76.5	久居1	
11_燃料油類	重油A	□ーリー	F00	Z304010160	L	77.5	久居2	
11_燃料油類	重油A	□ーリー	G00	Z304010160	L	76.5	松阪1	
11_燃料油類	重油A	□ーリー	H00	Z304010160	L	77.5	松阪2	
11_燃料油類	重油A	□ーリー	I00	Z304010160	L	78.5	松阪3	
11_燃料油類	重油A	□ーリー	J00	Z304010160	L	78.5	松阪4	
11_燃料油類	重油A	□ーリー	K00	Z304010160	L	79.5	松阪5	
11_燃料油類	重油A	□ーリー	L00	Z304010160	L	76.5	松阪6	
11_燃料油類	重油A	□ーリー	M00	Z304010160	L	77.5	伊勢1	
11_燃料油類	重油A	□ーリー	N00	Z304010160	L	78.5	伊勢2	
11_燃料油類	重油A	□ーリー	O00	Z304010160	L	79.5	伊勢3	
11_燃料油類	重油A	□ーリー	P00	Z304010160	L	79.5	伊勢4	
11_燃料油類	重油A	□ーリー	Q00	Z304010160	L	78.5	伊勢5	
11_燃料油類	重油A	□ーリー	R00	Z304010160	L	78.5	伊勢6	
11_燃料油類	重油A	□ーリー	S00	Z304010160	L	78.5	志摩1	
11_燃料油類	重油A	□ーリー	T00	Z304010160	L	78.5	志摩2	
11_燃料油類	重油A	□ーリー	U00	Z304010160	L	78.5	志摩3	
11_燃料油類	重油A	□ーリー	V00	Z304010160	L	78.5	志摩4	
11_燃料油類	重油A	□ーリー	W00	Z304010160	L	77.5	伊賀	
11_燃料油類	重油A	□ーリー	X00	Z304010160	L	79.5	紀北1	
11_燃料油類	重油A	□ーリー	Y00	Z304010160	L	80.5	紀北2	
11_燃料油類	重油A	□ーリー	Z00	Z304010160	L	80.5	紀北3	
11_燃料油類	重油A	□ーリー	ZA0	Z304010160	L	80.5	紀南1	
11_燃料油類	重油A	□ーリー	ZB0	Z304010160	L	80.5	紀南2	
11_燃料油類	重油A	□ーリー	ZC0	Z304010160	L	80.5	紀南3	
11_燃料油類	重油A		A00	Z304010170	L	74.5	桑名	
11_燃料油類	重油A		B00	Z304010170	L	物価資料 9月	四日市	
11_燃料油類	重油A		C00	Z304010170	L	74.5	鈴鹿	
11_燃料油類	重油A		D00	Z304010170	L	物価資料 9月	津	
11_燃料油類	重油A		E00	Z304010170	L	76.5	久居1	
11_燃料油類	重油A		F00	Z304010170	L	77.5	久居2	
11_燃料油類	重油A		G00	Z304010170	L	76.5	松阪1	
11_燃料油類	重油A		H00	Z304010170	L	77.5	松阪2	
11_燃料油類	重油A		I00	Z304010170	L	78.5	松阪3	

区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	R3.9.1 単価	地区 名称	備考
11_燃料油類	重油A		J00	Z304010170	L	78.5	松阪4	
11_燃料油類	重油A		K00	Z304010170	L	79.5	松阪5	
11_燃料油類	重油A		L00	Z304010170	L	76.5	松阪6	
11_燃料油類	重油A		M00	Z304010170	L	77.5	伊勢1	
11_燃料油類	重油A		N00	Z304010170	L	78.5	伊勢2	
11_燃料油類	重油A		O00	Z304010170	L	79.5	伊勢3	
11_燃料油類	重油A		P00	Z304010170	L	79.5	伊勢4	
11_燃料油類	重油A		Q00	Z304010170	L	78.5	伊勢5	
11_燃料油類	重油A		R00	Z304010170	L	78.5	伊勢6	
11_燃料油類	重油A		S00	Z304010170	L	78.5	志摩1	
11_燃料油類	重油A		T00	Z304010170	L	78.5	志摩2	
11_燃料油類	重油A		U00	Z304010170	L	78.5	志摩3	
11_燃料油類	重油A		V00	Z304010170	L	78.5	志摩4	
11_燃料油類	重油A		W00	Z304010170	L	77.5	伊賀	
11_燃料油類	重油A		X00	Z304010170	L	79.5	紀北1	
11_燃料油類	重油A		Y00	Z304010170	L	80.5	紀北2	
11_燃料油類	重油A		Z00	Z304010170	L	80.5	紀北3	
11_燃料油類	重油A		ZA0	Z304010170	L	80.5	紀南1	
11_燃料油類	重油A		ZB0	Z304010170	L	80.5	紀南2	
11_燃料油類	重油A		ZC0	Z304010170	L	80.5	紀南3	
11_燃料油類	混合油	1:25	A00	ZE00102001	L	146	桑名	
11_燃料油類	混合油	1:25	B00	ZE00102001	L	146	四日市	
11_燃料油類	混合油	1:25	C00	ZE00102001	L	146	鈴鹿	
11_燃料油類	混合油	1:25	D00	ZE00102001	L	146	津	
11_燃料油類	混合油	1:25	E00	ZE00102001	L	148	久居1	
11_燃料油類	混合油	1:25	F00	ZE00102001	L	149	久居2	
11_燃料油類	混合油	1:25	G00	ZE00102001	L	148	松阪1	
11_燃料油類	混合油	1:25	H00	ZE00102001	L	149	松阪2	
11_燃料油類	混合油	1:25	I00	ZE00102001	L	150	松阪3	
11_燃料油類	混合油	1:25	J00	ZE00102001	L	150	松阪4	
11_燃料油類	混合油	1:25	K00	ZE00102001	L	151	松阪5	
11_燃料油類	混合油	1:25	L00	ZE00102001	L	148	松阪6	
11_燃料油類	混合油	1:25	M00	ZE00102001	L	149	伊勢1	
11_燃料油類	混合油	1:25	N00	ZE00102001	L	150	伊勢2	
11_燃料油類	混合油	1:25	O00	ZE00102001	L	151	伊勢3	
11_燃料油類	混合油	1:25	P00	ZE00102001	L	151	伊勢4	
11_燃料油類	混合油	1:25	Q00	ZE00102001	L	150	伊勢5	
11_燃料油類	混合油	1:25	R00	ZE00102001	L	150	伊勢6	
11_燃料油類	混合油	1:25	S00	ZE00102001	L	150	志摩1	
11_燃料油類	混合油	1:25	T00	ZE00102001	L	150	志摩2	
11_燃料油類	混合油	1:25	U00	ZE00102001	L	150	志摩3	
11_燃料油類	混合油	1:25	V00	ZE00102001	L	150	志摩4	
11_燃料油類	混合油	1:25	W00	ZE00102001	L	149	伊賀	
11_燃料油類	混合油	1:25	X00	ZE00102001	L	151	紀北1	
11_燃料油類	混合油	1:25	Y00	ZE00102001	L	152	紀北2	
11_燃料油類	混合油	1:25	Z00	ZE00102001	L	152	紀北3	
11_燃料油類	混合油	1:25	ZA0	ZE00102001	L	152	紀南1	
11_燃料油類	混合油	1:25	ZB0	ZE00102001	L	152	紀南2	
11_燃料油類	混合油	1:25	ZC0	ZE00102001	L	152	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	108.9	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	
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	

区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	R3.9.1 単価	地区 名称	備考
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 9月		
12_木材類	バタ角(杉)	4.0m×10cm×10cm	001	Z006106002	m3	物価資料 9月		
12_木材類	正割材	杉 4m×6cm×6cm 特1等	001	Z006114009	m3	物価資料 9月		
12_木材類	矢板(松)	2.0m×3~4.5cm×12cm	001	Z006109003	m3	物価資料 9月		
12_木材類	松矢板	長2.0m 厚5~6cm 巾12cm	001	ZA10120300	m3	物価資料 9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	270		※
12_木材類	松丸太	末口9cm 長1.50m	001	ZA10020045	本	560		
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 9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 9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	2730		
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 9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	3650		
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 9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 9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 9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 9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 9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 9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 9月		※
14_かごマット	かごマット	H=50cm	001	Z004010002	m2	物価資料 9月		※
14_かごマット	かごマット	t=50cm 4.0×100	001	Z004010004	m2	物価資料 9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 9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 9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 9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 9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 9月		
16_目地板	瀝青質目地板	厚10mm	001	Z004150001	m2	物価資料 9月		
16_目地板	瀝青質目地板	厚20mm	001	Z004150002	m2	物価資料 9月		
16_目地板	瀝青繊維質目地板	厚10mm	001	Z004152001	m2	物価資料 9月		
16_目地板	瀝青繊維質目地板	厚20mm	001	Z004152002	m2	物価資料 9月		
16_目地板	ゴム発泡体目地板	硬50 厚10mm	001	Z004154003	m2	物価資料 9月		
16_目地板	ゴム発泡体目地板	厚10mm	001	Z004154004	m2	物価資料 9月		
16_目地板	ゴム発泡体目地板	厚20mm	001	Z004154005	m2	物価資料 9月		
16_目地板	樹脂発泡体目地板	厚10mm 15倍	001	Z004156005	m2	物価資料 9月		
17_止水板	塩ビ止水板	CF 150×5	001	ZA10220070	m	物価資料 9月		
17_止水板	塩ビ止水板	CF 200×5	001	Z004752006	m	物価資料 9月		
17_止水板	塩ビ止水板	CC 200×5	001	Z004752013	m	物価資料 9月		
17_止水板	塩ビ止水板	CF 300×7	001	Z004752011	m	物価資料 9月		
17_止水板	塩ビ止水板	CC 300×7	001	Z004752017	m	物価資料 9月		

