

# 公共工事等設計単価表

令和 2年 2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。

### ・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。

<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）

### ・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せん。

※ 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

## 3. 単価表

01_～03_（欠）	
04_セメント	3-1
05_鉄筋	3-1
06_フレアー溶接	3-2
07_石材類	3-2
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	3-53
12_木材類	3-57
13_フトン籠	3-57
14_かごマット	3-57
15_ネットフェンス	3-57
16_目地板	3-57
17_止水板	3-57
18_高密度ポリエチレン管	3-57
19_コルゲートU字フリューム	3-58
20_吸い出し防止材	3-58
21_標示板等（治山林道）	3-58
22_標示板等（砂防）	3-58
23_土のう類	3-58
24_樹脂カプセルアンカー	3-58
25_ロックボルト（法面用）	3-58
26_アンカー工用器材	3-59

27_アスファルト乳剤	3-59
28_管路材	3-59
29_緑化資材	3-61
30_ワイヤーロープ類	3-61
31_薬液注入工資材	3-62
32_水質分析	3-62
33_路面標示用塗料	3-62
34_仮設材	3-62
35_化学製品、その他雑資材	3-62
36_ガードレール等	3-63
37_標識板	3-64
38_道路反射鏡	3-64
39_道路照明器材	3-64
40_落橋防止構造工場製作単価	3-64
41_支承補強部材工場製作単価	3-64
42_下水道関係資材	3-65
43_リサイクル認定製品（コンクリート二次製品）	3-70
44_電力料金	3-113
45_仮設電気設備	3-113
46_建機等賃料（排ガス未対策）	3-113
47_建機等賃料（排ガス対策）	3-114
48_仮設鋼材賃料	3-116
49_その他賃料	3-117
50_その他単価（ICT関係）	3-117
51_委託業務技術者単価	3-117
52_委託業務（土質調査単価）	3-117
53_その他単価（地質調査関係）	3-118
54_その他単価（測量損料）	3-118
55_市場単価（土木）	3-118
56_市場単価（港湾）	3-126
57_市場単価（下水道）	3-129
58_市場単価（委託）	3-130
59_標準単価（土木）	3-131
59-1_標準単価（土木）（6休）	3-142
59-2_標準単価（土木）（7休）	3-152
59-3_標準単価（土木）（8休）	3-162
備考	3-174

# 1. 勞務単価等





1. 労務単価及び割増対象賃金比

区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	単価	システム 地区割	備考
労務単価	特殊作業員		0000	RX010020	人	22,100		
	普通作業員		0000	RX010040	人	19,100		
	軽作業員		0000	RX010060	人	14,300		
	造園工		0000	RX010080	人	21,300		
	法面工		0000	RX010100	人	26,700		
	とび工		0000	RX010120	人	26,700		
	石工		0000	RX010140	人	28,600		
	ブロック工		0000	RX010160	人	24,900		
	鉄筋工		0000	RX010180	人	24,600		
	鉄骨工		0000	RX010200	人	25,500		
	塗装工		0000	RX010220	人	25,000		
	溶接工		0000	RX010240	人	28,000		
	特殊運転手		0000	RX010260	人	22,300		
	一般運転手		0000	RX010280	人	19,700		
	潜かん工		0000	RX010300	人	31,500		
	潜かん世話役		0000	RX010320	人	37,200		
	さく岩工		0000	RX010340	人	27,400		
	トンネル特殊工		0000	RX010360	人	33,400		
	トンネル作業員		0000	RX010380	人	25,000		
	トンネル世話役		0000	RX010400	人	36,500		
	橋梁特殊工		0000	RX010420	人	29,200		
	橋梁塗装工		0000	RX010440	人	31,900		
	橋梁世話役		0000	RX010460	人	33,700		
	土木一般世話役		0000	RX010480	人	22,800		
	高級船員		0000	RX010500	人	26,800		
	普通船員		0000	RX010520	人	21,600		
	潜水士		0000	RX010540	人	39,900		
	潜水連絡員		0000	RX010560	人	25,200		
	潜水送気員		0000	RX010580	人	24,100		
	山林砂防工		0000	RX010600	人	27,100		
	軌道工		0000	RX010620	人	40,000		
	型わく工		0000	RX010640	人	24,600		
	大工		0000	RX010660	人	26,200		
	左官		0000	RX010680	人	23,800		
	配管工		0000	RX010700	人	21,500		
	はつり工		0000	RX010720	人	24,900		
	防水工		0000	RX010740	人	25,900		
	板金工		0000	RX040030	人	26,000		
	タイル工		0000	RX010800	人	25,900		
	サッシ工		0000	RX010820	人	25,400		
	屋根ふき工		0000	RX010840	人	*		
	内装工		0000	RX010860	人	27,700		
	ガラス工		0000	RX010880	人	24,000		
	建具工		0000	RX010900	人	22,300		
	ダクト工		0000	RX010920	人	21,100		
	保温工		0000	RX040040	人	23,400		
	建築ブロック工		0000	RX010940	人	*		
	電工		0000	RX010760	人	21,200		
	設備機械工		0000	RX010960	人	24,100		
	交通誘導警備員A		0000	RX010785	人	14,400		
	交通誘導警備員B		0000	RX010790	人	12,400		

割増対象賃金比及び1時間当り割増賃金係数 <平成31年3月から適用>

職 種	割増対象賃金比 (A)	1時間当り割増賃金係数		
		割増係数 1.25 (A)×1/8×1.25	割増係数 1.35 (A)×1/8×1.35	K 割増係数 0.25 (A)×1/8×0.25
特殊作業員	0.820	0.128	0.138	0.026
普通作業員	0.880	0.138	0.149	0.028
軽作業員	0.916	0.143	0.155	0.029
造園工	0.816	0.128	0.138	0.026
法面工	0.848	0.133	0.143	0.027
とび工	0.880	0.138	0.149	0.028
石工	0.918	0.143	0.155	0.029
ブロック工	0.830	0.130	0.140	0.026
電工	0.736	0.115	0.124	0.023
鉄筋工	0.883	0.138	0.149	0.028
鉄骨工	0.784	0.123	0.132	0.025
塗装工	0.838	0.131	0.141	0.026
溶接工	0.830	0.130	0.140	0.026
運転手(特殊)	0.828	0.129	0.140	0.026
運転手(一般)	0.844	0.132	0.142	0.026
潜かん工	0.937	0.146	0.158	0.029
潜かん世話役	0.780	0.122	0.132	0.024
さく岩工	0.645	0.101	0.109	0.020
トンネル特殊工	0.968	0.151	0.163	0.030
トンネル作業員	0.944	0.148	0.159	0.030
トンネル世話役	0.949	0.148	0.160	0.030
橋りょう特殊工	0.896	0.140	0.151	0.028
橋りょう塗装工	0.891	0.139	0.150	0.028
橋りょう世話役	0.828	0.129	0.140	0.026
土木一般世話役	0.818	0.128	0.138	0.026
高級船員	0.726	0.113	0.123	0.023
普通船員	0.732	0.114	0.124	0.023
潜水士	0.811	0.127	0.137	0.025
潜水連絡員	0.893	0.140	0.151	0.028
潜水送気員	0.871	0.136	0.147	0.027
山林砂防工	0.809	0.126	0.137	0.025
軌道工	0.854	0.133	0.144	0.027
型わく工	0.925	0.145	0.156	0.029
大工	0.887	0.139	0.150	0.028
左官	0.895	0.140	0.151	0.028
配管工	0.766	0.120	0.129	0.024
はつり工	0.846	0.132	0.143	0.026
防水工	0.799	0.125	0.135	0.025
板金工	0.797	0.125	0.134	0.025
タイル工	0.755	0.118	0.127	0.024
サッシ工	0.803	0.125	0.136	0.025
内装工	0.788	0.123	0.133	0.025
ガラス工	0.764	0.119	0.129	0.024
建具工	0.727	0.114	0.123	0.023
ダクト工	0.723	0.113	0.122	0.023
保温工	0.801	0.125	0.135	0.025
設備機械工	0.727	0.114	0.123	0.023
交通誘導警備員A	0.868	0.136	0.146	0.027
交通誘導警備員B	0.912	0.143	0.154	0.029

## 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> <ul style="list-style-type: none"> <li>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・スクレーパー・モータスクレーパー等を運転または操作して行う土砂等の掘削、積込みまたは運搬</li> <li>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</li> <li>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</li> <li>d. コンクリートフィニッシャ、アスファルトフィニッシャ等を運転または操作して行う路面等の舗装</li> <li>e. 杭打機を運転または操作して行う杭、矢板等の打込みまたは引抜き</li> <li>f. 路面清掃車（3輪式）、除雪車等の運転または操作</li> <li>g. コンクリートポンプ車の運転または操作（筒先作業は除く）</li> </ul>
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> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. 資機材の運搬のための貨物自動車の運転</li> <li>b. もっぱら路上を運行して作業を行う散水車、ガードレール清掃車等の運転</li> <li>c. 機械重量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</li> <li>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</li> <li>e. アスファルトディストリビュータを運転または操作して行う乳剤の散布</li> <li>f. 路面清掃車（4輪式）の運転または操作</li> </ul>

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） <div style="border-left: 1px solid black; border-right: 1px solid black; padding: 0 10px;"> <p>以下の水面は、海面に含める（27普通船員、28潜水士、29潜水連絡員および30潜水送気員についても同様）</p> <p>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</p> <p>② 漁港法第5条により指定された漁港の区域内の水面</p> <p>③ 港湾法第4条により認可を受けた港湾区域内の水面</p> </div>
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 <div style="border-left: 1px solid black; border-right: 1px solid black; padding: 0 10px;"> <p>潜水器（潜水服、靴、カブト、ホース等）の損料を含む</p> <p>「潜水士免許」とは、労働安全衛生法第61条に規定する免許のことをいう</p> </div>
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 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 b. 潜水送気員と連絡し、所要の送気を行わせる業務 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
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 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 b. 人力による資材の積込み、運搬、片付け等 c. 簡易な索道、足場等の組立、架設、撤去等 d. その他各作業について必要とされる関連業務
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 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 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
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 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） b. 木坑内、木橋等の仕拵え等
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 <平成31年3月から適用>

職種名	割増対象賃金比(%)
理事	45.0
技師長	45.0
主任技師	50.0
技師(A)	50.0
技師(B)	50.0
技師(C)	50.0
技師(D)	55.0
技術員	55.0
主任技術者	50.0
製図工(図工)	55.0
地質調査技師	50.0
主任地質調査員	50.0
地質調査員	55.0
測量主任技師	55.0
測量技師	55.0
測量技師補	50.0
測量助手	55.0
測量補助員	55.0
操縦士	35.0
整備士	45.0
撮影士	50.0
撮影助手	50.0
測量船操縦士	55.0
トンネル世話役	94.9
トンネル特殊工	96.8
トンネル作業員	94.4
普通作業員	88.0
軽作業員	91.6
普通船員	73.2
舟夫	73.2
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

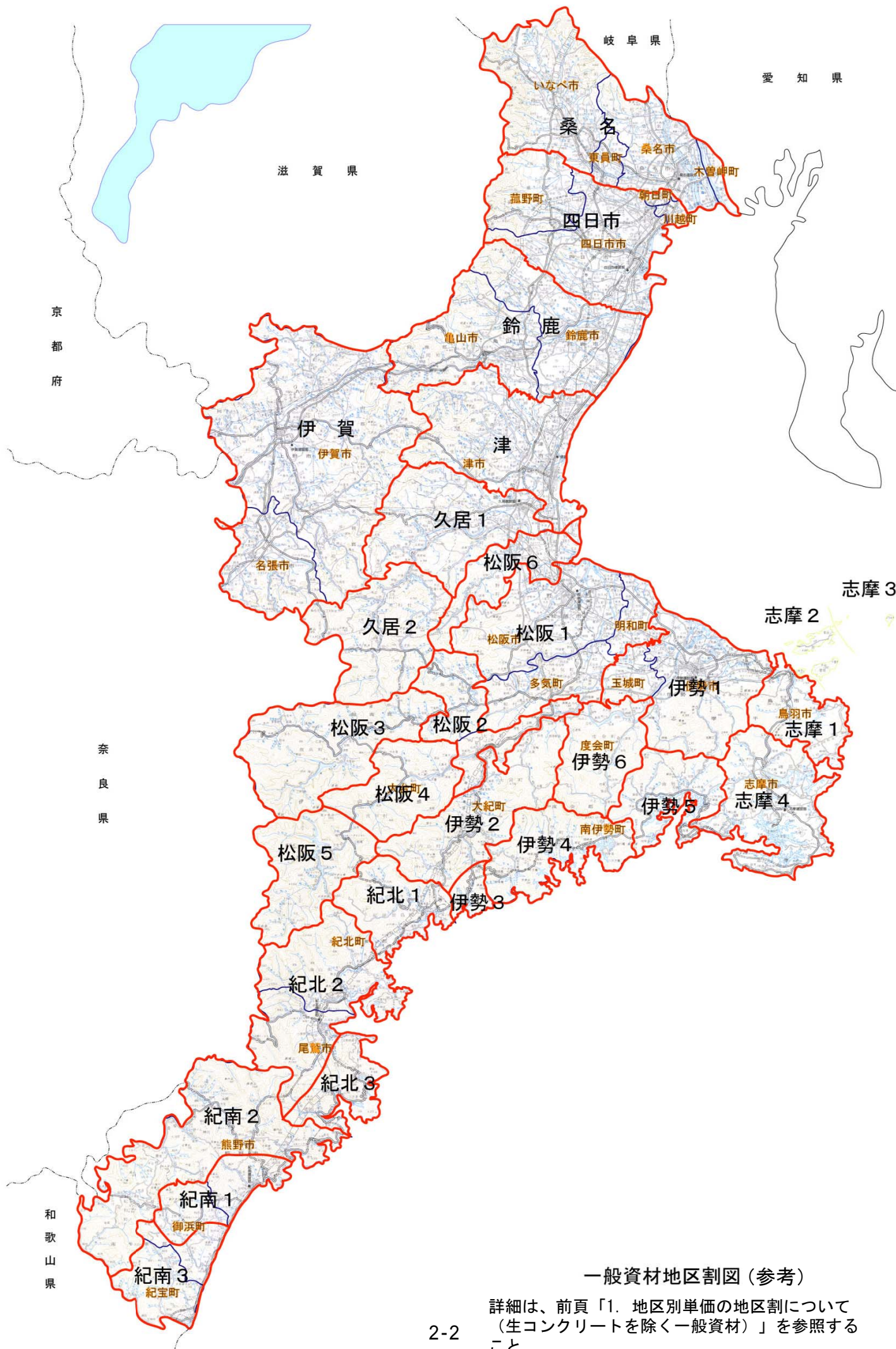


## 1. 地区別単価の地区割について（生コンクリートを除く一般資材）

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. 積算システム対応表

	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	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		
勢	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	久居 (ウ)	0023	
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 (イ)	0027
	松阪市飯南町	松阪 (2)	松阪 (B)		
	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)	伊勢 (イ)	0037
	大紀町 (旧大宮町 (西部))	伊勢 (2)	伊勢 (B)		
	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)	伊勢 (ウ)	0038
	南伊勢町 (旧南島町)	伊勢 (4)	伊勢 (C)	伊勢 (エ)	0039
	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)	紀北 (ウ)	0063
紀南	尾鷲市 (南部)	紀北 (3)	紀北 (B)	紀北 (ウ)	0063
	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)	紀南 (ウ)	0068
紀宝町	紀南 (3)	紀南 (A)			
熊野市紀和町	紀南 (2)	紀南 (C)	紀南 (エ)	0069	

## 3. 単価表

(注1) 資材単価は、現場着価格とする。(特記のある場合を除く。)

(注2) 海上運賃は、別途計上。

(注3) 備考欄に※印が記載されている単価は、「備考(3-174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	R2.2.1 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 2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 2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 2月		
04_セメント	高炉セメント(B)	袋物25kg	0000	ZX010060	t	物価資料 2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 2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 2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 2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 2月		※
05_鉄筋	普通丸鋼 SR235	φ9mm	0000	ZX020020	t	103000		※
05_鉄筋	普通丸鋼 SR235	φ13mm	0000	ZX020040	t	95000		※
05_鉄筋	普通丸鋼 SR235	φ16~25mm	0000	ZX020060	t	93000		※
05_鉄筋	普通丸鋼 SS400	φ29~32mm	0000	ZX020080	t	98000		※
05_鉄筋	異形棒鋼 SD295A	D10mm	0000	ZX020160	t	71000		※
05_鉄筋	異形棒鋼 SD295A	D13mm	0000	ZX020180	t	69000		※
05_鉄筋	異形棒鋼 SD295A	D16mm	0000	ZX020205	t	67000		※
05_鉄筋	異形棒鋼 SD345	D10mm	0000	ZX020300	t	74000		※
05_鉄筋	異形棒鋼 SD345	D13mm	0000	ZX020320	t	72000		※
05_鉄筋	異形棒鋼 SD345	D16~25mm	0000	ZX020340	t	70000		※
05_鉄筋	異形棒鋼 SD345	D29~32mm	0000	ZX020360	t	71000		※
05_鉄筋	異形棒鋼 SD345	D35mm	0000	ZX020380	t	73000		※
05_鉄筋	異形棒鋼 SD345	D38mm	0000	ZX020400	t	74000		※
05_鉄筋	異形棒鋼 SD345	D51mm	0000	ZX020420	t	90000		※
05_鉄筋	異形棒鋼 SD390	D25mm	0000	ZX023010	t	73000		※
05_鉄筋	異形棒鋼 SD390	D29mm	0000	ZX023015	t	74000		※
05_鉄筋	異形棒鋼 SD390	D32mm	0000	ZX023020	t	74000		※
05_鉄筋	異形棒鋼 SD390	D35mm	0000	ZX023025	t	76000		※
05_鉄筋	異形棒鋼 SD390	D38mm	0000	ZX023030	t	77000		※
05_鉄筋	異形棒鋼 SD390	D41mm	0000	ZX023035	t	78000		※
05_鉄筋	異形棒鋼 SD490	D35mm	0000	ZX023040	t	90000		※
05_鉄筋	異形棒鋼 SD490	D38mm	0000	ZX023045	t	91000		※
05_鉄筋	異形棒鋼 SD490	D41mm	0000	ZX023050	t	92000		※
05_鉄筋	普通丸鋼 SR235	φ13mm	0000	ZX029040	kg	95		※
05_鉄筋	普通丸鋼 SR235	φ16~25mm	0000	ZX029060	kg	93		※
05_鉄筋	普通丸鋼 SS400	φ29~32mm	0000	ZX029080	kg	98		※
05_鉄筋	異形棒鋼 SD295A	D10mm	0000	ZX029160	kg	71		※
05_鉄筋	異形棒鋼 SD295A	D13mm	0000	ZX029180	kg	69		※
05_鉄筋	異形棒鋼 SD295A	D16mm	0000	ZX029205	kg	67		※
05_鉄筋	異形棒鋼 SD345	D10mm	0000	ZX029300	kg	74		※
05_鉄筋	異形棒鋼 SD345	D13mm	0000	ZX029320	kg	72		※
05_鉄筋	異形棒鋼 SD345	D16~25mm	0000	ZX029340	kg	70		※
05_鉄筋	異形棒鋼 SD345	D29~32mm	0000	ZX029360	kg	71		※
05_鉄筋	ねじ鉄筋 SD345	D13mm	0000	ZX023072	t	72000		※
05_鉄筋	ねじ鉄筋 SD345	D16mm	0000	ZX023074	t	70000		※
05_鉄筋	ねじ鉄筋 SD345	D19mm	0000	ZX023076	t	70000		※
05_鉄筋	ねじ鉄筋 SD345	D22mm	0000	ZX023078	t	70000		※
05_鉄筋	ねじ鉄筋 SD345	D25mm	0000	ZX023080	t	70000		※
05_鉄筋	ねじ鉄筋 SD345	D29mm	0000	ZX023082	t	71000		※
05_鉄筋	ねじ鉄筋 SD345	D32mm	0000	ZX023084	t	71000		※
05_鉄筋	ねじ鉄筋 SD345	D35mm	0000	ZX023086	t	73000		※
05_鉄筋	ねじ鉄筋 SD345	D38mm	0000	ZX023088	t	74000		※
05_鉄筋	ねじ鉄筋 SD345	D41mm	0000	ZX023090	t	75000		※
05_鉄筋	ねじ鉄筋 SD345	D51mm	0000	ZX023092	t	90000		※
05_鉄筋	ねじ鉄筋 SD390	D25mm	0000	ZX023102	t	73000		※
05_鉄筋	ねじ鉄筋 SD390	D29mm	0000	ZX023104	t	74000		※
05_鉄筋	ねじ鉄筋 SD390	D32mm	0000	ZX023106	t	74000		※
05_鉄筋	ねじ鉄筋 SD390	D35mm	0000	ZX023108	t	76000		※
05_鉄筋	ねじ鉄筋 SD390	D38mm	0000	ZX023110	t	77000		※
05_鉄筋	ねじ鉄筋 SD390	D41mm	0000	ZX023112	t	78000		※
05_鉄筋	ねじ鉄筋 SD490	D35mm	0000	ZX023152	t	90000		※
05_鉄筋	ねじ鉄筋 SD490	D38mm	0000	ZX023154	t	91000		※



区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	R2.2.1 単価	システム 地区割	備考
05_鉄筋	ねじ鉄筋 SD490	D41mm	0000	ZX023156	t	92000		※
06_フレアー溶接	フレアー溶接	D13×D13	0000	ZX022005	箇所	570		
06_フレアー溶接	フレアー溶接	D16×D16	0000	ZX022010	箇所	630		
06_フレアー溶接	フレアー溶接	D19×D19	0000	ZX022015	箇所	700		
06_フレアー溶接	フレアー溶接	D22×D22	0000	ZX022020	箇所	780		
06_フレアー溶接	フレアー溶接	D25×D25	0000	ZX022025	箇所	1140		
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 2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 2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 2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 2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 2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 2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 2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 2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 2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 2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 2月	四日市	四日市
07_石材類	砂利	5～25mm	0011	ZX030060	m3	物価資料 2月	鈴鹿	鈴鹿
07_石材類	砂利	5～25mm	0016	ZX030060	m3	物価資料 2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 2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 2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 2月	伊勢(ア)	伊勢1
07_石材類	砂利	5～25mm	0037	ZX030060	m3	4800	伊勢(イ)	伊勢2
07_石材類	砂利	5～25mm	0038	ZX030060	m3	4700	伊勢(ウ)	伊勢3



区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	R2.2.1 単価	システム 地区割	備考
07_石材類	砂利	5~25mm	0039	ZX030060	m3	4950	伊勢(工)	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 2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 2月	紀南(ア)	紀南1
07_石材類	砂利	5~25mm	0067	ZX030060	m3	物価資料 2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 2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 2月	四日市	四日市
07_石材類	栗石(割)	5~15cm	0011	ZX030140	m3	物価資料 2月	鈴鹿	鈴鹿
07_石材類	栗石(割)	5~15cm	0016	ZX030140	m3	物価資料 2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 2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 2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 2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 2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 2月	紀南(ア)	紀南1
07_石材類	栗石(割)	5~15cm	0067	ZX030140	m3	物価資料 2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 2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 2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 2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 2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
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 2月	松阪(ア)	松阪1

区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	R2.2.1 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)	0027	ZX030180	m3	4600		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 2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 2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 2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 2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 2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 2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
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

区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	R2.2.1 単価	システム 地区割	備考
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 2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 2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 2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 2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 2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 2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 2月	伊賀	伊賀
07_石材類	単粒度碎石	S-13(6号)	0061	ZX030200	m3	3700	紀北(ア)	紀北1
07_石材類	単粒度碎石	S-13(6号)	0062	ZX030200	m3	3800	紀北(イ)	紀北2
07_石材類	単粒度碎石	S-13(6号)	0063	ZX030200	m3	4200	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 2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 2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 2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 2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 2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 2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 2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 2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 2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
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

区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	R2.2.1 単価	システム 地区割	備考
07_石材類	単粒度碎石	S-20(5号)	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 2月	伊賀	伊賀
07_石材類	単粒度碎石	S-20(5号)	0061	ZX030220	m3	3700	紀北(ア)	紀北1
07_石材類	単粒度碎石	S-20(5号)	0062	ZX030220	m3	3800	紀北(イ)	紀北2
07_石材類	単粒度碎石	S-20(5号)	0063	ZX030220	m3	4200	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 2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 2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 2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 2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 2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 2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 2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 2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 2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 2月	伊賀	伊賀
07_石材類	単粒度碎石	S-30(4号)	0061	ZX030240	m3	3700	紀北(ア)	紀北1
07_石材類	単粒度碎石	S-30(4号)	0062	ZX030240	m3	3800	紀北(イ)	紀北2
07_石材類	単粒度碎石	S-30(4号)	0063	ZX030240	m3	4200	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 2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 2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 2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
07_石材類	単粒度碎石	S-40(3号)	0030	ZX030260	m3	5200	松阪(オ)	松阪5
07_石材類	単粒度碎石	S-40(3号)	0031	ZX030260	m3	4200	松阪(カ)	松阪6

区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	R2.2.1 単価	システム 地区割	備考
07_石材類	単粒度砕石	S-40(3号)	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 2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 2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 2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 2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 2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 2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 2月	伊賀	伊賀
07_石材類	クラッシュヤーン	C-40	0061	ZX030320	m3	4100	紀北(ア)	紀北1
07_石材類	クラッシュヤーン	C-40	0062	ZX030320	m3	4100	紀北(イ)	紀北2
07_石材類	クラッシュヤーン	C-40	0063	ZX030320	m3	4400	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 2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 2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 2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 2月	四日市	四日市
07_石材類	粒度調整砕石	M-30	0011	ZX030340	m3	物価資料 2月	鈴鹿	鈴鹿
07_石材類	粒度調整砕石	M-30	0016	ZX030340	m3	物価資料 2月	津	津