区分	名称	規格	地区コード	単価コード	単位	R3.9.1 単価	地区名称	備考
17.止水板	塩ビ止水板	FF 150×5	001	ZA10220130	m	物価資料 9月		
17.止水板	塩ビ止水板	FF 200×5	001	Z004752001	m	物価資料 9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	ZA10833820	m	物価資料 9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	ZA10833840	m	物価資料 9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	ZA10833860	m	物価資料 9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	ZA10833880	m	物価資料 9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 9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 9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 9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 9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 9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 9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 9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 9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 9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 9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 9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 9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 9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 9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 9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 9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 9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 9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 9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 9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 9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 9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 9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 9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 9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 9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 9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 9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 9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 9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 9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 9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 9月		
23.土のう類	植生土のう	60×40cm	001	ZA10260100	袋	物価資料 9月		
23.土のう類	大型土のう	φ110cm(丸型)×108cm	001	ZA10833580	袋	物価資料 9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 9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 9月		※
23.土のう類	袋詰玉石用袋材	2t用	001	Z004014001	袋	物価資料 9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 D19 SD345(めっき付き)	001	ZA10223210	m	物価資料 9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 9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 9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 9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 9月		

区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	R3.9.1 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)	カップラー(めっき付き) D22用	001	ZA10223270	個	物価資料 9月		
24_ロックボルト(法面用)	ロックボルト(法面用)	スベーサー D19、D22、D25用	001	ZA10223290	個	物価資料 9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 9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 9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 9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 9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 9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 9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 9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 9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 9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 9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 9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 9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 9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 9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 9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 9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 9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 9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 9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 9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 9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 9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 9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 9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 9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 9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 9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 9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 9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 9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 9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 9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 9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 9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 9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 9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 9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 9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 9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 9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 9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 9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 9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 9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 9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 9月		
26_アスファルト乳剤	アスファルト乳剤	PK-3 ブライムコート用	001	Z004130002	L	物価資料 9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 9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 9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 9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 9月		
27_管路材	硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-20	001	ZA10240030	m	113		
27_管路材	硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-25	001	ZA10240040	m	161		
27_管路材	硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-30	001	Z005002001	m	196		
27_管路材	硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-40	001	Z005002002	m	230		
27_管路材	硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-50	001	Z005002003	m	311		
27_管路材	硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-75	001	Z005002005	m	632		
27_管路材	硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-100	001	Z005002006	m	898		

区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	R3.9.1 単価	地区 名称	備考
27_管路材	硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-150	001	Z005002008	m	1790		
27_管路材	硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-200	001	Z005002009	m	2660		
27_管路材	硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-300	001	Z005002011	m	5900		
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	712		
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	1050		
27_管路材	硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU-40	001	Z005002012	m	118		
27_管路材	硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU-50	001	Z005002013	m	145		
27_管路材	硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU-75	001	Z005002015	m	291		
27_管路材	硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU-100	001	Z005002016	m	312		
27_管路材	硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU-150	001	Z005002018	m	922		
27_管路材	硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU-200	001	Z005002019	m	1520		
27_管路材	硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU-250	001	Z005002020	m	2280		
27_管路材	硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU-300	001	Z005002021	m	3370		
27_管路材	硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU-400	001	ZA10240360	m	6050		
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	352		
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	531		
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	1250		
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	2090		
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	4500		
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	8220		
27_管路材	硬質塩化ビニル管(RR片受)	VP-200	001	ZA10240880	m	4030		
27_管路材	硬質塩化ビニル管(RR片受)	VU-75	001	ZA10240950	m	438		
27_管路材	硬質塩化ビニル管(RR片受)	VU-100	001	ZA10240960	m	656		
27_管路材	硬質塩化ビニル管(RR片受)	VU-125	001	ZA10240970	m	1070		
27_管路材	硬質塩化ビニル管(RR片受)	VU-150	001	ZA10240980	m	1550		
27_管路材	硬質塩化ビニル管(RR片受)	VU-200	001	ZA10240990	m	2570		
27_管路材	硬質塩化ビニル管(RR片受)	VU-250	001	ZA10241000	m	3800		
27_管路材	硬質塩化ビニル管(RR片受)	VU-300	001	ZA10241010	m	5320		
27_管路材	硬質塩化ビニル管(RR片受)	VU-350	001	ZA10241020	m	7150		
27_管路材	硬質塩化ビニル管(RR片受)	VU-400	001	ZA10241030	m	9430		
27_管路材	硬質塩ビ管TS継手異径ソケット	φ100mm×φ75mm	001	ZA10241350	個	物価資料 9月		
27_管路材	硬質塩ビ管TS継手異径ソケット	φ150mm×φ100mm	001	ZA10241370	個	物価資料 9月		
27_管路材	硬質塩ビ管TS継手異径ソケット	φ200mm×φ150mm	001	ZA10241390	個	物価資料 9月		
27_管路材	硬質塩ビ管TS継手異径ソケット	φ250mm×φ200mm	001	ZA10241400	個	物価資料 9月		
27_管路材	硬質塩ビ管TS継手異径ソケット	φ300mm×φ250mm	001	ZA10241410	個	物価資料 9月		
27_管路材	硬質塩ビ管TS継手異径ソケット	φ350mm×φ300mm	001	ZA10241420	個	物価資料 9月		
27_管路材	硬質塩ビ管TS継手 エルボ	φ50mm	001	ZA10241520	個	物価資料 9月		
27_管路材	硬質塩ビ管TS継手 エルボ	φ75mm	001	ZA10241540	個	物価資料 9月		
27_管路材	硬質塩ビ管TS継手 エルボ	φ100mm	001	ZA10241550	個	物価資料 9月		
27_管路材	硬質塩ビ管TS継手 エルボ	φ150mm	001	ZA10241570	個	物価資料 9月		
27_管路材	硬質塩ビ管TS継手 チーズ	φ100×φ75	001	ZA10242190	個	物価資料 9月		
27_管路材	硬質塩ビ管TS継手 チーズ	φ150×φ75	001	ZA10242240	個	物価資料 9月		
27_管路材	硬質塩ビ管TS継手 チーズ	φ200×φ75	001	ZA10242280	個	11100		
27_管路材	硬質塩ビ管TS継手 チーズ	φ200×φ200	001	ZA10242320	個	16200		
27_管路材	硬質塩ビ管TS継手 チーズ	φ250×φ75	001	ZA10242330	個	13500		
27_管路材	硬質塩ビ管TS継手 チーズ	φ250×φ100	001	ZA10242340	個	13800		
27_管路材	硬質塩ビ管TS継手 チーズ	φ250×φ200	001	ZA10242370	個	22000		
27_管路材	硬質塩ビ管TS継手 チーズ	φ250×φ250	001	ZA10242380	個	23300		
27_管路材	硬質塩ビ管TS継手 チーズ	φ300×φ75	001	ZA10242390	個	26800		
27_管路材	硬質塩ビ管TS継手 チーズ	φ300×φ200	001	ZA10242430	個	36500		
27_管路材	硬質塩ビ管TS継手 チーズ	φ300×φ250	001	ZA10242440	個	40600		
27_管路材	硬質塩ビ管TS継手 チーズ	φ300×φ300	001	ZA10242450	個	33600		
27_管路材	硬質塩ビ管TS継手 チーズ	φ350×φ75	001	ZA10242460	個	42900		
27_管路材	硬質塩ビ管TS継手 チーズ	φ350×φ200	001	ZA10242500	個	46000		
27_管路材	硬質塩ビ管TS継手 チーズ	φ350×φ350	001	ZA10242530	個	61700		
27_管路材	硬質塩ビ管TS継手 ベンド	φ75×90°	001	ZA10241740	個	物価資料 9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 9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 9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 9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 9月		