区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	R2.2.1 単価	システム 地区割	備考
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 2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	3700	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 2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 2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 2月	伊賀	伊賀
07_石材類	粒度調整砕石	M-30	0061	ZX030340	m3	4500	紀北(ア)	紀北1
07_石材類	粒度調整砕石	M-30	0062	ZX030340	m3	4500	紀北(イ)	紀北2
07_石材類	粒度調整砕石	M-30	0063	ZX030340	m3	4800	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 2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 2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 2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 2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 2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 2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
07_石材類	クッション用砂		0056	ZX030360	m3	物価資料 2月	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

区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	R2.2.1 単価	システム 地区割	備考
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 2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 2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 2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 2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	1750	桑名	桑名 ※
07_石材類	山土	盛土用(現場渡し)	0006	ZX030420	m3	1750	四日市	四日市 ※
07_石材類	山土	盛土用(現場渡し)	0011	ZX030420	m3	1750	鈴鹿	鈴鹿 ※
07_石材類	山土	盛土用(現場渡し)	0016	ZX030420	m3	1800	津	津 ※
07_石材類	山土	盛土用(現場渡し)	0021	ZX030420	m3	1750	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	1750	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	1700	松阪(ア)	松阪1 ※
07_石材類	山土	盛土用(現場渡し)	0027	ZX030420	m3	1700	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	1850	松阪(カ)	松阪6 ※
07_石材類	山土	盛土用(現場渡し)	0032	ZX030420	m3	1700	松阪(キ)	松阪1 ※
07_石材類	山土	盛土用(現場渡し)	0033	ZX030420	m3	1700	松阪(ク)	松阪2 ※
07_石材類	山土	盛土用(現場渡し)	0036	ZX030420	m3	1700	伊勢(ア)	伊勢1 ※
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 ※

区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	R2.2.1 単価	システム 地区割	備考
07_石材類	山土	盛土用(現場渡し)	0039	ZX030420	m3		*伊勢(工)	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	1700	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	2000	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	2000	桑名	桑名 ※
07_石材類	山土	被覆土用(現場渡し)	0006	ZX030460	m3	1900	四日市	四日市 ※
07_石材類	山土	被覆土用(現場渡し)	0011	ZX030460	m3	1900	鈴鹿	鈴鹿 ※
07_石材類	山土	被覆土用(現場渡し)	0016	ZX030460	m3	1900	津	津 ※
07_石材類	山土	被覆土用(現場渡し)	0021	ZX030460	m3	1850	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	1850	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	1850	松阪(ア)	松阪1 ※
07_石材類	山土	被覆土用(現場渡し)	0027	ZX030460	m3	1850	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	1950	松阪(カ)	松阪6 ※
07_石材類	山土	被覆土用(現場渡し)	0032	ZX030460	m3	1850	松阪(キ)	松阪1 ※
07_石材類	山土	被覆土用(現場渡し)	0033	ZX030460	m3	1850	松阪(ク)	松阪2 ※
07_石材類	山土	被覆土用(現場渡し)	0036	ZX030460	m3	1800	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	1800	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	2100	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 ※
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 ※



区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	R2.2.1 単価	システム 地区割	備考
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	1000	桑名	桑名 ※
07_石材類	雑割石	控35cm	0006	ZX030520	個	1000	四日市	四日市 ※
07_石材類	雑割石	控35cm	0011	ZX030520	個	1000	鈴鹿	鈴鹿 ※
07_石材類	雑割石	控35cm	0016	ZX030520	個	970	津	津 ※
07_石材類	雑割石	控35cm	0021	ZX030520	個	970	久居(ア)	久居1 ※
07_石材類	雑割石	控35cm	0022	ZX030520	個	980	久居(イ)	久居2 ※
07_石材類	雑割石	控35cm	0023	ZX030520	個	970	久居(ウ)	久居1 ※
07_石材類	雑割石	控35cm	0024	ZX030520	個	980	久居(エ)	久居2 ※
07_石材類	雑割石	控35cm	0026	ZX030520	個	970	松阪(ア)	松阪1 ※
07_石材類	雑割石	控35cm	0027	ZX030520	個	980	松阪(イ)	松阪2 ※
07_石材類	雑割石	控35cm	0028	ZX030520	個	980	松阪(ウ)	松阪3 ※
07_石材類	雑割石	控35cm	0029	ZX030520	個	980	松阪(エ)	松阪4 ※
07_石材類	雑割石	控35cm	0030	ZX030520	個	980	松阪(オ)	松阪5 ※
07_石材類	雑割石	控35cm	0031	ZX030520	個	970	松阪(カ)	松阪6 ※
07_石材類	雑割石	控35cm	0032	ZX030520	個	970	松阪(キ)	松阪1 ※
07_石材類	雑割石	控35cm	0033	ZX030520	個	980	松阪(ク)	松阪2 ※
07_石材類	雑割石	控35cm	0036	ZX030520	個	960	伊勢(ア)	伊勢1 ※
07_石材類	雑割石	控35cm	0037	ZX030520	個	960	伊勢(イ)	伊勢2 ※
07_石材類	雑割石	控35cm	0038	ZX030520	個	960	伊勢(ウ)	伊勢3 ※
07_石材類	雑割石	控35cm	0039	ZX030520	個	960	伊勢(エ)	伊勢4 ※
07_石材類	雑割石	控35cm	0040	ZX030520	個	960	伊勢(オ)	伊勢5 ※
07_石材類	雑割石	控35cm	0041	ZX030520	個	960	伊勢(カ)	伊勢6 ※
07_石材類	雑割石	控35cm	0042	ZX030520	個	960	伊勢(キ)	伊勢2 ※
07_石材類	雑割石	控35cm	0046	ZX030520	個	960	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	960	志摩(エ)	志摩4 ※
07_石材類	雑割石	控35cm	0056	ZX030520	個	980	伊賀	伊賀 ※
07_石材類	雑割石	控35cm	0061	ZX030520	個	910	紀北(ア)	紀北1 ※
07_石材類	雑割石	控35cm	0062	ZX030520	個	890	紀北(イ)	紀北2 ※
07_石材類	雑割石	控35cm	0063	ZX030520	個	880	紀北(ウ)	紀北3 ※
07_石材類	雑割石	控35cm	0066	ZX030520	個	910	紀南(ア)	紀南1 ※
07_石材類	雑割石	控35cm	0067	ZX030520	個	930	紀南(イ)	紀南2 ※
07_石材類	雑割石	控35cm	0068	ZX030520	個	940	紀南(ウ)	紀南3 ※

区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	R2.2.1 単価	システム 地区割	備考
07_石材類	雑割石	控35cm	0069	ZX030520	個	930	紀南(エ)	紀南2 ※
07_石材類	再生クラッシュヤーラン	RC-40	0001	ZX030600	m3	2000	桑名	桑名
07_石材類	再生クラッシュヤーラン	RC-40	0006	ZX030600	m3	物価資料 2月	四日市	四日市
07_石材類	再生クラッシュヤーラン	RC-40	0011	ZX030600	m3	物価資料 2月	鈴鹿	鈴鹿
07_石材類	再生クラッシュヤーラン	RC-40	0016	ZX030600	m3	物価資料 2月	津	津
07_石材類	再生クラッシュヤーラン	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ラン	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ラン	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ラン	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ラン	RC-40	0026	ZX030600	m3	物価資料 2月	松阪(ア)	松阪1
07_石材類	再生クラッシュヤーラン	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ラン	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ラン	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ラン	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ラン	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ラン	RC-40	0032	ZX030600	m3	物価資料 2月	松阪(キ)	松阪1
07_石材類	再生クラッシュヤーラン	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ラン	RC-40	0036	ZX030600	m3	物価資料 2月	伊勢(ア)	伊勢1
07_石材類	再生クラッシュヤーラン	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ラン	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ラン	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ラン	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ラン	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ラン	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ラン	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ラン	RC-40	0047	ZX030600	m3	*	志摩(イ)	志摩2
07_石材類	再生クラッシュヤーラン	RC-40	0048	ZX030600	m3	*	志摩(ウ)	志摩3
07_石材類	再生クラッシュヤーラン	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ラン	RC-40	0056	ZX030600	m3	物価資料 2月	伊賀	伊賀
07_石材類	再生クラッシュヤーラン	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ラン	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ラン	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ラン	RC-40	0066	ZX030600	m3	物価資料 2月	紀南(ア)	紀南1
07_石材類	再生クラッシュヤーラン	RC-40	0067	ZX030600	m3	物価資料 2月	紀南(イ)	紀南2
07_石材類	再生クラッシュヤーラン	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ラン	RC-40	0069	ZX030600	m3	物価資料 2月	紀南(エ)	紀南2
07_石材類	捨石(桑名港)	30~70kg	0000	ZX030640	m3	4900		※
07_石材類	捨石(桑名港)	30~200kg	0000	ZX030660	m3	4900		※
07_石材類	捨石(桑名港)	200kg内外	0000	ZX030680	m3	5200		※
07_石材類	捨石(桑名港)	500kg内外	0000	ZX030700	m3	5700		※
07_石材類	捨石(桑名港)	1000kg内外	0000	ZX030720	m3	6000		※
07_石材類	捨石(四日市港)	30~70kg	0000	ZX030780	m3	4900		※
07_石材類	捨石(四日市港)	30~200kg	0000	ZX030800	m3	4900		※
07_石材類	捨石(四日市港)	200kg内外	0000	ZX030820	m3	5200		※
07_石材類	捨石(四日市港)	500kg内外	0000	ZX030840	m3	5700		※
07_石材類	捨石(四日市港)	1000kg内外	0000	ZX030860	m3	6000		※
07_石材類	捨石(千代崎港)	30~70kg	0000	ZX030920	m3	4900		※
07_石材類	捨石(千代崎港)	30~200kg	0000	ZX030940	m3	4900		※
07_石材類	捨石(千代崎港)	200kg内外	0000	ZX030960	m3	5200		※
07_石材類	捨石(千代崎港)	500kg内外	0000	ZX030980	m3	5700		※
07_石材類	捨石(千代崎港)	1000kg内外	0000	ZX031000	m3	6000		※
07_石材類	捨石(白子港)	30~70kg	0000	ZX031060	m3	4900		※
07_石材類	捨石(白子港)	30~200kg	0000	ZX031080	m3	4900		※
07_石材類	捨石(白子港)	200kg内外	0000	ZX031100	m3	5200		※
07_石材類	捨石(白子港)	500kg内外	0000	ZX031120	m3	5700		※
07_石材類	捨石(白子港)	1000kg内外	0000	ZX031140	m3	6000		※
07_石材類	捨石(津 港)	30~70kg	0000	ZX031200	m3	4800		※
07_石材類	捨石(津 港)	30~200kg	0000	ZX031220	m3	4800		※
07_石材類	捨石(津 港)	200kg内外	0000	ZX031240	m3	5100		※
07_石材類	捨石(津 港)	500kg内外	0000	ZX031260	m3	5600		※

区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	R2.2.1 単価	システム 地区割	備考
07_石材類	捨石(津 港)	1000kg内外	0000	ZX031280	m3	5900		※
07_石材類	捨石(松阪港)	30~70kg	0000	ZX031340	m3	4800		※
07_石材類	捨石(松阪港)	30~200kg	0000	ZX031360	m3	4800		※
07_石材類	捨石(松阪港)	200kg内外	0000	ZX031380	m3	5100		※
07_石材類	捨石(松阪港)	500kg内外	0000	ZX031400	m3	5600		※
07_石材類	捨石(松阪港)	1000kg内外	0000	ZX031420	m3	5900		※
07_石材類	捨石(宇治山田港)	30~70kg	0000	ZX031480	m3	4800		※
07_石材類	捨石(宇治山田港)	30~200kg	0000	ZX031500	m3	4800		※
07_石材類	捨石(宇治山田港)	200kg内外	0000	ZX031520	m3	5100		※
07_石材類	捨石(宇治山田港)	500kg内外	0000	ZX031540	m3	5600		※
07_石材類	捨石(宇治山田港)	1000kg内外	0000	ZX031560	m3	5900		※
07_石材類	捨石(鳥羽港)	30~70kg	0000	ZX031620	m3	4800		※
07_石材類	捨石(鳥羽港)	30~200kg	0000	ZX031640	m3	4800		※
07_石材類	捨石(鳥羽港)	200kg内外	0000	ZX031660	m3	5100		※
07_石材類	捨石(鳥羽港)	500kg内外	0000	ZX031680	m3	5600		※
07_石材類	捨石(鳥羽港)	1000kg内外	0000	ZX031700	m3	5900		※
07_石材類	捨石(的矢港)	30~70kg	0000	ZX031760	m3	4600		※
07_石材類	捨石(的矢港)	30~200kg	0000	ZX031780	m3	4600		※
07_石材類	捨石(的矢港)	200kg内外	0000	ZX031800	m3	4900		※
07_石材類	捨石(的矢港)	500kg内外	0000	ZX031820	m3	5400		※
07_石材類	捨石(的矢港)	1000kg内外	0000	ZX031840	m3	5700		※
07_石材類	捨石(賢島港)	30~70kg	0000	ZX031900	m3	4600		※
07_石材類	捨石(賢島港)	30~200kg	0000	ZX031920	m3	4600		※
07_石材類	捨石(賢島港)	200kg内外	0000	ZX031940	m3	4900		※
07_石材類	捨石(賢島港)	500kg内外	0000	ZX031960	m3	5400		※
07_石材類	捨石(賢島港)	1000kg内外	0000	ZX031980	m3	5700		※
07_石材類	捨石(浜島港)	30~70kg	0000	ZX032040	m3	4600		※
07_石材類	捨石(浜島港)	30~200kg	0000	ZX032060	m3	4600		※
07_石材類	捨石(浜島港)	200kg内外	0000	ZX032080	m3	4900		※
07_石材類	捨石(浜島港)	500kg内外	0000	ZX032100	m3	5400		※
07_石材類	捨石(浜島港)	1000kg内外	0000	ZX032120	m3	5700		※
07_石材類	捨石(五ヶ所港)	30~70kg	0000	ZX032180	m3	4500		※
07_石材類	捨石(五ヶ所港)	30~200kg	0000	ZX032200	m3	4500		※
07_石材類	捨石(五ヶ所港)	200kg内外	0000	ZX032220	m3	4800		※
07_石材類	捨石(五ヶ所港)	500kg内外	0000	ZX032240	m3	5300		※
07_石材類	捨石(五ヶ所港)	1000kg内外	0000	ZX032260	m3	5600		※
07_石材類	捨石(吉津港)	30~70kg	0000	ZX032320	m3	4500		※
07_石材類	捨石(吉津港)	30~200kg	0000	ZX032340	m3	4500		※
07_石材類	捨石(吉津港)	200kg内外	0000	ZX032360	m3	4800		※
07_石材類	捨石(吉津港)	500kg内外	0000	ZX032380	m3	5300		※
07_石材類	捨石(吉津港)	1000kg内外	0000	ZX032400	m3	5600		※
07_石材類	捨石(長島港)	30~70kg	0000	ZX032460	m3	4150		※
07_石材類	捨石(長島港)	30~200kg	0000	ZX032480	m3	4150		※
07_石材類	捨石(長島港)	200kg内外	0000	ZX032500	m3	4450		※
07_石材類	捨石(長島港)	500kg内外	0000	ZX032520	m3	4950		※
07_石材類	捨石(長島港)	1000kg内外	0000	ZX032540	m3	5250		※
07_石材類	捨石(引本港)	30~70kg	0000	ZX032600	m3	4100		※
07_石材類	捨石(引本港)	30~200kg	0000	ZX032620	m3	4100		※
07_石材類	捨石(引本港)	200kg内外	0000	ZX032640	m3	4400		※
07_石材類	捨石(引本港)	500kg内外	0000	ZX032660	m3	4900		※
07_石材類	捨石(引本港)	1000kg内外	0000	ZX032680	m3	5200		※
07_石材類	捨石(尾鷲港)	30~70kg	0000	ZX032740	m3	4100		※
07_石材類	捨石(尾鷲港)	30~200kg	0000	ZX032760	m3	4100		※
07_石材類	捨石(尾鷲港)	200kg内外	0000	ZX032780	m3	4400		※
07_石材類	捨石(尾鷲港)	500kg内外	0000	ZX032800	m3	4900		※
07_石材類	捨石(尾鷲港)	1000kg内外	0000	ZX032820	m3	5200		※
07_石材類	捨石(三木里港)	30~70kg	0000	ZX032880	m3	4100		※
07_石材類	捨石(三木里港)	30~200kg	0000	ZX032900	m3	4100		※
07_石材類	捨石(三木里港)	200kg内外	0000	ZX032920	m3	4400		※
07_石材類	捨石(三木里港)	500kg内外	0000	ZX032940	m3	4900		※

区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	R2.1 単価	システム 地区割	備考
07_石材類	捨石(三木里港)	1000kg内外	0000	ZX032960	m3	5200		※
07_石材類	捨石(賀田港)	30~70kg	0000	ZX033020	m3	4100		※
07_石材類	捨石(賀田港)	30~200kg	0000	ZX033040	m3	4100		※
07_石材類	捨石(賀田港)	200kg内外	0000	ZX033060	m3	4400		※
07_石材類	捨石(賀田港)	500kg内外	0000	ZX033080	m3	4900		※
07_石材類	捨石(賀田港)	1000kg内外	0000	ZX033100	m3	5200		※
07_石材類	捨石(二木島港)	30~70kg	0000	ZX033160	m3	4100		※
07_石材類	捨石(二木島港)	30~200kg	0000	ZX033180	m3	4100		※
07_石材類	捨石(二木島港)	200kg内外	0000	ZX033200	m3	4400		※
07_石材類	捨石(二木島港)	500kg内外	0000	ZX033220	m3	4900		※
07_石材類	捨石(二木島港)	1000kg内外	0000	ZX033240	m3	5200		※
07_石材類	捨石(本木港)	30~70kg	0000	ZX033300	m3	4200		※
07_石材類	捨石(本木港)	30~200kg	0000	ZX033320	m3	4200		※
07_石材類	捨石(本木港)	200kg内外	0000	ZX033340	m3	4500		※
07_石材類	捨石(本木港)	500kg内外	0000	ZX033360	m3	5000		※
07_石材類	捨石(本木港)	1000kg内外	0000	ZX033380	m3	5300		※
07_石材類	捨石(鵜殿港)	30~70kg	0000	ZX033440	m3	4400		※
07_石材類	捨石(鵜殿港)	30~200kg	0000	ZX033460	m3	4400		※
07_石材類	捨石(鵜殿港)	200kg内外	0000	ZX033480	m3	4700		※
07_石材類	捨石(鵜殿港)	500kg内外	0000	ZX033500	m3	5200		※
07_石材類	捨石(鵜殿港)	1000kg内外	0000	ZX033520	m3	5500		※
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	19750	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	17250	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	19750	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	21100	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	19750	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	21100	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	19750	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	19750	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	16750	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	19750	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	20750	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	20750	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	19750	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	17750	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	19750	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	19750	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	19750	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	22000	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	22000	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	22000	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	22000	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	22000	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	22000	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	22000	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
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

区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	R2.2.1 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	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	19100	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	16600	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	19100	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	20300	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	19100	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	20300	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	19100	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	19100	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	16100	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	19100	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	20100	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	20100	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	19100	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	17100	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	19100	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	19100	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	19100	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	21400	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	21400	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	21400	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	21400	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	21400	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	21400	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	21400	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	19100	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	16600	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	19100	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	20300	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	19100	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	20300	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	19100	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	19100	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	16100	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	19100	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	20100	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	20100	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	19100	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	17100	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	19100	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	19100	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	19100	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	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	21200	紀北(ア)	紀北A

区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	R2.2.1 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	0062	ZX041100	m3	21200	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	21200	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	21200	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	21200	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	21200	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	21200	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	19100	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	16600	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	19100	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	20300	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	19100	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	20300	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	19100	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	19100	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	16100	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	19100	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	20100	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	20100	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	19100	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	17100	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	19100	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	19100	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	19100	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	21400	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	21400	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	21400	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	21400	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	21400	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	21400	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	21400	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	19100	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	16600	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	19100	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	20300	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	19100	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	20300	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	19100	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	19100	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	16100	伊勢(ア)	伊勢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	0037	ZX041140	m3	19100	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	20100	伊勢(ウ)	伊勢C

区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	R2.2.1 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	0039	ZX041140	m3	20100	伊勢(工)	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	19100	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	17100	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	19100	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	19100	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	19100	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	21200	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	21200	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	21200	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	21200	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	21200	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	21200	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	21200	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	19750	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	17250	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	19750	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	21100	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	19750	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	21100	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	19750	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	19750	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	16750	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	19750	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	20750	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	20750	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	19750	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	17750	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	19750	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	19750	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	19750	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	20400	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	22600	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	22600	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	22600	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	22600	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	22600	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	22600	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	22600	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	19100	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
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	16600	松阪(ア)	松阪A

区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	R2.2.1 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	0027	ZX041240	m3	19100		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	20300	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	19100	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	20300	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	19100	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	19100	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	16100	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	19100	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	20100	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	20100	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	19100	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	17100	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	19100	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	19100	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	19100	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	21200	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	21200	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	21200	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	21200	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	21200	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	21200	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	21200	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	18800	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	16300	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	18800	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	19900	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	18800	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	19900	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	18800	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	18800	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	15800	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	18800	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	19800	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	19800	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	18800	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	16800	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	18800	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	18800	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	18800	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	20700	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	20700	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	20700	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	20700	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	0067	ZX041450	m3	20700	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	0068	ZX041450	m3	20700	紀南(ウ)	紀南A





区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	R2.2.1 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	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	19100	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	20800	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	20800	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	20800	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	20800	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	20800	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	20800	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	20800	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	18800	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	16300	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	18800	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	19900	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	18800	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	19900	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	18800	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	18800	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	15800	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	18800	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	19800	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	19800	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	18800	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	16800	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	18800	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	18800	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	18800	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	20600	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	20600	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	20600	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	20600	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	20600	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	20600	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	20600	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	18800	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	16300	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	18800	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	19900	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	18800	松阪(エ)	松阪D
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	19900	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

区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	R2.2.1 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	0032	ZX041400	m3	18800	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	18800	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	15800	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	18800	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	19800	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	19800	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	18800	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	16800	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	18800	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	18800	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	18800	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	20400	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	20400	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	20400	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	20400	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	20400	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	20400	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	20400	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	18800	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	16300	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	18800	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	19900	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	18800	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	19900	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	18800	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	18800	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	15800	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	18800	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	19800	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	19800	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	18800	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	16800	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	18800	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	18800	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	18800	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	20800	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	20800	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	20800	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	20800	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	20800	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	20800	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	20800	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
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下	0011	ZX041440	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	0016	ZX041440	m3	15300	津	津・久居



区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	R2.2.1 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	0062	ZX041460	m3	20400	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	20400	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	20400	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	20400	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	20400	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	20400	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	19750	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	17250	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	19750	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	21100	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	19750	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	21100	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	19750	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	19750	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	16750	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	19750	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	20750	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	20750	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	19750	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	17750	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	19750	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	19750	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	19750	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	22000	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	22000	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	22000	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	22000	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	22000	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	22000	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	22000	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	19100	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	16600	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	19100	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	20300	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	19100	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	20300	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	19100	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	19100	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	16100	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 高炉	0037	ZX042080	m3	19100	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 高炉	0038	ZX042080	m3	20100	伊勢(ウ)	伊勢C

区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	R2.2.1 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	0039	ZX042080	m3	20100	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	19100	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	17100	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	19100	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	19100	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	19100	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	21400	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	21400	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	21400	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	21400	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	21400	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	21400	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	21400	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	19100	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	16600	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	19100	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	20300	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	19100	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	20300	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	19100	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	19100	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	16100	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	19100	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	20100	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	20100	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	19100	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	17100	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	19100	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	19100	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	19100	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	21200	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	21200	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	21200	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	21200	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	21200	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	21200	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	21200	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	19100	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
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	0024	ZX042120	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 高炉	0026	ZX042120	m3	16600	松阪(ア)	松阪A



区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	R2.2.1 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	0069	ZX042140	m3	20700	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	19100	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	16600	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	19100	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	20300	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	19100	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	20300	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	19100	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	19100	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	16100	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	19100	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	20100	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	20100	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	19100	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	17100	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	19100	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	19100	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	19100	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	20700	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	20700	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	20700	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	20700	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	20700	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	20700	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	20700	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	19750	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	17250	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	19750	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	21100	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	19750	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	21100	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	19750	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	19750	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	16750	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	19750	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	20750	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	20750	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	19750	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	17750	伊勢(カ)	伊勢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	0042	ZX042300	m3	19750	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	19750	志摩(ア)	志摩A







区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	R2.2.1 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	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	18800	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	16300	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	18800	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	19900	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	18800	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	19900	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	18800	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	18800	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	15800	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	18800	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	19800	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	19800	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	18800	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	16800	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	18800	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	18800	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	18800	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	20300	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	20300	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	20300	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	20300	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	20300	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	20300	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	20300	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	18800	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	16300	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	18800	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	19900	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	18800	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	19900	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	18800	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	18800	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	15800	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	18800	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	19800	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	19800	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	18800	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	16800	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	18800	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	18800	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	18800	志摩(エ)	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	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	20100	紀北(ア)	紀北A

区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	R2.2.1 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	0062	ZX042440	m3	20100	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	20100	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	20100	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	20100	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	20100	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	20100	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	18800	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	16300	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	18800	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	19900	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	18800	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	19900	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	18800	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	18800	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	15800	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	18800	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	19800	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	19800	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	18800	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	16800	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	18800	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	18800	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	18800	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	20300	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	20300	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	20300	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	20300	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	20300	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	20300	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	20300	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	18800	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	16300	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	18800	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	19900	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	18800	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	19900	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	18800	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	18800	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	15800	伊勢(ア)	伊勢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	0037	ZX042460	m3	18800	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	19800	伊勢(ウ)	伊勢C

区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	R2.2.1 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	0039	ZX042460	m3	19800	伊勢(工)	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	18800	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	16800	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	18800	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	18800	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	18800	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	20000	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	20000	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	20000	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	20000	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	20000	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	20000	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	20000	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	18500	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	16000	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	18500	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	19500	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	18500	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	19500	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	18500	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	18500	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	15500	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	18500	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	19500	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	19500	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	18500	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	16500	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	18500	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	18500	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	18500	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	20300	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	20300	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	20300	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	20300	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	20300	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	20300	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	20300	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	18500	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
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	16000	松阪(ア)	松阪A

区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	R2.2.1 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	0027	ZX040540	m3	18500		松阪B
08_生コンクリート	生コンクリート	18-8-40	0028	ZX040540	m3	19500	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	18500	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	19500	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	18500	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	18500	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	15500	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	18500	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	19500	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	19500	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	18500	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	16500	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	18500	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	18500	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	18500	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	20100	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	20100	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	20100	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	20100	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	20100	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	20100	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	20100	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	20800	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	18300	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	20800	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	21800	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	20800	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	21800	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	20800	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	20800	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	20800	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	20800	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
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

区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	R2.2.1 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	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	14650	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	14650	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	18150	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	15650	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	15650	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	15650	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	18150	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	19300	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	18150	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	19300	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	14650	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	18150	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	18150	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	15000	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	18150	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	18600	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	18600	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	17600	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	16000	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	18150	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	17600	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	17600	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	16600	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	19900	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	19900	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	19900	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	19900	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	19900	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	19900	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	19900	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	20000	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	20000	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	21000	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	20000	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	20000	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	22000	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	22000	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	22000	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	20000	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	22000	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	22000	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	21000	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	22000	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	25500	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	25500	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	24500	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	21000	伊勢(カ)	伊勢E
08_生コンクリート	セメントモルタル	1:2	0042	ZX230030	m3	22000	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	24500	志摩(ア)	志摩A

区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	R2.2.1 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	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	24500	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	23700	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	28400	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	28400	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	28400	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	28400	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	28400	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	28400	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	28400	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	18000	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	18000	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	19000	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	18000	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	18000	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	20000	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	20000	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	20000	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	18000	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	20000	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	20000	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	19000	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	20000	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	23500	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	23500	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	22500	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	19000	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	20000	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	22500	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	22500	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	21200	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	25000	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	25000	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	25000	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	25000	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	25000	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	25000	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	25000	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
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



区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	R2.2.1 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		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	2000	紀北(ア)	紀北A
08_生コンクリート	小型割増		0062	ZX040860	m3	2000	紀北(イ)	紀北B
08_生コンクリート	小型割増		0063	ZX040860	m3	2000	紀北(ウ)	紀北B
08_生コンクリート	小型割増		0066	ZX040860	m3	2000	紀南(ア)	紀南A
08_生コンクリート	小型割増		0067	ZX040860	m3	2000	紀南(イ)	紀南B
08_生コンクリート	小型割増		0068	ZX040860	m3	2000	紀南(ウ)	紀南A
08_生コンクリート	小型割増		0069	ZX040860	m3	2000	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	10600	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 2月	四日市	四日市 ※
09_アスファルト合材	粗粒度アスコン(20)		0011	ZX050020	t	物価資料 2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 2月	津	津 ※

区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	R2.2.1 単価	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)		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 2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 2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 2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 2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 2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 2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 2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	10900	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 2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 2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 2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 2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 2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 2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 ※
09_アスファルト合材	密粒度アスコン(13)		0056	ZX050060	t	物価資料 2月	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 ※

区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	R2.2.1 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(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 2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 2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 2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	10200	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 2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 2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 2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 2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 2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 2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 2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 2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 2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 2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	13300	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 2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 2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 2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 2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 2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 2月	伊勢(ア)	伊勢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	0037	ZX050180	t	15600	伊勢(イ)	伊勢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	0038	ZX050180	t	16300	伊勢(ウ)	伊勢3 ※





区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	R2.2.1 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	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	10600	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	10600	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	16000	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 2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 2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 2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 2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 2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 2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 ※
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 ※

区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	R2.2.1 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	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 2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(40kg/袋)	0001	ZX050440	袋	2600	桑名	桑名 ※
09_アスファルト合材	常温合材	耐水性(40kg/袋)	0006	ZX050440	袋	2600	四日市	四日市 ※
09_アスファルト合材	常温合材	耐水性(40kg/袋)	0011	ZX050440	袋	2600	鈴鹿	鈴鹿 ※
09_アスファルト合材	常温合材	耐水性(40kg/袋)	0016	ZX050440	袋	2600	津	津 ※
09_アスファルト合材	常温合材	耐水性(40kg/袋)	0021	ZX050440	袋	2600	久居(ア)	久居1 ※
09_アスファルト合材	常温合材	耐水性(40kg/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(40kg/袋)	0023	ZX050440	袋	2600	久居(ウ)	久居1 ※
09_アスファルト合材	常温合材	耐水性(40kg/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(40kg/袋)	0026	ZX050440	袋	2600	松阪(ア)	松阪1 ※
09_アスファルト合材	常温合材	耐水性(40kg/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(40kg/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(40kg/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(40kg/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(40kg/袋)	0031	ZX050440	袋	2600	松阪(カ)	松阪6 ※
09_アスファルト合材	常温合材	耐水性(40kg/袋)	0032	ZX050440	袋	2600	松阪(キ)	松阪1 ※
09_アスファルト合材	常温合材	耐水性(40kg/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(40kg/袋)	0036	ZX050440	袋	2600	伊勢(ア)	伊勢1 ※
09_アスファルト合材	常温合材	耐水性(40kg/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(40kg/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(40kg/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(40kg/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(40kg/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(40kg/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(40kg/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(40kg/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(40kg/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(40kg/袋)	0049	ZX050440	袋	2600	志摩(エ)	志摩4 ※
09_アスファルト合材	常温合材	耐水性(40kg/袋)	0056	ZX050440	袋	2600	伊賀	伊賀 ※
09_アスファルト合材	常温合材	耐水性(40kg/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(40kg/袋)	0062	ZX050440	袋	2600	紀北(イ)	紀北2 ※
09_アスファルト合材	常温合材	耐水性(40kg/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(40kg/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(40kg/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(40kg/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(40kg/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(40kg/袋)	0001	ZX050460	袋	1100	桑名	桑名 ※
09_アスファルト合材	常温合材	非耐水性(40kg/袋)	0006	ZX050460	袋	1100	四日市	四日市 ※
09_アスファルト合材	常温合材	非耐水性(40kg/袋)	0011	ZX050460	袋	1100	鈴鹿	鈴鹿 ※
09_アスファルト合材	常温合材	非耐水性(40kg/袋)	0016	ZX050460	袋	1100	津	津 ※
09_アスファルト合材	常温合材	非耐水性(40kg/袋)	0021	ZX050460	袋	1100	久居(ア)	久居1 ※
09_アスファルト合材	常温合材	非耐水性(40kg/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(40kg/袋)	0023	ZX050460	袋	1100	久居(ウ)	久居1 ※
09_アスファルト合材	常温合材	非耐水性(40kg/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(40kg/袋)	0026	ZX050460	袋	1100	松阪(ア)	松阪1 ※
09_アスファルト合材	常温合材	非耐水性(40kg/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(40kg/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(40kg/袋)	0029	ZX050460	袋		* 松阪(エ)	松阪4 ※
09_アスファルト合材	常温合材	非耐水性(40kg/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(40kg/袋)	0031	ZX050460	袋	1100	松阪(カ)	松阪6 ※

区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	R2.2.1 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(40kg/袋)	0032	ZX050460	袋	1100	松阪(キ)	松阪1 ※
09_アスファルト合材	常温合材	非耐水性(40kg/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(40kg/袋)	0036	ZX050460	袋	1100	伊勢(ア)	伊勢1 ※
09_アスファルト合材	常温合材	非耐水性(40kg/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(40kg/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(40kg/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(40kg/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(40kg/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(40kg/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(40kg/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(40kg/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(40kg/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(40kg/袋)	0049	ZX050460	袋	1100	志摩(エ)	志摩4 ※
09_アスファルト合材	常温合材	非耐水性(40kg/袋)	0056	ZX050460	袋	1100	伊賀	伊賀 ※
09_アスファルト合材	常温合材	非耐水性(40kg/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(40kg/袋)	0062	ZX050460	袋	1100	紀北(イ)	紀北2 ※
09_アスファルト合材	常温合材	非耐水性(40kg/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(40kg/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(40kg/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(40kg/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(40kg/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	9800	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 2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 2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 2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 2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 2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 2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 2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 2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 2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 2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	9900	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 2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(20)		0011	ZX050280	t	物価資料 2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 2月	津	津 ※



区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	R2.2.1 単価	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)		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 2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 2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 2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 2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 2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 2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 2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	10000	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 2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 2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 2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 2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 2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 2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 ※
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 2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 ※

区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	R2.2.1 単価	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)		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 2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 2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 2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	10400	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 2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 2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 2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 2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 2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 2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 2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 2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 2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 2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	9300	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 2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 2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 2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 2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 2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 2月	伊勢(ア)	伊勢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)		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 ※

区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	R2.2.1 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)		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 2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 2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 2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 2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 2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 2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 2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 2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 2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 2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 2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	t	12800	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	t	12800	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	t	12800	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	t	12800	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	t	12800	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	t	12800	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	t	12800	久居(ウ)	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	0024	ZX060010	t	12800	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	t	12800	松阪(ア)	松阪1

区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	R2.2.1 単価	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	0027	ZX060010	t	12800	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	t	12800	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	t	12800	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	t	12800	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	t	12800	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	t	12800	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	t	12800	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	t	12800	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	t	12800	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	t	13100	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	t	13100	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	t	13100	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	t	12800	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	t	12800	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	t	12800	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	t	*	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	t	*	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	t	12800	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	t	12800	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	t	13300	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	t	13300	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	t	13600	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	t	13600	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	t	14200	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	t	13600	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	t	14200	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
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

区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	R2.2.1 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	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	3290	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	3290	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	3290	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	3290	津	津
10_コンクリート二次製品	U型側溝用蓋	K1A500	0021	ZX062710	枚	3290	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	3290	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	3290	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	3290	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	3290	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	3290	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	3290	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	3290	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	3290	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	3290	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	3290	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	3290	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	3290	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	3290	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	3290	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	3290	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	3290	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	3290	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	3290	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	3290	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	3290	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	3290	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	3290	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	3290	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	3450	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	3450	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	3450	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	3620	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	3620	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	3620	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	3620	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	3850	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	3850	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	3850	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	3850	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	3850	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	3850	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	3850	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	3850	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	3850	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	3850	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	3850	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	3850	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	3850	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	3850	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	3850	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	3850	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	3850	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	3850	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	3850	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	3850	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	3850	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	3850	伊勢(カ)	伊勢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	0042	ZX062820	個	3850	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	3850	志摩(ア)	志摩1

区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	R2.2.1 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	0047	ZX062820	個	3850	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	3850	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	3850	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	3850	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	4040	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	4040	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	4040	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	4230	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	4230	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	4230	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	4230	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	SR3-B300	0001	ZX063100	枚	*	桑名	桑名
10_コンクリート二次製品	U型側溝ふた各種	SR3-B300	0006	ZX063100	枚	*	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	SR3-B300	0011	ZX063100	枚	*	鈴鹿	鈴鹿
10_コンクリート二次製品	U型側溝ふた各種	SR3-B300	0016	ZX063100	枚	*	津	津
10_コンクリート二次製品	U型側溝ふた各種	SR3-B300	0021	ZX063100	枚	*	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	SR3-B300	0022	ZX063100	枚	*	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	SR3-B300	0023	ZX063100	枚	*	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	SR3-B300	0024	ZX063100	枚	*	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	SR3-B300	0026	ZX063100	枚	*	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	SR3-B300	0027	ZX063100	枚	*	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	SR3-B300	0028	ZX063100	枚	*	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	SR3-B300	0029	ZX063100	枚	*	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	SR3-B300	0030	ZX063100	枚	*	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	SR3-B300	0031	ZX063100	枚	*	松阪(カ)	松阪6

区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	R2.2.1 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	SR3-B300	0032	ZX063100	枚		* 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	SR3-B300	0033	ZX063100	枚		* 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	SR3-B300	0036	ZX063100	枚		* 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	SR3-B300	0037	ZX063100	枚		* 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	SR3-B300	0038	ZX063100	枚		* 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	SR3-B300	0039	ZX063100	枚		* 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	SR3-B300	0040	ZX063100	枚		* 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	SR3-B300	0041	ZX063100	枚		* 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	SR3-B300	0042	ZX063100	枚		* 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	SR3-B300	0046	ZX063100	枚		* 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	SR3-B300	0047	ZX063100	枚		* 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	SR3-B300	0048	ZX063100	枚		* 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	SR3-B300	0049	ZX063100	枚		* 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	SR3-B300	0056	ZX063100	枚		* 伊賀	伊賀
10_コンクリート二次製品	U型側溝ふた各種	SR3-B300	0061	ZX063100	枚		* 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	SR3-B300	0062	ZX063100	枚		* 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	SR3-B300	0063	ZX063100	枚		* 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	SR3-B300	0066	ZX063100	枚		* 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	SR3-B300	0067	ZX063100	枚		* 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	SR3-B300	0068	ZX063100	枚		* 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	SR3-B300	0069	ZX063100	枚		* 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	3040	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	3040	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	3040	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	3040	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	3040	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	3040	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	3040	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	3040	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	3040	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	3040	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	3040	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	3040	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-B400	0030	ZX063110	枚	3040	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	3040	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	3040	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	3040	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	3040	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	3040	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	3040	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	3040	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	3040	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	3040	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	3040	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	3040	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	3040	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	3040	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	3040	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	3040	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	3190	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	3190	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	3190	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	3340	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	3340	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	3340	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	3340	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	SR3-B400	0001	ZX063120	枚		* 桑名	桑名
10_コンクリート二次製品	U型側溝ふた各種	SR3-B400	0006	ZX063120	枚		* 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	SR3-B400	0011	ZX063120	枚		* 鈴鹿	鈴鹿
10_コンクリート二次製品	U型側溝ふた各種	SR3-B400	0016	ZX063120	枚		* 津	津

区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	R2.2.1 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	SR3-B400	0021	ZX063120	枚		* 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	SR3-B400	0022	ZX063120	枚		* 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	SR3-B400	0023	ZX063120	枚		* 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	SR3-B400	0024	ZX063120	枚		* 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	SR3-B400	0026	ZX063120	枚		* 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	SR3-B400	0027	ZX063120	枚		* 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	SR3-B400	0028	ZX063120	枚		* 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	SR3-B400	0029	ZX063120	枚		* 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	SR3-B400	0030	ZX063120	枚		* 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	SR3-B400	0031	ZX063120	枚		* 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	SR3-B400	0032	ZX063120	枚		* 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	SR3-B400	0033	ZX063120	枚		* 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	SR3-B400	0036	ZX063120	枚		* 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	SR3-B400	0037	ZX063120	枚		* 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	SR3-B400	0038	ZX063120	枚		* 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	SR3-B400	0039	ZX063120	枚		* 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	SR3-B400	0040	ZX063120	枚		* 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	SR3-B400	0041	ZX063120	枚		* 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	SR3-B400	0042	ZX063120	枚		* 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	SR3-B400	0046	ZX063120	枚		* 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	SR3-B400	0047	ZX063120	枚		* 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	SR3-B400	0048	ZX063120	枚		* 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	SR3-B400	0049	ZX063120	枚		* 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	SR3-B400	0056	ZX063120	枚		* 伊賀	伊賀
10_コンクリート二次製品	U型側溝ふた各種	SR3-B400	0061	ZX063120	枚		* 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	SR3-B400	0062	ZX063120	枚		* 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	SR3-B400	0063	ZX063120	枚		* 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	SR3-B400	0066	ZX063120	枚		* 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	SR3-B400	0067	ZX063120	枚		* 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	SR3-B400	0068	ZX063120	枚		* 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	SR3-B400	0069	ZX063120	枚		* 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	3950	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	3950	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	3950	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	3950	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	3950	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	3950	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	3950	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	3950	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	3950	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	3950	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	3950	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	3950	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	3950	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	3950	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	3950	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	3950	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	3950	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	3950	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	3950	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	3950	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	3950	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	3950	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	3950	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	3950	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	3950	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	3950	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	3950	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	3950	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	4140	紀北(ア)	紀北1



区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	R2.2.1 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-B500	0062	ZX063130	枚	4140	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	4140	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	4340	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	4340	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	4340	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	4340	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	SR3-B500	0001	ZX063140	枚	*	桑名	桑名
10_コンクリート二次製品	U型側溝ふた各種	SR3-B500	0006	ZX063140	枚	*	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	SR3-B500	0011	ZX063140	枚	*	鈴鹿	鈴鹿
10_コンクリート二次製品	U型側溝ふた各種	SR3-B500	0016	ZX063140	枚	*	津	津
10_コンクリート二次製品	U型側溝ふた各種	SR3-B500	0021	ZX063140	枚	*	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	SR3-B500	0022	ZX063140	枚	*	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	SR3-B500	0023	ZX063140	枚	*	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	SR3-B500	0024	ZX063140	枚	*	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	SR3-B500	0026	ZX063140	枚	*	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	SR3-B500	0027	ZX063140	枚	*	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	SR3-B500	0028	ZX063140	枚	*	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	SR3-B500	0029	ZX063140	枚	*	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	SR3-B500	0030	ZX063140	枚	*	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	SR3-B500	0031	ZX063140	枚	*	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	SR3-B500	0032	ZX063140	枚	*	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	SR3-B500	0033	ZX063140	枚	*	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	SR3-B500	0036	ZX063140	枚	*	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	SR3-B500	0037	ZX063140	枚	*	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	SR3-B500	0038	ZX063140	枚	*	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	SR3-B500	0039	ZX063140	枚	*	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	SR3-B500	0040	ZX063140	枚	*	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	SR3-B500	0041	ZX063140	枚	*	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	SR3-B500	0042	ZX063140	枚	*	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	SR3-B500	0046	ZX063140	枚	*	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	SR3-B500	0047	ZX063140	枚	*	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	SR3-B500	0048	ZX063140	枚	*	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	SR3-B500	0049	ZX063140	枚	*	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	SR3-B500	0056	ZX063140	枚	*	伊賀	伊賀
10_コンクリート二次製品	U型側溝ふた各種	SR3-B500	0061	ZX063140	枚	*	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	SR3-B500	0062	ZX063140	枚	*	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	SR3-B500	0063	ZX063140	枚	*	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	SR3-B500	0066	ZX063140	枚	*	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	SR3-B500	0067	ZX063140	枚	*	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	SR3-B500	0068	ZX063140	枚	*	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	SR3-B500	0069	ZX063140	枚	*	紀南(エ)	紀南2
10_コンクリート二次製品	AS樹	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樹	300×300×600 T-25	0006	ZX066310	個	49200	四日市	四日市
10_コンクリート二次製品	AS樹	300×300×600 T-25	0011	ZX066310	個	49200	鈴鹿	鈴鹿
10_コンクリート二次製品	AS樹	300×300×600 T-25	0016	ZX066310	個	49200	津	津
10_コンクリート二次製品	AS樹	300×300×600 T-25	0021	ZX066310	個	49200	久居(ア)	久居1
10_コンクリート二次製品	AS樹	300×300×600 T-25	0022	ZX066310	個	49200	久居(イ)	久居2
10_コンクリート二次製品	AS樹	300×300×600 T-25	0023	ZX066310	個	49200	久居(ウ)	久居1
10_コンクリート二次製品	AS樹	300×300×600 T-25	0024	ZX066310	個	49200	久居(エ)	久居2
10_コンクリート二次製品	AS樹	300×300×600 T-25	0026	ZX066310	個	49200	松阪(ア)	松阪1
10_コンクリート二次製品	AS樹	300×300×600 T-25	0027	ZX066310	個	49200	松阪(イ)	松阪2
10_コンクリート二次製品	AS樹	300×300×600 T-25	0028	ZX066310	個	49200	松阪(ウ)	松阪3
10_コンクリート二次製品	AS樹	300×300×600 T-25	0029	ZX066310	個	49200	松阪(エ)	松阪4
10_コンクリート二次製品	AS樹	300×300×600 T-25	0030	ZX066310	個	49200	松阪(オ)	松阪5
10_コンクリート二次製品	AS樹	300×300×600 T-25	0031	ZX066310	個	49200	松阪(カ)	松阪6
10_コンクリート二次製品	AS樹	300×300×600 T-25	0032	ZX066310	個	49200	松阪(キ)	松阪1
10_コンクリート二次製品	AS樹	300×300×600 T-25	0033	ZX066310	個	49200	松阪(ク)	松阪2
10_コンクリート二次製品	AS樹	300×300×600 T-25	0036	ZX066310	個	49200	伊勢(ア)	伊勢1
10_コンクリート二次製品	AS樹	300×300×600 T-25	0037	ZX066310	個	49200	伊勢(イ)	伊勢2
10_コンクリート二次製品	AS樹	300×300×600 T-25	0038	ZX066310	個	49200	伊勢(ウ)	伊勢3

区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	R2.2.1 単価	システム 地区割	備考
10_コンクリート二次製品	AS樹	300×300×600 T-25	0039	ZX066310	個	49200	伊勢(エ)	伊勢4
10_コンクリート二次製品	AS樹	300×300×600 T-25	0040	ZX066310	個	49200	伊勢(オ)	伊勢5
10_コンクリート二次製品	AS樹	300×300×600 T-25	0041	ZX066310	個	49200	伊勢(カ)	伊勢6
10_コンクリート二次製品	AS樹	300×300×600 T-25	0042	ZX066310	個	49200	伊勢(キ)	伊勢2
10_コンクリート二次製品	AS樹	300×300×600 T-25	0046	ZX066310	個	49200	志摩(ア)	志摩1
10_コンクリート二次製品	AS樹	300×300×600 T-25	0047	ZX066310	個	49200	志摩(イ)	志摩2
10_コンクリート二次製品	AS樹	300×300×600 T-25	0048	ZX066310	個	49200	志摩(ウ)	志摩3
10_コンクリート二次製品	AS樹	300×300×600 T-25	0049	ZX066310	個	49200	志摩(エ)	志摩4
10_コンクリート二次製品	AS樹	300×300×600 T-25	0056	ZX066310	個	49200	伊賀	伊賀
10_コンクリート二次製品	AS樹	300×300×600 T-25	0061	ZX066310	個	51700	紀北(ア)	紀北1
10_コンクリート二次製品	AS樹	300×300×600 T-25	0062	ZX066310	個	51700	紀北(イ)	紀北2
10_コンクリート二次製品	AS樹	300×300×600 T-25	0063	ZX066310	個	51700	紀北(ウ)	紀北3
10_コンクリート二次製品	AS樹	300×300×600 T-25	0066	ZX066310	個	54100	紀南(ア)	紀南1
10_コンクリート二次製品	AS樹	300×300×600 T-25	0067	ZX066310	個	54100	紀南(イ)	紀南2
10_コンクリート二次製品	AS樹	300×300×600 T-25	0068	ZX066310	個	54100	紀南(ウ)	紀南3
10_コンクリート二次製品	AS樹	300×300×600 T-25	0069	ZX066310	個	54100	紀南(エ)	紀南2
10_コンクリート二次製品	PU樹	300×300×600 T-25	0001	ZX066360	個	45800	桑名	桑名
10_コンクリート二次製品	PU樹	300×300×600 T-25	0006	ZX066360	個	45800	四日市	四日市
10_コンクリート二次製品	PU樹	300×300×600 T-25	0011	ZX066360	個	45800	鈴鹿	鈴鹿
10_コンクリート二次製品	PU樹	300×300×600 T-25	0016	ZX066360	個	45800	津	津
10_コンクリート二次製品	PU樹	300×300×600 T-25	0021	ZX066360	個	45800	久居(ア)	久居1
10_コンクリート二次製品	PU樹	300×300×600 T-25	0022	ZX066360	個	45800	久居(イ)	久居2
10_コンクリート二次製品	PU樹	300×300×600 T-25	0023	ZX066360	個	45800	久居(ウ)	久居1
10_コンクリート二次製品	PU樹	300×300×600 T-25	0024	ZX066360	個	45800	久居(エ)	久居2
10_コンクリート二次製品	PU樹	300×300×600 T-25	0026	ZX066360	個	45800	松阪(ア)	松阪1
10_コンクリート二次製品	PU樹	300×300×600 T-25	0027	ZX066360	個	45800	松阪(イ)	松阪2
10_コンクリート二次製品	PU樹	300×300×600 T-25	0028	ZX066360	個	45800	松阪(ウ)	松阪3
10_コンクリート二次製品	PU樹	300×300×600 T-25	0029	ZX066360	個	45800	松阪(エ)	松阪4
10_コンクリート二次製品	PU樹	300×300×600 T-25	0030	ZX066360	個	45800	松阪(オ)	松阪5
10_コンクリート二次製品	PU樹	300×300×600 T-25	0031	ZX066360	個	45800	松阪(カ)	松阪6
10_コンクリート二次製品	PU樹	300×300×600 T-25	0032	ZX066360	個	45800	松阪(キ)	松阪1
10_コンクリート二次製品	PU樹	300×300×600 T-25	0033	ZX066360	個	45800	松阪(ク)	松阪2
10_コンクリート二次製品	PU樹	300×300×600 T-25	0036	ZX066360	個	45800	伊勢(ア)	伊勢1
10_コンクリート二次製品	PU樹	300×300×600 T-25	0037	ZX066360	個	45800	伊勢(イ)	伊勢2
10_コンクリート二次製品	PU樹	300×300×600 T-25	0038	ZX066360	個	45800	伊勢(ウ)	伊勢3
10_コンクリート二次製品	PU樹	300×300×600 T-25	0039	ZX066360	個	45800	伊勢(エ)	伊勢4
10_コンクリート二次製品	PU樹	300×300×600 T-25	0040	ZX066360	個	45800	伊勢(オ)	伊勢5
10_コンクリート二次製品	PU樹	300×300×600 T-25	0041	ZX066360	個	45800	伊勢(カ)	伊勢6
10_コンクリート二次製品	PU樹	300×300×600 T-25	0042	ZX066360	個	45800	伊勢(キ)	伊勢2
10_コンクリート二次製品	PU樹	300×300×600 T-25	0046	ZX066360	個	45800	志摩(ア)	志摩1
10_コンクリート二次製品	PU樹	300×300×600 T-25	0047	ZX066360	個	45800	志摩(イ)	志摩2
10_コンクリート二次製品	PU樹	300×300×600 T-25	0048	ZX066360	個	45800	志摩(ウ)	志摩3
10_コンクリート二次製品	PU樹	300×300×600 T-25	0049	ZX066360	個	45800	志摩(エ)	志摩4
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 2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 2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 2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 2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 2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 2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 2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 2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 2月		