区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	R3.9.1 単価	地区 名称	備考
27.管路材	硬質塩ビ管TS継手 ベンド	φ100×45°	001	ZA10241790	個	物価資料 9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 9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 9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 9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 9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 9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 9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 9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 9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 9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 9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 9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 9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 9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 9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 9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 9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 9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 9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 9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 9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 9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 9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 9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 9月		
27.管路材	ドレサージョイント	φ75(塩ビ製)	001	ZA10250450	個	2800		
27.管路材	ドレサージョイント	φ100(塩ビ製)	001	ZA10250460	個	3730		
27.管路材	ドレサージョイント	φ125(塩ビ製)	001	ZA10250470	個	4880		
27.管路材	ドレサージョイント	φ150(塩ビ製)	001	ZA10250480	個	7210		
27.管路材	ドレサージョイント	φ200(塩ビ製)	001	ZA10250490	個	9960		
27.管路材	ドレサージョイント	φ250(塩ビ製)	001	ZA10250500	個	19900		
27.管路材	ドレサージョイント	φ300(塩ビ製)	001	ZA10250510	個	24900		
27.管路材	ドレサージョイント	φ350(塩ビ製)	001	ZA10250520	個	33100		
27.管路材	ドレサージョイント	φ400(塩ビ製)	001	ZA10250530	個	43500		
27.管路材	ドレサージョイント	φ450(塩ビ製)	001	ZA10250540	個	47400		
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	10700		
27.管路材	MFジョイント	φ150 (鑄鉄製)	001	ZA10251155	個	15100		
27.管路材	MFジョイント	φ200 (鑄鉄製)	001	ZA10251160	個	20800		
28.緑化資材	野芝	半土付き	001	Z003002001	m2	物価資料 9月		
28.緑化資材	高麗芝		001	Z003004001	m2	物価資料 9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 9月		
28.緑化資材	種子帯(人工芝)	張芝 フラ付 巾100cm	001	ZA10260080	m2	物価資料 9月		
28.緑化資材	固型肥料	肥料木用 N3:P6:K4	001	ZA10260300	kg	物価資料 9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 9月		
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 9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	105		
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	190		
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 9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 9月		

区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	R3.9.1 単価	地区 名称	備考
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 9月		
29.ワイヤーロープ類	ワイヤーモック	12×9×1800mm	001	ZA10834800	枚	物価資料 9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 9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 9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 9月		
30.薬液注入工資材	メタルクラウン	φ41mm	001	Z006412002	個	物価資料 9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 9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 9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 9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 9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 9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 9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 9月		
32.路面標示用塗料	トラフィックペイント 熔融型	3種1号 ビーズ15~18 白	001	Z004350001	kg	物価資料 9月		
32.路面標示用塗料	トラフィックペイント 熔融型	3種1号 ビーズ15~18 黄 鉛・フリー	001	Z004350009	kg	物価資料 9月		
32.路面標示用塗料	トラフィックペイント 熔融型	3種2号 ビーズ20~23 白	001	Z004350003	kg	物価資料 9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 9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 9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 9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 9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 9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 9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 9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 9月		
33.仮設材	合板	0.9×1.8m T=12mm	001	Z301080100	枚	物価資料 9月		
33.仮設材	養生マット	厚3mm	001	ZA10560090	m2	物価資料 9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 9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 9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 9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 9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 9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 9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 9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 9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 9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 9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 9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 9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 9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 9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 9月		
34.化学製品、その他雑資材	軟質塩化ビニルシート	厚0.5mm	001	ZA10834130	m2	物価資料 9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 9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 9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 9月		
34.化学製品、その他雑資材	コンクリートカッタ (ブレード)	径14インチ	001	Z006540008	枚	物価資料 9月		
34.化学製品、その他雑資材	コンクリートカッタ (ブレード)	径22インチ	001	Z006540003	枚	物価資料 9月		
34.化学製品、その他雑資材	コンクリートカッタ (ブレード)	径30インチ	001	Z006540005	枚	物価資料 9月		
34.化学製品、その他雑資材	酸素	ボンベ	001	Z006710001	m3	物価資料 9月		
34.化学製品、その他雑資材	酸素		001	Z304030030	m3	物価資料 9月		
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 9月		
34.化学製品、その他雑資材	アセチレン		001	Z304030020	kg	物価資料 9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 9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 9月		
34.化学製品、その他雑資材	用分水水栓	塩ビ製 φ150mm	001	ZA10220980	個	2370		



区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	R3.9.1 単価	地区 名称	備考
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	54500		
34_化学製品、その他雑資材	境界紙(三重県)	ステンレス製 40×100×2mm 2ツ穴	001	ZA10221060	個	1520		
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	m2	1260		
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 9月		
34_化学製品、その他雑資材	ベントナイト	25kg/袋	001	Z004710001	袋	861		
34_化学製品、その他雑資材	無収縮モルタル		001	ZA10226290	m3	234000		
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 9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 9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 9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 9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 9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 9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 9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 9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 9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 9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 9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 9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 9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 9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 9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 9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 9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 9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 9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 9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 9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 9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 9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 9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 9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 9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 9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 9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 9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 9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 9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 9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 9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 9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 9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 9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 9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 9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 9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 9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 9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 9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 9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 9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 9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 9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	5490		
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	5140		
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	5070		
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	7020		
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	6550		
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	6470		

区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	R3.9.1 単価	地区 名称	備考
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 9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 グレーベージュ	001	ZA10311030	m	物価資料 9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 9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 グレーベージュ	001	ZA10311070	m	物価資料 9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 9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 9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 9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 グレーベージュ	001	ZA10311205	m	物価資料 9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 9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 グレーベージュ	001	ZA10311245	m	物価資料 9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 9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 9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 9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 9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 9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 9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 9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 9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	7530		※
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	12600		※
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	18800		※
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	6830		※
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	11400		※
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	17000		※
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	7820		※
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	13100		※
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	19500		※
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	6880		※
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	21300		※
36_標識板	案内標識(118-A)	倍率1.0カプセルレンズ	001	ZA10340310	枚	10900		※
36_標識板	案内標識(118-A)	倍率1.3カプセルレンズ	001	ZA10340320	枚	18300		※
36_標識板	案内標識(118-A)	倍率1.6カプセルレンズ	001	ZA10340330	枚	27400		※
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	29300		※
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	66300		※
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	29300		※
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	66300		※
36_標識板	案内標識(118-2A)	倍率1.0カプセルレンズ	001	ZA10340380	枚	9890		※
36_標識板	案内標識(118-2A)	倍率1.3カプセルレンズ	001	ZA10340390	枚	16600		※
36_標識板	案内標識(118-2A)	倍率1.6カプセルレンズ	001	ZA10340400	枚	24800		※
36_標識板	警戒標識(201~215)	倍率1.0カプセルレンズ	001	ZA10340410	枚	11300		※
36_標識板	警戒標識(201~215)	倍率1.3カプセルレンズ	001	ZA10340420	枚	19000		※
36_標識板	警戒標識(201~215)	倍率1.6カプセルレンズ	001	ZA10340430	枚	28500		※
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	10700		※
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	25500		※
37_道路反射鏡	道路反射鏡	アクリル樹脂製φ60 1面	001	ZA10370010	基	45200		※
37_道路反射鏡	道路反射鏡	アクリル樹脂製φ80 1面	001	ZA10370030	基	57900		※
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 9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 9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	694000		※
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	745000		※
39_落橋防止構造購入費	鋼製ブラケット(落橋防止構造)	亜鉛メッキ(HDZ55)	001	ZA10510912	t	781000		※
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	708000		※
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	765000		※
40_支承補強部材購入費	鋼製ブラケット(水平力分担構造)	亜鉛メッキ(HDZ55)	001	ZA10511030	t	798000		※
40_支承補強部材購入費	横梁(縦型緩衝ピン)	A-5系	001	ZA10511060	t	894000		※
40_支承補強部材購入費	横梁(縦型緩衝ピン)	C-5系	001	ZA10511070	t	952000		※
40_支承補強部材購入費	横梁(縦型緩衝ピン)	亜鉛メッキ(HDZ55)	001	ZA10511080	t	983000		※
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	5770		