区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	R2.2.1 単価	システム 地区割	備考
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 2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 2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 2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 2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 2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 2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 2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 2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 2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 2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 2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 2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 2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 2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	1560		
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	1230		
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	106000		
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 2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 2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	1870		
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	2340		
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	3100		
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	3040		
10_コンクリート二次製品	各筆材料:承水口	550×290mm	0000	ZX065290	個	1710		
10_コンクリート二次製品	各筆材料:分水樹	320×320×310mm	0000	ZX065300	個	3140		
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	7710		
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	9720		
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	11400		
10_コンクリート二次製品	会所樹:BF250以下	450×450mm	0000	ZX065340	個	5770		
10_コンクリート二次製品	会所樹:BF300~350用	600×600mm	0000	ZX065350	個	13900		
10_コンクリート二次製品	会所樹用蓋	450用	0000	ZX065370	枚	2270		
10_コンクリート二次製品	会所樹用蓋	600用	0000	ZX065380	枚	5260		
10_コンクリート二次製品	屈折樹	BF200~300用	0000	ZX065400	個	8840		
10_コンクリート二次製品	屈折樹	BF350~400用	0000	ZX065410	個	12600		
10_コンクリート二次製品	屈折樹	BF450~500用	0000	ZX065420	個	16000		
10_コンクリート二次製品	屈折樹	BF550用	0000	ZX065430	個	19300		
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	134	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 2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	134	鈴鹿	鈴鹿
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	物価資料 2月	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	136	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	137	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	136	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	137	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	136	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	137	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	138	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	138	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	139	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	136	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	136	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	137	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	137	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	138	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	139	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	139	伊勢(エ)	伊勢4

区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	R2.2.1 単価	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	0040	ZX080010	リットル	138	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	138	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	138	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	138	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	138	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	138	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	138	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	137	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	139	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	140	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	140	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	140	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	140	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	140	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	140	紀南(エ)	紀南2
11_燃料油類	軽油;バトロール給油	一般用	0001	ZX080020	リットル	116	桑名	桑名
11_燃料油類	軽油;バトロール給油	一般用	0006	ZX080020	リットル	物価資料 2月	四日市	四日市
11_燃料油類	軽油;バトロール給油	一般用	0011	ZX080020	リットル	116	鈴鹿	鈴鹿
11_燃料油類	軽油;バトロール給油	一般用	0016	ZX080020	リットル	物価資料 2月	津	津
11_燃料油類	軽油;バトロール給油	一般用	0021	ZX080020	リットル	118	久居(ア)	久居1
11_燃料油類	軽油;バトロール給油	一般用	0022	ZX080020	リットル	119	久居(イ)	久居2
11_燃料油類	軽油;バトロール給油	一般用	0023	ZX080020	リットル	118	久居(ウ)	久居1
11_燃料油類	軽油;バトロール給油	一般用	0024	ZX080020	リットル	119	久居(エ)	久居2
11_燃料油類	軽油;バトロール給油	一般用	0026	ZX080020	リットル	118	松阪(ア)	松阪1
11_燃料油類	軽油;バトロール給油	一般用	0027	ZX080020	リットル	119	松阪(イ)	松阪2
11_燃料油類	軽油;バトロール給油	一般用	0028	ZX080020	リットル	120	松阪(ウ)	松阪3
11_燃料油類	軽油;バトロール給油	一般用	0029	ZX080020	リットル	120	松阪(エ)	松阪4
11_燃料油類	軽油;バトロール給油	一般用	0030	ZX080020	リットル	121	松阪(オ)	松阪5
11_燃料油類	軽油;バトロール給油	一般用	0031	ZX080020	リットル	118	松阪(カ)	松阪6
11_燃料油類	軽油;バトロール給油	一般用	0032	ZX080020	リットル	118	松阪(キ)	松阪1
11_燃料油類	軽油;バトロール給油	一般用	0033	ZX080020	リットル	119	松阪(ク)	松阪2
11_燃料油類	軽油;バトロール給油	一般用	0036	ZX080020	リットル	119	伊勢(ア)	伊勢1
11_燃料油類	軽油;バトロール給油	一般用	0037	ZX080020	リットル	120	伊勢(イ)	伊勢2
11_燃料油類	軽油;バトロール給油	一般用	0038	ZX080020	リットル	121	伊勢(ウ)	伊勢3
11_燃料油類	軽油;バトロール給油	一般用	0039	ZX080020	リットル	121	伊勢(エ)	伊勢4
11_燃料油類	軽油;バトロール給油	一般用	0040	ZX080020	リットル	120	伊勢(オ)	伊勢5
11_燃料油類	軽油;バトロール給油	一般用	0041	ZX080020	リットル	120	伊勢(カ)	伊勢6
11_燃料油類	軽油;バトロール給油	一般用	0042	ZX080020	リットル	120	伊勢(キ)	伊勢2
11_燃料油類	軽油;バトロール給油	一般用	0046	ZX080020	リットル	120	志摩(ア)	志摩1
11_燃料油類	軽油;バトロール給油	一般用	0047	ZX080020	リットル	120	志摩(イ)	志摩2
11_燃料油類	軽油;バトロール給油	一般用	0048	ZX080020	リットル	120	志摩(ウ)	志摩3
11_燃料油類	軽油;バトロール給油	一般用	0049	ZX080020	リットル	120	志摩(エ)	志摩4
11_燃料油類	軽油;バトロール給油	一般用	0056	ZX080020	リットル	119	伊賀	伊賀
11_燃料油類	軽油;バトロール給油	一般用	0061	ZX080020	リットル	121	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	122	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	122	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	122	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	122	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	122	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	122	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	83.9	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 2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	83.9	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 2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	85.9	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	86.9	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	85.9	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	86.9	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	85.9	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	86.9	松阪(イ)	松阪2

区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	R2.2.1 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	作業船用;免税単価	0028	ZX080030	リットル	87.9	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	87.9	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	88.9	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	85.9	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	85.9	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	86.9	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	86.9	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	87.9	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	88.9	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	88.9	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	87.9	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	87.9	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	87.9	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	87.9	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	87.9	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	87.9	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	87.9	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	86.9	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	88.9	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	89.9	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	89.9	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	89.9	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	89.9	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	89.9	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	89.9	紀南(エ)	紀南2
11_燃料油類	重油;ローリー	A	0001	ZX080040	リットル	68	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 2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	68	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 2月	津	津
11_燃料油類	重油;ローリー	A	0021	ZX080040	リットル	70	久居(ア)	久居1
11_燃料油類	重油;ローリー	A	0022	ZX080040	リットル	71	久居(イ)	久居2
11_燃料油類	重油;ローリー	A	0023	ZX080040	リットル	70	久居(ウ)	久居1
11_燃料油類	重油;ローリー	A	0024	ZX080040	リットル	71	久居(エ)	久居2
11_燃料油類	重油;ローリー	A	0026	ZX080040	リットル	70	松阪(ア)	松阪1
11_燃料油類	重油;ローリー	A	0027	ZX080040	リットル	71	松阪(イ)	松阪2
11_燃料油類	重油;ローリー	A	0028	ZX080040	リットル	72	松阪(ウ)	松阪3
11_燃料油類	重油;ローリー	A	0029	ZX080040	リットル	72	松阪(エ)	松阪4
11_燃料油類	重油;ローリー	A	0030	ZX080040	リットル	73	松阪(オ)	松阪5
11_燃料油類	重油;ローリー	A	0031	ZX080040	リットル	70	松阪(カ)	松阪6
11_燃料油類	重油;ローリー	A	0032	ZX080040	リットル	70	松阪(キ)	松阪1
11_燃料油類	重油;ローリー	A	0033	ZX080040	リットル	71	松阪(ク)	松阪2
11_燃料油類	重油;ローリー	A	0036	ZX080040	リットル	71	伊勢(ア)	伊勢1
11_燃料油類	重油;ローリー	A	0037	ZX080040	リットル	72	伊勢(イ)	伊勢2
11_燃料油類	重油;ローリー	A	0038	ZX080040	リットル	73	伊勢(ウ)	伊勢3
11_燃料油類	重油;ローリー	A	0039	ZX080040	リットル	73	伊勢(エ)	伊勢4
11_燃料油類	重油;ローリー	A	0040	ZX080040	リットル	72	伊勢(オ)	伊勢5
11_燃料油類	重油;ローリー	A	0041	ZX080040	リットル	72	伊勢(カ)	伊勢6
11_燃料油類	重油;ローリー	A	0042	ZX080040	リットル	72	伊勢(キ)	伊勢2
11_燃料油類	重油;ローリー	A	0046	ZX080040	リットル	72	志摩(ア)	志摩1
11_燃料油類	重油;ローリー	A	0047	ZX080040	リットル	72	志摩(イ)	志摩2
11_燃料油類	重油;ローリー	A	0048	ZX080040	リットル	72	志摩(ウ)	志摩3
11_燃料油類	重油;ローリー	A	0049	ZX080040	リットル	72	志摩(エ)	志摩4
11_燃料油類	重油;ローリー	A	0056	ZX080040	リットル	71	伊賀	伊賀
11_燃料油類	重油;ローリー	A	0061	ZX080040	リットル	73	紀北(ア)	紀北1
11_燃料油類	重油;ローリー	A	0062	ZX080040	リットル	74	紀北(イ)	紀北2
11_燃料油類	重油;ローリー	A	0063	ZX080040	リットル	74	紀北(ウ)	紀北3
11_燃料油類	重油;ローリー	A	0066	ZX080040	リットル	74	紀南(ア)	紀南1
11_燃料油類	重油;ローリー	A	0067	ZX080040	リットル	74	紀南(イ)	紀南2
11_燃料油類	重油;ローリー	A	0068	ZX080040	リットル	74	紀南(ウ)	紀南3
11_燃料油類	重油;ローリー	A	0069	ZX080040	リットル	74	紀南(エ)	紀南2

区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	R2.2.1 単価	システム 地区割	備考
11_燃料油類	混合油	1:25	0001	ZX080072	リットル	140	桑名	桑名
11_燃料油類	混合油	1:25	0006	ZX080072	リットル	140	四日市	四日市
11_燃料油類	混合油	1:25	0011	ZX080072	リットル	140	鈴鹿	鈴鹿
11_燃料油類	混合油	1:25	0016	ZX080072	リットル	140	津	津
11_燃料油類	混合油	1:25	0021	ZX080072	リットル	142	久居(ア)	久居1
11_燃料油類	混合油	1:25	0022	ZX080072	リットル	143	久居(イ)	久居2
11_燃料油類	混合油	1:25	0023	ZX080072	リットル	142	久居(ウ)	久居1
11_燃料油類	混合油	1:25	0024	ZX080072	リットル	143	久居(エ)	久居2
11_燃料油類	混合油	1:25	0026	ZX080072	リットル	142	松阪(ア)	松阪1
11_燃料油類	混合油	1:25	0027	ZX080072	リットル	143	松阪(イ)	松阪2
11_燃料油類	混合油	1:25	0028	ZX080072	リットル	144	松阪(ウ)	松阪3
11_燃料油類	混合油	1:25	0029	ZX080072	リットル	144	松阪(エ)	松阪4
11_燃料油類	混合油	1:25	0030	ZX080072	リットル	145	松阪(オ)	松阪5
11_燃料油類	混合油	1:25	0031	ZX080072	リットル	142	松阪(カ)	松阪6
11_燃料油類	混合油	1:25	0032	ZX080072	リットル	142	松阪(キ)	松阪1
11_燃料油類	混合油	1:25	0033	ZX080072	リットル	143	松阪(ク)	松阪2
11_燃料油類	混合油	1:25	0036	ZX080072	リットル	143	伊勢(ア)	伊勢1
11_燃料油類	混合油	1:25	0037	ZX080072	リットル	144	伊勢(イ)	伊勢2
11_燃料油類	混合油	1:25	0038	ZX080072	リットル	145	伊勢(ウ)	伊勢3
11_燃料油類	混合油	1:25	0039	ZX080072	リットル	145	伊勢(エ)	伊勢4
11_燃料油類	混合油	1:25	0040	ZX080072	リットル	144	伊勢(オ)	伊勢5
11_燃料油類	混合油	1:25	0041	ZX080072	リットル	144	伊勢(カ)	伊勢6
11_燃料油類	混合油	1:25	0042	ZX080072	リットル	144	伊勢(キ)	伊勢2
11_燃料油類	混合油	1:25	0046	ZX080072	リットル	144	志摩(ア)	志摩1
11_燃料油類	混合油	1:25	0047	ZX080072	リットル	144	志摩(イ)	志摩2
11_燃料油類	混合油	1:25	0048	ZX080072	リットル	144	志摩(ウ)	志摩3
11_燃料油類	混合油	1:25	0049	ZX080072	リットル	144	志摩(エ)	志摩4
11_燃料油類	混合油	1:25	0056	ZX080072	リットル	143	伊賀	伊賀
11_燃料油類	混合油	1:25	0061	ZX080072	リットル	145	紀北(ア)	紀北1
11_燃料油類	混合油	1:25	0062	ZX080072	リットル	146	紀北(イ)	紀北2
11_燃料油類	混合油	1:25	0063	ZX080072	リットル	146	紀北(ウ)	紀北3
11_燃料油類	混合油	1:25	0066	ZX080072	リットル	146	紀南(ア)	紀南1
11_燃料油類	混合油	1:25	0067	ZX080072	リットル	146	紀南(イ)	紀南2
11_燃料油類	混合油	1:25	0068	ZX080072	リットル	146	紀南(ウ)	紀南3
11_燃料油類	混合油	1:25	0069	ZX080072	リットル	146	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	134.54	四日市	四日市
11_燃料油類	天然ガス;スタンド	CNG	0011	ZX081710	m3	114.34	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
11_燃料油類	天然ガス;スタンド	CNG	0026	ZX081710	m3	*	松阪(ア)	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

区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	R2.2.1 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	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 2月		
12_木材類	バタ角;杉	一辺長10cm 長4.0m	0000	ZX120155	m3	物価資料 2月		
12_木材類	正割材;杉	一辺長6cm 長4.0m	0000	ZX120175	m3	物価資料 2月		
12_木材類	松矢板	長2.0m 厚3~4.5cm 巾12cm	0000	ZX120280	m3	物価資料 2月		
12_木材類	松矢板	長2.0m 厚5~6cm 巾12cm	0000	ZX120300	m3	物価資料 2月		
12_木材類	杭木(白木)	末口7cm 長0.6m 杉	0000	ZX120560	本	200		※
12_木材類	杭木(白木)	末口7cm 長0.6m ひのき	0000	ZX120580	本	200		※
12_木材類	松丸太	末口9cm 長1.50m	0000	ZX020045	本	380		
12_木材類	杭木(加圧注入防腐処理) 杉	末口9cm 長1.2m	0000	ZX121330	本	680		
12_木材類	杭木(加圧注入防腐処理) 杉	末口9cm 長1.5m	0000	ZX121340	本	840		
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 2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 2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	2650		
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 2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	3540		
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 2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 2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 2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 2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 2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 2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 2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 2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 2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 2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	0000	ZX150100	m	物価資料 2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 2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 2月		
16_目地板	目地板	瀝青質板 厚10mm	0000	ZX222010	m2	物価資料 2月		
16_目地板	目地板	瀝青質板 厚20mm	0000	ZX222020	m2	物価資料 2月		
16_目地板	目地板	瀝青繊維質板 厚10mm	0000	ZX222030	m2	物価資料 2月		
16_目地板	目地板	瀝青繊維質板 厚20mm	0000	ZX222040	m2	物価資料 2月		
16_目地板	目地板	ゴム発泡体 厚10mm 硬度50	0000	ZX222070	m2	物価資料 2月		
16_目地板	目地板	ゴム発泡体 厚20mm 硬度50	0000	ZX222080	m2	物価資料 2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 2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 2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 2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 2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 2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 2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 2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 2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 2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 2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 2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 2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 2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 2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 2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 2月		

区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	R2.2.1 単価	システム 地区割	備考
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 2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 2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 2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 2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 2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 2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 2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 2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 2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 2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 2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 2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 2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 2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 2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 2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 2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 2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 2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 2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 2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 2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 2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 2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 2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 2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 2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 物価資料 2月		
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 2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 2月		
23.土のう類	植生土のう	60×40cm	0000	ZX260100	袋	物価資料 2月		
23.土のう類	大型土のう	φ110cm(丸型)×108cm	0000	ZX833580	袋	物価資料 2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 2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	0000	ZX833610	袋	物価資料 2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 2月		
24.樹脂カプセルアンカー	樹脂カプセルアンカー	D10用	0000	ZX226120	本	*		
24.樹脂カプセルアンカー	樹脂カプセルアンカー	D13用	0000	ZX226130	本	*		
24.樹脂カプセルアンカー	樹脂カプセルアンカー	D16用	0000	ZX226140	本	*		
24.樹脂カプセルアンカー	樹脂カプセルアンカー	D20用	0000	ZX226150	本	*		
24.樹脂カプセルアンカー	樹脂カプセルアンカー	D22用	0000	ZX226160	本	*		
24.樹脂カプセルアンカー	樹脂カプセルアンカー	D25用	0000	ZX226170	本	*		
24.樹脂カプセルアンカー	樹脂カプセルアンカー	D32用	0000	ZX226180	本	*		
24.樹脂カプセルアンカー	樹脂カプセルアンカー	D35~38用	0000	ZX226190	本	*		
25.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 2月		
25.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 2月		
25.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 2月		
25.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 2月		
25.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 2月		
25.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 2月		
25.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 2月		



区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	R2.2.1 単価	システム 地区割	備考
25_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 2月		
25_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 2月		
25_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 2月		
25_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 2月		
26_アンカー工用器材	シャンクロッド	φ90用	0000	ZX221340	個	物価資料 2月		
26_アンカー工用器材	シャンクロッド	φ115用	0000	ZX221350	個	物価資料 2月		
26_アンカー工用器材	シャンクロッド	φ135用	0000	ZX221360	個	物価資料 2月		
26_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 2月		
26_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 2月		
26_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 2月		
26_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 2月		
26_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 2月		
26_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 2月		
26_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 2月		
26_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 2月		
26_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 2月		
26_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 2月		
26_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 2月		
26_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 2月		
26_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 2月		
26_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 2月		
26_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 2月		
26_アンカー工用器材	リングビット	φ90用	0000	ZX221640	個	物価資料 2月		
26_アンカー工用器材	リングビット	φ115用	0000	ZX221650	個	物価資料 2月		
26_アンカー工用器材	リングビット	φ135用	0000	ZX221660	個	物価資料 2月		
26_アンカー工用器材	インナービット	φ90用	0000	ZX221690	個	物価資料 2月		
26_アンカー工用器材	インナービット	φ115用	0000	ZX221700	個	物価資料 2月		
26_アンカー工用器材	インナービット	φ135用	0000	ZX221710	個	物価資料 2月		
26_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 2月		
26_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 2月		
26_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 2月		
26_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 2月		
26_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 2月		
26_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 2月		
26_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 2月		
26_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 2月		
26_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 2月		
26_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 2月		
26_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 2月		
26_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 2月		
26_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 2月		
26_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 2月		
26_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 2月		
26_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 2月		
26_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 2月		
26_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 2月		
27_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 2月		
27_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 2月		
27_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 2月		
28_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 2月		
28_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 2月		
28_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 2月		
28_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 2月		
28_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 2月		
28_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 2月		
28_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 2月		
28_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 2月		
28_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 2月		
28_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 2月		
28_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 2月		

区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	R2.2.1 単価	システム 地区割	備考
28_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 2月		
28_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 2月		
28_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 2月		
28_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 2月		
28_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 2月		
28_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 2月		
28_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 2月		
28_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 2月		
28_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 2月		
28_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 2月		
28_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 2月		
28_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 2月		
28_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 2月		
28_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 2月		
28_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 2月		
28_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 2月		
28_管路材	硬質塩ビ管(VP)RR片受	φ200mm 長4.0m	0000	ZX240880	本	物価資料 2月		
28_管路材	硬質塩ビ管(VU)RR片受	φ75mm 長4.0m	0000	ZX240950	本	物価資料 2月		
28_管路材	硬質塩ビ管(VU)RR片受	φ100mm 長4.0m	0000	ZX240960	本	物価資料 2月		
28_管路材	硬質塩ビ管(VU)RR片受	φ125mm 長4.0m	0000	ZX240970	本	物価資料 2月		
28_管路材	硬質塩ビ管(VU)RR片受	φ150mm 長4.0m	0000	ZX240980	本	物価資料 2月		
28_管路材	硬質塩ビ管(VU)RR片受	φ200mm 長4.0m	0000	ZX240990	本	物価資料 2月		
28_管路材	硬質塩ビ管(VU)RR片受	φ250mm 長4.0m	0000	ZX241000	本	物価資料 2月		
28_管路材	硬質塩ビ管(VU)RR片受	φ300mm 長4.0m	0000	ZX241010	本	物価資料 2月		
28_管路材	硬質塩ビ管(VU)RR片受	φ350mm 長4.0m	0000	ZX241020	本	物価資料 2月		
28_管路材	硬質塩ビ管(VU)RR片受	φ400mm 長4.0m	0000	ZX241030	本	物価資料 2月		
28_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 2月		
28_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 2月		
28_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 2月		
28_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 2月		
28_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 2月		
28_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 2月		
28_管路材	硬質塩ビ管TS継手 エルボ	φ50mm	0000	ZX241520	個	物価資料 2月		
28_管路材	硬質塩ビ管TS継手 エルボ	φ75mm	0000	ZX241540	個	物価資料 2月		
28_管路材	硬質塩ビ管TS継手 エルボ	φ100mm	0000	ZX241550	個	物価資料 2月		
28_管路材	硬質塩ビ管TS継手 エルボ	φ150mm	0000	ZX241570	個	物価資料 2月		
28_管路材	硬質塩ビ管TS継手 チーズ	φ100×φ75	0000	ZX242190	個	物価資料 2月		
28_管路材	硬質塩ビ管TS継手 チーズ	φ150×φ75	0000	ZX242240	個	物価資料 2月		
28_管路材	硬質塩ビ管TS継手 チーズ	φ200×φ75	0000	ZX242280	個	11000		
28_管路材	硬質塩ビ管TS継手 チーズ	φ200×φ200	0000	ZX242320	個	16100		
28_管路材	硬質塩ビ管TS継手 チーズ	φ250×φ75	0000	ZX242330	個	13400		
28_管路材	硬質塩ビ管TS継手 チーズ	φ250×φ100	0000	ZX242340	個	13700		
28_管路材	硬質塩ビ管TS継手 チーズ	φ250×φ200	0000	ZX242370	個	21900		
28_管路材	硬質塩ビ管TS継手 チーズ	φ250×φ250	0000	ZX242380	個	23200		
28_管路材	硬質塩ビ管TS継手 チーズ	φ300×φ75	0000	ZX242390	個	26800		
28_管路材	硬質塩ビ管TS継手 チーズ	φ300×φ200	0000	ZX242430	個	36100		
28_管路材	硬質塩ビ管TS継手 チーズ	φ300×φ250	0000	ZX242440	個	40200		
28_管路材	硬質塩ビ管TS継手 チーズ	φ300×φ300	0000	ZX242450	個	33500		
28_管路材	硬質塩ビ管TS継手 チーズ	φ350×φ75	0000	ZX242460	個	42500		
28_管路材	硬質塩ビ管TS継手 チーズ	φ350×φ200	0000	ZX242500	個	45600		
28_管路材	硬質塩ビ管TS継手 チーズ	φ350×φ350	0000	ZX242530	個	61100		
28_管路材	硬質塩ビ管TS継手 ベンド	φ75×90°	0000	ZX241740	個	物価資料 2月		
28_管路材	硬質塩ビ管TS継手 ベンド	φ75×45°	0000	ZX241750	個	物価資料 2月		
28_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 2月		
28_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 2月		
28_管路材	硬質塩ビ管TS継手 ベンド	φ100×90°	0000	ZX241780	個	物価資料 2月		
28_管路材	硬質塩ビ管TS継手 ベンド	φ100×45°	0000	ZX241790	個	物価資料 2月		
28_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 2月		
28_管路材	硬質塩ビ管TS継手 ベンド	φ150×45°	0000	ZX241870	個	物価資料 2月		
28_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 2月		

区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	R2.2.1 単価	システム 地区割	備考
28.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 2月		
28.管路材	硬質塩ビ管TS継手 ベンド	φ200×90°	0000	ZX241900	個	物価資料 2月		
28.管路材	硬質塩ビ管TS継手 ベンド	φ200×45°	0000	ZX241910	個	物価資料 2月		
28.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 2月		
28.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 2月		
28.管路材	硬質塩ビ管TS継手 ベンド	φ250×45°	0000	ZX241950	個	物価資料 2月		
28.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 2月		
28.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 2月		
28.管路材	硬質塩ビ管TS継手 ベンド	φ300×45°	0000	ZX241990	個	物価資料 2月		
28.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 2月		
28.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 2月		
28.管路材	硬質塩ビ管TS継手 ベンド	φ350×45°	0000	ZX242030	個	物価資料 2月		
28.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 2月		
28.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 2月		
28.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 2月		
28.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 2月		
28.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 2月		
28.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 2月		
28.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 2月		
28.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 2月		
28.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 2月		
28.管路材	ドレサージョイント	φ75(塩ビ製)	0000	ZX250450	個	2800		
28.管路材	ドレサージョイント	φ100(塩ビ製)	0000	ZX250460	個	3730		
28.管路材	ドレサージョイント	φ125(塩ビ製)	0000	ZX250470	個	4880		
28.管路材	ドレサージョイント	φ150(塩ビ製)	0000	ZX250480	個	7210		
28.管路材	ドレサージョイント	φ200(塩ビ製)	0000	ZX250490	個	9960		
28.管路材	ドレサージョイント	φ250(塩ビ製)	0000	ZX250500	個	19900		
28.管路材	ドレサージョイント	φ300(塩ビ製)	0000	ZX250510	個	24900		
28.管路材	ドレサージョイント	φ350(塩ビ製)	0000	ZX250520	個	33100		
28.管路材	ドレサージョイント	φ400(塩ビ製)	0000	ZX250530	個	43500		
28.管路材	ドレサージョイント	φ450(塩ビ製)	0000	ZX250540	個	47400		
28.管路材	ドレサージョイント	φ500(塩ビ製)	0000	ZX250546	個	61700		
28.管路材	ドレサージョイント	φ75(鑄鉄製又は銅板製)	0000	ZX250550	個	10900		
28.管路材	ドレサージョイント	φ100(鑄鉄製又は銅板製)	0000	ZX250560	個	16800		
28.管路材	ドレサージョイント	φ125(鑄鉄製又は銅板製)	0000	ZX250570	個	20000		
28.管路材	ドレサージョイント	φ150(鑄鉄製又は銅板製)	0000	ZX250580	個	26000		
28.管路材	ドレサージョイント	φ200(鑄鉄製又は銅板製)	0000	ZX250590	個	37000		
28.管路材	ドレサージョイント	φ250(鑄鉄製又は銅板製)	0000	ZX250600	個	55300		
28.管路材	ドレサージョイント	φ300(鑄鉄製又は銅板製)	0000	ZX250610	個	77000		
28.管路材	ドレサージョイント	φ350(鑄鉄製又は銅板製)	0000	ZX250620	個	183000		
28.管路材	ドレサージョイント	φ400(鑄鉄製又は銅板製)	0000	ZX250630	個	215000		
28.管路材	ドレサージョイント	φ450(鑄鉄製又は銅板製)	0000	ZX250640	個	241000		
28.管路材	ドレサージョイント	φ500(鑄鉄製又は銅板製)	0000	ZX250650	個	276000		
28.管路材	MFジョイント	φ100(鑄鉄製)	0000	ZX251150	個	10700		
28.管路材	MFジョイント	φ150(鑄鉄製)	0000	ZX251155	個	15100		
28.管路材	MFジョイント	φ200(鑄鉄製)	0000	ZX251160	個	20800		
28.管路材	急排空気弁	φ25(FC) 合成樹脂塗装	0000	ZX250790	個	*		
28.管路材	急排空気弁	φ75(FC) 合成樹脂塗装	0000	ZX250810	個	*		
29.緑化資材	野芝	半土付	0000	ZX260020	m2	物価資料 2月		
29.緑化資材	高らい芝		0000	ZX260030	m2	物価資料 2月		
29.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 2月		
29.緑化資材	種子帯(人工芝)	張芝 フラ付 巾100cm	0000	ZX260080	m2	物価資料 2月		
29.緑化資材	固型肥料	肥料木用 N3:P6:K4	0000	ZX260300	kg	物価資料 2月		
29.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 2月		
29.緑化資材	粒状固型肥料	肥料木用 N3:P6:K4	0000	ZX260320	kg	物価資料 2月		
29.緑化資材	苗木(実生スギ)	2年生 長35~44cm 根元径6mm	0000	ZX260410	本	98		
29.緑化資材	苗木(肥料木)	ヤシヤブ又は1年生ヤマハンノキ 根元径4mm	0000	ZX260510	本	130		
30.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 2月		
30.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 2月		
30.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 2月		

区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	R2.2.1 単価	システム 地区割	備考
30_ワイヤーロープ類	ワイヤーモック	12×9×1800mm	0000	ZX834800	枚	物価資料 2月		
31_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 2月		
31_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 2月		
31_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 2月		
31_薬液注入工資材	メタルクラウン	41.0mm	0000	ZX280610	個	物価資料 2月		
31_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 2月		
32_水質分析	六価クロム試験	水質分析	0000	ZX291010	試料	物価資料 2月		
32_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 2月		
33_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 2月		
33_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 2月		
33_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 2月		
33_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 2月		
33_路面標示用塗料	路面標示用塗料 3種1号	JIS K 5665 熔融 ガラスビーズ含有量15~18% 白 比重2.0	0000	ZX300310	kg	物価資料 2月		
33_路面標示用塗料	路面標示用塗料 3種1号	JIS K 5665 熔融 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 2月		
33_路面標示用塗料	路面標示用塗料 3種2号	JIS K 5665 熔融 ガラスビーズ含有量20~23% 白 比重2.0	0000	ZX300410	kg	物価資料 2月		
33_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 2月		
33_路面標示用塗料	接着用プライマー	区画線用 コントラクト舗装用色- 比重0.9	0000	ZX300720	kg	物価資料 2月		
33_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 2月		
33_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 2月		
33_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 2月		
33_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 2月		
33_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 2月		
34_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 2月		
34_仮設材	養生マット:(購入価格)	厚3mm	0000	ZX560090	m <sup>2</sup>	物価資料 2月		
34_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 2月		
34_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 2月		
35_化学製品、その他雑資材	係船環	φ25 ステンレス φ200	0000	ZX070260	本	23700		
35_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 2月		
35_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 2月		
35_化学製品、その他雑資材	目地材	目地テープ(巾4cm)	0000	ZX080180	m	470		
35_化学製品、その他雑資材	目地材	目地テープ(巾5cm)	0000	ZX080190	m	530		
35_化学製品、その他雑資材	段差修正材	常温スラリー材	0000	ZX080200	袋	*		
35_化学製品、その他雑資材	段差修正材	硬化促進剤	0000	ZX080210	缶	3600		
35_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 2月		
35_化学製品、その他雑資材	プレハブ底張用型枠	コワ材	0000	ZX120870	m <sup>2</sup>	*		
35_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	2400		
35_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 2月		
35_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 2月		
35_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 2月		
35_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 2月		
35_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 2月		
35_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 2月		
35_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 2月		
35_化学製品、その他雑資材	ブルーシート	ホリエチレン製 #2000 巾3.6m 長5.4m	0000	ZX221910	枚	物価資料 2月		
35_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 2月		
35_化学製品、その他雑資材	軟質塩化ビニルシート	厚0.5mm	0000	ZX834130	m <sup>2</sup>	物価資料 2月		
35_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 2月		
35_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 2月		
35_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 2月		
35_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 2月		
35_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 2月		
35_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 2月		
35_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 2月		
35_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 2月		
35_化学製品、その他雑資材	溶接棒	D4301 径4.0mm	0000	ZX220790	kg	物価資料 2月		
35_化学製品、その他雑資材	溶接棒	D4301 径5.0mm	0000	ZX220800	kg	物価資料 2月		
35_化学製品、その他雑資材	用分水栓	塩ビ製 φ150mm	0000	ZX220980	個	2370		
35_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	53000		
35_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		
35_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		



区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	R2.2.1 単価	システム 地区割	備考
36_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 2月		※
36_ガードレール等	ガードレール	Gr-Bp-2E(塗装) グレーページ	0000	ZX311090	m	*		※
36_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 2月		※
36_ガードレール等	ガードレール	Gr-Cp-2E(塗装) グレーページ	0000	ZX311130	m	*		※
36_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 2月		※
36_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 2月		※
36_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 2月		※
36_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 2月		※
36_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 2月		※
36_ガードレール等	ガードレール	Gr-Bp-2B(塗装) グレーページ	0000	ZX311250	m	*		※
36_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 2月		※
36_ガードレール等	ガードレール	Gr-Cp-2B(塗装) グレーページ	0000	ZX311290	m	*		※
36_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 2月		※
36_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 2月		
36_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 2月		
36_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 2月		
36_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 2月		
36_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 2月		
36_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 2月		
37_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		※
37_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		※
37_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		※
37_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		※
37_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		※
37_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		※
37_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		※
37_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		※
37_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		※
37_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		※
37_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		※
37_標識板	案内標識(118-A)	倍率1.0カプセルレンズ	0000	ZX340310	枚	10900		※
37_標識板	案内標識(118-A)	倍率1.3カプセルレンズ	0000	ZX340320	枚	18300		※
37_標識板	案内標識(118-A)	倍率1.6カプセルレンズ	0000	ZX340330	枚	27400		※
37_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		※
37_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		※
37_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		※
37_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		※
37_標識板	案内標識(118-2A)	倍率1.0カプセルレンズ	0000	ZX340380	枚	9890		※
37_標識板	案内標識(118-2A)	倍率1.3カプセルレンズ	0000	ZX340390	枚	16600		※
37_標識板	案内標識(118-2A)	倍率1.6カプセルレンズ	0000	ZX340400	枚	24800		※
37_標識板	警戒標識(201~215)	倍率1.0カプセルレンズ	0000	ZX340410	枚	11300		※
37_標識板	警戒標識(201~215)	倍率1.3カプセルレンズ	0000	ZX340420	枚	19000		※
37_標識板	警戒標識(201~215)	倍率1.6カプセルレンズ	0000	ZX340430	枚	28500		※
37_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		※
37_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		※
38_道路反射鏡	道路反射鏡	アクリル樹脂製φ80 1面	0000	ZX370010	基	45200		※
38_道路反射鏡	道路反射鏡	アクリル樹脂製φ80 1面	0000	ZX370030	基	57900		※
39_道路照明器材	ランプ	けい光水銀ランプHF200W	0000	ZX380010	個	物価資料 2月		
39_道路照明器材	ランプ	けい光水銀ランプHF250W	0000	ZX380020	個	物価資料 2月		
39_道路照明器材	ランプ	けい光水銀ランプHF300W	0000	ZX380030	個	物価資料 2月		
39_道路照明器材	ランプ	けい光水銀ランプHF400W	0000	ZX380040	個	物価資料 2月		
39_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 2月		
39_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 2月		
40_落橋防止構造工場製作単 価	鋼製ブラケット(落橋防止構造)	A-5系	0000	ZX510910	t	664000		※
40_落橋防止構造工場製作単 価	鋼製ブラケット(落橋防止構造)	C-5系	0000	ZX510911	t	716000		※
40_落橋防止構造工場製作単 価	鋼製ブラケット(落橋防止構造)	垂鉛メッキ(HDZ55)	0000	ZX510912	t	756000		※
41_支承補強部材工場製作単 価	鋼製ブラケット(水平力分担構造)	A-5系	0000	ZX511010	t	675000		※
41_支承補強部材工場製作単 価	鋼製ブラケット(水平力分担構造)	C-5系	0000	ZX511020	t	731000		※
41_支承補強部材工場製作単 価	鋼製ブラケット(水平力分担構造)	垂鉛メッキ(HDZ55)	0000	ZX511030	t	765000		※
41_支承補強部材工場製作単 価	横梁(縦型緩衝ピン)	A-5系	0000	ZX511060	t	880000		※

区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	R2.2.1 単価	システム 地区割	備考
41_支承補強部材工場製作準備	横梁(縦型緩衝ピン)	C-5系	0000	ZX511070	t	936000		※
41_支承補強部材工場製作準備	横梁(縦型緩衝ピン)	垂鉛メッキ(HDZ55)	0000	ZX511080	t	969000		※
42_下水道関係資材	接地端子箱	6P+補助端子2P	0000	ZX530410	面	122000		
42_下水道関係資材	接地端子箱	7P+補助端子2P	0000	ZX530420	面	127000		
42_下水道関係資材	フランジ接合材	SS製 400A	0000	ZX530495	組	4670		
42_下水道関係資材	フランジ接合材	SS製 450A	0000	ZX530500	組	6810		
42_下水道関係資材	フランジ接合材	SS製 500A	0000	ZX530505	組	7360		
42_下水道関係資材	フランジ接合材	SS製 600A	0000	ZX530515	組	9690		
42_下水道関係資材	フランジ接合材	SS製 700A	0000	ZX530525	組	16300		
42_下水道関係資材	フランジ接合材	SS製 800A	0000	ZX530535	組	21300		
42_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	765		※
42_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	748		※
42_下水道関係資材	鋼製加工品 鋼材切断程度	SUS304	0000	ZX531115	kg	2650		※
42_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	833		※
42_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	1010		※
42_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	994		※
42_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		※
42_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	1070		※
42_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	1190		※
42_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	1120		※
42_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	1180		※
42_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	1160		※
42_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		※
42_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	1240		※
42_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	1360		※
42_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	1290		※
42_下水道関係資材	仕切弁	PVC製 40A	0000	ZX531235	個	17600		
42_下水道関係資材	ボール弁	PVC製 16A	0000	ZX531305	個	2860		
42_下水道関係資材	ボール弁	PVC製 20A	0000	ZX531310	個	3410		
42_下水道関係資材	ボール弁	PVC製 25A	0000	ZX531315	個	4630		
42_下水道関係資材	ボール弁	PVC製 32A	0000	ZX531320	個	7510		
42_下水道関係資材	ボール弁	PVC製 40A	0000	ZX531325	個	8050		
42_下水道関係資材	ボール弁	PVC製 50A	0000	ZX531330	個	11800		
42_下水道関係資材	ボール弁	PVC製 65A	0000	ZX531335	個	14700		
42_下水道関係資材	ボール弁	PVC製 80A	0000	ZX531340	個	23000		
42_下水道関係資材	逆止弁	PVC製 15A	0000	ZX531450	個	25700		
42_下水道関係資材	逆止弁	PVC製 20A	0000	ZX531455	個	25700		
42_下水道関係資材	逆止弁	PVC製 25A	0000	ZX531460	個	28800		
42_下水道関係資材	逆止弁	PVC製 32A	0000	ZX531465	個	31900		
42_下水道関係資材	逆止弁	PVC製 40A	0000	ZX531470	個	31900		
42_下水道関係資材	逆止弁	PVC製 50A	0000	ZX531475	個	40100		
42_下水道関係資材	逆止弁	PVC製 65A	0000	ZX531480	個	54700		
42_下水道関係資材	逆止弁	PVC製 80A	0000	ZX531485	個	64500		
42_下水道関係資材	ダイアフラム弁	PVC製 15A	0000	ZX531530	個	11700		
42_下水道関係資材	ダイアフラム弁	PVC製 20A	0000	ZX531535	個	12400		
42_下水道関係資材	ダイアフラム弁	PVC製 25A	0000	ZX531540	個	16600		
42_下水道関係資材	ダイアフラム弁	PVC製 32A	0000	ZX531545	個	18500		
42_下水道関係資材	ダイアフラム弁	PVC製 40A	0000	ZX531550	個	24600		
42_下水道関係資材	ダイアフラム弁	PVC製 50A	0000	ZX531555	個	30200		
42_下水道関係資材	ダイアフラム弁	PVC製 65A	0000	ZX531560	個	42000		
42_下水道関係資材	ダイアフラム弁	PVC製 80A	0000	ZX531565	個	52400		
42_下水道関係資材	ダイアフラム弁	PVC製 100A	0000	ZX531570	個	73800		
42_下水道関係資材	ダイアフラム弁	PVC製 125A	0000	ZX531575	個	127000		
42_下水道関係資材	ダイアフラム弁	PVC製 150A	0000	ZX531580	個	163000		
42_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		
42_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		
42_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		
42_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		
42_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		
42_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		

区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	R2.2.1 単価	システム 地区割	備考
42_下水道関係資材	風量調整ダンパー	VD インビ製 100A	0000	ZX531885	個	17900		
42_下水道関係資材	風量調整ダンパー	VD インビ製 125A	0000	ZX531890	個	18700		
42_下水道関係資材	風量調整ダンパー	VD インビ製 150A	0000	ZX531895	個	21200		
42_下水道関係資材	風量調整ダンパー	VD インビ製 200A	0000	ZX531900	個	25000		
42_下水道関係資材	風量調整ダンパー	VD インビ製 250A	0000	ZX531905	個	32400		
42_下水道関係資材	風量調整ダンパー	VD インビ製 300A	0000	ZX531910	個	38400		
42_下水道関係資材	風量調整ダンパー	VD インビ製 100×100	0000	ZX531915	個	21600		
42_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	560		
42_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	610		
42_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	620		
42_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	690		
42_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	640		
42_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	640		
42_下水道関係資材	配管用ステンレス鋼管 JIS G3459 SUS304	Sch 20S 350A	0000	ZX532260	kg	790		
42_下水道関係資材	配管用ステンレス鋼管 JIS G3459 SUS304	Sch 20S 400A	0000	ZX532265	kg	790		
42_下水道関係資材	配管用ステンレス鋼管 JIS G3459 SUS304	Sch 20S 450A	0000	ZX532270	kg	810		
42_下水道関係資材	配管用ステンレス鋼管 JIS G3459 SUS304	Sch 20S 500A	0000	ZX532275	kg	850		
42_下水道関係資材	仕切弁 7.5K (FC/要部SUS)	80A	0000	ZX532515	個	50000		
42_下水道関係資材	仕切弁 7.5K (FC/要部SUS)	100A	0000	ZX532520	個	58900		
42_下水道関係資材	仕切弁 7.5K (FC/要部SUS)	125A	0000	ZX532525	個	88100		
42_下水道関係資材	仕切弁 7.5K (FC/要部SUS)	150A	0000	ZX532530	個	99300		
42_下水道関係資材	仕切弁 7.5K (FC/要部SUS)	200A	0000	ZX532535	個	140000		
42_下水道関係資材	仕切弁 7.5K (FC/要部SUS)	250A	0000	ZX532540	個	211000		
42_下水道関係資材	仕切弁 7.5K (FC/要部SUS)	300A	0000	ZX532545	個	287000		
42_下水道関係資材	仕切弁 7.5K (FC/要部SUS)	350A	0000	ZX532550	個	479000		
42_下水道関係資材	仕切弁 7.5K (FC/要部SUS)	400A	0000	ZX532555	個	669000		
42_下水道関係資材	仕切弁 7.5K (FC/要部SUS)	450A	0000	ZX532560	個	926000		
42_下水道関係資材	仕切弁 7.5K (FC/要部SUS)	500A	0000	ZX532565	個	1240000		
42_下水道関係資材	仕切弁 10K (FC/要部SUS)	50A	0000	ZX532605	個	37600		
42_下水道関係資材	仕切弁 10K (FC/要部SUS)	65A	0000	ZX532610	個	48400		
42_下水道関係資材	仕切弁 10K (FC/要部SUS)	80A	0000	ZX532615	個	55200		
42_下水道関係資材	仕切弁 10K (FC/要部SUS)	100A	0000	ZX532620	個	74600		
42_下水道関係資材	仕切弁 10K (FC/要部SUS)	125A	0000	ZX532625	個	98000		
42_下水道関係資材	仕切弁 10K (FC/要部SUS)	150A	0000	ZX532630	個	130000		
42_下水道関係資材	仕切弁 10K (FC/要部SUS)	200A	0000	ZX532635	個	189000		
42_下水道関係資材	仕切弁 10K (FC/要部SUS)	250A	0000	ZX532640	個	292000		
42_下水道関係資材	仕切弁 10K (FC/要部SUS)	300A	0000	ZX532645	個	365000		
42_下水道関係資材	仕切弁 10K (FC/要部SUS)	350A	0000	ZX532650	個	606000		
42_下水道関係資材	逆止弁 7.5K (FC/要部SUS)	80A	0000	ZX532815	個	45700		
42_下水道関係資材	逆止弁 7.5K (FC/要部SUS)	100A	0000	ZX532820	個	68400		
42_下水道関係資材	逆止弁 7.5K (FC/要部SUS)	125A	0000	ZX532825	個	94500		
42_下水道関係資材	逆止弁 7.5K (FC/要部SUS)	150A	0000	ZX532830	個	109000		
42_下水道関係資材	逆止弁 7.5K (FC/要部SUS)	200A	0000	ZX532835	個	262000		
42_下水道関係資材	逆止弁 7.5K (FC/要部SUS)	250A	0000	ZX532840	個	315000		
42_下水道関係資材	逆止弁 7.5K (FC/要部SUS)	300A	0000	ZX532845	個	454000		
42_下水道関係資材	逆止弁 7.5K (FC/要部SUS)	350A	0000	ZX532850	個	607000		
42_下水道関係資材	逆止弁 7.5K (FC/要部SUS)	400A	0000	ZX532855	個	731000		
42_下水道関係資材	逆止弁 7.5K (FC/要部SUS)	450A	0000	ZX532860	個	1050000		
42_下水道関係資材	逆止弁 7.5K (FC/要部SUS)	500A	0000	ZX532865	個	1450000		
42_下水道関係資材	逆止弁 10K (FC/要部SUS)	65A	0000	ZX532910	個	*		
42_下水道関係資材	逆止弁 10K (FC/要部SUS)	80A	0000	ZX532915	個	62400		
42_下水道関係資材	逆止弁 10K (FC/要部SUS)	100A	0000	ZX532920	個	94100		
42_下水道関係資材	逆止弁 10K (FC/要部SUS)	125A	0000	ZX532925	個	115000		
42_下水道関係資材	逆止弁 10K (FC/要部SUS)	150A	0000	ZX532930	個	140000		
42_下水道関係資材	逆止弁 10K (FC/要部SUS)	200A	0000	ZX532935	個	351000		
42_下水道関係資材	逆止弁 10K (FC/要部SUS)	250A	0000	ZX532940	個	440000		
42_下水道関係資材	逆止弁 10K (FC/要部SUS)	300A	0000	ZX532945	個	603000		
42_下水道関係資材	逆止弁 10K (FC/要部SUS)	350A	0000	ZX532950	個	827000		
42_下水道関係資材	偏心構造弁 7.5k (FC/要部SUS)	75A	0000	ZX533805	個	211000		
42_下水道関係資材	偏心構造弁 7.5k (FC/要部SUS)	100A	0000	ZX533810	個	237000		



区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	R2.2.1 単価	システム 地区割	備考
42_下水道関係資材	偏心構造弁 7.5k (FC/要部SUS)	150A	0000	ZX533815	個	311000		
42_下水道関係資材	偏心構造弁 7.5k (FC/要部SUS)	200A	0000	ZX533820	個	406000		
42_下水道関係資材	偏心構造弁 7.5k (FC/要部SUS)	250A	0000	ZX533825	個	623000		
42_下水道関係資材	偏心構造弁 7.5k (FC/要部SUS)	300A	0000	ZX533830	個	884000		
42_下水道関係資材	偏心構造弁 7.5k (FC/要部SUS)	350A	0000	ZX533835	個	1410000		
42_下水道関係資材	蝶形弁 5k	100A	0000	ZX533920	個	26900		
42_下水道関係資材	蝶形弁 5k	125A	0000	ZX533925	個	33800		
42_下水道関係資材	蝶形弁 5k	150A	0000	ZX533930	個	37900		
42_下水道関係資材	蝶形弁 5k	200A	0000	ZX533935	個	56200		
42_下水道関係資材	蝶形弁 5k	250A	0000	ZX533940	個	83500		
42_下水道関係資材	蝶形弁 5k	300A	0000	ZX533945	個	107000		
42_下水道関係資材	キヤートローリ付手動式チェーンロック:0.5t	揚程:5m以下	0000	ZX533005	台	134000		
42_下水道関係資材	キヤートローリ付手動式チェーンロック:0.5t	揚程:10m以下	0000	ZX533010	台	225000		
42_下水道関係資材	キヤートローリ付手動式チェーンロック:0.5t	揚程:15m以下	0000	ZX533015	台	316000		
42_下水道関係資材	キヤートローリ付手動式チェーンロック:1.0t	揚程:5m以下	0000	ZX533020	台	140000		
42_下水道関係資材	ステンレス鋼板	0.3t	0000	ZX530070	m2	1070		
42_下水道関係資材	ボルトナット (SUS)	l 8:20~25L	0000	ZX533270	組	16		
42_下水道関係資材	棒鋼・形鋼 (SUS)	M10 25×25×3	0000	ZX533330	kg	620		
42_下水道関係資材	棒鋼・形鋼 (SUS)	M10 30×30×3	0000	ZX533335	kg	605		
42_下水道関係資材	棒鋼・形鋼 (SUS)	M10 40×40×3	0000	ZX533340	kg	580		
42_下水道関係資材	硬質塩化ビニル板	t=3	0000	ZX533405	m2	2930		
42_下水道関係資材	硬質塩化ビニル板	t=5	0000	ZX533410	m2	4890		
42_下水道関係資材	硬質塩化ビニルアングル	50×50×6	0000	ZX533445	m	730		
42_下水道関係資材	硬質塩化ビニルアングル	60×60×7	0000	ZX533450	m	1060		
42_下水道関係資材	補強鋼板 (SUS)	50×4	0000	ZX533455	kg	690		
42_下水道関係資材	防水塗装	コンクリート水槽用	0000	ZX540230	m2	2970		
42_下水道関係資材	防塵塗装	機械室床用 エボキシ系	0000	ZX540250	m2	2260		
42_下水道関係資材	耐酸塗装	防液堤内	0000	ZX540260	m2	14600		
42_下水道関係資材	防藻銅板施工	銅越流板 t=3.0:(V/フチ) 250幅	0000	ZX540280	m	39100		※
42_下水道関係資材	防藻銅板施工	銅越流板 t=2.0:(V/フチ) 250幅	0000	ZX540285	m	27000		※
42_下水道関係資材	防藻銅板施工	銅板トラフ部 t=0.35	0000	ZX540290	m2	41200		※
42_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 2月		※
42_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 2月		※
42_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 2月		※
42_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 2月		※
42_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 2月		※
42_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 2月		※
42_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 2月		※
42_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 2月		※
42_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 2月		※
42_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 2月		※
42_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 2月		※
42_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 2月		※
42_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 2月		※
42_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 2月		※
42_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 2月		※
42_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 2月		※
42_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 2月		※
42_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 2月		※
42_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		
42_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	321000		
42_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	355000		
42_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		
42_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		
42_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		
42_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		
42_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		
42_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	286000		
42_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	308000		
42_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		