区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	R3.9.1 単価	地区 名称	備考
41_下水道関係資材	フランジ接合材	SS製 450A	001	ZA10530500	組	8140		
41_下水道関係資材	フランジ接合材	SS製 500A	001	ZA10530505	組	8710		
41_下水道関係資材	フランジ接合材	SS製 600A	001	ZA10530515	組	11500		
41_下水道関係資材	フランジ接合材	SS製 700A	001	ZA10530525	組	18700		
41_下水道関係資材	フランジ接合材	SS製 800A	001	ZA10530535	組	25000		
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	833		※
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	816		※
41_下水道関係資材	鋼製加工品 鋼材切断程度	SUS304	001	ZA10531115	kg	2650		※
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	901		※
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	1090		※
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	1070		※
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	2860		※
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	1170		※
41_下水道関係資材	鋼製加工品 加工程度が低い物	SS 400(亜鉛鍍金+ポリウレタン樹脂系 塗装仕上げ)	001	ZA10531155	kg	1290		※
41_下水道関係資材	鋼製加工品 加工程度が低い物	SS 400(亜鉛鍍金+フタル酸樹脂系 仕上げ)	001	ZA10531160	kg	1210		※
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	1280		※
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	1250		※
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	3000		※
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	1350		※
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(亜鉛鍍金+ポリウレタン樹脂系 塗装仕上げ)	001	ZA10531185	kg	1470		※
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(亜鉛鍍金+フタル酸樹脂系 仕上げ)	001	ZA10531190	kg	1400		※
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		
41_下水道関係資材	風量調整ダンパー	VD エンビ製 100A	001	ZA10531885	個	17900		
41_下水道関係資材	風量調整ダンパー	VD エンビ製 125A	001	ZA10531890	個	18700		
41_下水道関係資材	風量調整ダンパー	VD エンビ製 150A	001	ZA10531895	個	21200		
41_下水道関係資材	風量調整ダンパー	VD エンビ製 200A	001	ZA10531900	個	25000		
41_下水道関係資材	風量調整ダンパー	VD エンビ製 250A	001	ZA10531905	個	32400		

区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	R3.9.1 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 エビ製 300A	001	ZA10531910	個	38400		
41_下水道関係資材	風量調整ダンパー	VD エビ製 100×100	001	ZA10531915	個	20900		
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	590		
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	640		
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	650		
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	790		
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	670		
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	670		
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	880		
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	880		
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	880		
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	880		
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	49300		
41_下水道関係資材	仕切弁 10K(FC/要部SUS)	65A	001	ZA10532610	個	60100		
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		
41_下水道関係資材	偏心構造弁 7.5k(FC/要部SUS)	200A	001	ZA10533820	個	455000		
41_下水道関係資材	偏心構造弁 7.5k(FC/要部SUS)	250A	001	ZA10533825	個	697000		
41_下水道関係資材	偏心構造弁 7.5k(FC/要部SUS)	300A	001	ZA10533830	個	987000		
41_下水道関係資材	偏心構造弁 7.5k(FC/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		

区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	R3.9.1 単価	地区 名称	備考
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	キヤードローリ付手動式チェーンロック:0.5t	揚程:5m以下	001	ZA10533005	台	138000		
41_下水道関係資材	キヤードローリ付手動式チェーンロック:0.5t	揚程:10m以下	001	ZA10533010	台	231000		
41_下水道関係資材	キヤードローリ付手動式チェーンロック:0.5t	揚程:15m以下	001	ZA10533015	台	366000		
41_下水道関係資材	キヤードローリ付手動式チェーンロック:1.0t	揚程:5m以下	001	ZA10533020	台	144000		
41_下水道関係資材	ステンレス鋼板	0.3t	001	ZA10530070	m2	1140		
41_下水道関係資材	ボルトナット(SUS)	l 8:20~25L	001	ZA10533270	組	16		
41_下水道関係資材	棒鋼・形鋼(SUS)	M10 25×25×3	001	ZA10533330	kg	600		
41_下水道関係資材	棒鋼・形鋼(SUS)	M10 30×30×3	001	ZA10533335	kg	585		
41_下水道関係資材	棒鋼・形鋼(SUS)	M10 40×40×3	001	ZA10533340	kg	560		
41_下水道関係資材	硬質塩化ビニル板	t=3	001	ZA10533405	m2	3065		
41_下水道関係資材	硬質塩化ビニル板	t=5	001	ZA10533410	m2	5100		
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	802		
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	1157		
41_下水道関係資材	補強鋼板(SUS)	50×4	001	ZA10533455	kg	720		
41_下水道関係資材	防水塗装	コンクリート水槽用	001	ZA10540230	m2	2970		
41_下水道関係資材	防塵塗装	機械室床用 エポキシ系	001	ZA10540250	m2	2260		
41_下水道関係資材	耐酸塗装	防液堤内	001	ZA10540260	m2	14800		
41_下水道関係資材	防藻鋼板施工	鋼越流板 t=3.0:(V/ツチ) 250幅	001	ZA10540280	m	43500		※
41_下水道関係資材	防藻鋼板施工	鋼越流板 t=2.0:(V/ツチ) 250幅	001	ZA10540285	m	30000		※
41_下水道関係資材	防藻鋼板施工	鋼板トラフ板 t=0.35	001	ZA10540290	m2	42700		※
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 9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 9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 9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 9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 9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 9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 9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 9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 9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 9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 9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 9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 9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 9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 9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 9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 9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 9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	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	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	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	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		
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 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		

区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	R3.9.1 単価	地区 名称	備考
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	28600		
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、カー有り)	SJS φ350(1種50N) 標準管	001	ZA10552700	本	36000		
41_下水道関係資材	コンクリート推進管(防菌剤、カー有り)	SJS φ350(1種70N) 標準管	001	ZA10552702	本	41400		
41_下水道関係資材	コンクリート推進管(防菌剤、カー有り)	JA φ800(1種50N) 標準管	001	ZA10552704	本	78800		
41_下水道関係資材	コンクリート推進管(防菌剤、カー有り)	JA φ800(1種50N) 1/2管	001	ZA10552706	本	66900		
41_下水道関係資材	コンクリート推進管(防菌剤、カー有り)	JC φ800(1種50N) 標準管	001	ZA10552710	本	95300		
41_下水道関係資材	コンクリート推進管(防菌剤、カー有り)	JC φ800(1種50N) 1/2管	001	ZA10552712	本	81000		
41_下水道関係資材	コンクリート推進管(防菌剤、カー有り)	JA φ800(1種70N) 標準管	001	ZA10552714	本	86100		
41_下水道関係資材	コンクリート推進管(防菌剤、カー有り)	JA φ800(1種70N) 1/2管	001	ZA10552716	本	73200		
41_下水道関係資材	コンクリート推進管(防菌剤、カー有り)	JC φ800(1種70N) 標準管	001	ZA10552718	本	105000		
41_下水道関係資材	コンクリート推進管(防菌剤、カー有り)	JC φ800(1種70N) 1/2管	001	ZA10552720	本	89800		
41_下水道関係資材	コンクリート推進管(防菌剤、カー有り)	JA φ900(1種50N) 標準管	001	ZA10552722	本	95200		
41_下水道関係資材	コンクリート推進管(防菌剤、カー有り)	JA φ900(1種50N) 1/2管	001	ZA10552724	本	80900		
41_下水道関係資材	コンクリート推進管(防菌剤、カー無し)	SJS φ350(1種50N) 標準管	001	ZA10553700	本	32400		
41_下水道関係資材	コンクリート推進管(防菌剤、カー無し)	SJS φ400(1種50N) 標準管	001	ZA10553702	本	38500		
41_下水道関係資材	コンクリート推進管(防菌剤、カー無し)	SJS φ450(1種50N) 標準管	001	ZA10553704	本	45700		
41_下水道関係資材	コンクリート推進管(防菌剤、カー無し)	JA φ800(1種50N) 標準管	001	ZA10553706	本	70900		
41_下水道関係資材	コンクリート推進管(防菌剤、カー無し)	JA φ800(1種50N) 1/2管	001	ZA10553708	本	60200		
41_下水道関係資材	コンクリート推進管(防菌剤、カー無し)	JC φ800(1種50N) 標準管	001	ZA10553710	本	85800		
41_下水道関係資材	コンクリート推進管(防菌剤、カー無し)	JC φ800(1種50N) 1/2管	001	ZA10553712	本	72900		
41_下水道関係資材	コンクリート推進管(防菌剤、カー無し)	JA φ800(1種70N) 標準管	001	ZA10553714	本	77500		
41_下水道関係資材	コンクリート推進管(防菌剤、カー無し)	JA φ800(1種70N) 1/2管	001	ZA10553716	本	65800		
41_下水道関係資材	コンクリート推進管(防菌剤、カー無し)	JC φ800(1種70N) 標準管	001	ZA10553718	本	95100		
41_下水道関係資材	コンクリート推進管(防菌剤、カー無し)	JC φ800(1種70N) 1/2管	001	ZA10553720	本	80800		
41_下水道関係資材	コンクリート推進管(防菌剤、カー無し)	JA φ900(1種50N) 標準管	001	ZA10553722	本	85800		
41_下水道関係資材	コンクリート推進管(防菌剤、カー無し)	JA φ900(1種50N) 1/2管	001	ZA10553724	本	72900		
41_下水道関係資材	コンクリート推進管(カー無し)	SJS φ250(1種50N) 1/2管	001	ZA10557024	本	15000		
41_下水道関係資材	コンクリート推進管(カー無し)	SJS φ300(1種50N) 1/2管	001	ZA10557026	本	18100		
41_下水道関係資材	コンクリート推進管(カー無し)	SJS φ400(1種50N) 1/2管	001	ZA10557030	本	29800		
41_下水道関係資材	コンクリート推進管(カー無し)	SJS φ500(1種50N) 1/2管	001	ZA10557034	本	40300		
41_下水道関係資材	コンクリート推進管(カー無し)	SJS φ600(1種50N) 1/2管	001	ZA10557036	本	55400		
41_下水道関係資材	1号マンホール	斜壁 900×900×300	001	ZA10571005	個	22200		
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	24400		
41_下水道関係資材	2号マンホール	斜壁 900×1200×300	001	ZA10572005	個	28200		
41_下水道関係資材	2号マンホール	斜壁 900×1200×450	001	ZA10572010	個	40900		
41_下水道関係資材	2号マンホール	斜壁 900×1200×600	001	ZA10572015	個	53000		
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	39100		
41_下水道関係資材	2号マンホール	直壁(深型) 1200×600	001	ZA10572115	個	42200		
41_下水道関係資材	2号マンホール	直壁(深型) 1200×900	001	ZA10572120	個	60600		
41_下水道関係資材	2号マンホール	直壁(深型) 1200×1200	001	ZA10572125	個	78600		
41_下水道関係資材	2号マンホール	直壁(深型) 1200×1500	001	ZA10572130	個	97000		
41_下水道関係資材	2号マンホール	直壁(深型) 1200×1800	001	ZA10572135	個	115000		
41_下水道関係資材	2号マンホール	直壁(深型) 1200×2100	001	ZA10572140	個	133000		
41_下水道関係資材	2号マンホール	直壁(深型) 1200×2400	001	ZA10572145	個	151000		
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	85600		
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	104000		
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	158000		
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	31000		
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	44900		