区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	R2.2.1 単価	システム 地区割	備考
42_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		
42_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		
42_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	0000	ZX575420	組	2320		
42_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		
42_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		
42_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		
42_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		
42_下水道関係資材	作泥材	粘土	0000	ZX850030	t	27700		
42_下水道関係資材	作泥材	CMC	0000	ZX850060	kg	990		
42_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	0000	ZX550008	本	28100		
42_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	0000	ZX550010	本	40400		
42_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	0000	ZX550012	本	50800		
42_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	0000	ZX550028	本	18000		
42_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	0000	ZX550030	本	25600		
42_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	0000	ZX550032	本	29900		
42_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	0000	ZX551028	本	17100		
42_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	0000	ZX551030	本	24300		
42_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	0000	ZX551032	本	28400		
42_下水道関係資材	コンクリート推進管(抗菌剤、カー有り)	SJS φ350(1種50N) 標準管	0000	ZX552008	本	36000		
42_下水道関係資材	コンクリート推進管(抗菌剤、カー有り)	SJS φ350(1種70N) 標準管	0000	ZX552308	本	41400		
42_下水道関係資材	コンクリート推進管(抗菌剤、カー有り)	JA φ800(1種50N) 標準管	0000	ZX552502	本	78800		
42_下水道関係資材	コンクリート推進管(抗菌剤、カー有り)	JA φ800(1種50N) 1/2管	0000	ZX552504	本	66900		
42_下水道関係資材	コンクリート推進管(抗菌剤、カー有り)	JA φ800(1種50N) 1/3管	0000	ZX552506	本	*		
42_下水道関係資材	コンクリート推進管(抗菌剤、カー有り)	JC φ800(1種50N) 標準管	0000	ZX552512	本	89700		
42_下水道関係資材	コンクリート推進管(抗菌剤、カー有り)	JC φ800(1種50N) 1/2管	0000	ZX552514	本	76300		
42_下水道関係資材	コンクリート推進管(抗菌剤、カー有り)	JA φ800(1種70N) 標準管	0000	ZX552522	本	86100		
42_下水道関係資材	コンクリート推進管(抗菌剤、カー有り)	JA φ800(1種70N) 1/2管	0000	ZX552524	本	73200		
42_下水道関係資材	コンクリート推進管(抗菌剤、カー有り)	JC φ800(1種70N) 標準管	0000	ZX552532	本	99500		
42_下水道関係資材	コンクリート推進管(抗菌剤、カー有り)	JC φ800(1種70N) 1/2管	0000	ZX552534	本	84500		
42_下水道関係資材	コンクリート推進管(抗菌剤、カー有り)	JA φ900(1種50N) 標準管	0000	ZX552552	本	95200		
42_下水道関係資材	コンクリート推進管(抗菌剤、カー有り)	JA φ900(1種50N) 1/2管	0000	ZX552554	本	80900		
42_下水道関係資材	コンクリート推進管(抗菌剤、カー無し)	SJS φ350(1種50N) 標準管	0000	ZX553008	本	32400		
42_下水道関係資材	コンクリート推進管(抗菌剤、カー無し)	SJS φ400(1種50N) 標準管	0000	ZX553010	本	38500		
42_下水道関係資材	コンクリート推進管(抗菌剤、カー無し)	SJS φ450(1種50N) 標準管	0000	ZX553012	本	45700		
42_下水道関係資材	コンクリート推進管(抗菌剤、カー無し)	JA φ800(1種50N) 標準管	0000	ZX553502	本	70900		
42_下水道関係資材	コンクリート推進管(抗菌剤、カー無し)	JA φ800(1種50N) 1/2管	0000	ZX553504	本	60200		
42_下水道関係資材	コンクリート推進管(抗菌剤、カー無し)	JC φ800(1種50N) 標準管	0000	ZX553512	本	80700		
42_下水道関係資材	コンクリート推進管(抗菌剤、カー無し)	JC φ800(1種50N) 1/2管	0000	ZX553514	本	68600		
42_下水道関係資材	コンクリート推進管(抗菌剤、カー無し)	JA φ800(1種70N) 標準管	0000	ZX553522	本	77500		
42_下水道関係資材	コンクリート推進管(抗菌剤、カー無し)	JA φ800(1種70N) 1/2管	0000	ZX553524	本	65800		
42_下水道関係資材	コンクリート推進管(抗菌剤、カー無し)	JC φ800(1種70N) 標準管	0000	ZX553532	本	89500		
42_下水道関係資材	コンクリート推進管(抗菌剤、カー無し)	JC φ800(1種70N) 1/2管	0000	ZX553534	本	76100		
42_下水道関係資材	コンクリート推進管(抗菌剤、カー無し)	JA φ900(1種50N) 標準管	0000	ZX553552	本	85800		
42_下水道関係資材	コンクリート推進管(抗菌剤、カー無し)	JA φ900(1種50N) 1/2管	0000	ZX553554	本	72900		
42_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	0000	ZX557024	本	15000		
42_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	0000	ZX557026	本	18100		
42_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	0000	ZX557030	本	29800		
42_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	0000	ZX557034	本	40300		
42_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	0000	ZX557036	本	55400		
42_下水道関係資材	1号マンホール	斜壁 900×900×300	0000	ZX571005	個	22200		
42_下水道関係資材	1号マンホール(抗菌剤入り)	斜壁 900×900×300	0000	ZX571305	個	24400		
42_下水道関係資材	1号マンホール(抗菌剤入り)	斜壁 900×900×300	0000	ZX571505	個	24400		
42_下水道関係資材	2号マンホール	斜壁 900×1200×300	0000	ZX572005	個	28200		
42_下水道関係資材	2号マンホール	斜壁 900×1200×450	0000	ZX572010	個	40900		
42_下水道関係資材	2号マンホール	斜壁 900×1200×600	0000	ZX572015	個	53000		
42_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		
42_下水道関係資材	2号マンホール	直壁(深型) 1200×600	0000	ZX572115	個	42200		
42_下水道関係資材	2号マンホール	直壁(深型) 1200×900	0000	ZX572120	個	60600		
42_下水道関係資材	2号マンホール	直壁(深型) 1200×1200	0000	ZX572125	個	78600		
42_下水道関係資材	2号マンホール	直壁(深型) 1200×1500	0000	ZX572130	個	97000		

区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	R2.1 単価	システム 地区割	備考
42_下水道関係資材	2号マンホール	直壁(深型) 1200×1800	0000	ZX572135	個	115000		
42_下水道関係資材	2号マンホール	直壁(深型) 1200×2100	0000	ZX572140	個	133000		
42_下水道関係資材	2号マンホール	直壁(深型) 1200×2400	0000	ZX572145	個	151000		
42_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		
42_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		
42_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		
42_下水道関係資材	2号マンホール(抗菌剤入り)	斜壁 900×1200×300	0000	ZX572305	個	31000		
42_下水道関係資材	2号マンホール(抗菌剤入り)	斜壁 900×1200×450	0000	ZX572310	個	44900		
42_下水道関係資材	2号マンホール(抗菌剤入り)	斜壁 900×1200×600	0000	ZX572315	個	58300		
42_下水道関係資材	2号マンホール(抗菌剤入り)	直壁 1200×600	0000	ZX572330	個	36700		
42_下水道関係資材	2号マンホール(抗菌剤入り)	直壁 1200×900	0000	ZX572335	個	52800		
42_下水道関係資材	2号マンホール(抗菌剤入り)	直壁 1200×1200	0000	ZX572340	個	68800		
42_下水道関係資材	2号マンホール(抗菌剤入り)	直壁 1200×1500	0000	ZX572345	個	84700		
42_下水道関係資材	2号マンホール(抗菌剤入り)	直壁 1200×1800	0000	ZX572350	個	100000		
42_下水道関係資材	2号マンホール(抗菌剤入り)	直壁 1200×2100	0000	ZX572355	個	116000		
42_下水道関係資材	2号マンホール(抗菌剤入り)	管取付壁 1200×1200	0000	ZX572380	個	74800		
42_下水道関係資材	2号マンホール(抗菌剤入り)	管取付壁 1200×1500	0000	ZX572385	個	90700		
42_下水道関係資材	2号マンホール(抗菌剤入り)	管取付壁 1200×1800	0000	ZX572390	個	106000		
42_下水道関係資材	2号マンホール(抗菌剤入り)	管取付壁 1200×2100	0000	ZX572395	個	122000		
42_下水道関係資材	2号マンホール(抗菌剤入り)	連結用直壁 1200×300	0000	ZX572410	個	43000		
42_下水道関係資材	2号マンホール(抗菌剤入り)	直壁(深型) 1200×900	0000	ZX572425	個	66600		
42_下水道関係資材	2号マンホール(抗菌剤入り)	直壁(深型) 1200×1200	0000	ZX572430	個	86400		
42_下水道関係資材	2号マンホール(抗菌剤入り)	直壁(深型) 1200×1500	0000	ZX572435	個	106000		
42_下水道関係資材	2号マンホール(抗菌剤入り)	直壁(深型) 1200×1800	0000	ZX572440	個	126000		
42_下水道関係資材	2号マンホール(抗菌剤入り)	直壁(深型) 1200×2100	0000	ZX572445	個	146000		
42_下水道関係資材	2号マンホール(抗菌剤入り)	直壁(深型) 1200×2400	0000	ZX572450	個	166000		
42_下水道関係資材	2号マンホール(抗菌剤入り)	管取付壁(深型) 1200×1200	0000	ZX572470	個	94100		
42_下水道関係資材	2号マンホール(抗菌剤入り)	管取付壁(深型) 1200×1500	0000	ZX572475	個	114000		
42_下水道関係資材	2号マンホール(抗菌剤入り)	管取付壁(深型) 1200×1800	0000	ZX572480	個	134000		
42_下水道関係資材	2号マンホール(抗菌剤入り)	管取付壁(深型) 1200×2100	0000	ZX572485	個	154000		
42_下水道関係資材	2号マンホール(抗菌剤入り)	管取付壁(深型) 1200×2400	0000	ZX572490	個	173000		
42_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 2月		
42_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		
42_下水道関係資材	3号マンホール	直壁(深型) 1500×900	0000	ZX573120	個	85400		
42_下水道関係資材	3号マンホール	直壁(深型) 1500×1200	0000	ZX573125	個	111000		
42_下水道関係資材	3号マンホール	直壁(深型) 1500×1500	0000	ZX573130	個	136000		
42_下水道関係資材	3号マンホール	直壁(深型) 1500×1800	0000	ZX573135	個	162000		
42_下水道関係資材	3号マンホール	直壁(深型) 1500×2100	0000	ZX573140	個	188000		
42_下水道関係資材	3号マンホール	直壁(深型) 1500×2400	0000	ZX573145	個	213000		
42_下水道関係資材	3号マンホール(抗菌剤入り)	斜壁 900×1500×300	0000	ZX573305	個	54500		
42_下水道関係資材	3号マンホール(抗菌剤入り)	斜壁 900×1500×450	0000	ZX573310	個	84800		
42_下水道関係資材	3号マンホール(抗菌剤入り)	斜壁 900×1500×600	0000	ZX573315	個	108000		
42_下水道関係資材	3号マンホール(抗菌剤入り)	直壁 1500×600	0000	ZX573330	個	55600		
42_下水道関係資材	3号マンホール(抗菌剤入り)	直壁 1500×900	0000	ZX573335	個	79400		
42_下水道関係資材	3号マンホール(抗菌剤入り)	直壁 1500×1200	0000	ZX573340	個	103000		
42_下水道関係資材	3号マンホール(抗菌剤入り)	直壁 1500×1500	0000	ZX573345	個	126000		
42_下水道関係資材	3号マンホール(抗菌剤入り)	直壁 1500×1800	0000	ZX573350	個	150000		
42_下水道関係資材	3号マンホール(抗菌剤入り)	直壁 1500×2100	0000	ZX573355	個	174000		
42_下水道関係資材	3号マンホール(抗菌剤入り)	直壁 1500×2400	0000	ZX573360	個	198000		
42_下水道関係資材	3号マンホール(抗菌剤入り)	管取付壁 1500×1200	0000	ZX573380	個	119000		
42_下水道関係資材	3号マンホール(抗菌剤入り)	管取付壁 1500×1500	0000	ZX573385	個	144000		
42_下水道関係資材	3号マンホール(抗菌剤入り)	管取付壁 1500×1800	0000	ZX573390	個	171000		
42_下水道関係資材	3号マンホール(抗菌剤入り)	管取付壁 1500×2100	0000	ZX573395	個	194000		
42_下水道関係資材	3号マンホール(抗菌剤入り)	管取付壁 1500×2400	0000	ZX573400	個	218000		
42_下水道関係資材	3号マンホール(抗菌剤入り)	連結用直壁 1500×300	0000	ZX573410	個	62300		
42_下水道関係資材	3号マンホール(抗菌剤入り)	直壁(深型) 1500×1200	0000	ZX573430	個	122000		
42_下水道関係資材	3号マンホール(抗菌剤入り)	直壁(深型) 1500×1500	0000	ZX573435	個	149000		
42_下水道関係資材	3号マンホール(抗菌剤入り)	直壁(深型) 1500×1800	0000	ZX573440	個	178000		
42_下水道関係資材	3号マンホール(抗菌剤入り)	直壁(深型) 1500×2100	0000	ZX573445	個	206000		
42_下水道関係資材	3号マンホール(抗菌剤入り)	直壁(深型) 1500×2400	0000	ZX573450	個	234000		

































































































区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	R2.2.1 単価	システム 地区割	備考
43.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	9150		
43.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	11000		
43.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	3040		
44.電力料金	基本料金	低圧電力常時	0000	ZX600010	KW月	1040.00		※
44.電力料金	基本料金	低圧電力臨時	0000	ZX600020	KW月	1248.00		※
44.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	1151		※
44.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	1439		※
44.電力料金	基本料金	高圧電力常時	0000	ZX600050	KW月	1164.76		※
44.電力料金	基本料金	高圧電力臨時	0000	ZX600060	KW月	1397.71		※
44.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	1291		※
44.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	1605		※
44.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	6.47		※
44.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	12.94		※
44.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	25.88		※
44.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	38.82		※
44.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	51.76		※
44.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	64.70		※
44.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	129.29		※
44.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	258.58		※
44.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	387.87		※
44.電力料金	基本料金	臨時電灯B 契約電流 40A	0000	ZX600200	KW月	1140.00		※
44.電力料金	基本料金	臨時電灯B 契約電流 50A	0000	ZX600210	KW月	1425.00		※
44.電力料金	基本料金	臨時電灯B 契約電流 60A	0000	ZX600220	KW月	1710.00		※
44.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	2557		※
45.仮設電気設備	配線用遮断器	3P 30A	0000	ZX610600	個	2900		
45.仮設電気設備	配線用遮断器	3P 100A	0000	ZX610620	個	7960		
45.仮設電気設備	配線用遮断器	3P 225A	0000	ZX610630	個	19100		
45.仮設電気設備	漏電遮断器	3P 225A	0000	ZX610730	個	26500		
46.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 2月		※
46.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 2月		※
46.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 2月		※
46.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 2月		※
46.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 2月		※
46.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 2月		※
46.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 2月		※
46.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 2月		※
46.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 2月		※
46.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 2月		※
46.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 2月		※
46.建機等賃料(排ガス未対策)	クローラクレーン	油圧駆動式ウィンチ・ラチェンジブ型 35t吊	0000	ZX703210	日	物価資料 2月		※
46.建機等賃料(排ガス未対策)	クローラクレーン	油圧駆動式ウィンチ・ラチェンジブ型 40t吊	0000	ZX703220	日	物価資料 2月		※
46.建機等賃料(排ガス未対策)	クローラクレーン	油圧駆動式ウィンチ・ラチェンジブ型 50t吊	0000	ZX703230	日	物価資料 2月		※
46.建機等賃料(排ガス未対策)	クローラクレーン	油圧駆動式ウィンチ・ラチェンジブ型 55t吊	0000	ZX703235	日	物価資料 2月		※
46.建機等賃料(排ガス未対策)	クローラクレーン	油圧駆動式ウィンチ・ラチェンジブ型 65t吊	0000	ZX703245	日	物価資料 2月		※
46.建機等賃料(排ガス未対策)	クローラクレーン	油圧駆動式ウィンチ・ラチェンジブ型 80t吊	0000	ZX703250	日	物価資料 2月		※
46.建機等賃料(排ガス未対策)	クローラクレーン	油圧駆動式ウィンチ・ラチェンジブ型 100t吊	0000	ZX703260	日	物価資料 2月		※
46.建機等賃料(排ガス未対策)	クローラクレーン	油圧駆動式ウィンチ・ラチェンジブ型 150t吊	0000	ZX703270	日	物価資料 2月		※
46.建機等賃料(排ガス未対策)	クローラクレーン	油圧駆動式ウィンチ・ラチェンジブ型 200t吊	0000	ZX703280	日	物価資料 2月		※
46.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 2月		※
46.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 2月		※
46.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 2月		※
46.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 2月		※
46.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 2月		※
46.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 2月		※
46.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 2月		※
46.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 2月		※
46.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 2月		※
46.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 2月		※
46.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 2月		※
46.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 2月		※

区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	R2.2.1 単価	システム 地区割	備考
46_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 2月		※
46_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 2月		※
46_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 2月		※
46_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 2月		※
46_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 2月		※
46_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 2月		※
46_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 2月		※
46_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 2月		※
46_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 2月		※
46_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 2月		※
46_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 2月		※
46_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 2月		※
46_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 2月		※
46_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 2月		※
46_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 2月		※
46_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 2月		※
46_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 2月		※
46_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 2月		※
46_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 2月		※
46_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 2月		※
46_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 2月		※
46_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 2月		※
46_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 2月		※
46_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 2月		※
46_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 2月		※
46_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 2月		※
46_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 2月		※
46_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 2月		※
46_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 2月		※
46_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 2月		※
46_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 2月		※
46_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 2月		※
46_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 2月		※
46_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 2月		※
46_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 2月		※
46_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 2月		※
46_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 2月		※
46_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 2月		※
46_建機等賃料(排ガス未対策)	工事用水中ポンプ	口径50mm 電動機出力0.75KW	0000	ZX701075	日	物価資料 2月		※
46_建機等賃料(排ガス未対策)	工事用水中ポンプ 潜水ポンプ	口径100mm 揚程10m	0000	ZX701080	日	物価資料 2月		※
46_建機等賃料(排ガス未対策)	工事用水中ポンプ 潜水ポンプ	口径150mm 揚程10m	0000	ZX701090	日	物価資料 2月		※
46_建機等賃料(排ガス未対策)	工事用水中ポンプ 潜水ポンプ	口径200mm 揚程10m	0000	ZX701100	日	物価資料 2月		※
46_建機等賃料(排ガス未対策)	工事用水中ポンプ 潜水ポンプ	口径100mm 揚程15m	0000	ZX701110	日	物価資料 2月		※
46_建機等賃料(排ガス未対策)	工事用水中ポンプ 潜水ポンプ	口径150mm 揚程15m	0000	ZX701120	日	物価資料 2月		※
46_建機等賃料(排ガス未対策)	工事用水中ポンプ 潜水ポンプ	口径200mm 揚程15m	0000	ZX701130	日	物価資料 2月		※
46_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 2月		※
46_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 2月		※
46_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 2月		※
46_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 2月		※
46_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 バケット容量0.2m3 ベー・スミン含む	0000	ZX702510	日	物価資料 2月		※
46_建機等賃料(排ガス未対策)	油圧ブレーカ賃料	バケット容量0.1m3 ベー・スミン含む	0000	ZX708610	日	物価資料 2月		※
47_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 2月		※
47_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 2月		※
47_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 2月		※
47_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 2月		※
47_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 2月		※
47_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 2月		※
47_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 2月		※
47_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 2月		※
47_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 2月		※



区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	R2.2.1 単価	システム 地区割	備考
47_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 2月		※
47_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 2月		※
47_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 2月		※
47_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)マガム・10~12t 締固め幅2.1m	0000	ZX709000	日	物価資料 2月		※
47_建機等賃料(排ガス対策)	タイヤローラ	排出ガス対策型:(1次)8~20t	0000	ZX705210	日	物価資料 2月		※
47_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 2月		※
47_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 2月		※
47_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 2月		※
47_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 2月		※
47_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・シングルドラム型 11~12t	0000	ZX707320	日	物価資料 2月		※
47_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 2月		※
47_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2.0m3/分	0000	ZX701350	日	物価資料 2月		※
47_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2.5m3/分	0000	ZX701360	日	物価資料 2月		※
47_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3.5~3.7m3/分	0000	ZX701370	日	物価資料 2月		※
47_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5.0m3/分	0000	ZX701380	日	物価資料 2月		※
47_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7.5~7.6m3/分	0000	ZX701390	日	物価資料 2月		※
47_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10.5~11m3/分	0000	ZX701400	日	物価資料 2月		※
47_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18~19m3/分	0000	ZX701430	日	物価資料 2月		※
47_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2.5m3/分	0000	ZX701450	日	物価資料 2月		※
47_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3.5~3.7m3/分	0000	ZX701460	日	物価資料 2月		※
47_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5.0m3/分	0000	ZX701470	日	物価資料 2月		※
47_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7.5~7.6m3/分	0000	ZX701480	日	物価資料 2月		※
47_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10.5~11m3/分	0000	ZX701490	日	物価資料 2月		※
47_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14.3m3/分	0000	ZX701500	日	物価資料 2月		※
47_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18~19m3/分	0000	ZX701520	日	物価資料 2月		※
47_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3.5~3.7m3/分	0000	ZX702360	日	物価資料 2月		※
47_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5.0m3/分	0000	ZX702370	日	物価資料 2月		※
47_建機等賃料(排ガス対策)	空気圧縮機	排出ガス対策型:(2次)超低騒音型 可搬式S型 E掛10.5~11m3/分	0000	ZX702390	日	物価資料 2月		※
47_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 2月		※
47_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 2月		※
47_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 2月		※
47_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 2月		※
47_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 2月		※
47_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 2月		※
47_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 2月		※
47_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 2月		※
47_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 2月		※
47_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 2月		※
47_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 2月		※
47_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 2月		※
47_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 2月		※
47_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 2月		※
47_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)クローラークレーン付山積0.45m3 2.9t吊	0000	ZX705010	日	物価資料 2月		※
47_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)クローラークレーン付山積0.8m3 2.9t吊	0000	ZX705020	日	物価資料 2月		※
47_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)クローラークレーン付山積0.28m3	0000	ZX705050	日	物価資料 2月		※
47_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)クローラークレーン付山積0.45m3	0000	ZX705060	日	物価資料 2月		※
47_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)クローラークレーン付山積0.5m3	0000	ZX705070	日	物価資料 2月		※
47_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)クローラークレーン付山積0.8m3	0000	ZX705080	日	物価資料 2月		※
47_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)クローラークレーン付山積0.22m3	0000	ZX705110	日	物価資料 2月		※
47_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 2月		※
47_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 2月		※
47_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 2月		※
47_建機等賃料(排ガス対策)	クローラークレーン賃料	排出ガス対策型:(1次)油圧駆動ウインチアシジブ型35t吊	0000	ZX705310	日	物価資料 2月		※
47_建機等賃料(排ガス対策)	クローラークレーン賃料	排出ガス対策型:(1次)油圧駆動ウインチアシジブ型40t吊	0000	ZX705320	日	物価資料 2月		※
47_建機等賃料(排ガス対策)	クローラークレーン賃料	排出ガス対策型:(1次)油圧駆動ウインチアシジブ型55t吊	0000	ZX705335	日	物価資料 2月		※
47_建機等賃料(排ガス対策)	クローラークレーン賃料	排出ガス対策型:(1次)油圧駆動ウインチアシジブ型65t吊	0000	ZX705345	日	物価資料 2月		※
47_建機等賃料(排ガス対策)	クローラークレーン賃料	排出ガス対策型:(1次)油圧駆動ウインチアシジブ型90t吊	0000	ZX705350	日	物価資料 2月		※
47_建機等賃料(排ガス対策)	クローラークレーン賃料	排出ガス対策型:(1次)油圧駆動ウインチアシジブ型100t吊	0000	ZX705360	日	物価資料 2月		※
47_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)クローラークレーン付山積0.11m3	0000	ZX706110	日	物価資料 2月		※
47_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)クローラークレーン付山積0.11m3	0000	ZX706010	日	物価資料 2月		※

区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	R2.2.1 単価	システム 地区割	備考
47_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0.28m3	0000	ZX706005	日	物価資料 2月		※
47_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0.28m3 1.7t吊	0000	ZX706205	日	物価資料 2月		※
47_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0.45m3 2.9t吊	0000	ZX706210	日	物価資料 2月		※
47_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0.5m3 2.9t吊	0000	ZX706220	日	物価資料 2月		※
47_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0.8m3 2.9t吊	0000	ZX706225	日	物価資料 2月		※
47_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0.28m3	0000	ZX706230	日	物価資料 2月		※
47_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0.28m3 1.7t吊	0000	ZX706240	日	物価資料 2月		※
47_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0.28m3	0000	ZX706255	日	物価資料 2月		※
47_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 2月		※
47_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 2月		※
47_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 2月		※
47_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 2月		※
47_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 2月		※
47_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 2月		※
47_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 2月		※
47_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 2月		※
47_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 2月		※
47_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 2月		※
47_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 2月		※
47_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 2月		※
47_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 2月		※
47_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 2月		※
47_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 2月		※
47_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 2月		※
47_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)油圧駆動ウインチシブ型50t吊	0000	ZX706330	日	物価資料 2月		※
47_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80t吊	0000	ZX706350	日	物価資料 2月		※
47_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 2月		※
47_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 2月		※
47_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 2月		※
47_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 2月		※
47_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 2月		※
47_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 2月		※
47_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 2月		※
47_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 2月		※
47_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 2月		※
47_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 2月		※
47_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 2月		※
47_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 2月		※
47_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 2月		※
47_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 2月		※
47_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 2月		※
47_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 2月		※
47_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 2月		※
47_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 2月		※
47_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 2月		※
47_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 2月		※
47_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 2月		※
47_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2.5t積	0000	ZX706885	日	物価資料 2月		※
47_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 2月		※
47_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 2月		※
47_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 2月		※
47_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 2月		※
47_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 2月		※
47_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 2月		※
47_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 2月		※
47_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 2月		※
47_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 2月		※
48_仮設鋼材賃料	鋼矢板	3型: 1~3箇月	0000	ZX710060	日t	物価資料 2月		※
48_仮設鋼材賃料	鋼矢板	3型: 4~6箇月	0000	ZX710070	日t	物価資料 2月		※
48_仮設鋼材賃料	鋼矢板	3型: 7~12箇月	0000	ZX710080	日t	物価資料 2月		※

区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	R2.2.1 単価	システム 地区割	備考
48.仮設鋼材賃料	鋼矢板	3型: 13~24箇月	0000	ZX710090	日t	物価資料 2月		※
49.その他賃料	型枠賃料(異形ブロック)	鋼製型枠 実質量 30t未満	0000	ZX712010	m2	物価資料 2月		
49.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50t未満	0000	ZX712020	m2	物価資料 2月		
49.その他賃料	鋼製型枠賃料	:300×1,800	0000	ZX712340	日枚	物価資料 2月		
49.その他賃料	鋼製型枠賃料	(基本料):300×1,800	0000	ZX712350	枚	物価資料 2月		
49.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 2月		
49.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 2月		
50.その他単価(ICT関係)	ICT建設機械経費加算額(バックホウ)		0000	ZX790000	日	41000		
50.その他単価(ICT関係)	ICT建設機械経費加算額(モータグレーダ)		0000	ZX790020	日	49000		
50.その他単価(ICT関係)	ICTバックホウ賃料	排ガス型:(2011年規制)クローラ、超低騒音、山積0.8m3	0000	ZX708240	日	62000		
50.その他単価(ICT関係)	ICTブルドーザ賃料	排ガス対策型:(2011年規制)湿地16t級	0000	ZX708410	日	41300		
50.その他単価(ICT関係)	ICTブルドーザ賃料	排ガス対策型:(2011年規制)湿地7t級	0000	ZX708405	日	32000		
51.委託業務技術者単価	理事		0000	RX030020	人	63500		
51.委託業務技術者単価	技師長		0000	RX030060	人	63500		
51.委託業務技術者単価	主任技師		0000	RX030100	人	53800		
51.委託業務技術者単価	技師(A)		0000	RX030140	人	47500		
51.委託業務技術者単価	技師(B)		0000	RX030180	人	39100		
51.委託業務技術者単価	技師(C)		0000	RX030220	人	32000		
51.委託業務技術者単価	技師(D)		0000	RX030240	人	26400		
51.委託業務技術者単価	技術員		0000	RX030270	人	26400		
51.委託業務技術者単価	主任技術者		0000	RX030290	人	68800		
51.委託業務技術者単価	製図工(図工)		0000	RX030340	人	29400		
51.委託業務技術者単価	地質調査技師		0000	RX030360	人	45400		
51.委託業務技術者単価	主任地質調査員		0000	RX030400	人	34200		
51.委託業務技術者単価	地質調査員		0000	RX030440	人	24500		
51.委託業務技術者単価	測量主任技師		0000	RX030500	人	43500		
51.委託業務技術者単価	測量技師		0000	RX030520	人	37600		
51.委託業務技術者単価	測量技師補		0000	RX030540	人	29500		
51.委託業務技術者単価	測量助手		0000	RX030560	人	29400		
51.委託業務技術者単価	測量補助員		0000	RX030577	人	23100		
51.委託業務技術者単価	操縦士		0000	RX030580	人	50800		
51.委託業務技術者単価	整備士		0000	RX030600	人	37800		
51.委託業務技術者単価	撮影士		0000	RX030620	人	35400		
51.委託業務技術者単価	撮影助手		0000	RX030640	人	31100		
51.委託業務技術者単価	測量船操縦士		0000	RX030670	人	27700		
51.委託業務技術者単価	トンネル世話役		0000	RX030700	人	36500		
51.委託業務技術者単価	トンネル特殊工		0000	RX030720	人	33400		
51.委託業務技術者単価	トンネル作業員		0000	RX030740	人	25000		
51.委託業務技術者単価	普通作業員		0000	RX030780	人	19100		
51.委託業務技術者単価	軽作業員		0000	RX030820	人	14300		
51.委託業務技術者単価	普通船員		0000	RX030840	人	21600		
51.委託業務技術者単価	舟夫		0000	RX030860	人	21600		
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	47600		
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	50900		
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	54200		
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	57500		
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	47600		
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	50900		
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	54200		
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	57500		
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	24100		
52.委託業務(土質調査単価)	現場CBR試験		0000	ZXA20020	箇所	物価資料 2月		
52.委託業務(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 2月		
52.委託業務(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 2月		
52.委託業務(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 2月		
52.委託業務(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 2月		

区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	R2.2.1 単価	システム 地区割	備考
52_委託業務(土質調査単価)	土の粒度試験(1)	粘性土	0000	ZXA20180	試料	物価資料 2月		
52_委託業務(土質調査単価)	土の粒度試験(2)	砂、砂質土 試料 0.5kg以下	0000	ZXA20200	試料	物価資料 2月		
52_委託業務(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 2月		
52_委託業務(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 2月		
52_委託業務(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 2月		
52_委託業務(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 2月		
52_委託業務(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 2月		
52_委託業務(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 2月		
52_委託業務(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 2月		
52_委託業務(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 2月		
52_委託業務(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		
52_委託業務(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 2月		
53_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		
53_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		
53_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		
53_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		
53_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		
53_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		
53_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		
53_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		
53_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		
53_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		
53_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		
53_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		
53_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		
53_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		
53_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		
53_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	*		
54_その他単価(測量損料)	飛行機	単発	0000	ZXA30020	時間	97850		
54_その他単価(測量損料)	航空カメラ	広角	0000	ZXA30060	時間	62880		※
54_その他単価(測量損料)	レベル	3級	0000	ZXA30680	日	1460		※
54_その他単価(測量損料)	トータルステーション	2級	0000	ZXA30920	日	4760		
54_その他単価(測量損料)	トータルステーション	3級	0000	ZXA30940	日	1940		
54_その他単価(測量損料)	GNSS測量機	1級(2周波)	0000	ZXA31820	日	6700		
54_その他単価(測量損料)	GNSS測量機	2級(1周波)	0000	ZXA31840	日	4040		
54_その他単価(測量損料)	GNSS解析用計算機		0000	ZXA31860	日	2860		※
55_市場単価(土木)	鉄筋加工・組立	一般構造物	0000	QX020200	t	物価資料 1月(冬)		※
55_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 1月(冬)		※
55_市場単価(土木)	ガス圧接工	D19×D19	0000	QX300040	箇所	物価資料 1月(冬)		※
55_市場単価(土木)	ガス圧接工	D22×D22	0000	QX300060	箇所	物価資料 1月(冬)		※
55_市場単価(土木)	ガス圧接工	D25×D25	0000	QX300080	箇所	物価資料 1月(冬)		※
55_市場単価(土木)	ガス圧接工	D29×D29	0000	QX300100	箇所	物価資料 1月(冬)		※
55_市場単価(土木)	ガス圧接工	D32×D32	0000	QX300120	箇所	物価資料 1月(冬)		※
55_市場単価(土木)	ガス圧接工	D35×D35	0000	QX300140	箇所	物価資料 1月(冬)		※
55_市場単価(土木)	ガス圧接工	D38×D38	0000	QX300160	箇所	物価資料 1月(冬)		※
55_市場単価(土木)	ガス圧接工	D41×D41	0000	QX300180	箇所	物価資料 1月(冬)		※
55_市場単価(土木)	ガス圧接工	D51×D51	0000	QX300200	箇所	物価資料 1月(冬)		※
55_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 1月(冬)		※
55_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 1月(冬)		※
55_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 1月(冬)		※
55_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 1月(冬)		※
55_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 1月(冬)		※
55_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 1月(冬)		※
55_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 1月(冬)		※
55_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 1月(冬)		※
55_市場単価(土木)	インターロッキングブロック設置工	再利用目的の撤去 厚6.8cm	0000	QX080260	m2	物価資料 1月(冬)		※
55_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 1月(冬)		※
55_市場単価(土木)	ガードレール設置工	土中建込 塗装品Gr-A-4E	0000	QX040010	m	物価資料 1月(冬)		※
55_市場単価(土木)	ガードレール設置工	土中建込 塗装品Gr-B-4E	0000	QX040020	m	物価資料 1月(冬)		※
55_市場単価(土木)	ガードレール設置工	土中建込 塗装品Gr-C-4E	0000	QX040040	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	R2.2.1 単価	システム 地区割	備考
55_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 1月(冬)		※
55_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 1月(冬)		※
55_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 1月(冬)		※
55_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 1月(冬)		※
55_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 1月(冬)		※
55_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 1月(冬)		※
55_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 1月(冬)		※
55_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 1月(冬)		※
55_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 1月(冬)		※
55_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 1月(冬)		※
55_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 1月(冬)		※
55_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 1月(冬)		※
55_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 1月(冬)		※
55_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 1月(冬)		※
55_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 1月(冬)		※
55_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 1月(冬)		※
55_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 1月(冬)		※
55_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 1月(冬)		※
55_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 1月(冬)		※
55_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 1月(冬)		※
55_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 1月(冬)		※
55_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 1月(冬)		※
55_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 1月(冬)		※
55_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 1月(冬)		※
55_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 1月(冬)		※
55_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 1月(冬)		※
55_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 1月(冬)		※
55_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 1月(冬)		※
55_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 1月(冬)		※
55_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 1月(冬)		※
55_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 1月(冬)		※
55_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 1月(冬)		※
55_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 1月(冬)		※
55_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 1月(冬)		※
55_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 1月(冬)		※
55_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 1月(冬)		※
55_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 1月(冬)		※
55_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 1月(冬)		※
55_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 1月(冬)		※
55_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 1月(冬)		※
55_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 1月(冬)		※
55_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 1月(冬)		※
55_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 1月(冬)		※
55_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 1月(冬)		※
55_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 1月(冬)		※
55_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 1月(冬)		※
55_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 1月(冬)		※
55_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 1月(冬)		※
55_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 1月(冬)		※
55_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 1月(冬)		※
55_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 1月(冬)		※
55_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 1月(冬)		※
55_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 1月(冬)		※
55_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 1月(冬)		※
55_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 1月(冬)		※
55_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-Cp-2B	0000	QX045160	m	物価資料 1月(冬)		※
55_市場単価(土木)	ガードパイプ設置工	土中建設 メッキ品Gp-Ap-2E	0000	QX045080	m	物価資料 1月(冬)		※
55_市場単価(土木)	ガードパイプ設置工	土中建設 メッキ品Gp-Bp-2E	0000	QX045100	m	物価資料 1月(冬)		※
55_市場単価(土木)	ガードパイプ設置工	コンクリート建設 メッキ品Gp-Ap-2B	0000	QX045180	m	物価資料 1月(冬)		※
55_市場単価(土木)	ガードパイプ設置工	コンクリート建設 メッキ品Gp-Bp-2B	0000	QX045200	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	R2.2.1 単価	システム 地区割	備考
55_市場単価(土木)	ガードパイプ撤去工	土中建設 塗装・メッキ品Gp-Ap-2E	0000	QX045320	m	物価資料 1月(冬)		※
55_市場単価(土木)	ガードパイプ撤去工	土中建設 塗装・メッキ品Gp-Bp-2E	0000	QX045340	m	物価資料 1月(冬)		※
55_市場単価(土木)	ガードパイプ撤去工	土中建設 塗装品Gp-Cp-2E	0000	QX045360	m	物価資料 1月(冬)		※
55_市場単価(土木)	ガードパイプ撤去工	コンクリート建設 塗装・メッキ品Gp-Ap-2B	0000	QX045380	m	物価資料 1月(冬)		※
55_市場単価(土木)	ガードパイプ撤去工	コンクリート建設 塗装・メッキ品Gp-Bp-2B	0000	QX045400	m	物価資料 1月(冬)		※
55_市場単価(土木)	ガードパイプ撤去工	コンクリート建設 塗装品Gp-Cp-2B	0000	QX045420	m	物価資料 1月(冬)		※
55_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 1月(冬)		※
55_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 1月(冬)		※
55_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 1月(冬)		※
55_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 1月(冬)		※
55_市場単価(土木)	横断・転落防止柵設置工	土中建設 ビーム・パネル式 間隔3m	0000	QX440080	m	物価資料 1月(冬)		※
55_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設 ビーム・パネル式 間隔3m	0000	QX440240	m	物価資料 1月(冬)		※
55_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設 門型 間隔3m	0000	QX440260	m	物価資料 1月(冬)		※
55_市場単価(土木)	横断・転落防止柵設置工	コンクリート建設 ビーム・パネル式 間隔3m	0000	QX440340	m	物価資料 1月(冬)		※
55_市場単価(土木)	横断・転落防止柵設置工	コンクリート建設 門型 間隔3m	0000	QX440360	m	物価資料 1月(冬)		※
55_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 1月(冬)		※
55_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 1月(冬)		※
55_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 1月(冬)		※
55_市場単価(土木)	横断・転落防止柵撤去工	土中建設 ビーム・パネル式 間隔3m	0000	QX440740	m	物価資料 1月(冬)		※
55_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設 ビーム・パネル式 間隔3m	0000	QX440820	m	物価資料 1月(冬)		※
55_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設 門型 間隔3m	0000	QX440840	m	物価資料 1月(冬)		※
55_市場単価(土木)	横断・転落防止柵撤去工	コンクリート建設 ビーム・パネル式 間隔3m	0000	QX440920	m	物価資料 1月(冬)		※
55_市場単価(土木)	横断・転落防止柵撤去工	コンクリート建設 門型 間隔3m	0000	QX440940	m	物価資料 1月(冬)		※
55_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 1月(冬)		※
55_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 1月(冬)		※
55_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 1月(冬)		※
55_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 1月(冬)		※
55_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 1月(冬)		※
55_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 1月(冬)		※
55_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 1月(冬)		※
55_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 1月(冬)		※
55_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 1月(冬)		※
55_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 1月(冬)		※
55_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 1月(冬)		※
55_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 1月(冬)		※
55_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 1月(冬)		※
55_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 1月(冬)		※
55_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 1月(冬)		※
55_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 1月(冬)		※
55_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 1月(冬)		※
55_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 1月(冬)		※
55_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 1月(冬)		※
55_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 1月(冬)		※
55_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 1月(冬)		※
55_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 1月(冬)		※
55_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 1月(冬)		※
55_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 1月(冬)		※
55_市場単価(土木)	落石防護柵 ステーパー設置工	岩盤用アンカー込み	0000	QX460094	本	物価資料 1月(冬)		※
55_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 1月(冬)		※
55_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 1月(冬)		※
55_市場単価(土木)	落石防止網 金網・ロープ設置	垂鉛メッキ3.4種 線径2.6mm	0000	QX460100	m2	物価資料 1月(冬)		※
55_市場単価(土木)	落石防止網 金網・ロープ設置	垂鉛メッキ3.4種 線径3.2mm	0000	QX460102	m2	物価資料 1月(冬)		※
55_市場単価(土木)	落石防止網 金網・ロープ設置	垂鉛メッキ3.4種 線径4.0mm	0000	QX460104	m2	物価資料 1月(冬)		※
55_市場単価(土木)	落石防止網 金網・ロープ設置	垂鉛メッキ3.4種 線径5.0mm	0000	QX460106	m2	物価資料 1月(冬)		※
55_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 1月(冬)		※
55_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 1月(冬)		※
55_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 1月(冬)		※
55_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 1月(冬)		※
55_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 1月(冬)		※
55_市場単価(土木)	落石防止網 アンカー設置	土中用高耐力 フレート羽付 有効長1500	0000	QX460118	箇所	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	R2.2.1 単価	システム 地区割	備考
55_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 1月(冬)		※
55_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 1月(冬)		※
55_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 1月(冬)		※
55_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 1月(冬)		※
55_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 1月(冬)		※
55_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 1月(冬)		※
55_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 1月(冬)		※
55_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 1月(冬)		※
55_市場単価(土木)	モルタル吹付工	厚5cm	0000	QX100020	m2	物価資料 1月(冬)		※
55_市場単価(土木)	モルタル吹付工	厚6cm	0000	QX100040	m2	物価資料 1月(冬)		※
55_市場単価(土木)	モルタル吹付工	厚7cm	0000	QX100060	m2	物価資料 1月(冬)		※
55_市場単価(土木)	モルタル吹付工	厚8cm	0000	QX100080	m2	物価資料 1月(冬)		※
55_市場単価(土木)	モルタル吹付工	厚9cm	0000	QX100100	m2	物価資料 1月(冬)		※
55_市場単価(土木)	モルタル吹付工	厚10cm	0000	QX100120	m2	物価資料 1月(冬)		※
55_市場単価(土木)	コンクリート吹付工	厚10cm	0000	QX100140	m2	物価資料 1月(冬)		※
55_市場単価(土木)	コンクリート吹付工	厚15cm	0000	QX100160	m2	物価資料 1月(冬)		※
55_市場単価(土木)	コンクリート吹付工	厚20cm	0000	QX100180	m2	物価資料 1月(冬)		※
55_市場単価(土木)	植生基材吹付工	厚 3cm	0000	QX100240	m2	物価資料 1月(冬)		※
55_市場単価(土木)	植生基材吹付工	厚 4cm	0000	QX100260	m2	物価資料 1月(冬)		※
55_市場単価(土木)	植生基材吹付工	厚 5cm	0000	QX100280	m2	物価資料 1月(冬)		※
55_市場単価(土木)	植生基材吹付工	厚 6cm	0000	QX100300	m2	物価資料 1月(冬)		※
55_市場単価(土木)	植生基材吹付工	厚 7cm	0000	QX100320	m2	物価資料 1月(冬)		※
55_市場単価(土木)	植生基材吹付工	厚 8cm	0000	QX100340	m2	物価資料 1月(冬)		※
55_市場単価(土木)	植生基材吹付工	厚 10cm	0000	QX100360	m2	物価資料 1月(冬)		※
55_市場単価(土木)	客土吹付工	厚 1cm	0000	QX100380	m2	物価資料 1月(冬)		※
55_市場単価(土木)	客土吹付工	厚 2cm	0000	QX100400	m2	物価資料 1月(冬)		※
55_市場単価(土木)	客土吹付工	厚 3cm	0000	QX100420	m2	物価資料 1月(冬)		※
55_市場単価(土木)	種子散布工		0000	QX100440	m2	物価資料 1月(冬)		※
55_市場単価(土木)	繊維ネット工	肥料袋無	0000	QX100460	m2	物価資料 1月(冬)		※
55_市場単価(土木)	繊維ネット工	肥料袋付	0000	QX100540	m2	物価資料 1月(冬)		※
55_市場単価(土木)	植生マット工	肥料袋付	0000	QX100600	m2	物価資料 1月(冬)		※
55_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 1月(冬)		※
55_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 1月(冬)		※
55_市場単価(土木)	植生筋工	人工筋芝(種子帯)	0000	QX320020	m2	物価資料 1月(冬)		※
55_市場単価(土木)	筋芝工	野芝・高麗芝	0000	QX320040	m2	物価資料 1月(冬)		※
55_市場単価(土木)	張芝工	野芝・高麗芝(全面張)	0000	QX320060	m2	物価資料 1月(冬)		※
55_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 1月(冬)		※
55_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 1月(冬)		※
55_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 1月(冬)		※
55_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 1月(冬)		※
55_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 1月(冬)		※
55_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 1月(冬)		※
55_市場単価(土木)	ラス張工		0000	QX380240	m2	物価資料 1月(冬)		※
55_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 1月(冬)		※
55_市場単価(土木)	吹付砕工(加算額)	表面コシ仕上げ	0000	QX380280	m2	物価資料 1月(冬)		※
55_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)		※
55_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)		※
55_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)		※
55_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)		※
55_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)		※
55_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)		※
55_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)		※
55_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)		※
55_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)		※
55_市場単価(土木)	支柱設置 中木	八ッ掛(竹) 樹高100cm以上	0000	QX120200	本	物価資料 1月(冬)		※
55_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)		※
55_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)		※
55_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)		※
55_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)		※
55_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)		※

区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	R2.2.1 単価	システム 地区割	備考
55_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)		※
55_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)		※
55_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)		※
55_市場単価(土木)	支柱設置 高木	八ッ掛 幹周40cm未満	0000	QX120380	本	物価資料 1月(冬)		※
55_市場単価(土木)	支柱設置 高木	八ッ掛 幹周40cm以上	0000	QX120400	本	物価資料 1月(冬)		※
55_市場単価(土木)	支柱撤去 中木	二脚鳥居添木付・八ッ掛 竹・添柱形1本形	0000	QX120420	本	物価資料 1月(冬)		※
55_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)		※
55_市場単価(土木)	支柱撤去 高木	各種	0000	QX120460	本	物価資料 1月(冬)		※
55_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)		※
55_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)		※
55_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)		※
55_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)		※
55_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)		※
55_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)		※
55_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)		※
55_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)		※
55_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)		※
55_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)		※
55_市場単価(土木)	寄植せん定	低木	0000	QX120680	m2	物価資料 1月(冬)		※
55_市場単価(土木)	寄植せん定	中木	0000	QX120700	m2	物価資料 1月(冬)		※
55_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)		※
55_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)		※
55_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)		※
55_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)		※
55_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)		※
55_市場単価(土木)	植樹管理 施肥	芝	0000	QX120820	m2	物価資料 1月(冬)		※
55_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)		※
55_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)		※
55_市場単価(土木)	植樹管理 芝刈	芝刈	0000	QX120880	m2	物価資料 1月(冬)		※
55_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)		※
55_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)		※
55_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)		※
55_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)		※
55_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)		※
55_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)		※
55_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)		※
55_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)		※
55_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)		※
55_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)		※
55_市場単価(土木)	植樹管理 防除	芝	0000	QX121100	m2	物価資料 1月(冬)		※
55_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)		※
55_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)		※
55_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)		※
55_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)		※
55_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)		※
55_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)		※
55_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)		※
55_市場単価(土木)	地被類植付工		0000	QX121260	鉢	物価資料 1月(冬)		※
55_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 1月(冬)		※
55_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 1月(冬)		※
55_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 1月(冬)		※
55_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 1月(冬)		※
55_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 1月(冬)		※
55_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 1月(冬)		※
55_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 1月(冬)		※
55_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 1月(冬)		※
55_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 1月(冬)		※
55_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 1月(冬)		※
55_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 1月(冬)		※
55_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 1月(冬)		※



区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	R2.2.1 単価	システム 地区割	備考
55_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 1月(冬)		※
55_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 1月(冬)		※
55_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 1月(冬)		※
55_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 1月(冬)		※
55_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)		※
55_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)		※
55_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)		※
55_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)		※
55_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)		※
55_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)		※
55_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)		※
55_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)		※
55_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)		※
55_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)		※
55_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)		※
55_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)		※
55_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)		※
55_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)		※
55_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)		※
55_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)		※
55_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)		※
55_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)		※
55_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)		※
55_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)		※
55_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)		※
55_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)		※
55_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)		※
55_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 1月(冬)		※
55_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 1月(冬)		※
55_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 1月(冬)		※
55_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 1月(冬)		※
55_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 1月(冬)		※
55_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 1月(冬)		※
55_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 1月(冬)		※
55_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 1月(冬)		※
55_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 1月(冬)		※
55_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 1月(冬)		※
55_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 1月(冬)		※
55_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 1月(冬)		※
55_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 1月(冬)		※
55_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 1月(冬)		※
55_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 1月(冬)		※
55_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 1月(冬)		※
55_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 1月(冬)		※
55_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 1月(冬)		※
55_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 1月(冬)		※
55_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 1月(冬)		※
55_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 1月(冬)		※
55_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 1月(冬)		※
55_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 1月(冬)		※
55_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 1月(冬)		※
55_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 1月(冬)		※
55_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 1月(冬)		※
55_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 1月(冬)		※
55_市場単価(土木)	標識板設置〔案内標識〕	ｶﾞﾌﾞﾙﾌﾞﾙｽﾄﾞﾑ・ｶﾞﾌﾞﾙﾌﾞﾙｽﾞ' 2.0m2未満	0000	QX220540	m2	物価資料 1月(冬)		※
55_市場単価(土木)	標識板設置〔案内標識〕	ｶﾞﾌﾞﾙﾌﾞﾙｽﾄﾞﾑ・ｶﾞﾌﾞﾙﾌﾞﾙｽﾞ' 2.0m2以上	0000	QX220560	m2	物価資料 1月(冬)		※
55_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 1月(冬)		※
55_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 1月(冬)		※
55_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 1月(冬)		※
55_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 1月(冬)		※