区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	R3.9.1 単価	地区 名称	備考
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	58300		
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	36700		
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	52800		
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	68800		
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	84700		
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	100000		
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	116000		
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	74800		
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	90700		
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	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 1200×2100	001	ZA10572724	個	122000		
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	43000		
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	66600		
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	86400		
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	106000		
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	128000		
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	146000		
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	166000		
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	94100		
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	114000		
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	134000		
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	154000		
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	173000		
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 9月		
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	56700		
41_下水道関係資材	3号マンホール	直壁(深型) 1500×900	001	ZA10573120	個	85400		
41_下水道関係資材	3号マンホール	直壁(深型) 1500×1200	001	ZA10573125	個	111000		
41_下水道関係資材	3号マンホール	直壁(深型) 1500×1500	001	ZA10573130	個	136000		
41_下水道関係資材	3号マンホール	直壁(深型) 1500×1800	001	ZA10573135	個	162000		
41_下水道関係資材	3号マンホール	直壁(深型) 1500×2100	001	ZA10573140	個	188000		
41_下水道関係資材	3号マンホール	直壁(深型) 1500×2400	001	ZA10573145	個	213000		
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	54500		
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	84800		
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	108000		
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	55600		
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	79400		
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	103000		
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	126000		
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	150000		
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	174000		
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	198000		
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	119000		
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	144000		
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	171000		
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	194000		
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	218000		
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	62300		
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	122000		
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	149000		
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	178000		
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	206000		
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	234000		
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	141000		
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	170000		
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	202000		
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) 1500×2100	001	ZA10573748	個	231000		
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) 1500×2400	001	ZA10573750	個	258000		
41_下水道関係資材	2号マンホール底板	有効高150	001	ZA10574005	個	30000		
41_下水道関係資材	マンホール調整リング	φ900 100mm	001	ZA10574215	個	10900		
41_下水道関係資材	マンホール調整リング	φ900 150mm	001	ZA10574220	個	16500		

















































































区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	R3.9.1 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	L00	ZAR0063170	枚	1360	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	1360	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	1360	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	1360	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	1360	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	1360	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	1360	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	1360	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	1360	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	1360	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	1360	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	1360	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	1420	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	1420	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	1420	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	1490	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	1490	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	1490	紀南3	
42 R認定製品(コンクリート二次製品)	鉄筋コンクリート欄板:リサイクル認定製品	長1495mm 巾300mm 厚40mm	001	ZAR0063340	枚	1630		
42 R認定製品(コンクリート二次製品)	鉄筋コンクリート欄板:リサイクル認定製品	長1995mm 巾300mm 厚40mm	001	ZAR0063360	枚	2030		
42 R認定製品(コンクリート二次製品)	鉄筋コンクリート欄板:リサイクル認定製品	長995mm 巾300mm 厚40mm	001	ZAR0063370	枚	1170		
42 R認定製品(コンクリート二次製品)	鉄筋コンクリート欄板:リサイクル認定製品	長1495mm 巾300mm 厚50mm	001	ZAR0063400	枚	1840		
42 R認定製品(コンクリート二次製品)	鉄筋コンクリート欄板:リサイクル認定製品	長1995mm 巾300mm 厚50mm	001	ZAR0063420	枚	2260		
42 R認定製品(コンクリート二次製品)	鉄筋コンクリート欄板:リサイクル認定製品	長995mm 巾300mm 厚50mm	001	ZAR0063430	枚	1400		
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	1460		
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	1570		
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	1810		
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	2160		
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	2440		
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	964		※
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	1252		※
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	1115		※
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	1429		※
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	5.88		※
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	11.75		※
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	23.5		※
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	35.25		※
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	47		※
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	58.75		※
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	117.54		※
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	235.08		※
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	352.62		※
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		※
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	電力量料金(燃料費調整含む)	臨時電灯B	001	ZA10600090	百KWH	2370		※
44.仮設電気設備	低圧遮断器	600V 3P 30AF	001	V001207004	個	2620		
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		

区分	名称	規格	地区コード	単価コード	単位	R3.9.1単価	地区名称	備考
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9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9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9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9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9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9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9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9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9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9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9月		※
45.建機等賃料(排ガス未対策)	クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・ラチェスジブ]	150t吊	001	L001140009	日	物価資料9月		※
45.建機等賃料(排ガス未対策)	クローラクレーン	(油圧駆動式)150t吊	001	L301010200	日	物価資料9月		※
45.建機等賃料(排ガス未対策)	クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・ラチェスジブ]	200t吊	001	L001140016	日	物価資料9月		※
45.建機等賃料(排ガス未対策)	クローラクレーン	(油圧駆動式)200t吊	001	L301010210	日	物価資料9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9月		※
45.建機等賃料(排ガス未対策)	ホイールローダ(トラクタシヨベル)[普通]	排気ガス未対策型 山積0.34m3	001	LA10703610	日	物価資料9月		※
45.建機等賃料(排ガス未対策)	ホイールローダ(トラクタシヨベル)[普通]	山積0.6m3	001	L001020001	日	物価資料9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9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9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9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9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9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9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9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9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9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9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9月		※
45.建機等賃料(排ガス未対策)	発動発電機(排気ガス対策型)	200kVA	001	L301030160	日	物価資料9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9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9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9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9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9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9月		※
45.建機等賃料(排ガス未対策)	工事中水中モータポンプ[普通型]	潜水ポンプ 口径50mm 全揚程10m	001	L001100001	日	物価資料9月		※
45.建機等賃料(排ガス未対策)	工事中水中モータポンプ[普通型]	潜水ポンプ 口径100mm 全揚程10m	001	L001100003	日	物価資料9月		※
45.建機等賃料(排ガス未対策)	工事中水中モータポンプ[普通型]	潜水ポンプ 口径150mm 全揚程10m	001	L001100005	日	物価資料9月		※
45.建機等賃料(排ガス未対策)	工事中水中モータポンプ[普通型]	潜水ポンプ 口径200mm 全揚程10m	001	L001100007	日	物価資料9月		※
45.建機等賃料(排ガス未対策)	工事中水中モータポンプ[普通型]	潜水ポンプ 口径100mm 全揚程15m	001	L001100004	日	物価資料9月		※
45.建機等賃料(排ガス未対策)	工事中水中モータポンプ[普通型]	潜水ポンプ 口径150mm 全揚程15m	001	L001100006	日	物価資料9月		※
45.建機等賃料(排ガス未対策)	工事中水中モータポンプ[普通型]	潜水ポンプ 口径200mm 全揚程15m	001	L001100008	日	物価資料9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9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9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9月		※
45.建機等賃料(排ガス未対策)	トラック[クレーン装置付]	ベストラック4t級 吊能力2.9t	001	L001150001	日	物価資料9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9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9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9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9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]	7t吊	001	L001130002	日	物価資料9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9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9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9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9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9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9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9月		※

区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	R3.9.1 単価	地区 名称	備考
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 9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 9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 9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2.0m <sup>3</sup> /min	001	L001090001	日	物価資料 9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2.5m <sup>3</sup> /min	001	L001090002	日	物価資料 9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7.5~7.8m <sup>3</sup> /min	001	L001090005	日	物価資料 9月		※
46_建機等賃料(排ガス対策)	空気圧縮機	7.5~7.8m <sup>3</sup> /min	001	L301020030	日	物価資料 9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14.2m <sup>3</sup> /min	001	L001090014	日	物価資料 9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18~19m <sup>3</sup> /min	001	L001090007	日	物価資料 9月		※
46_建機等賃料(排ガス対策)	空気圧縮機	18~19m <sup>3</sup> /min	001	L301020050	日	物価資料 9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3.5~3.7m <sup>3</sup> /min	001	L001090003	日	物価資料 9月		※
46_建機等賃料(排ガス対策)	空気圧縮機	3.5~3.7m <sup>3</sup> /min	001	L301020010	日	物価資料 9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5.0m <sup>3</sup> /min	001	L001090004	日	物価資料 9月		※
46_建機等賃料(排ガス対策)	空気圧縮機	5.0m <sup>3</sup> /min	001	L301020020	日	物価資料 9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10.5~11.0m <sup>3</sup> /min	001	L001090006	日	物価資料 9月		※
46_建機等賃料(排ガス対策)	空気圧縮機	10.5~11m <sup>3</sup> /min	001	L301020040	日	物価資料 9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15m <sup>3</sup> /min	001	L001090015	日	物価資料 9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 9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 9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 9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 9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 9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 9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 9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 9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 9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 9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 9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 9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 9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 9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 9月		※
46_建機等賃料(排ガス対策)	クローラークレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	35t吊	001	L001140003	日	物価資料 9月		※
46_建機等賃料(排ガス対策)	クローラークレーン	(油圧駆動式) 35t吊	001	L301010130	日	物価資料 9月		※
46_建機等賃料(排ガス対策)	クローラークレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	40t吊	001	L001140004	日	物価資料 9月		※
46_建機等賃料(排ガス対策)	クローラークレーン	(油圧駆動式) 40t吊	001	L301010140	日	物価資料 9月		※
46_建機等賃料(排ガス対策)	クローラークレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	55t吊	001	L001140014	日	物価資料 9月		※
46_建機等賃料(排ガス対策)	クローラークレーン	(油圧駆動式) 55t吊	001	L301010160	日	物価資料 9月		※
46_建機等賃料(排ガス対策)	クローラークレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	65t吊	001	L001140015	日	物価資料 9月		※
46_建機等賃料(排ガス対策)	クローラークレーン	(油圧駆動式) 65t吊	001	L301010170	日	物価資料 9月		※
46_建機等賃料(排ガス対策)	クローラークレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	100t吊	001	L001140008	日	物価資料 9月		※
46_建機等賃料(排ガス対策)	クローラークレーン	(油圧駆動式) 100t吊	001	L301010190	日	物価資料 9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0.11m <sup>3</sup> (平積0.08m <sup>3</sup> )	001	L001011002	日	物価資料 9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0.28m <sup>3</sup>	001	L001010006	日	物価資料 9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0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> ) 1.7t吊	001	L001010010	日	物価資料 9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0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> )	001	L001010002	日	物価資料 9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0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	001	L001010003	日	物価資料 9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0.5m <sup>3</sup> (平積0.4m <sup>3</sup> ) 2.9t吊	001	L001010009	日	物価資料 9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0.8m <sup>3</sup> /平積0.6m <sup>3</sup>	001	L301002020	日	物価資料 9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0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 2.9t吊	001	L001010004	日	物価資料 9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0.5m <sup>3</sup> (平積0.4m <sup>3</sup> )	001	L001010001	日	物価資料 9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0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> )	001	L001010011	日	物価資料 9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0.28m <sup>3</sup> /平積0.2m <sup>3</sup>	001	L301002010	日	物価資料 9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0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	001	L001010012	日	物価資料 9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0.45m <sup>3</sup> /平積0.35m <sup>3</sup>	001	L301002030	日	物価資料 9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・超低騒音付]	山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> ) 吊2.9t	001	L001010013	日	物価資料 9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0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> ) 1.7t吊	001	L001010008	日	物価資料 9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0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> ) 2.9t吊	001	L001010005	日	物価資料 9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0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	001	L001010007	日	物価資料 9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0.22m <sup>3</sup> (平積0.16m <sup>3</sup> )	001	L001011001	日	物価資料 9月		※

区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	R3.9.1 単価	地区 名称	備考
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 9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 9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 9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]	50t吊	001	L001140005	日	物価資料 9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 9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]	80t吊	001	L001140007	日	物価資料 9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 9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 9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 9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 9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 9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 9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 9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 9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 9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 9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 9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 9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 9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 9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 9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 9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 9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 9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 9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 9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 9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 9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 9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 9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 9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 9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 9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 9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 9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 9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 9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 9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 9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 9月		※
46_建機等賃料(排ガス対策)	アスファルトフィニッシャー	[ホイール型]舗装幅2.3~6.0m	001	L001210002	日	物価資料 9月		※
46_建機等賃料(排ガス対策)	アスファルトフィニッシャー	[ホイール型]舗装幅1.4~3.0m	001	L001210001	日	物価資料 9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 9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 9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 9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 9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 9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 9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 9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 9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 9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 9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 9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 9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 9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 9月		※
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 9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 9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 9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 9月		※

区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	R3.9.1 単価	地区 名称	備考
49_土質調査単価	現場CBR試験		001	ZA10A20020	箇所	物価資料 9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 9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 9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 9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 9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 9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 9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 9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 9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 9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 9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 9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 9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 9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 9月		
49_土質調査単価	骨材のふるい分け試験	JIS A 1102 M-30(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 9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 9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 9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 9月		
51_委託業務技術者単価	理事・技師長		001	R0401	人	65500		直接人件費
51_委託業務技術者単価	理事		001	R3026	人	65500		直接人件費
51_委託業務技術者単価	技師長		001	R3027	人	65500		直接人件費
51_委託業務技術者単価	主任技師		001	R0402	人	57400		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	40600		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	69800		直接人件費
51_委託業務技術者単価	製図工(図工)		001	RAA02	人	29600		直接人件費 ※
51_委託業務技術者単価	製図工(図工)		001	R0409	人	29600		※
51_委託業務技術者単価	地質調査技師		001	R0501	人	47500		直接人件費
51_委託業務技術者単価	地質調査技師		001	RAA03	人	47500		
51_委託業務技術者単価	主任地質調査員		001	R0502	人	35000		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	35000		
51_委託業務技術者単価	地質調査員		001	R0503	人	25900		直接人件費
51_委託業務技術者単価	地質調査員		001	RAA05	人	25900		
51_委託業務技術者単価	測量主任技師		001	R0602	人	45700		直接人件費
51_委託業務技術者単価	測量技師		001	R0603	人	40000		直接人件費
51_委託業務技術者単価	測量技師		001	RAA06	人	40000		
51_委託業務技術者単価	測量技師補		001	R0604	人	30700		直接人件費
51_委託業務技術者単価	測量技師補		001	RAA07	人	30700		
51_委託業務技術者単価	測量助手		001	R0605	人	29600		直接人件費
51_委託業務技術者単価	測量助手		001	RAA08	人	29600		
51_委託業務技術者単価	測量補助員		001	R0612	人	24200		直接人件費
51_委託業務技術者単価	操縦士		001	R0607	人	53400		直接人件費
51_委託業務技術者単価	整備士		001	R0608	人	40700		直接人件費
51_委託業務技術者単価	撮影士		001	R0609	人	37300		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	29700		直接人件費
51_委託業務技術者単価	普通作業員		001	RAA09	人	19600		直接人件費
51_委託業務技術者単価	船夫		001	R0165	人	22400		※
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	56700		
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	60400		
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	56700		※

区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	R3.9.1 単価	地区 名称	備考
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	60400		※
51_委託業務技術者単価	上廻り員		001	R3028	人	24500		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	1350		※
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	1500		※
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	1850		※
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	2000		※
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	2200		※
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	3200		※
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	4240		※
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	5720		※
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	6710		※
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	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)	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)	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	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	114930		
53_その他単価(測量損料)	航空カメラ	広角	001	ZA10A30060	時間	88030		※
53_その他単価(測量損料)	レベル	3級	001	ZA10A30680	日	1750		※
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	5020		
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	2330		
53_その他単価(測量損料)	GNSS測量機	1級(2周波)	001	ZA10A31820	日	8040		
53_その他単価(測量損料)	GNSS測量機	2級(1周波)	001	ZA10A31840	日	4850		
53_その他単価(測量損料)	GNSS解析用計算機		001	ZA10A31860	日	3430		※
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)	鉄筋工 加工・組立共	切梁のある構造物	001	Q001001003	t	57500		※
54_市場単価(土木)	鉄筋工 加工・組立共	地下構造物	001	Q001001004	t	63200		※
54_市場単価(土木)	鉄筋工 加工・組立共	橋梁用床版	001	Q001001005	t	48800		※
54_市場単価(土木)	鉄筋工 加工・組立共	RC場所打ホーロースラブ橋	001	Q001001007	t	66100		※
54_市場単価(土木)	鉄筋工 加工・組立共	差筋及び杭頭処理	001	Q001001008	t	54600		※
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 土中建込用	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 土中建込用	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 土中建込用	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 土中建込用	Gr-Am-4E 塗装	001	Q001101004	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	R3.9.1 単価	地区 名称	備考
54_市場単価(土木)	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-Bm-4E 塗装	001	Q001101005	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 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(耐雪型舎)	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(耐雪型舎)	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(耐雪型舎)	(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(耐雪型舎)	路側用A・B・C 歩車道境界旧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(耐雪型舎)	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-C3-2E 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	Q001186001	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	Q001186001	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)		※