区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	R2.2.1 単価	システム 地区割	備考
55_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 1月(冬)		※
55_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 1月(冬)		※
55_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 1月(冬)		※
55_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 1月(冬)		※
55_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 1月(冬)		※
55_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 1月(冬)		※
55_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 1月(冬)		※
55_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 1月(冬)		※
55_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 1月(冬)		※
55_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 1月(冬)		※
55_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 1月(冬)		※
55_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 1月(冬)		※
55_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 1月(冬)		※
55_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 1月(冬)		※
55_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 1月(冬)		※
55_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 1月(冬)		※
55_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 1月(冬)		※
55_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 1月(冬)		※
55_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 1月(冬)		※
55_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 1月(冬)		※
55_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 1月(冬)		※
55_市場単価(土木)	道路標識設置工加算額	標識板の表面塗装(市場単価)	0000	QX221280	m2	物価資料 1月(冬)		※
55_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 1月(冬)		※
55_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 1月(冬)		※
55_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 1月(冬)		※
55_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 1月(冬)		※
55_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 1月(冬)		※
55_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 1月(冬)		※
55_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 1月(冬)		※
55_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 1月(冬)		※
55_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 1月(冬)		※
55_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 1月(冬)		※
55_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 1月(冬)		※
55_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 1月(冬)		※
55_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 1月(冬)		※
55_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 1月(冬)		※
55_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 1月(冬)		※
55_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 1月(冬)		※
55_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 1月(冬)		※
55_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 1月(冬)		※
55_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 1月(冬)		※
55_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 1月(冬)		※
55_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 1月(冬)		※
55_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 1月(冬)		※
55_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 1月(冬)		※
55_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 1月(冬)		※
55_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 1月(冬)		※
55_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 1月(冬)		※
55_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 1月(冬)		※
55_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 1月(冬)		※
55_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 1月(冬)		※
55_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 1月(冬)		※
55_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 1月(冬)		※
55_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 1月(冬)		※
55_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 1月(冬)		※
55_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 1月(冬)		※
55_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 1月(冬)		※
55_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 1月(冬)		※
55_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 1月(冬)		※
55_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 1月(冬)		※

区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	R2.2.1 単価	システム 地区割	備考
55_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 1月(冬)		※
55_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 1月(冬)		※
55_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 1月(冬)		※
55_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 1月(冬)		※
55_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 1月(冬)		※
55_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 1月(冬)		※
55_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 1月(冬)		※
55_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 1月(冬)		※
55_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 1月(冬)		※
55_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 1月(冬)		※
55_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 1月(冬)		※
55_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 1月(冬)		※
55_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 1月(冬)		※
55_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 1月(冬)		※
55_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 1月(冬)		※
55_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 1月(冬)		※
55_市場単価(土木)	視線誘導標加算額	さや管	0000	QX261000	本	物価資料 1月(冬)		※
55_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 1月(冬)		※
55_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 1月(冬)		※
55_市場単価(土木)	道路鏡	大型鏡 穿孔式 アルミ製 両面反射30cm	0000	QX261060	個	物価資料 1月(冬)		※
55_市場単価(土木)	道路鏡	大型鏡 穿孔式 アルミ製 両面反射20cm	0000	QX261090	個	物価資料 1月(冬)		※
55_市場単価(土木)	道路鏡	大型鏡 穿孔式 アルミ製 片面反射30cm	0000	QX261100	個	物価資料 1月(冬)		※
55_市場単価(土木)	道路鏡	大型鏡 穿孔式 アルミ製 片面反射20cm	0000	QX261130	個	物価資料 1月(冬)		※
55_市場単価(土木)	道路鏡	小型鏡 両面反射 穿孔式 アルミ製 15cm	0000	QX261150	個	物価資料 1月(冬)		※
55_市場単価(土木)	道路鏡	小型鏡 両面反射 貼付式 樹脂製 10cm	0000	QX261155	個	物価資料 1月(冬)		※
55_市場単価(土木)	道路鏡	小型鏡 片面反射 穿孔式 アルミ製 15cm	0000	QX261170	個	物価資料 1月(冬)		※
55_市場単価(土木)	道路鏡	小型鏡 片面反射 貼付式 樹脂製 10cm	0000	QX261175	個	物価資料 1月(冬)		※
55_市場単価(土木)	境界鏡設置(設置手間)	金属製	0000	QX261190	枚	物価資料 1月(冬)		※
55_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 1月(冬)		※
55_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 1月(冬)		※
55_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 1月(冬)		※
55_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 1月(冬)		※
55_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 1月(冬)		※
55_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 1月(冬)		※
55_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 1月(冬)		※
55_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 1月(冬)		※
55_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 1月(冬)		※
55_市場単価(土木)	視線誘導標撤去	土中建込 スノーボール併用型含む	0000	QX261200	本	物価資料 1月(冬)		※
55_市場単価(土木)	視線誘導標撤去	コンクリート建込 スノーボール併用型含む	0000	QX261220	本	物価資料 1月(冬)		※
55_市場単価(土木)	視線誘導標撤去	防護柵取付 スノーボール併用型含む	0000	QX261240	本	物価資料 1月(冬)		※
55_市場単価(土木)	視線誘導標撤去	構造物取付 スノーボール併用型含む	0000	QX261260	本	物価資料 1月(冬)		※
55_市場単価(土木)	境界杭撤去		0000	QX261280	本	物価資料 1月(冬)		※
55_市場単価(土木)	道路鏡撤去	穿孔式	0000	QX261300	個	物価資料 1月(冬)		※
55_市場単価(土木)	道路鏡撤去	貼付式	0000	QX261320	個	物価資料 1月(冬)		※
55_市場単価(土木)	境界鏡撤去		0000	QX261340	枚	物価資料 1月(冬)		※
55_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 1月(冬)		※
55_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 1月(冬)		※
55_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 1月(冬)		※
55_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 1月(冬)		※
55_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 1月(冬)		※
55_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 1月(冬)		※
55_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 1月(冬)		※
55_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 1月(冬)		※
55_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 1月(冬)		※
55_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 1月(冬)		※
55_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 1月(冬)		※
55_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 1月(冬)		※
55_市場単価(土木)	公園植栽工 地被類植付工		0000	QX280200	鉢	物価資料 1月(冬)		※
55_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 1月(冬)		※
55_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 1月(冬)		※

区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	R2.2.1 単価	システム 地区割	備考
55_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 1月(冬)		※
55_市場単価(土木)	サンドコンパクションハイル工	打設長10m未満	0000	QX400100	m	物価資料 1月(冬)		※
55_市場単価(土木)	サンドコンパクションハイル工	打設長10m以上20m未満	0000	QX400120	m	物価資料 1月(冬)		※
55_市場単価(土木)	サンドコンパクションハイル工	打設長20m以上35m未満	0000	QX400141	m	物価資料 1月(冬)		※
55_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 1月(冬)		※
55_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 1月(冬)		※
55_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 1月(冬)		※
55_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 1月(冬)		※
55_市場単価(土木)	鉄筋挿入工	現場条件Ⅰ	0000	QX130010	m	物価資料 1月(冬)		※
55_市場単価(土木)	鉄筋挿入工	現場条件Ⅱ	0000	QX130020	m	物価資料 1月(冬)		※
55_市場単価(土木)	鉄筋挿入工	現場条件Ⅲ	0000	QX130030	m	物価資料 1月(冬)		※
55_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 1月(冬)		※
55_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 1月(冬)		※
55_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	m <sup>2</sup>	物価資料 1月(冬)		※
55_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	m <sup>2</sup>	物価資料 1月(冬)		※
55_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	m <sup>2</sup>	物価資料 1月(冬)		※
55_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 1月(冬)		※
55_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	m <sup>2</sup>	物価資料 1月(冬)		※
56_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 1月(冬)		※
56_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 1月(冬)		※
56_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 1月(冬)		※
56_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 1月(冬)		※
56_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 1月(冬)		※
56_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 1月(冬)		※
56_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 1月(冬)		※
56_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 1月(冬)		※
56_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 1月(冬)		※
56_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 1月(冬)		※
56_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 1月(冬)		※
56_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 1月(冬)		※
56_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 1月(冬)		※
56_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 1月(冬)		※
56_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 1月(冬)		※
56_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 1月(冬)		※
56_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 1月(冬)		※
56_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 1月(冬)		※
56_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 1月(冬)		※
56_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 1月(冬)		※
56_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 1月(冬)		※
56_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 1月(冬)		※
56_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 1月(冬)		※
56_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 1月(冬)		※
56_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 1月(冬)		※
56_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 1月(冬)		※
56_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 1月(冬)		※
56_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 1月(冬)		※
56_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 1月(冬)		※
56_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 1月(冬)		※
56_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 1月(冬)		※
56_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 1月(冬)		※
56_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 1月(冬)		※
56_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 1月(冬)		※
56_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 1月(冬)		※
56_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 1月(冬)		※
56_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 1月(冬)		※
56_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 1月(冬)		※
56_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;台船バケット コンクリート運搬・作業船費別	0000	QXB40220	m3	物価資料 1月(冬)		※
56_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 1月(冬)		※
56_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 1月(冬)		※
56_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 1月(冬)		※

区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	R2.2.1 単価	システム 地区割	備考
56_市場単価(港湾)	止水板取外;手間のみ	海上施工	0000	QXB60060	個	物価資料 1月(冬)		※
56_市場単価(港湾)	上蓋使用料		0000	QXB80020	m2	物価資料 1月(冬)		※
56_市場単価(港湾)	上蓋取付・取外;手間のみ		0000	QXB80040	函	物価資料 1月(冬)		※
56_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 1月(冬)		※
56_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 1月(冬)		※
56_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 1月(冬)		※
56_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 1月(冬)		※
56_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 1月(冬)		※
56_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 1月(冬)		※
56_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 1月(冬)		※
56_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 1月(冬)		※
56_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 1月(冬)		※
56_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 1月(冬)		※
56_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 1月(冬)		※
56_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 1月(冬)		※
56_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 1月(冬)		※
56_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 1月(冬)		※
56_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 1月(冬)		※
56_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 1月(冬)		※
56_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 1月(冬)		※
56_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 1月(冬)		※
56_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 1月(冬)		※
56_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 1月(冬)		※
56_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 1月(冬)		※
56_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 1月(冬)		※
56_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 1月(冬)		※
56_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 1月(冬)		※
56_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 1月(冬)		※
56_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 1月(冬)		※
56_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 1月(冬)		※
56_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 1月(冬)		※
56_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 1月(冬)		※
56_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 1月(冬)		※
56_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 1月(冬)		※
56_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 1月(冬)		※
56_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 1月(冬)		※
56_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 1月(冬)		※
56_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 1月(冬)		※
56_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 1月(冬)		※
56_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 1月(冬)		※
56_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 1月(冬)		※
56_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 1月(冬)		※
56_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 1月(冬)		※
56_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 1月(冬)		※
56_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 1月(冬)		※
56_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 1月(冬)		※
56_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 1月(冬)		※
56_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 1月(冬)		※
56_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 1月(冬)		※
56_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 1月(冬)		※
56_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 1月(冬)		※
56_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 1月(冬)		※
56_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 1月(冬)		※
56_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 1月(冬)		※
56_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 1月(冬)		※
56_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 1月(冬)		※
56_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 1月(冬)		※
56_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 1月(冬)		※
56_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 1月(冬)		※
56_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 1月(冬)		※

区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	R2.2.1 単価	システム 地区割	備考
56_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 1月(冬)		※
56_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 1月(冬)		※
56_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 1月(冬)		※
56_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 1月(冬)		※
56_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 1月(冬)		※
56_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 1月(冬)		※
56_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 1月(冬)		※
56_市場単価(港湾)	取付金具製作;材工共		0000	QXC60020	組	物価資料 1月(冬)		※
56_市場単価(港湾)	取付金具取付;手間のみ	クレーン抜き 溶接機の使用含む	0000	QXC60040	組	物価資料 1月(冬)		※
56_市場単価(港湾)	隣極取付;手間のみ	アルミ合金陽極 クレーン込み 潜水費含む	0000	QXC60060	個	物価資料 1月(冬)		※
56_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 1月(冬)		※
56_市場単価(港湾)	防砂目地板取付;手間のみ	陸上施工	0000	QXC80020	m	物価資料 1月(冬)		※
56_市場単価(港湾)	防砂目地板取付;手間のみ	水中施工	0000	QXC80040	m	物価資料 1月(冬)		※
56_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 1月(冬)		※
56_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 1月(冬)		※
56_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 1月(冬)		※
56_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 1月(冬)		※
56_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 1月(冬)		※
56_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 1月(冬)		※
56_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 1月(冬)		※
56_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 1月(冬)		※
56_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 1月(冬)		※
56_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 1月(冬)		※
56_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 1月(冬)		※
56_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 1月(冬)		※
56_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 1月(冬)		※
56_市場単価(港湾)	足場設置撤去(市場単価);手間のみ	綱管杭;クレーン抜き	0000	QXD30010	m2	物価資料 1月(冬)		※
56_市場単価(港湾)	足場設置撤去(市場単価);手間のみ	綱矢板;綱管矢板;クレーン抜き	0000	QXD30020	m	物価資料 1月(冬)		※
56_市場単価(港湾)	被覆防食(市場単価);手間のみ	綱管杭;クレーン抜き	0000	QXD30050	m2	物価資料 1月(冬)		※
56_市場単価(港湾)	被覆防食(市場単価);手間のみ	綱矢板;綱管矢板;クレーン抜き	0000	QXD30060	m2	物価資料 1月(冬)		※
56_市場単価(港湾)	端部処理(市場単価);材工共	綱管杭;クレーン抜き	0000	QXD30110	m	物価資料 1月(冬)		※
56_市場単価(港湾)	端部処理(市場単価);材工共	綱矢板;綱管矢板;クレーン抜き	0000	QXD30120	m	物価資料 1月(冬)		※
56_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 1月(冬)		※
56_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 1月(冬)		※
56_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 1月(冬)		※
56_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 1月(冬)		※
56_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 1月(冬)		※
56_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 1月(冬)		※
56_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 1月(冬)		※
56_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 1月(冬)		※
56_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 1月(冬)		※
56_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 1月(冬)		※
56_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 1月(冬)		※
56_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 1月(冬)		※
56_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 1月(冬)		※
56_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 1月(冬)		※
56_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 1月(冬)		※
56_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 1月(冬)		※
56_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 1月(冬)		※
56_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 1月(冬)		※
56_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 1月(冬)		※
56_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 1月(冬)		※
56_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 1月(冬)		※
56_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 1月(冬)		※
56_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 1月(冬)		※
56_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 1月(冬)		※
56_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 1月(冬)		※
56_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 1月(冬)		※
56_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 1月(冬)		※
56_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 1月(冬)		※

区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	R2.2.1 単価	システム 地区割	備考
56_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 1月(冬)		※
56_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 1月(冬)		※
56_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 1月(冬)		※
56_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 1月(冬)		※
56_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 1月(冬)		※
56_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 1月(冬)		※
56_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 1月(冬)		※
56_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 1月(冬)		※
56_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 1月(冬)		※
56_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 1月(冬)		※
56_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 1月(冬)		※
56_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 1月(冬)		※
56_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 1月(冬)		※
56_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 1月(冬)		※
56_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 1月(冬)		※
56_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 1月(冬)		※
56_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 1月(冬)		※
56_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 1月(冬)		※
56_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 1月(冬)		※
56_市場単価(港湾)	かき落とし工	手間のみ	0000	QXE00270	m2	物価資料 1月(冬)		※
56_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 1月(冬)		※
56_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 1月(冬)		※
56_市場単価(港湾)	汚濁防止膜移設;手間のみ		0000	QXD80100	m	物価資料 1月(冬)		※
56_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 1月(冬)		※
56_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 1月(冬)		※
56_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 1月(冬)		※
56_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 1月(冬)		※
56_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 1月(冬)		※
56_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 1月(冬)		※
56_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 1月(冬)		※
56_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 1月(冬)		※
57_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 1月(冬)		※
57_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 1月(冬)		※
57_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 1月(冬)		※
57_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 1月(冬)		※
57_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 1月(冬)		※
57_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 1月(冬)		※
57_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 1月(冬)		※
57_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 1月(冬)		※
57_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 1月(冬)		※
57_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 1月(冬)		※
57_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 1月(冬)		※
57_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 1月(冬)		※
57_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 1月(冬)		※
57_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 1月(冬)		※
57_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 1月(冬)		※
57_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 1月(冬)		※
57_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 1月(冬)		※
57_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 1月(冬)		※
57_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 1月(冬)		※
57_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 1月(冬)		※
57_市場単価(下水道)	鑄鉄製防護蓋設置費		0000	QXH01010	箇所	物価資料 1月(冬)		※
57_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 1月(冬)		※
57_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 1月(冬)		※
57_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 1月(冬)		※
57_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 1月(冬)		※
57_市場単価(下水道)	鑄鉄製防護蓋設置費		0000	QXH00100	箇所	物価資料 1月(冬)		※
57_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 1月(冬)		※
57_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 1月(冬)		※
57_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 1月(冬)		※

区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	R2.2.1 単価	システム 地区割	備考
57_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 1月(冬)		※
57_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 1月(冬)		※
57_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 1月(冬)		※
57_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 1月(冬)		※
57_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 1月(冬)		※
57_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 1月(冬)		※
57_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 1月(冬)		※
57_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 1月(冬)		※
57_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 1月(冬)		※
57_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 1月(冬)		※
57_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 1月(冬)		※
57_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 1月(冬)		※
57_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 1月(冬)		※
57_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 1月(冬)		※
57_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 1月(冬)		※
58_市場単価(委託)	土質ボーリングφ66mm(ノコア)	粘性土・シルト	0000	QX500110	m	物価資料 2月		※
58_市場単価(委託)	土質ボーリングφ66mm(ノコア)	砂・砂質土	0000	QX500115	m	物価資料 2月		※
58_市場単価(委託)	土質ボーリングφ66mm(ノコア)	礫混じり土砂	0000	QX500120	m	物価資料 2月		※
58_市場単価(委託)	土質ボーリングφ66mm(ノコア)	玉石混じり土砂	0000	QX500125	m	物価資料 2月		※
58_市場単価(委託)	土質ボーリングφ66mm(ノコア)	固結シルト・固結粘土	0000	QX500130	m	物価資料 2月		※
58_市場単価(委託)	土質ボーリングφ86mm(ノコア)	粘性土・シルト	0000	QX500210	m	物価資料 2月		※
58_市場単価(委託)	土質ボーリングφ86mm(ノコア)	砂・砂質土	0000	QX500215	m	物価資料 2月		※
58_市場単価(委託)	土質ボーリングφ86mm(ノコア)	礫混じり土砂	0000	QX500220	m	物価資料 2月		※
58_市場単価(委託)	土質ボーリングφ86mm(ノコア)	玉石混じり土砂	0000	QX500225	m	物価資料 2月		※
58_市場単価(委託)	土質ボーリングφ86mm(ノコア)	固結シルト・固結粘土	0000	QX500230	m	物価資料 2月		※
58_市場単価(委託)	土質ボーリングφ116mm(ノコア)	粘性土・シルト	0000	QX500310	m	物価資料 2月		※
58_市場単価(委託)	土質ボーリングφ116mm(ノコア)	砂・砂質土	0000	QX500315	m	物価資料 2月		※
58_市場単価(委託)	土質ボーリングφ116mm(ノコア)	礫混じり土砂	0000	QX500320	m	物価資料 2月		※
58_市場単価(委託)	土質ボーリングφ116mm(ノコア)	玉石混じり土砂	0000	QX500325	m	物価資料 2月		※
58_市場単価(委託)	土質ボーリングφ116mm(ノコア)	固結シルト・固結粘土	0000	QX500330	m	物価資料 2月		※
58_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 2月		※
58_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 2月		※
58_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 2月		※
58_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 2月		※
58_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 2月		※
58_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 2月		※
58_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 2月		※
58_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 2月		※
58_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 2月		※
58_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 2月		※
58_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 2月		※
58_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 2月		※
58_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 2月		※
58_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 2月		※
58_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 2月		※
58_市場単価(委託)	岩盤ボーリングφ66mm	軟岩	0000	QX500510	m	物価資料 2月		※
58_市場単価(委託)	岩盤ボーリングφ66mm	中硬岩	0000	QX500515	m	物価資料 2月		※
58_市場単価(委託)	岩盤ボーリングφ66mm	硬岩	0000	QX500520	m	物価資料 2月		※
58_市場単価(委託)	岩盤ボーリングφ66mm	極硬岩	0000	QX500525	m	物価資料 2月		※
58_市場単価(委託)	岩盤ボーリングφ66mm	破碎帯	0000	QX500530	m	物価資料 2月		※
58_市場単価(委託)	岩盤ボーリングφ76mm	軟岩	0000	QX500610	m	物価資料 2月		※
58_市場単価(委託)	岩盤ボーリングφ76mm	中硬岩	0000	QX500615	m	物価資料 2月		※
58_市場単価(委託)	岩盤ボーリングφ76mm	硬岩	0000	QX500620	m	物価資料 2月		※
58_市場単価(委託)	岩盤ボーリングφ76mm	極硬岩	0000	QX500625	m	物価資料 2月		※
58_市場単価(委託)	岩盤ボーリングφ76mm	破碎帯	0000	QX500630	m	物価資料 2月		※
58_市場単価(委託)	岩盤ボーリングφ86mm	軟岩	0000	QX500710	m	物価資料 2月		※
58_市場単価(委託)	岩盤ボーリングφ86mm	中硬岩	0000	QX500715	m	物価資料 2月		※
58_市場単価(委託)	シンウォールサンプリング	粘性土	0000	QX501010	本	物価資料 2月		※
58_市場単価(委託)	デニソンサンプリング	粘性土	0000	QX501020	本	物価資料 2月		※
58_市場単価(委託)	トリプルサンプリング	砂質土	0000	QX501030	本	物価資料 2月		※



区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	R2.2.1 単価	システム 地区割	備考
58_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 2月		※
58_市場単価(委託)	標準貫入試験	砂・砂質土	0000	QX501115	回	物価資料 2月		※
58_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 2月		※
58_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 2月		※
58_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 2月		※
58_市場単価(委託)	標準貫入試験	軟岩	0000	QX501135	回	物価資料 2月		※
58_市場単価(委託)	孔内水平載荷試験	普通載荷	0000	QX501215	回	物価資料 2月		※
58_市場単価(委託)	孔内水平載荷試験	中圧載荷	0000	QX501220	回	物価資料 2月		※
58_市場単価(委託)	孔内水平載荷試験	高圧載荷	0000	QX501225	回	物価資料 2月		※
58_市場単価(委託)	現場透水試験	オーガー法	0000	QX501315	回	物価資料 2月		※
58_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 2月		※
58_市場単価(委託)	現場透水試験	一重管式	0000	QX501325	回	物価資料 2月		※
58_市場単価(委託)	現場透水試験	二重管式	0000	QX501330	回	物価資料 2月		※
58_市場単価(委託)	現場透水試験	揚水法	0000	QX501335	回	物価資料 2月		※
58_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 2月		※
58_市場単価(委託)	オランダ式二重コーン貫入試験	20kN	0000	QX501520	m	物価資料 2月		※
58_市場単価(委託)	オランダ式二重コーン貫入試験	100kN	0000	QX501525	m	物価資料 2月		※
58_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 2月		※
58_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 2月		※
58_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 2月		※
58_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 2月		※
58_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 2月		※
58_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 2月		※
58_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 2月		※
58_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 2月		※
58_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 2月		※
58_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 2月		※
58_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 2月		※
58_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 2月		※
58_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 2月		※
58_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 2月		※
58_市場単価(委託)	索道運搬	設置距離100m以下	0000	QX502150	t	物価資料 2月		※
58_市場単価(委託)	索道運搬	設置距離100m超500m以下	0000	QX502155	t	物価資料 2月		※
58_市場単価(委託)	索道運搬	設置距離500m超1000m以下	0000	QX502160	t	物価資料 2月		※
58_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 2月		※
58_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 2月		※
58_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 2月		※
58_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 2月		※
58_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 2月		※
58_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 2月		※
58_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	物価資料 2月		※
58_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	物価資料 2月		※
58_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	物価資料 2月		※
58_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 2月		※
58_市場単価(委託)	平坦地足場	嵩上げ足場(0.3m超)	0000	QX502315	箇所	物価資料 2月		※
58_市場単価(委託)	湿地足場		0000	QX502320	箇所	物価資料 2月		※
58_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 2月		※
58_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 2月		※
58_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 2月		※
58_市場単価(委託)	水上足場	水深1m以下	0000	QX502350	箇所	物価資料 2月		※
58_市場単価(委託)	水上足場	水深3m以下	0000	QX502355	箇所	物価資料 2月		※
58_市場単価(委託)	水上足場	水深5m以下	0000	QX502360	箇所	物価資料 2月		※
58_市場単価(委託)	水上足場	水深10m以下	0000	QX502365	箇所	物価資料 2月		※
58_市場単価(委託)	準備及び跡片付け		0000	QX502410	業務	物価資料 2月		※
58_市場単価(委託)	撤入路伐採等		0000	QX502420	m	物価資料 2月		※
58_市場単価(委託)	環境保全	仮囲い	0000	QX502430	箇所	物価資料 2月		※
58_市場単価(委託)	調査孔閉塞		0000	QX502440	箇所	物価資料 2月		※
58_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 2月		※
59_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)		※
59_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)		※







































































































区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	R2.2.1 単価	システム 地区割	備考
59-3.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	m3	物価資料 1月(冬)		※
59-3.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	m3	物価資料 1月(冬)		※
59-3.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	m3	物価資料 1月(冬)		※
59-3.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	m3	物価資料 1月(冬)		※
59-3.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、機労材 昼間	0000	QA450702	m2	物価資料 1月(冬)		※
59-3.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、機労材 昼間	0000	QA450704	m2	物価資料 1月(冬)		※
59-3.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、機労材 昼間	0000	QA450706	m2	物価資料 1月(冬)		※
59-3.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、機労材 夜間	0000	QA450708	m2	物価資料 1月(冬)		※
59-3.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、機労材 夜間	0000	QA450710	m2	物価資料 1月(冬)		※
59-3.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、機労材 夜間	0000	QA450712	m2	物価資料 1月(冬)		※

## 【 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。

## 36\_ 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。

## 37\_ 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。

## 38\_ 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)

#### 40\_ 落橋防止構造 工場製作単価

##### 【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。

#### 41\_ 支承補強部材 工場製作単価

##### 【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。

#### 42\_ 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。

#### 44\_ 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

#### 46\_ 建機等賃料(排ガス未対策)

#### 47\_ 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。

#### 48\_ 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。

**53\_ 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。

**54\_ 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。

**55\_ 市場単価(土木)**

**56\_ 市場単価(港湾)**

**57\_ 市場単価(下水道)**

**58\_ 市場単価(委託)**

**59\_ 標準単価(土木)**

**59-1\_ 標準単価(土木)(6休)**

**59-2\_ 標準単価(土木)(7休)**

**59-3\_ 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。