区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	R3.9.1 単価	地区 名称	備考
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A、Bp、Cp2m	001	Q001192001	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	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 ステーループ	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 高耐力 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 高耐力 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 高耐力 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 高耐力 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)		※

区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	R3.9.1 単価	地区 名称	備考
54_市場単価(土木)	落石防護網支柱設置工 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)		※
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)		※

区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	R3.9.1 単価	地区 名称	備考
54_市場単価(土木)	道路植栽工 支柱撤去 中木	布掛、生理形	001	Q001454002	m	物価資料 7月(夏)		※
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 桶込み地	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	Q001558002	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)		※

区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	R3.9.1 単価	地区 名称	備考
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)		※
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)		※

区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	R3.9.1 単価	地区 名称	備考
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)		※
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	625000		※
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 CO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 CO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 CO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 CO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 CO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 CO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 CO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 CO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 CO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 CO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 CO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 CO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 CO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 CO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 CO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 CO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)		※

区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	R3.9.1 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	両面反射 φ100以下 反射体数1個	001	Q001310001	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)	道路紙設置工 大型紙 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)	道路紙設置工 大型紙 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)	道路紙設置工 大型紙 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)	道路紙設置工 大型紙 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)	道路紙設置工 小型紙 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)	道路紙設置工 小型紙 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)	道路紙設置工 小型紙 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)	道路紙設置工 小型紙 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)	境界紙設置工	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)	道路紙撤去工	穿孔式	001	Q001334002	個	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	道路紙撤去工	貼付式	001	Q001334001	個	物価資料 7月(夏)		※
54_市場単価(土木)	境界紙撤去工		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	ハツ掛(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)		※

区分	名称	規格	地区コード	単価コード	単位	R3.9.1単価	地区名称	備考
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)		※
54_市場単価(土木)	サンドコンパクションパイル工	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パイル工	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)	グレーピング工	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)	グレーピング工	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)	グレーピング工	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)	グレーピング工(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	64		※
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	65		※
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	68		※
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	77.5		※
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	66		※
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	58		※
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)		※



区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	R3.9.1 単価	地区 名称	備考
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)		※
55_市場単価(港湾)	伸縮目地工(瀝青質系)	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	合成樹脂型、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)	陽極取付	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)		※

区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	R3.9.1 単価	地区 名称	備考
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)		※
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)		※

区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	R3.9.1 単価	地区 名称	備考
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)		※
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)		※
56_市場単価(下水道)	組立マンホール設置工	0号(750mm)or枠円 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枠円 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枠円 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)		※
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	錆鉄製防護蓋設置費(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)		※

区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	R3.9.1 単価	地区 名称	備考
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)	リブ付硬質塩ビ管設置工(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)	リブ付硬質塩ビ管設置工(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)	リブ付硬質塩ビ管設置工(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)	リブ付硬質塩ビ管設置工(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)	リブ付硬質塩ビ管設置工(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(ノンコアボーリング)	φ66mm 粘性土・シルト	001	Q040011001	m	物価資料 9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 9月		※
57_市場単価(委託)	土質ボーリング(ノンコアボーリング)	φ66mm 砂・砂質土	001	Q040011002	m	物価資料 9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 9月		※
57_市場単価(委託)	土質ボーリング(ノンコアボーリング)	φ66mm 礫混じり土砂	001	Q040011003	m	物価資料 9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 9月		※
57_市場単価(委託)	土質ボーリング(ノンコアボーリング)	φ66mm 玉石混じり土砂	001	Q040011004	m	物価資料 9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 9月		※
57_市場単価(委託)	土質ボーリング(ノンコアボーリング)	φ66mm 固結シルト・固結粘土	001	Q040011005	m	物価資料 9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 9月		※
57_市場単価(委託)	土質ボーリング(ノンコアボーリング)	φ86mm 粘性土・シルト	001	Q040011006	m	物価資料 9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 9月		※
57_市場単価(委託)	土質ボーリング(ノンコアボーリング)	φ86mm 砂・砂質土	001	Q040011007	m	物価資料 9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 9月		※
57_市場単価(委託)	土質ボーリング(ノンコアボーリング)	φ86mm 礫混じり土砂	001	Q040011008	m	物価資料 9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 9月		※
57_市場単価(委託)	土質ボーリング(ノンコアボーリング)	φ86mm 玉石混じり土砂	001	Q040011009	m	物価資料 9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 9月		※
57_市場単価(委託)	土質ボーリング(ノンコアボーリング)	φ86mm 固結シルト・固結粘土	001	Q040011010	m	物価資料 9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 9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 粘性土・シルト	001	Q040011011	m	物価資料 9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 9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 砂・砂質土	001	Q040011012	m	物価資料 9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 9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 礫混じり土砂	001	Q040011013	m	物価資料 9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 9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 玉石混じり土砂	001	Q040011014	m	物価資料 9月		※
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 9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 9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 9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 9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 9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 9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 9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 9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)	φ86mm 粘性土・シルト	001	Q040011021	m	物価資料 9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)	φ86mm 砂・砂質土	001	Q040011022	m	物価資料 9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)	φ86mm 礫混じり土砂	001	Q040011023	m	物価資料 9月		※

区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	R3.9.1 単価	地区 名称	備考
57_市場単価(委託)	土質ボーリング(オールコアボーリング)	φ86mm 玉石混じり土砂	001	Q040011024	m	物価資料 9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)	φ86mm 固結シルト・固結粘土	001	Q040011025	m	物価資料 9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 9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 9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 9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 9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 9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 9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 9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 9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 9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 9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 9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 9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 破砕帯	001	Q040012005	m	物価資料 9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 9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 9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 9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 9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 9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 9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 9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 破砕帯	001	Q040012010	m	物価資料 9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 9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 9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 9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 9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 9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 9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 9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 9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 9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 9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 9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 9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 9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 9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 9月		※
57_市場単価(委託)	原位置試験(標準貫入試験)	レキ混じり土砂	001	Q303301030	回	物価資料 9月		※
57_市場単価(委託)	標準貫入試験	玉石混じり土砂	001	Q040014004	回	物価資料 9月		※
57_市場単価(委託)	原位置試験(標準貫入試験)	玉石混じり土砂	001	Q303301040	回	物価資料 9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 9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 9月		※
57_市場単価(委託)	標準貫入試験	軟岩	001	Q040014006	回	物価資料 9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 9月		※
57_市場単価(委託)	プレッシャーメータ試験	普通(2.5MN/m <sup>2</sup> 以下) GL-50m以内	001	Q040014007	回	物価資料 9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 9月		※
57_市場単価(委託)	プレッシャーメータ試験	中圧(2.5~10MN/m <sup>2</sup> ) GL-50m以内	001	Q040014008	回	物価資料 9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 9月		※
57_市場単価(委託)	プレッシャーメータ試験	高圧(10~20MN/m <sup>2</sup> ) GL-50m以内	001	Q040014009	回	物価資料 9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/m <sup>2</sup> 以下)	001	Q303302030	回	物価資料 9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 9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 9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 9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 9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 9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 9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 9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 9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 9月		※

区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	R3.9.1 単価	地区 名称	備考
57_市場単価(委託)	ポータブルコンクリート貫入試験	二重管式 GL-5m以内	001	Q040014019	m	物価資料 9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 9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 9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 9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 9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 9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 9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 9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 9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 9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 9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 9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 9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 9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 9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 9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 9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 9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 9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 9月		※
57_市場単価(委託)	平坦足場		001	Q303501010	箇所	物価資料 9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 9月		※
57_市場単価(委託)	湿地足場		001	Q040016002	箇所	物価資料 9月		※
57_市場単価(委託)	単管足場(湿地足場)		001	Q303502010	箇所	物価資料 9月		※
57_市場単価(委託)	傾斜地足場	地形傾斜 15°以上～30°未満	001	Q040016003	箇所	物価資料 9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°未満	001	Q303503010	箇所	物価資料 9月		※
57_市場単価(委託)	傾斜地足場	地形傾斜 30°以上～45°未満	001	Q040016004	箇所	物価資料 9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°未満	001	Q303503020	箇所	物価資料 9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 9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 9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 9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 9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 9月		※
57_市場単価(委託)	水上足場	水深10m以下	001	Q040016009	箇所	物価資料 9月		※
57_市場単価(委託)	準備及び跡片付け		001	Q040017001	業務	物価資料 9月		※
57_市場単価(委託)	搬入路伐採等		001	Q040017002	m	物価資料 9月		※
57_市場単価(委託)	環境保全	仮囲い	001	Q040017003	箇所	物価資料 9月		※
57_市場単価(委託)	調査孔閉塞		001	Q040017004	箇所	物価資料 9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 9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)		※
58_標準単価(土木)	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 実線20cm 制約受ける	001	Q001036005	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 制約著しく受	001	Q001036006	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30cm 制約無	001	Q001036007	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30cm 制約受ける	001	Q001036008	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30cm 制約著しく受	001	Q001036009	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45cm 制約無	001	Q001036010	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45cm 制約受ける	001	Q001036011	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45cm 制約著しく受	001	Q001036012	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 破線15cm 制約無	001	Q001036025	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 破線15cm 制約受ける	001	Q001036026	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 破線15cm 制約著しく受	001	Q001036027	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	R3.9.1 単価	地区 名称	備考
58-1_標準単価(土木)(6休)	U型側溝 夜間	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	ミストコート 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	ミストコート 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	ミストコート 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)		※
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) 受	201	Q001505005	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) 著受	201	Q001505006	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	有機シラン(2層) 無	201	Q001505007	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	有機シラン(2層) 受	201	Q001505008	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	有機シラン(2層) 著受	201	Q001505009	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	有機シラン(2回塗/層) 無	201	Q001505010	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	有機シラン(2回塗/層) 受	201	Q001505011	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	有機シラン(2回塗/層) 著受	201	Q001505012	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	変性エポキシ樹脂(2層) 無	201	Q001505013	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	変性エポキシ樹脂(2層) 受	201	Q001505014	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	変性エポキシ樹脂(2層) 著受	201	Q001505015	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	R3.9.1 単価	地区 名称	備考
58-2標準単価(土木)(7休)	自由勾配側溝 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	スチート 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	スチート 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	スチート 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・カドミウム及びび3(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・カドミウム及びび3(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・カドミウム及びび3(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)		※
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 制約受	301	Q001507002	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 制約著受	301	Q001507003	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 淡彩 制約無	301	Q001507004	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 淡彩 制約受	301	Q001507005	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 淡彩 制約著受	301	Q001507006	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 濃彩 制約無	301	Q001507007	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 濃彩 制約受	301	Q001507008	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 濃彩 制約著受	301	Q001507009	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	ふっ素樹脂 赤系 制約無	301	Q001507010	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	ふっ素樹脂 赤系 制約受	301	Q001507011	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	ふっ素樹脂 赤系 制約著受	301	Q001507012	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	R3.9.1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 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	プラスト処理 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	プラスト処理 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	プラスト処理 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・クロムフッ素さび止(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・クロムフッ素さび止(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・クロムフッ素さび止(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)		※
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 制約受	301	Q001507029	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 制約著受	301	Q001507030	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 淡彩 制約無	301	Q001507031	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 淡彩 制約受	301	Q001507032	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 淡彩 制約著受	301	Q001507033	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 濃彩 制約無	301	Q001507034	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 濃彩 制約受	301	Q001507035	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 濃彩 制約著受	301	Q001507036	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 上塗り 夜間	長油性フタル酸 赤系 制約無	301	Q001509019	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 上塗り 夜間	長油性フタル酸 赤系 制約受	301	Q001509020	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 上塗り 夜間	長油性フタル酸 赤系 制約著受	301	Q001509021	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	R3.9.1 単価	地区 名称	備考
58-3_標準単価(土木)(8休)	鉄筋構造物	夜間 人力施工 制約受ける	401	Q001611022	m3	物価資料 7月(夏)		※
58-3_標準単価(土木)(8休)	鉄筋構造物	夜間 機械施工 制約著しく受ける	401	Q001611023	m3	物価資料 7月(夏)		※
58-3_標準単価(土木)(8休)	鉄筋構造物	夜間 人力施工 制約著しく受ける	401	Q001611024	m3	物価資料 7月(夏)		※
58-3_標準単価(土木)(8休)	無筋構造物	昼間 機械施工 制約無	401	Q314601010	m3	物価資料 7月(夏)		※
58-3_標準単価(土木)(8休)	無筋構造物	昼間 人力施工 制約無	401	Q314601020	m3	物価資料 7月(夏)		※
58-3_標準単価(土木)(8休)	無筋構造物	昼間 機械施工 制約受ける	401	Q314601030	m3	物価資料 7月(夏)		※
58-3_標準単価(土木)(8休)	無筋構造物	昼間 人力施工 制約受ける	401	Q314601040	m3	物価資料 7月(夏)		※
58-3_標準単価(土木)(8休)	無筋構造物	昼間 機械施工 制約著しく受ける	401	Q314601050	m3	物価資料 7月(夏)		※
58-3_標準単価(土木)(8休)	無筋構造物	昼間 人力施工 制約著しく受ける	401	Q314601060	m3	物価資料 7月(夏)		※
58-3_標準単価(土木)(8休)	鉄筋構造物	昼間 機械施工 制約無	401	Q314601070	m3	物価資料 7月(夏)		※
58-3_標準単価(土木)(8休)	鉄筋構造物	昼間 人力施工 制約無	401	Q314601080	m3	物価資料 7月(夏)		※
58-3_標準単価(土木)(8休)	鉄筋構造物	昼間 機械施工 制約受ける	401	Q314601090	m3	物価資料 7月(夏)		※
58-3_標準単価(土木)(8休)	鉄筋構造物	昼間 人力施工 制約受ける	401	Q314601100	m3	物価資料 7月(夏)		※
58-3_標準単価(土木)(8休)	鉄筋構造物	昼間 機械施工 制約著しく受ける	401	Q314601110	m3	物価資料 7月(夏)		※
58-3_標準単価(土木)(8休)	鉄筋構造物	昼間 人力施工 制約著しく受ける	401	Q314601120	m3	物価資料 7月(夏)		※
58-3_標準単価(土木)(8休)	無筋構造物	夜間 機械施工 制約無	401	Q314602010	m3	物価資料 7月(夏)		※
58-3_標準単価(土木)(8休)	無筋構造物	夜間 人力施工 制約無	401	Q314602020	m3	物価資料 7月(夏)		※
58-3_標準単価(土木)(8休)	無筋構造物	夜間 機械施工 制約受ける	401	Q314602030	m3	物価資料 7月(夏)		※
58-3_標準単価(土木)(8休)	無筋構造物	夜間 人力施工 制約受ける	401	Q314602040	m3	物価資料 7月(夏)		※
58-3_標準単価(土木)(8休)	無筋構造物	夜間 機械施工 制約著しく受ける	401	Q314602050	m3	物価資料 7月(夏)		※
58-3_標準単価(土木)(8休)	無筋構造物	夜間 人力施工 制約著しく受ける	401	Q314602060	m3	物価資料 7月(夏)		※
58-3_標準単価(土木)(8休)	鉄筋構造物	夜間 機械施工 制約無	401	Q314602070	m3	物価資料 7月(夏)		※
58-3_標準単価(土木)(8休)	鉄筋構造物	夜間 人力施工 制約無	401	Q314602080	m3	物価資料 7月(夏)		※
58-3_標準単価(土木)(8休)	鉄筋構造物	夜間 機械施工 制約受ける	401	Q314602090	m3	物価資料 7月(夏)		※
58-3_標準単価(土木)(8休)	鉄筋構造物	夜間 人力施工 制約受ける	401	Q314602100	m3	物価資料 7月(夏)		※
58-3_標準単価(土木)(8休)	鉄筋構造物	夜間 機械施工 制約著しく受ける	401	Q314602110	m3	物価資料 7月(夏)		※
58-3_標準単価(土木)(8休)	鉄筋構造物	夜間 人力施工 制約著しく受ける	401	Q314602120	m3	物価資料 7月(夏)		※
58-3_標準単価(土木)(8休)	ブロック積工	昼間 制約無	401	Q001381011	m2	物価資料 7月(夏)		※
58-3_標準単価(土木)(8休)	ブロック積工	昼間 制約受ける	401	Q001381012	m2	物価資料 7月(夏)		※
58-3_標準単価(土木)(8休)	ブロック積工	昼間 制約著しく受ける	401	Q001381013	m2	物価資料 7月(夏)		※
58-3_標準単価(土木)(8休)	ブロック積工	夜間 制約無	401	Q001381014	m2	物価資料 7月(夏)		※
58-3_標準単価(土木)(8休)	ブロック積工	夜間 制約受ける	401	Q001381015	m2	物価資料 7月(夏)		※
58-3_標準単価(土木)(8休)	ブロック積工	夜間 制約著しく受ける	401	Q001381016	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「下水道鑄鉄製品マンホール蓋(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)

【航空カメラ】

・FMC付き。

【レベル】

・三脚、標尺を含む。

【GNSS解析用計算機】

・解析用ソフトを含む。

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。